



**ACTUALIZACIÓN Y MEJORA DEL CONOCIMIENTO
HIDROGEOLÓGICO Y FUNCIONAMIENTO DE LOS
ACUÍFEROS DE ALICANTE**

TOMO II: ANEJOS 1 a 6

**CARACTERIZACIÓN HIDROGEOLÓGICA DE LA U.H. 08.40
SIERRA MARIOLA**

Año 2007

TOMO II ANEJOS 1 al 6

ANEJO Nº 1: PRECIPITACIONES:

- Series mensuales completadas
- Series diarias utilizadas

ANEJO Nº 2: MÉTODO DE THORNTHWAITE MODIFICADO

ANEJO Nº 3: RESULTADOS DIARIOS DEL MÉTODO DE THORNTHWAITE APLICADO: Evapotranspiración real (ETR) e Infiltración (INF).

- Estación 8002 Banyeres
- Estación 8065 Cocentaina
- Estación 8028 IBI CH Júcar

ANEJO Nº 4: APORTACIONES POR INFILTRACIÓN EN LOS ACUÍFEROS

ANEJO Nº 5: EXPLOTACIONES: CARACTERÍSTICAS Y VALORES

ANEJO Nº 6: ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS



ANEJO Nº 1 PRECIPITACIONES



SERIES MENSUALES COMPLETADAS



8002 BANYERES DE MARIOLA

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	total
55-56	4.0	29.0	50.0	178.0	52.0	27.0	25.0	21.0	6.5	21.0	0.0	42.0	455.5
56-57	71.0	53.0	10.0	42.0	0.0	22.5	37.0	64.2	28.0	0.0	0.0	16.0	343.7
57-58	100.0	77.0	74.0	65.0	44.0	10.0	52.0	26.0	22.0	0.0	3.2	0.0	473.2
58-59	243.0	252.0	112.0	22.0	176.8	48.4	20.0	114.0	55.0	13.0	0.0	117.0	1173.2
59-60	53.0	29.5	25.5	45.3	15.1	36.7	32.0	26.0	67.0	0.0	13.5	3.0	346.6
60-61	75.0	0.0	102.0	23.0	9.5	0.0	4.5	55.0	18.3	27.0	14.5	40.5	369.3
61-62	85.5	33.5	0.0	3.5	36.0	53.0	13.0	62.1	29.0	0.0	7.6	39.5	362.7
62-63	58.0	49.0	10.5	23.0	17.0	0.0	35.0	14.5	25.0	17.5	4.0	76.5	330.0
63-64	5.0	11.0	90.0	37.5	23.5	49.0	13.0	7.6	15.0	0.0	6.8	33.0	291.4
64-65	28.0	11.0	188.0	33.0	31.0	11.0	76.5	24.0	26.0	6.5	8.0	15.5	458.5
65-66	124.5	10.0	28.0	0.0	15.0	3.5	30.0	23.0	33.0	0.0	10.7	10.5	288.2
66-67	110.5	0.0	0.0	20.0	55.0	29.0	64.5	18.5	53.0	0.0	7.0	34.5	392.0
67-68	0.0	76.5	10.5	33.0	31.0	50.5	32.0	22.0	47.0	0.0	9.5	0.0	312.0
68-69	0.0	13.0	34.0	43.0	34.5	24.5	77.5	12.5	29.5	2.5	23.0	44.5	338.5
69-70	146.5	27.0	32.0	25.0	0.0	24.0	10.5	11.0	26.0	0.0	0.4	0.0	302.4
70-71	94.0	4.0	59.0	25.0	0.0	98.3	68.0	74.5	13.5	0.0	0.7	102.0	539.0
71-72	150.5	61.5	88.0	27.0	18.0	34.0	36.5	54.0	8.5	0.0	138.0	39.0	655.0
72-73	91.0	135.0	47.0	37.5	15.0	106.5	18.5	5.5	62.5	0.0	9.0	13.0	540.5
73-74	25.0	0.0	203.5	23.0	118.0	71.5	98.0	7.0	24.5	9.5	19.0	0.0	599.0
74-75	66.5	0.0	0.0	11.0	5.5	134.5	32.5	35.5	48.5	0.0	20.5	2.5	357.0
75-76	10.5	4.0	36.5	2.0	15.0	6.5	65.8	116.0	33.5	37.5	12.0	22.0	361.3
76-77	31.5	4.0	68.5	73.5	0.0	14.1	37.0	141.5	21.0	59.0	15.0	49.0	514.1
77-78	4.8	11.0	24.4	14.8	7.0	13.5	36.4	89.8	39.5	0.0	0.0	4.0	245.2
78-79	35.0	43.5	22.0	59.0	4.0	28.5	29.8	0.0	45.0	21.5	0.0	42.6	330.9
79-80	64.0	0.0	5.5	146.1	107.0	48.5	110.5	72.8	6.5	0.0	13.5	5.0	579.4
80-81	4.5	53.1	116.0	19.0	16.5	27.0	107.1	31.5	8.5	0.0	20.5	5.0	408.7
81-82	12.5	0.0	13.5	24.8	29.6	122.5	69.1	67.5	3.5	0.0	3.8	14.5	361.3
82-83	269.1	55.5	0.0	0.0	23.0	0.0	27.0	0.0	39.9	28.3	51.5	0.0	494.3
83-84	17.0	48.5	16.0	21.5	39.0	44.5	26.1	85.8	4.5	0.0	22.7	33.0	358.6
84-85	8.8	212.5	6.2	35.2	53.6	19.5	16.0	83.3	8.8	2.0	4.0	9.5	459.4
85-86	105.3	96.5	69.4	19.9	21.9	13.0	34.5	14.4	10.5	89.4	11.3	440.0	926.1
86-87	69.9	176.4	3.4	87.5	54.0	0.0	18.0	31.5	0.0	26.3	3.0	51.0	521.0
87-88	40.5	132.3	48.0	51.5	37.2	6.6	60.4	63.8	232.0	0.0	0.0	34.0	706.3
88-89	51.3	65.4	0.0	66.8	57.4	199.7	31.6	61.7	51.6	1.0	16.0	249.0	851.5
89-90	0.0	58.0	73.0	219.0	0.0	31.0	99.0	91.2	0.0	45.0	19.0	56.0	691.2
90-91	154.0	29.0	60.0	297.0	87.0	109.0	14.0	11.0	13.0	34.0	4.0	49.0	861.0
91-92	49.0	0.0	12.0	37.0	114.0	100.0	3.0	175.0	100.0	12.0	0.0	3.0	605.0
92-93	25.0	7.0	142.0	8.0	278.0	44.0	42.0	68.0	5.0	10.0	7.0	50.0	686.0
93-94	48.0	132.0	28.0	18.0	15.0	3.0	60.0	14.0	5.0	3.0	1.0	74.0	401.0
94-95	88.0	29.0	7.0	1.0	38.0	152.0	13.0	35.0	39.0	6.0	72.0	24.0	504.0
95-96	35.0	18.0	47.0	40.0	32.0	52.0	45.0	73.0	0.0	0.0	2.0	57.0	401.0
96-97	39.0	78.0	58.0	132.0	0.0	17.0	130.0	44.0	50.0	0.2	10.0	122.0	680.2
97-98	36.0	42.0	96.0	41.0	13.0	4.0	11.0	98.0	0.0	0.0	6.0	25.0	372.0
98-99	7.0	29.0	91.0	4.0	40.0	9.4	18.0	6.0	28.0	48.0	7.0	24.0	311.4
99-00	53.0	35.0	23.0	68.0	0.0	32.0	25.0	37.0	11.0	0.0	0.0	47.0	331.0
00-01	91.0	11.0	19.0	28.0	130.0	4.0	110.0	52.0	3.0	4.0	42.0	57.0	551.0
01-02	29.0	67.0	73.0	17.7	1.5	40.0	130.1	76.6	5.5	34.0	68.5	3.6	546.5
02-03	12.0	33.0	29.5	41.0	54.0	6.0	141.0	53.0	6.5	7.0	5.5	86.5	475.0
03-04	53.0	138.0	29.5	5.0	22.5	79.5	93.0	85.0	11.5	0.0	9.5	12.5	539.0
04-05	8.0	54.0	213.0	1.1	53.5	1.0	42.0	23.0	6.0	0.0	0.0	51.6	453.2
media	59.7	50.7	51.9	45.9	40.8	41.2	48.4	49.6	28.5	11.3	14.4	46.6	489.1

En sombreado se indican los datos completados

8003A BENEIXAMA

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	total
55-56	10.6	29.3	35.4	181.1	43.8	35.4	37.9	26.8	9.5	3.0	0.0	37.7	450.5
56-57	58.0	45.0	12.9	37.0	9.6	16.5	33.2	79.2	26.6	0.0	6.5	11.5	336.0
57-58	64.9	34.2	27.9	25.3	4.8	9.4	31.4	53.0	36.7	0.0	4.3	0.7	292.6
58-59	203.7	30.7	69.4	25.8	74.8	70.4	18.2	106.7	20.1	16.4	1.5	116.2	753.9
59-60	78.6	18.5	27.9	63.4	23.2	38.7	26.4	42.4	84.0	0.0	13.3	4.6	421.0
60-61	80.2	14.2	98.9	19.3	0.3	1.4	11.7	67.4	20.9	15.4	16.8	56.6	403.1
61-62	56.4	33.7	4.8	6.0	21.4	84.9	33.7	48.7	51.5	0.2	10.4	90.7	442.4
62-63	66.3	49.3	19.3	34.5	19.6	1.3	38.8	21.1	14.5	51.4	19.6	64.1	399.8
63-64	5.9	8.9	85.1	13.7	20.1	33.2	42.7	12.2	87.3	0.0	7.3	28.7	345.1
64-65	8.8	24.7	188.8	8.2	20.1	13.5	22.2	23.1	33.2	1.6	1.9	26.0	372.1
65-66	106.1	19.1	30.8	15.4	11.9	0.1	55.4	13.6	71.0	5.3	16.9	37.9	383.5
66-67	145.6	5.5	0.0	17.1	44.2	14.8	76.1	7.8	39.2	0.0	31.9	13.0	395.2
67-68	0.0	95.2	7.0	36.1	37.1	52.7	27.2	20.3	56.5	0.0	14.2	1.9	348.2
68-69	0.0	34.4	40.2	38.8	30.2	29.9	65.4	17.5	39.1	0.0	9.4	51.0	355.9
69-70	109.4	47.0	10.4	34.4	0.0	33.6	24.4	5.6	15.7	2.7	1.5	0.0	284.7
70-71	60.7	3.3	45.8	41.1	1.6	78.7	75.2	51.6	13.2	0.6	2.3	32.8	406.9
71-72	131.6	66.0	76.0	29.5	10.2	37.5	22.1	59.9	13.9	1.1	46.6	57.5	551.9
72-73	101.3	131.3	45.6	15.7	7.2	107.9	17.7	8.4	75.7	1.7	24.8	15.0	552.3
73-74	32.1	1.2	122.9	2.0	89.6	67.3	94.4	11.3	43.6	4.8	46.1	28.0	543.3
74-75	69.1	0.6	0.0	2.3	19.2	154.8	13.1	83.1	70.3	2.4	29.7	31.2	475.8
75-76	16.0	6.5	33.3	6.2	19.8	34.0	71.9	137.0	114.0	30.0	116.2	31.6	616.5
76-77	66.3	10.6	84.0	127.3	13.6	26.2	53.6	191.7	59.1	71.5	23.8	73.4	801.1
77-78	23.7	51.4	37.2	33.0	30.8	36.4	59.9	117.0	41.9	0.0	2.7	12.0	446.0
78-79	34.3	46.0	26.9	76.2	22.5	29.6	38.0	7.7	70.5	20.5	0.3	68.6	441.1
79-80	106.5	2.0	1.5	163.2	93.6	46.2	117.8	102.4	26.0	24.0	17.0	12.9	713.1
80-81	15.2	52.7	109.0	6.1	21.2	36.9	105.5	35.1	18.0	0.0	17.2	5.5	422.4
81-82	14.5	0.5	20.0	30.0	19.0	113.5	57.2	76.0	2.5	0.5	1.6	10.5	345.8
82-83	241.0	49.5	5.5	0.0	24.0	15.5	15.5	1.0	54.5	17.2	78.2	0.0	501.9
83-84	16.5	47.0	15.5	23.5	31.5	44.0	12.5	86.0	8.3	0.0	8.3	46.0	339.1
84-85	4.0	167.3	3.5	23.5	27.2	11.8	13.1	72.5	9.5	1.0	4.5	12.7	350.6
85-86	62.0	53.0	36.4	17.0	19.0	11.5	33.5	14.5	14.8	101.5	7.5	243.0	613.7
86-87	78.8	63.3	6.5	50.0	49.4	0.3	19.0	55.3	0.0	5.0	0.0	87.5	415.1
87-88	42.9	110.4	58.6	45.5	42.3	9.5	76.0	52.5	159.5	0.2	0.0	68.5	665.9
88-89	48.3	67.0	0.7	26.5	42.5	148.0	46.0	62.5	54.0	4.5	33.3	194.5	727.8
89-90	5.0	61.0	64.0	98.0	0.0	49.0	71.5	96.0	0.0	4.0	1.5	48.9	498.9
90-91	139.5	19.4	37.4	144.7	59.5	106.5	11.0	10.4	13.0	30.0	0.8	32.0	604.2
91-92	32.0	4.5	7.3	15.0	110.0	52.0	8.2	174.0	133.0	17.0	0.2	3.0	556.2
92-93	36.0	5.0	53.5	5.0	194.0	49.8	53.0	27.0	6.0	12.0	0.0	28.0	469.3
93-94	48.0	85.1	32.0	9.0	10.0	3.5	67.0	13.0	7.0	4.0	0.2	55.0	333.8
94-95	51.0	42.2	8.0	3.0	29.0	114.0	5.5	6.0	39.8	0.0	21.5	37.5	357.5
95-96	8.0	19.5	48.0	29.5	20.0	39.0	45.5	68.2	1.5	6.0	3.0	49.0	337.2
96-97	47.5	69.8	67.0	65.3	0.0	12.7	58.8	33.6	61.5	10.3	25.6	132.9	585.0
97-98	17.3	47.9	71.9	30.8	5.9	2.4	10.8	81.3	0.8	0.0	9.3	25.9	304.3
98-99	6.0	26.7	77.2	3.5	14.9	67.0	5.9	4.2	17.8	4.9	7.5	47.6	283.2
99-00	51.3	27.0	18.5	16.9	0.0	22.0	31.1	34.8	10.4	0.0	0.0	56.1	268.1
00-01	87.2	21.8	32.6	23.0	75.0	5.1	111.0	57.0	7.5	7.8	26.1	48.7	502.8
01-02	38.8	60.8	37.3	10.9	0.3	17.6	123.3	59.0	35.7	4.3	41.7	3.2	432.9
02-03	15.5	39.1	39.6	30.2	38.2	6.4	64.4	52.2	7.2	1.6	14.0	54.8	363.2
03-04	32.5	71.8	21.5	4.0	20.8	59.1	55.1	70.5	34.3	0.0	15.9	29.9	415.4
04-05	16.8	34.8	110.2	1.0	61.3	7.2	35.6	17.9	4.7	0.0	0.0	40.1	329.6
media	55.8	41.1	42.3	35.3	31.7	41.2	44.9	51.5	36.7	9.7	15.7	45.3	451.1

En sombreado se indican los datos completados

8004 BIAR

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	total
55-56	14.0	31.0	33.0	232.0	58.0	36.0	39.0	20.0	11.0	33.0	0.0	22.5	529.5
56-57	70.0	58.0	19.0	49.0	8.0	19.0	35.0	87.0	16.0	0.0	4.0	21.0	386.0
57-58	94.0	23.0	30.0	29.0	8.0	6.0	38.0	54.0	55.0	0.0	1.0	0.0	338.0
58-59	254.0	41.0	77.0	28.0	114.0	120.0	23.0	124.0	26.0	13.0	3.0	89.0	912.0
59-60	100.0	25.0	34.0	66.0	26.0	37.0	22.0	47.0	70.0	0.0	6.0	0.0	433.0
60-61	91.0	17.0	111.0	26.5	0.0	0.0	12.5	60.5	20.0	20.0	17.2	54.8	430.5
61-62	62.5	27.0	8.0	10.0	23.0	64.5	24.5	52.0	63.0	0.0	7.0	82.0	423.5
62-63	70.0	42.0	16.0	22.0	9.0	0.0	28.0	27.0	9.5	65.0	11.0	67.0	366.5
63-64	5.0	6.0	63.0	8.0	30.0	35.0	38.0	17.0	70.0	0.0	0.0	15.0	287.0
64-65	0.0	36.0	184.0	12.0	16.4	13.9	36.1	24.1	34.5	1.9	2.3	26.6	387.8
65-66	97.1	11.7	25.0	12.4	11.9	0.0	46.4	12.4	71.7	3.1	23.7	30.0	345.4
66-67	136.3	7.0	0.0	17.8	39.9	17.4	73.2	3.2	46.1	0.0	33.0	13.2	387.1
67-68	0.0	100.1	3.6	37.4	44.8	52.8	28.4	29.3	45.3	0.0	22.9	4.3	368.9
68-69	0.0	33.6	43.3	40.8	28.2	29.0	77.5	14.7	40.8	0.0	11.0	48.1	367.0
69-70	107.9	55.7	15.8	40.2	0.0	42.8	27.8	3.6	20.5	0.0	0.0	0.0	314.3
70-71	65.6	2.1	35.8	54.7	0.0	91.2	75.8	58.4	0.0	0.0	0.0	16.7	400.3
71-72	135.9	83.9	101.7	29.6	19.3	28.9	24.3	53.9	19.5	0.0	18.7	46.7	562.4
72-73	61.7	119.8	58.6	11.3	3.7	105.1	0.0	0.0	104.4	4.5	20.0	20.8	509.9
73-74	24.5	0.0	129.4	0.0	81.8	54.7	87.2	17.5	55.2	3.5	74.6	20.1	548.5
74-75	87.5	0.0	0.0	0.0	15.1	168.9	16.4	84.6	55.0	1.7	29.5	42.5	501.2
75-76	5.4	4.6	22.5	3.5	8.3	0.0	58.1	178.2	68.6	5.3	86.8	45.5	486.8
76-77	47.7	0.0	86.2	53.5	18.0	26.3	32.7	112.0	32.4	49.4	10.0	147.8	616.0
77-78	8.0	35.4	24.3	14.3	6.3	24.2	34.5	52.2	19.4	1.5	0.0	4.6	224.7
78-79	16.9	32.5	20.8	16.6	3.4	2.3	14.6	4.9	111.2	0.0	0.0	52.3	275.5
79-80	53.1	0.0	3.5	123.8	81.8	13.5	69.6	62.7	13.2	1.7	4.3	2.0	429.2
80-81	3.8	33.8	40.5	4.8	19.0	14.4	88.2	27.2	25.3	0.0	21.6	7.1	285.7
81-82	21.9	0.0	2.3	34.6	29.9	65.0	76.8	75.8	1.0	0.0	1.9	47.9	357.1
82-83	176.7	18.1	0.4	0.0	10.8	2.6	11.1	6.6	21.6	1.7	27.5	0.0	277.1
83-84	4.2	66.1	11.2	6.9	26.8	33.0	14.3	56.7	3.8	0.0	12.2	21.6	256.8
84-85	1.5	86.1	0.1	12.9	32.4	3.2	12.2	77.2	3.5	0.2	2.3	11.8	243.4
85-86	39.0	38.1	17.8	11.0	12.1	8.5	34.4	11.2	13.2	81.3	5.7	186.1	458.4
86-87	93.2	41.0	4.0	41.2	48.0	0.2	11.2	48.0	0.0	9.3	0.5	61.3	357.9
87-88	56.8	135.4	55.2	37.7	34.8	8.8	71.0	57.7	130.0	1.1	3.4	54.2	646.1
88-89	51.4	56.7	0.6	22.0	29.6	115.5	35.9	58.1	46.2	2.5	28.4	174.6	621.5
89-90	6.7	55.8	56.9	67.9	0.0	36.8	76.3	70.2	0.1	3.4	6.4	31.3	411.8
90-91	86.6	14.4	21.7	95.5	43.0	80.4	7.9	7.2	10.8	15.2	0.3	21.6	404.6
91-92	25.8	6.8	3.2	9.2	84.9	33.1	5.1	102.0	110.7	10.5	0.0	2.7	394.0
92-93	38.1	4.0	35.0	2.4	140.3	30.3	37.9	25.1	9.8	12.5	2.7	38.1	376.2
93-94	32.1	61.4	27.5	5.7	7.4	1.5	49.8	10.5	4.2	0.3	0.0	45.1	245.5
94-95	59.9	27.7	9.2	1.5	16.9	62.9	9.9	5.9	35.6	0.7	29.9	20.0	280.1
95-96	9.2	19.1	40.2	25.5	18.7	37.4	41.8	59.1	2.3	17.2	0.1	48.9	319.5
96-97	36.7	70.7	58.1	62.3	0.2	16.5	44.3	27.6	98.8	12.2	18.4	108.0	553.8
97-98	10.0	34.9	53.3	32.0	8.3	4.3	11.2	56.1	4.1	0.0	5.3	25.4	244.9
98-99	4.3	26.6	62.4	3.4	10.1	48.9	8.1	5.1	7.7	8.2	7.8	31.0	223.6
99-00	50.2	27.5	14.7	21.3	0.0	9.3	26.1	53.3	4.7	0.0	7.5	28.6	243.2
00-01	66.6	18.5	11.1	21.4	60.0	4.5	73.7	38.5	2.0	0.0	1.5	49.4	347.2
01-02	23.9	56.3	33.8	6.4	0.0	18.0	89.6	41.2	30.5	3.9	55.6	13.0	372.2
02-03	8.6	36.7	22.2	24.6	44.8	9.3	44.4	50.0	0.0	7.6	3.8	65.3	317.3
03-04	20.5	70.3	18.8	2.3	17.9	51.9	37.5	47.2	23.7	0.0	9.7	28.1	327.9
04-05	7.4	24.6	83.7	0.0	44.8	7.6	24.2	21.1	4.0	0.0	0.0	34.5	251.9
media	50.9	36.5	36.6	29.8	27.9	33.8	38.1	44.8	33.4	7.8	12.8	40.6	393.0

En sombreado se indican los datos completados

8005C FONTANARS DELS ALFORINS

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	total
55-56	14.1	33.3	35.4	233.3	59.1	35.8	39.1	20.5	11.1	32.1	0.4	22.2	536.4
56-57	71.5	60.0	18.5	49.9	7.9	20.0	35.5	84.5	15.7	0.1	3.7	20.5	387.8
57-58	93.7	27.7	32.1	30.7	7.7	6.0	38.8	52.8	54.4	0.0	1.7	0.2	345.8
58-59	256.7	42.3	76.2	27.9	120.5	117.4	22.7	125.6	24.9	12.5	2.9	88.9	918.5
59-60	100.3	25.7	33.5	67.1	26.1	37.1	22.7	46.5	74.4	0.0	6.6	0.0	440.0
60-61	90.6	17.2	106.6	25.1	0.2	0.1	11.9	60.4	19.6	19.5	16.8	52.9	420.9
61-62	61.2	32.0	8.0	9.4	24.3	65.6	25.1	90.7	63.4	0.0	7.0	80.4	467.1
62-63	70.3	42.5	16.1	22.2	9.3	0.0	28.2	26.1	10.2	62.9	11.7	70.4	369.9
63-64	4.7	5.7	67.5	8.6	31.1	34.9	37.3	16.2	68.2	0.0	1.0	15.8	291.0
64-65	2.6	35.0	189.6	41.6	35.7	6.7	72.4	24.2	31.6	1.0	6.1	26.3	472.8
65-66	101.1	11.7	26.7	11.6	10.9	0.1	46.0	12.4	71.4	3.3	22.8	29.2	347.2
66-67	138.7	6.8	0.0	17.7	41.9	17.3	74.0	3.0	47.2	0.0	32.1	14.1	392.8
67-68	0.0	94.1	5.0	36.9	46.8	54.2	27.9	29.9	44.7	0.0	21.6	3.8	364.9
68-69	0.0	30.9	42.6	39.2	27.5	29.1	74.8	14.4	39.1	0.0	11.7	48.5	357.8
69-70	118.9	51.5	17.6	38.1	0.0	40.8	27.3	4.3	20.4	0.3	0.1	0.0	319.3
70-71	66.4	1.9	36.6	49.7	2.6	66.6	66.7	47.7	17.7	0.0	4.1	23.6	383.6
71-72	127.3	62.3	60.4	30.6	8.1	43.2	21.9	63.9	14.2	1.0	57.0	68.8	558.7
72-73	110.9	143.2	57.5	40.7	19.4	110.5	22.7	7.1	49.0	15.2	59.8	13.8	649.8
73-74	25.4	12.5	194.6	3.0	126.3	75.5	103.3	7.1	25.0	14.9	35.6	24.8	648.0
74-75	90.6	0.0	0.0	8.5	10.7	151.6	22.4	93.7	73.1	10.9	16.6	18.0	496.1
75-76	25.2	5.9	37.4	0.2	57.8	2.8	90.7	81.8	124.6	33.1	59.4	14.6	533.5
76-77	53.5	3.7	51.8	105.0	6.4	19.1	45.1	91.8	27.6	33.2	12.3	40.4	489.9
77-78	11.2	52.4	20.3	21.9	13.5	30.6	41.9	56.5	79.5	0.0	4.3	8.4	340.5
78-79	3.6	29.4	17.7	61.1	9.2	2.5	14.8	6.5	25.2	2.8	0.0	93.4	266.2
79-80	78.5	0.0	0.2	90.3	74.5	23.1	57.1	49.3	27.8	11.6	11.3	5.3	429.0
80-81	8.2	40.1	66.5	5.4	19.6	24.8	90.2	17.2	40.9	0.0	18.3	16.2	347.4
81-82	5.2	0.0	15.2	29.5	23.5	99.3	55.0	46.4	1.8	7.6	12.3	18.1	313.9
82-83	194.2	79.4	8.4	0.0	35.6	10.7	14.8	1.5	39.8	10.6	25.1	0.0	420.1
83-84	8.2	54.5	14.1	17.7	36.6	50.4	16.3	79.9	13.8	0.0	8.1	44.3	343.9
84-85	5.4	183.0	5.0	21.7	28.0	17.5	0.7	51.5	9.6	0.0	5.3	28.4	356.1
85-86	33.2	43.7	33.6	20.5	25.9	14.8	19.4	22.3	30.3	78.2	5.9	96.4	424.2
86-87	115.6	44.9	6.0	50.8	59.2	0.0	9.9	68.8	0.0	20.7	5.4	10.6	391.9
87-88	64.5	112.5	35.8	42.6	51.7	5.7	78.5	65.4	79.3	6.3	0.0	16.7	559.0
88-89	44.9	67.7	11.1	17.5	51.6	127.1	49.3	61.0	29.0	2.3	31.4	207.8	700.7
89-90	1.6	58.5	67.3	79.1	3.2	60.7	81.6	101.0	38.1	5.4	0.0	51.2	547.7
90-91	99.8	23.6	15.4	132.9	49.9	105.1	34.0	27.6	8.1	15.2	3.7	52.0	567.3
91-92	44.5	5.4	7.2	10.9	105.9	36.3	2.2	81.4	91.2	1.3	0.0	0.0	386.3
92-93	22.1	0.2	47.0	10.0	317.5	46.0	16.9	28.0	7.0	0.0	0.0	62.0	556.7
93-94	48.0	62.0	32.0	0.0	0.0	0.0	44.0	0.0	0.0	0.0	0.0	58.5	244.5
94-95	110.0	29.5	5.0	0.0	48.0	65.0	14.0	11.0	21.5	0.0	17.0	54.0	375.0
95-96	20.0	11.0	41.0	54.0	8.0	29.0	56.0	77.0	0.0	0.0	2.0	78.0	376.0
96-97	10.0	58.0	51.0	73.0	0.0	14.0	60.0	28.0	22.0	28.0	27.0	167.0	538.0
97-98	6.0	7.0	42.0	0.0	8.0	0.0	3.6	64.0	0.0	0.0	5.0	4.0	139.6
98-99	15.0	27.0	82.0	0.0	15.5	65.0	0.0	5.0	2.8	0.0	7.0	39.0	258.3
99-00	47.6	23.0	16.0	27.0	0.0	10.0	10.0	28.0	17.0	0.0	0.0	9.0	187.6
00-01	79.0	4.0	5.0	21.0	53.0	0.0	56.0	19.9	2.5	0.0	10.0	75.0	325.4
01-02	22.0	42.0	58.0	30.0	0.0	16.0	72.0	67.0	18.2	0.0	64.5	37.0	426.7
02-03	18.0	16.0	23.0	11.0	53.7	9.0	66.0	57.0	0.0	8.9	8.0	108.0	378.6
03-04	33.9	45.0	13.0	2.0	35.0	87.5	62.0	130.0	43.0	0.0	20.0	0.0	471.4
04-05	9.5	37.8	152.5	0.0	55.0	12.0	36.0	28.8	4.3	0.0	0.0	37.4	373.3
media	55.7	38.1	40.1	34.5	37.2	37.9	40.4	45.7	31.6	8.8	13.7	41.1	424.7

En sombreado se indican los datos completados

8005I FONTANARES CASA FERRIOL

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	total
55-56	12.5	30.9	36.6	225.1	55.3	35.5	39.5	20.6	10.5	30.6	0.0	25.1	522.2
56-57	68.3	55.8	17.3	46.5	8.6	19.5	34.0	87.3	16.8	0.0	3.7	19.1	376.9
57-58	92.6	28.3	32.2	29.7	8.2	6.4	37.8	52.3	50.2	0.0	3.9	0.3	341.9
58-59	244.8	44.7	75.5	27.4	107.6	108.3	21.4	121.9	25.4	12.9	2.5	93.5	885.9
59-60	96.3	24.2	31.6	64.7	25.2	36.7	24.9	44.3	74.3	0.0	9.0	0.3	431.5
60-61	88.8	16.4	110.3	24.3	0.3	0.1	11.6	61.0	19.3	20.5	16.3	54.0	422.9
61-62	63.0	28.4	7.3	8.7	25.2	63.5	26.2	51.7	59.6	0.0	6.9	80.2	420.7
62-63	67.1	42.4	16.4	21.9	10.1	0.1	29.4	24.4	11.1	61.5	10.6	66.6	361.6
63-64	4.6	6.0	67.8	9.9	28.0	34.6	37.1	15.4	69.5	0.0	1.4	18.8	293.1
64-65	2.1	33.1	192.8	11.6	15.6	13.5	34.0	21.4	32.6	3.0	3.2	27.0	389.9
65-66	98.5	11.9	28.8	11.2	10.9	0.1	48.5	12.3	69.3	4.3	21.1	29.5	346.4
66-67	139.0	6.1	0.0	17.6	42.3	17.2	74.8	4.1	45.4	0.0	31.5	15.1	393.1
67-68	0.0	98.5	4.1	25.3	39.1	50.5	27.6	16.7	64.3	0.0	6.6	0.1	332.8
68-69	0.0	27.3	37.4	43.9	31.3	31.4	68.6	18.0	34.0	0.5	8.0	57.2	357.6
69-70	129.9	38.8	12.6	28.3	0.0	26.1	19.7	8.9	17.1	7.3	0.1	0.0	288.8
70-71	62.7	4.1	52.1	26.3	2.4	71.9	68.7	48.6	17.2	0.2	3.7	27.0	384.9
71-72	126.9	61.8	63.0	31.0	8.4	41.5	21.9	62.5	13.9	0.8	57.5	70.6	559.8
72-73	111.9	134.1	42.0	9.2	10.0	124.6	26.0	13.3	30.0	0.5	28.6	13.8	544.0
73-74	31.2	3.2	122.6	3.5	102.9	86.2	106.7	14.2	25.2	0.0	39.0	47.0	581.7
74-75	46.2	0.0	0.0	6.7	10.5	134.5	0.0	95.5	99.3	5.0	16.0	4.0	417.7
75-76	21.5	10.3	1.0	11.0	67.8	4.2	88.6	85.0	120.0	32.8	59.9	15.0	517.1
76-77	53.0	3.9	53.6	104.3	6.2	18.7	44.9	97.4	28.7	35.8	13.0	42.0	501.5
77-78	11.3	50.8	20.7	23.7	13.9	30.0	42.3	59.7	76.0	0.0	3.9	8.4	340.7
78-79	5.9	30.2	18.0	61.2	9.4	12.9	31.7	6.4	27.5	4.3	0.0	90.0	297.5
79-80	79.0	0.1	0.3	94.6	76.0	24.8	61.2	52.5	26.8	8.2	6.4	3.6	433.5
80-81	5.8	61.2	84.9	14.7	58.6	25.3	121.7	18.3	38.5	0.0	18.1	15.1	462.2
81-82	5.9	0.0	15.1	29.2	23.3	100.3	55.2	48.5	1.9	7.0	11.4	17.7	315.5
82-83	198.4	76.4	7.9	0.0	34.1	10.4	15.0	1.4	40.3	11.5	29.3	0.0	424.7
83-84	8.9	53.9	14.0	17.9	36.4	49.9	16.3	79.8	13.1	0.0	8.7	44.2	343.1
84-85	5.3	182.2	5.0	22.1	28.7	17.4	1.8	53.0	9.6	0.1	5.2	27.5	357.9
85-86	36.9	45.8	35.0	20.3	25.4	14.3	20.3	21.6	28.9	79.3	6.1	115.0	448.9
86-87	111.9	49.9	5.8	51.6	58.4	0.0	10.6	67.0	0.0	20.0	5.1	15.4	395.7
87-88	62.5	112.6	37.2	42.7	50.5	5.8	77.5	64.2	89.1	5.7	0.0	19.4	567.2
88-89	45.0	67.3	10.1	19.0	50.7	130.1	48.1	61.1	31.1	2.2	30.4	207.6	702.7
89-90	1.7	58.2	67.1	84.2	2.9	58.5	81.7	100.0	34.7	6.7	0.6	50.9	547.2
90-91	102.8	23.5	17.6	137.7	51.2	104.9	32.1	26.0	8.4	16.4	3.5	50.4	574.5
91-92	44.2	5.2	7.3	11.8	91.9	29.3	5.3	80.2	97.7	2.9	4.3	5.5	385.6
92-93	33.6	1.3	52.1	2.2	236.1	53.9	25.6	21.6	39.6	4.5	3.0	32.1	505.6
93-94	37.0	48.8	29.7	2.4	8.9	0.0	69.9	10.0	3.9	0.1	1.5	58.5	270.7
94-95	97.5	30.8	6.0	0.4	42.7	78.3	12.5	12.6	25.3	0.7	24.8	46.7	378.3
95-96	19.0	12.8	41.1	47.8	12.3	32.5	52.3	75.1	0.2	0.9	2.0	71.1	367.1
96-97	18.2	61.1	54.2	76.4	0.0	14.4	65.4	29.9	37.8	22.1	24.1	153.2	556.8
97-98	10.2	16.5	51.0	9.3	8.1	0.9	8.8	68.2	0.3	0.0	5.4	9.3	188.0
98-99	12.4	26.8	81.1	1.0	17.4	64.8	2.8	4.7	7.4	5.7	7.2	37.7	269.0
99-00	37.9	22.0	15.3	25.8	0.0	9.6	9.6	26.8	16.3	0.0	0.0	8.6	171.9
00-01	75.6	3.8	4.8	20.1	50.7	0.0	53.6	37.2	2.1	0.0	9.6	71.8	329.3
01-02	21.0	40.2	55.5	28.7	0.0	15.3	68.9	64.1	3.9	0.0	61.7	35.4	394.7
02-03	17.2	15.3	22.0	10.5	38.6	8.6	63.1	54.5	0.0	8.5	7.7	103.3	349.3
03-04	37.9	43.1	12.4	1.9	33.5	83.7	59.3	124.4	41.1	0.0	19.1	0.0	456.4
04-05	9.1	36.2	145.9	0.0	52.6	11.5	34.4	16.5	4.3	0.0	0.0	36.9	347.4
media	54.3	37.7	38.4	32.9	34.6	38.3	40.8	45.2	32.8	8.5	12.8	40.8	417.1

En sombreado se indican los datos completados

8007 VILLENA

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	total
55-56	11.4	24.9	12.7	94.6	27.1	34.8	25.3	38.0	9.0	14.4	0.0	58.3	350.5
56-57	38.2	27.2	9.2	24.7	7.0	5.5	34.0	107.0	48.2	0.0	13.5	0.0	314.5
57-58	0.0	25.0	10.4	15.0	0.0	13.5	16.6	58.5	22.0	0.0	10.0	0.0	171.0
58-59	144.4	9.0	63.5	21.0	91.0	71.6	16.5	74.5	13.0	19.2	0.0	152.5	676.2
59-60	41.4	8.0	29.0	62.0	19.0	41.5	14.5	49.0	81.0	0.0	7.0	14.0	366.4
60-61	64.0	8.0	71.0	17.2	0.0	4.3	14.2	77.9	28.0	0.0	20.5	63.0	368.1
61-62	39.0	39.0	0.0	5.0	0.0	141.2	39.0	80.0	43.0	0.0	15.0	119.0	520.2
62-63	76.0	65.2	23.0	64.0	38.0	4.0	53.5	22.6	14.9	36.5	43.5	59.0	500.2
63-64	10.0	15.5	102.7	17.5	7.5	32.0	55.5	30.0	125.0	0.0	0.0	35.0	430.7
64-65	18.5	15.0	125.0	8.0	28.0	18.0	33.0	35.0	28.5	2.5	3.6	18.0	333.1
65-66	117.0	35.0	14.0	29.5	17.0	0.0	55.0	19.0	78.0	0.3	17.0	57.5	439.3
66-67	140.0	7.5	0.0	16.0	34.0	12.0	65.5	14.0	27.0	0.0	35.0	0.0	351.0
67-68	0.0	86.0	11.5	41.0	25.5	54.0	25.0	8.5	63.0	0.0	10.0	0.0	324.5
68-69	0.0	41.5	35.0	29.5	35.0	29.0	38.0	21.0	41.2	0.0	11.0	43.0	324.2
69-70	89.0	38.0	2.0	29.0	0.0	25.0	23.0	7.0	8.0	0.0	4.0	0.0	225.0
70-71	54.0	5.0	58.5	33.5	1.0	69.5	110.2	48.5	16.0	3.6	0.0	74.0	473.8
71-72	134.0	58.5	84.6	20.0	2.0	41.8	18.2	59.0	11.0	5.0	36.0	74.0	544.1
72-73	135.0	130.0	20.3	18.0	10.0	85.5	31.0	15.5	57.0	0.0	37.0	10.0	549.3
73-74	36.0	2.0	73.0	3.0	67.0	62.5	97.0	5.5	49.0	12.0	28.0	31.0	466.0
74-75	58.0	2.5	0.0	2.0	34.0	138.0	13.5	75.0	63.0	0.0	40.0	45.0	471.0
75-76	21.0	7.5	62.5	0.0	39.5	3.5	53.0	73.0	39.0	5.7	76.5	30.5	411.7
76-77	46.0	9.0	48.0	84.5	6.2	6.5	27.0	90.2	28.2	29.0	24.0	50.0	448.6
77-78	13.0	46.0	19.0	12.2	9.0	17.0	26.5	41.5	33.5	0.0	3.5	1.0	222.2
78-79	17.0	33.0	14.0	32.0	9.0	16.0	29.0	6.0	32.5	5.0	0.0	38.0	231.5
79-80	65.0	0.0	3.0	62.0	50.0	7.0	83.0	75.0	36.0	2.0	11.5	0.0	394.5
80-81	4.0	25.0	18.0	3.0	16.0	20.5	84.0	11.0	20.0	0.0	29.0	3.0	233.5
81-82	9.0	0.0	6.0	24.0	15.0	45.0	59.5	39.0	0.0	1.5	3.0	24.5	226.5
82-83	183.0	61.0	13.0	0.0	10.0	7.0	9.5	12.0	23.0	32.0	62.0	0.0	412.5
83-84	13.0	52.5	15.0	23.5	36.0	34.5	8.0	71.0	0.5	0.0	46.5	32.0	332.5
84-85	2.5	109.0	0.0	18.0	20.0	8.0	9.5	84.0	3.5	0.0	1.0	46.0	301.5
85-86	17.0	31.7	21.0	12.0	6.0	5.0	28.0	13.0	21.0	104.0	2.0	109.0	369.7
86-87	52.5	26.5	3.0	23.0	42.0	0.0	10.0	41.5	0.0	2.5	3.0	39.5	243.5
87-88	48.5	105.0	47.5	11.0	22.0	6.0	81.5	37.5	139.0	0.0	0.0	18.0	516.0
88-89	35.5	57.0	0.0	13.0	18.0	95.0	14.5	58.7	48.0	2.5	13.5	167.0	522.7
89-90	3.0	44.0	40.5	44.0	0.0	25.0	127.5	58.7	0.0	3.5	0.0	30.5	376.7
90-91	49.0	14.5	9.0	42.5	18.5	58.5	6.5	6.0	9.5	2.0	0.0	22.0	238.0
91-92	38.6	1.4	3.2	2.5	47.9	17.0	4.1	53.5	104.0	15.6	0.0	2.1	289.9
92-93	28.0	1.5	30.2	0.0	103.3	34.3	38.9	13.3	19.7	13.9	4.3	41.8	329.2
93-94	16.2	56.5	30.5	1.7	7.1	0.2	52.3	5.6	1.5	0.4	2.4	33.6	208.0
94-95	60.8	19.4	11.9	0.6	9.7	27.6	11.9	5.8	32.2	1.2	41.0	23.9	246.0
95-96	9.1	15.9	34.4	25.4	21.6	36.2	31.7	57.5	3.1	9.2	5.2	59.9	309.2
96-97	35.9	58.0	54.1	69.1	1.9	18.6	42.6	23.1	130.6	13.0	29.0	119.4	595.3
97-98	7.1	27.6	44.7	32.5	7.0	3.3	10.8	53.1	3.4	0.0	3.2	15.6	208.3
98-99	2.8	25.9	57.2	3.6	5.6	38.4	9.0	17.9	5.2	17.7	8.5	24.8	216.6
99-00	40.3	6.8	7.5	7.0	0.0	2.3	28.0	11.5	6.2	0.0	0.8	6.8	117.2
00-01	59.0	9.1	15.3	15.4	29.0	3.3	56.1	36.4	1.6	0.3	0.5	31.0	257.0
01-02	26.0	55.8	41.1	5.0	0.0	18.4	37.9	42.0	28.7	0.0	41.8	0.0	296.7
02-03	10.5	28.6	27.6	15.2	35.6	8.9	24.7	52.1	12.1	0.0	15.8	36.5	267.6
03-04	32.4	16.8	9.7	1.4	13.8	49.0	49.9	41.7	12.1	4.8	0.0	81.7	313.3
04-05	8.6	17.7	36.3	0.0	25.0	5.4	27.4	14.6	3.3	0.0	0.0	28.0	166.3
media	43.2	32.1	29.4	22.7	21.4	30.0	37.2	39.8	32.5	7.2	15.2	39.4	350.0

En sombreado se indican los datos completados

8028 IBI C H JUCAR

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	total
55-56	18.4	31.3	34.1	349.2	50.2	29.5	38.5	31.2	4.5	20.2	2.6	20.8	630.5
56-57	42.6	65.8	6.7	29.6	0.0	12.3	43.5	61.2	21.0	0.0	4.5	14.3	301.5
57-58	84.4	65.3	99.5	48.7	2.0	8.0	28.1	48.8	56.1	0.0	1.8	6.2	448.9
58-59	226.6	38.5	23.0	20.4	118.2	43.7	11.1	121.0	63.2	5.2	6.5	111.6	789.0
59-60	76.2	33.7	37.8	47.2	16.8	37.9	14.2	44.4	89.7	1.8	5.4	1.2	406.3
60-61	78.4	5.8	107.9	19.7	5.3	1.2	5.9	27.3	19.8	15.4	3.1	39.0	328.8
61-62	69.7	33.4	4.5	4.3	64.0	27.1	49.5	57.9	37.0	5.2	9.6	39.4	401.6
62-63	100.9	39.0	21.6	11.1	18.4	2.5	24.5	10.2	8.8	70.5	3.7	156.3	467.5
63-64	0.9	3.8	44.3	21.2	16.9	8.5	20.0	7.5	28.9	14.5	2.3	8.6	177.4
64-65	5.4	3.9	102.8	17.6	11.9	14.6	18.9	6.3	3.9	0.0	0.4	8.4	194.1
65-66	53.9	0.0	0.7	5.4	9.6	1.0	21.2	8.3	50.1	7.5	6.3	37.7	201.7
66-67	131.1	8.7	0.7	7.8	47.8	14.4	95.4	9.6	58.0	0.0	5.2	23.4	402.1
67-68	6.1	83.5	7.5	31.5	35.1	48.4	58.9	8.4	47.0	0.0	12.7	1.2	340.3
68-69	0.0	16.2	63.4	27.4	21.6	25.1	39.4	11.9	36.6	0.0	12.7	37.5	291.8
69-70	106.7	26.4	7.1	25.9	0.0	27.6	21.4	12.0	14.2	0.0	0.0	0.0	241.3
70-71	191.6	1.3	96.9	25.5	3.8	100.2	87.6	98.9	10.5	7.3	0.0	31.0	654.6
71-72	186.0	82.2	91.4	63.5	17.4	36.2	20.1	38.2	10.4	2.9	25.5	62.2	636.0
72-73	105.6	129.4	42.9	29.3	20.2	78.5	19.7	4.9	76.9	0.2	0.4	31.9	539.9
73-74	22.6	8.0	147.2	17.3	105.5	73.4	90.5	6.8	20.5	13.1	19.3	0.7	524.9
74-75	66.3	0.0	0.0	4.6	10.4	124.2	28.3	42.7	61.2	0.0	32.3	18.0	388.0
75-76	11.6	4.1	33.9	2.5	12.8	6.0	57.3	114.3	35.1	27.9	31.5	20.4	357.4
76-77	40.2	3.4	73.8	66.6	1.0	21.6	36.0	127.3	20.5	56.5	11.4	47.7	506.0
77-78	5.2	21.2	22.2	13.2	10.8	16.3	40.5	72.0	40.0	0.0	0.0	3.3	244.7
78-79	30.0	45.0	21.4	60.4	6.0	23.3	27.4	4.8	37.2	18.3	0.0	38.4	312.2
79-80	57.1	0.2	4.0	142.0	106.5	41.0	96.5	69.9	9.1	0.2	9.3	4.9	540.7
80-81	4.3	46.9	97.9	14.6	16.8	22.7	101.5	30.2	13.5	0.0	20.2	5.9	374.5
81-82	15.9	0.0	9.9	27.5	30.6	107.4	70.4	69.9	2.5	0.0	2.9	23.8	360.8
82-83	242.1	43.4	0.0	0.0	18.9	0.9	21.6	1.9	32.9	19.5	42.3	0.0	423.5
83-84	13.3	53.5	14.4	16.6	36.0	40.9	22.3	76.7	4.6	0.0	19.1	30.6	328.0
84-85	6.8	173.5	4.3	28.4	49.4	16.3	18.7	87.2	6.5	1.4	2.5	9.0	404.0
85-86	85.7	84.6	54.9	18.2	17.8	12.2	30.0	11.8	8.1	74.3	9.7	345.8	753.1
86-87	72.1	122.8	3.6	65.3	51.6	0.0	13.2	34.0	0.0	29.5	3.1	42.1	437.3
87-88	54.8	148.0	46.4	45.4	37.2	4.9	62.5	62.4	174.5	0.5	2.9	33.6	673.1
88-89	52.2	61.1	0.7	54.3	44.0	168.3	29.4	55.5	50.6	0.9	14.4	228.0	759.4
89-90	4.4	58.4	73.0	159.1	0.0	25.9	88.2	72.6	0.0	31.6	19.0	39.0	571.2
90-91	113.8	24.0	43.5	217.6	68.8	96.6	11.8	8.4	13.6	22.1	3.6	34.1	657.9
91-92	35.9	3.2	8.7	23.8	102.8	71.7	3.5	124.6	97.5	8.4	0.0	1.9	482.0
92-93	29.8	6.5	98.9	5.1	222.0	37.2	36.4	54.6	4.9	15.3	4.6	43.5	558.8
93-94	39.3	108.0	26.0	12.3	10.4	0.9	54.8	12.7	4.5	1.9	0.7	63.7	335.2
94-95	71.5	20.7	6.2	0.7	28.5	105.6	11.7	23.0	38.0	3.8	50.6	18.6	378.9
95-96	24.4	22.4	43.2	36.0	27.3	44.0	39.8	58.6	1.8	16.8	1.5	50.6	366.4
96-97	37.8	67.8	44.7	106.1	0.0	24.8	100.5	38.2	45.2	6.2	14.1	123.6	609.0
97-98	27.0	36.9	76.0	37.1	14.2	3.7	9.9	90.1	1.0	0.0	3.8	23.9	323.6
98-99	5.0	30.6	85.5	3.0	26.4	21.5	13.6	6.6	17.8	34.8	4.6	28.7	278.1
99-00	33.1	20.7	15.5	43.4	0.0	36.2	14.5	28.9	1.0	0.0	6.2	15.0	214.5
00-01	94.1	12.9	26.9	31.0	83.3	1.0	66.2	70.3	2.6	16.5	10.3	57.9	473.0
01-02	23.8	64.1	54.8	8.8	0.0	33.1	101.3	46.5	17.6	2.1	37.2	8.8	398.1
02-03	14.0	47.5	35.1	46.5	53.7	25.8	89.9	64.1	10.3	0.0	28.9	45.5	461.3
03-04	46.5	116.3	24.9	4.2	19.0	67.0	78.4	71.6	9.7	0.0	8.0	10.5	456.1
04-05	6.7	45.5	179.5	0.9	45.1	0.8	35.4	19.4	5.1	0.0	0.0	43.5	381.9
media	57.4	43.4	43.4	42.0	34.3	35.8	42.4	45.3	28.5	11.0	10.3	41.8	435.7

En sombreado se indican los datos completados

8028B IBI H S

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	total
55-56	18.4	31.3	34.1	349.2	50.2	29.5	38.5	31.2	4.5	20.2	2.6	20.8	630.5
56-57	42.6	65.8	6.7	29.6	0.0	12.3	43.5	61.2	21.0	0.0	0.1	16.0	298.8
57-58	84.4	65.3	99.5	48.7	2.0	8.0	28.1	48.8	56.1	0.0	2.3	6.2	449.4
58-59	226.6	38.5	23.0	20.4	118.2	43.7	11.1	121.0	63.2	5.2	6.5	111.6	789.0
59-60	76.2	33.7	37.8	47.2	16.8	37.9	14.2	44.4	89.7	1.8	5.4	1.2	406.3
60-61	78.4	5.8	107.9	19.7	5.3	1.2	5.9	27.3	19.8	15.4	3.1	39.0	328.8
61-62	69.7	33.4	4.5	4.3	64.0	27.1	49.5	57.9	37.0	5.2	9.6	39.4	401.6
62-63	100.9	39.0	21.6	11.1	18.4	2.5	24.5	10.2	8.8	70.5	3.7	156.3	467.5
63-64	0.9	3.8	44.3	21.2	16.9	8.5	20.0	7.5	28.9	14.5	2.3	8.6	177.4
64-65	5.4	3.9	102.8	17.6	11.9	14.6	18.9	6.3	3.9	0.0	0.4	8.4	194.1
65-66	53.9	0.0	0.7	5.4	9.6	1.0	21.2	8.3	50.1	7.5	6.3	37.7	201.7
66-67	131.1	8.7	0.7	7.8	47.8	14.4	95.4	9.6	58.0	0.0	5.2	23.4	402.1
67-68	6.1	83.5	7.5	31.5	35.1	48.4	58.9	8.4	47.0	0.0	12.7	1.2	340.3
68-69	0.0	16.2	63.4	27.4	21.6	25.1	39.4	11.9	36.6	0.0	12.7	37.5	291.8
69-70	106.7	26.4	7.1	25.9	0.0	27.6	21.4	12.0	14.2	0.0	0.0	0.0	241.3
70-71	191.6	1.3	96.9	25.5	3.8	100.2	87.6	98.9	10.5	7.3	0.0	31.0	654.6
71-72	186.0	82.2	91.4	63.5	17.4	36.2	20.1	38.2	10.4	2.3	25.5	60.3	633.5
72-73	94.3	139.8	42.6	38.0	20.3	93.5	18.4	5.9	62.1	0.0	0.9	24.1	539.9
73-74	22.7	10.3	164.7	22.8	117.6	64.9	60.6	5.1	22.7	21.5	27.4	9.5	549.8
74-75	55.2	0.0	0.0	2.5	18.0	152.0	19.0	69.0	40.0	0.0	42.0	64.0	461.7
75-76	18.0	7.0	14.0	8.5	11.5	13.0	51.0	164.5	71.0	29.5	64.5	25.0	477.5
76-77	50.0	5.0	105.5	89.0	9.0	14.0	31.5	150.0	13.5	42.5	9.0	59.0	578.0
77-78	1.0	44.0	24.5	13.0	15.0	27.5	39.0	36.0	29.0	0.0	0.0	2.0	231.0
78-79	30.0	45.0	22.0	52.0	9.0	13.0	31.5	16.0	23.0	24.0	0.0	14.0	279.5
79-80	49.0	3.0	0.0	141.0	22.0	30.0	65.0	81.0	27.0	3.5	0.0	20.0	441.5
80-81	10.0	34.0	135.0	7.0	9.0	20.0	105.0	35.0	19.5	0.0	8.5	11.0	394.0
81-82	23.0	0.0	7.5	27.0	43.0	121.5	60.0	69.0	0.0	0.0	0.0	15.0	366.0
82-83	209.0	21.0	0.5	0.0	12.0	8.5	11.0	3.0	8.5	0.0	21.0	0.0	294.5
83-84	16.5	53.0	15.0	10.0	42.0	42.0	14.0	66.0	10.0	0.0	11.0	52.5	332.0
84-85	8.0	116.0	2.0	18.0	48.5	14.5	16.0	81.0	1.0	1.0	0.0	5.0	311.0
85-86	72.0	107.0	38.0	19.0	25.0	15.5	44.0	8.0	8.0	91.5	41.0	337.0	806.0
86-87	74.0	75.0	8.0	56.0	51.0	0.0	26.0	38.0	0.0	42.0	10.0	43.0	423.0
87-88	48.0	173.0	40.0	44.0	40.0	5.0	83.0	55.0	103.0	0.0	0.0	24.0	615.0
88-89	29.0	61.0	2.0	27.0	35.0	198.0	45.0	57.1	73.3	3.5	8.0	129.0	667.9
89-90	6.5	62.5	55.1	96.5	0.0	28.0	72.0	52.5	0.0	4.5	41.5	24.0	443.1
90-91	62.0	15.5	28.5	132.5	56.0	81.0	11.5	9.0	5.0	6.5	3.9	26.5	437.9
91-92	23.0	9.0	6.5	10.5	58.0	38.0	6.0	112.0	99.0	4.0	0.0	1.0	367.0
92-93	68.0	4.0	54.0	0.0	137.0	19.0	33.0	26.0	3.5	1.0	2.0	26.0	373.5
93-94	30.0	104.0	22.0	8.0	7.0	2.8	33.0	8.0	6.0	0.0	1.0	57.0	278.8
94-95	50.0	10.0	5.0	2.0	22.0	48.0	15.0	4.5	52.0	0.0	43.0	19.0	270.5
95-96	6.0	24.0	44.0	18.0	17.5	30.0	45.5	41.0	12.0	0.0	5.0	28.0	271.0
96-97	49.0	55.0	33.0	80.5	0.0	29.0	62.0	28.0	40.0	33.0	14.0	63.0	486.5
97-98	14.0	31.0	64.0	31.0	6.0	5.0	12.0	79.0	0.0	0.0	2.0	26.0	270.0
98-99	3.5	29.0	60.0	3.5	6.0	55.0	14.0	6.5	0.0	5.0	4.0	35.5	222.0
99-00	32.0	20.0	15.0	42.0	0.0	35.0	14.0	28.0	1.0	0.0	6.0	14.5	207.5
00-01	91.0	12.5	26.0	30.0	80.6	1.0	64.0	68.0	2.5	16.0	10.0	56.0	457.6
01-02	23.0	62.0	53.0	8.5	0.0	32.0	98.0	45.0	17.0	2.0	36.0	8.5	385.0
02-03	13.5	46.0	34.0	45.0	52.0	25.0	87.0	62.0	10.0	0.0	28.0	44.0	446.5
03-04	45.0	101.0	7.0	3.7	17.1	65.1	52.8	40.7	23.6	0.3	3.6	3.1	363.0
04-05	4.6	82.2	176.0	3.0	56.9	5.6	16.5	4.0	4.5	0.0	0.0	38.4	391.7
media	54.2	42.0	41.1	36.9	29.7	35.4	39.1	43.1	26.9	9.6	10.8	38.1	407.0

En sombreado se indican los datos completados

8028C CASTALLA SARGANELLA

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	total
55-56	13.0	28.8	37.7	195.6	45.5	33.0	42.2	27.0	8.9	24.8	0.8	22.9	480.2
56-57	67.5	70.3	14.8	41.8	6.3	16.2	42.6	87.5	23.6	0.0	4.5	19.0	394.1
57-58	95.3	24.3	26.3	23.3	6.9	5.6	34.8	50.2	47.8	0.0	0.9	2.4	317.8
58-59	210.4	35.2	74.2	25.4	92.4	101.5	18.8	114.8	23.4	10.4	3.8	82.8	793.1
59-60	89.3	30.6	24.4	57.3	32.7	31.4	24.1	38.3	88.3	0.8	4.2	0.0	421.4
60-61	84.4	14.3	93.3	22.2	1.4	0.6	9.9	55.8	19.0	15.2	12.2	62.0	390.3
61-62	51.0	26.2	7.4	7.9	26.1	58.4	27.3	50.6	56.7	0.1	6.6	80.5	398.8
62-63	74.1	44.4	20.7	27.2	13.7	0.0	28.2	26.6	16.1	49.0	16.9	73.8	390.7
63-64	5.3	6.7	62.0	9.7	25.7	36.2	36.1	14.3	57.7	1.0	1.9	13.8	270.4
64-65	0.5	26.9	183.1	8.4	15.9	15.1	35.6	25.9	35.6	1.8	0.5	19.4	368.7
65-66	86.0	13.2	12.6	7.6	16.3	2.5	24.1	17.3	58.3	2.1	6.1	14.5	260.6
66-67	81.8	4.8	0.0	17.8	63.0	12.1	52.6	4.0	29.2	0.0	30.4	52.0	347.7
67-68	2.1	75.6	1.8	35.6	35.4	47.2	24.3	19.0	34.7	0.0	5.1	1.6	282.4
68-69	0.0	16.6	83.0	36.6	30.2	41.3	51.2	12.6	39.3	0.0	14.3	94.9	420.0
69-70	138.0	44.2	9.0	32.5	0.0	29.2	23.7	5.8	20.5	0.0	2.9	0.0	305.8
70-71	29.0	0.0	63.0	13.0	3.0	30.0	81.0	76.2	9.0	4.5	0.4	7.5	316.6
71-72	140.5	77.5	56.0	23.0	11.0	18.0	32.1	16.4	12.7	0.0	34.8	29.9	451.9
72-73	66.9	111.6	15.0	9.0	15.0	70.7	19.5	6.4	59.4	0.0	5.0	27.0	405.5
73-74	25.6	0.0	92.0	15.0	58.0	55.5	52.5	2.0	14.0	17.5	25.0	5.0	362.1
74-75	41.5	0.0	0.0	1.4	22.5	90.0	17.0	66.1	33.0	0.0	20.0	66.7	358.2
75-76	12.9	12.6	23.5	3.5	8.0	4.1	39.0	119.5	65.5	8.5	68.0	7.0	372.1
76-77	51.5	0.0	63.5	53.0	3.0	11.0	34.0	73.5	17.0	18.0	5.0	42.5	372.0
77-78	17.0	31.5	18.0	8.5	15.5	13.0	22.5	17.5	27.5	0.0	0.0	0.0	171.0
78-79	8.5	34.0	12.5	42.5	11.5	2.0	22.0	8.5	28.0	27.5	0.0	20.5	217.5
79-80	37.0	0.0	0.0	101.5	104.0	12.5	49.0	55.5	10.5	0.0	2.9	5.5	378.4
80-81	0.0	22.5	25.5	4.0	5.5	11.5	87.5	23.0	17.0	0.0	15.5	4.0	216.0
81-82	8.5	0.0	5.0	21.5	32.5	63.0	84.0	63.5	4.5	0.0	9.0	21.0	312.5
82-83	143.5	14.5	0.0	0.0	9.0	0.0	20.0	4.0	10.0	0.0	23.0	0.0	224.0
83-84	9.5	55.5	12.0	4.5	23.0	32.5	13.5	37.5	0.0	0.0	13.5	28.0	229.5
84-85	0.0	79.5	0.0	12.0	36.5	0.0	13.0	80.0	1.9	0.0	0.0	9.7	232.6
85-86	35.5	35.3	11.9	9.5	9.1	10.0	23.8	5.6	2.7	44.6	0.5	156.5	345.0
86-87	91.2	23.1	4.7	33.8	55.0	0.0	2.1	63.5	0.0	36.7	1.9	20.9	332.9
87-88	88.4	209.5	55.3	35.8	42.9	2.0	65.8	75.0	71.2	0.0	3.6	44.0	693.5
88-89	45.3	55.9	1.0	33.4	17.8	102.0	23.6	36.3	51.9	0.9	14.1	237.8	620.0
89-90	17.0	58.2	84.8	54.3	0.0	17.2	86.3	43.0	0.0	1.1	21.8	7.8	391.5
90-91	42.1	13.7	11.5	78.9	30.7	81.8	9.0	0.9	18.5	0.1	1.0	4.6	292.8
91-92	11.0	9.9	2.9	3.0	87.0	19.9	4.9	25.9	107.1	2.6	0.0	0.0	274.2
92-93	38.5	6.9	17.1	0.0	147.6	25.0	35.9	29.1	8.4	23.9	0.6	31.5	364.5
93-94	29.3	69.4	24.1	3.2	2.9	0.0	59.9	8.2	4.5	0.0	0.0	44.3	245.8
94-95	45.5	7.3	4.0	0.0	10.1	24.9	9.1	2.4	45.7	0.0	12.1	3.3	164.4
95-96	6.3	40.1	44.0	33.4	23.1	32.7	30.1	41.1	5.9	82.2	0.0	47.4	386.3
96-97	35.2	52.3	22.1	70.7	0.0	54.0	47.1	34.5	45.8	10.6	22.5	142.6	537.4
97-98	7.7	34.1	38.0	32.1	16.1	3.9	5.5	92.9	2.8	0.0	0.0	24.7	257.8
98-99	2.1	33.8	91.8	1.7	2.6	45.8	6.4	5.6	0.1	9.9	0.5	55.9	256.2
99-00	42.6	23.3	12.5	18.1	0.0	7.9	22.1	45.2	4.0	0.0	6.4	24.2	206.3
00-01	56.5	15.7	9.4	18.1	50.9	3.8	62.5	32.6	1.7	0.0	1.3	41.9	294.4
01-02	20.3	47.7	28.7	5.4	0.0	15.3	76.0	34.9	3.3	3.3	47.1	11.0	293.0
02-03	7.3	31.1	18.8	20.9	38.0	7.9	37.6	42.4	0.0	6.4	3.2	55.4	269.0
03-04	17.4	59.6	15.9	2.0	15.2	44.0	31.8	40.0	20.1	0.0	8.2	23.8	278.0
04-05	6.3	20.9	71.0	0.0	38.0	6.4	20.5	17.9	3.6	0.0	0.0	30.6	215.2
media	44.7	35.0	32.1	26.3	27.1	27.0	34.4	37.5	25.3	8.1	9.6	36.4	343.6

En sombreado se indican los datos completados

8032 TORREMANZANAS SANATORIO

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	total
55-56	27.5	33.9	42.3	114.3	30.7	24.3	35.0	31.7	4.4	5.9	2.7	9.7	362.4
56-57	115.6	70.7	6.1	47.7	5.1	16.0	42.7	44.7	14.4	0.9	23.0	26.2	413.1
57-58	73.6	81.2	47.7	27.6	1.6	7.1	22.2	17.9	66.0	0.0	2.2	16.2	363.3
58-59	159.9	40.9	54.3	21.1	108.5	45.9	9.1	117.4	50.0	4.3	17.3	104.1	732.8
59-60	73.3	37.6	28.3	58.7	15.5	27.6	17.7	42.1	101.7	2.9	1.7	1.3	408.4
60-61	56.0	11.5	52.6	19.2	3.4	2.2	3.0	27.6	18.3	13.4	2.6	39.5	249.3
61-62	73.3	29.4	3.8	4.5	64.0	30.0	44.3	56.4	38.7	4.5	7.0	38.6	394.5
62-63	124.6	35.1	24.3	24.6	22.5	0.7	32.1	8.1	17.9	34.4	3.8	118.4	446.5
63-64	2.5	3.4	88.7	34.8	26.0	32.6	28.0	1.9	19.7	0.8	8.3	27.9	274.6
64-65	38.8	22.0	242.1	54.3	27.6	5.3	57.1	26.1	20.0	0.9	8.8	23.2	526.2
65-66	131.6	60.4	27.1	2.6	8.1	12.7	24.5	13.1	67.8	5.9	10.9	30.7	395.4
66-67	175.9	6.4	0.3	27.6	112.5	24.1	74.1	3.6	64.4	0.0	30.2	34.7	553.8
67-68	1.5	81.8	27.5	33.9	59.7	70.0	23.4	30.3	44.2	0.0	42.8	0.7	415.8
68-69	0.0	15.3	94.3	34.8	25.9	23.0	59.3	4.3	46.7	0.0	11.6	64.0	379.2
69-70	195.3	17.1	27.7	20.6	0.4	23.9	27.1	13.1	30.7	2.4	1.2	0.2	359.7
70-71	103.0	0.0	73.7	14.8	2.7	88.4	62.9	78.6	11.6	0.5	2.2	35.3	473.7
71-72	263.6	83.1	91.4	34.9	18.5	34.9	23.3	41.1	20.2	2.0	10.8	67.9	691.7
72-73	100.6	137.3	42.4	39.7	18.1	87.4	19.3	4.8	58.2	13.4	0.0	33.5	554.7
73-74	21.8	9.4	166.4	1.9	90.2	69.5	66.8	9.4	18.5	20.5	23.4	7.1	504.9
74-75	82.5	0.0	0.0	5.3	15.7	145.2	25.9	78.8	42.4	0.0	35.4	54.2	485.4
75-76	18.9	6.2	18.5	7.5	11.3	10.6	48.2	147.3	60.9	23.8	64.9	31.6	449.7
76-77	48.2	4.1	94.0	77.9	6.8	12.9	30.1	128.1	11.6	40.7	7.8	53.6	515.8
77-78	1.5	46.2	21.5	10.5	14.2	22.8	35.8	34.6	28.2	0.0	0.0	2.0	217.3
78-79	28.3	47.3	20.9	53.2	7.5	9.6	26.5	19.2	22.1	20.6	0.0	26.8	282.0
79-80	42.8	3.2	0.0	128.6	45.4	27.5	64.9	85.8	23.6	3.0	0.5	15.6	440.9
80-81	7.4	37.2	108.9	7.2	11.1	16.5	92.7	31.0	25.6	0.0	9.4	8.9	355.9
81-82	20.4	0.0	5.9	31.4	36.5	108.4	55.3	75.4	0.0	0.0	0.5	14.3	348.1
82-83	211.7	19.0	0.3	0.5	12.7	6.5	9.8	2.2	10.9	0.1	20.3	0.0	294.0
83-84	15.1	58.4	14.1	8.6	40.0	34.8	12.8	61.4	9.0	0.0	9.7	41.6	305.5
84-85	8.0	115.3	1.5	16.2	44.1	14.4	23.4	70.1	0.7	0.7	0.3	15.4	310.1
85-86	69.4	93.3	34.8	10.4	20.0	8.8	42.2	11.4	6.5	78.2	34.5	340.0	749.5
86-87	76.6	114.9	3.2	51.0	47.9	8.1	3.6	46.0	1.5	31.8	1.3	22.4	408.3
87-88	49.7	210.7	54.8	36.8	36.6	4.3	67.1	67.2	121.3	0.9	5.0	44.1	698.5
88-89	54.5	50.3	3.2	53.2	44.2	128.6	41.8	51.2	59.4	0.8	19.1	213.0	719.3
89-90	17.6	69.6	82.1	109.8	0.0	28.6	80.9	79.7	0.0	17.7	32.5	20.6	539.1
90-91	60.1	15.3	54.5	132.9	43.6	76.6	9.7	7.6	6.7	13.9	3.8	17.4	442.1
91-92	41.6	12.2	3.9	21.9	79.4	43.5	5.6	111.9	101.4	14.2	0.0	1.8	437.4
92-93	50.2	5.4	68.7	5.5	198.7	18.2	23.6	30.4	4.6	1.7	0.9	26.5	434.4
93-94	31.9	106.0	21.7	15.1	8.7	1.3	32.1	7.2	4.8	0.0	0.8	53.4	283.0
94-95	52.3	10.2	4.8	1.6	28.6	53.7	14.1	6.9	50.7	0.1	41.7	19.8	284.5
95-96	7.9	22.7	42.8	21.4	18.3	32.6	39.3	38.7	10.2	1.0	5.0	29.4	269.3
96-97	49.4	56.0	32.0	83.3	0.2	27.0	69.2	28.9	43.5	27.9	16.7	84.3	518.4
97-98	16.5	30.2	71.2	31.5	7.5	4.3	10.8	74.3	1.6	0.0	2.1	24.7	274.7
98-99	4.2	29.9	61.1	3.8	6.6	57.1	13.1	9.1	2.9	5.9	3.4	33.0	230.1
99-00	19.8	24.5	12.5	49.7	0.0	32.1	5.8	17.0	6.4	0.0	0.0	4.7	172.5
00-01	60.8	7.9	11.6	16.2	85.3	0.0	62.0	30.8	0.5	1.2	16.1	55.5	347.9
01-02	10.4	41.7	57.4	8.6	5.0	34.9	61.2	48.5	7.9	0.0	70.0	5.6	351.2
02-03	15.1	23.6	16.7	58.1	46.6	9.5	86.5	42.7	6.0	0.8	37.5	16.8	359.9
03-04	38.4	106.2	7.4	3.9	18.0	68.4	55.6	42.7	24.9	0.3	3.8	3.3	372.9
04-05	4.9	86.4	185.0	3.2	59.9	5.9	17.3	4.2	4.6	0.0	0.0	39.7	411.1
media	59.1	44.6	45.1	33.6	32.8	33.6	36.8	41.3	28.3	8.0	13.1	40.0	416.2

En sombreado se indican los datos completados

8059E ALCOY C H JUCAR

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	total
55-56	12.9	47.4	39.3	157.7	40.0	20.7	55.0	28.4	7.9	0.0	4.0	7.8	421.1
56-57	97.3	74.9	7.2	68.9	5.9	16.6	41.5	34.9	19.5	3.0	0.0	18.9	388.6
57-58	94.4	113.0	72.9	33.9	3.7	7.0	3.5	32.5	109.2	0.0	0.0	9.8	479.9
58-59	256.2	81.9	62.5	22.8	187.3	53.6	14.8	149.6	38.9	5.9	4.2	101.1	978.8
59-60	79.9	57.2	34.5	69.5	19.3	37.4	25.4	37.4	130.1	1.9	5.9	2.0	500.5
60-61	100.0	29.4	27.8	13.9	4.9	3.9	0.0	10.7	16.0	11.8	2.7	32.4	253.5
61-62	64.5	65.5	6.7	3.1	60.6	51.6	44.6	71.1	48.3	4.0	6.7	42.8	469.5
62-63	104.0	46.7	22.1	23.9	8.9	0.0	33.8	10.8	19.7	40.3	0.0	114.6	424.8
63-64	3.9	7.3	128.7	72.8	32.6	41.8	23.5	0.0	13.5	0.0	4.0	26.3	354.4
64-65	50.8	13.3	292.9	57.1	43.2	14.2	62.7	48.2	24.7	5.4	0.4	19.3	632.2
65-66	136.4	37.4	37.0	9.0	17.9	6.5	33.0	22.5	84.9	2.4	15.3	38.6	440.9
66-67	191.9	6.7	1.4	25.2	87.4	24.4	96.5	3.9	75.8	0.0	17.9	36.0	567.1
67-68	0.3	91.0	17.5	60.6	39.1	86.3	28.6	47.5	42.6	0.0	16.0	1.3	430.8
68-69	0.0	20.7	41.4	30.6	32.8	26.6	61.1	21.3	36.0	2.9	30.0	50.2	353.6
69-70	214.4	20.9	32.3	22.5	0.0	31.0	21.1	10.3	18.8	3.7	2.4	0.3	377.7
70-71	105.7	0.3	86.5	19.3	2.2	129.8	69.8	86.5	10.3	1.3	2.8	52.3	566.8
71-72	278.2	92.6	117.2	46.8	27.8	37.8	29.5	36.3	14.3	2.1	43.2	71.1	796.9
72-73	122.3	177.6	74.0	68.0	17.5	121.6	21.0	5.1	41.9	20.4	1.9	16.6	687.9
73-74	21.3	18.2	264.0	2.0	110.6	96.6	110.8	2.7	22.5	21.7	17.8	5.6	693.8
74-75	122.6	0.0	0.0	9.9	13.2	168.3	32.5	101.8	48.8	1.5	11.6	21.1	531.3
75-76	32.2	3.4	72.1	13.6	31.2	15.6	67.2	153.3	23.9	25.4	43.6	13.9	495.4
76-77	28.7	2.4	70.8	151.4	4.4	9.0	49.3	172.6	33.9	59.8	18.3	35.1	635.7
77-78	5.1	42.8	35.0	23.8	12.5	20.1	62.6	66.7	27.5	0.0	1.6	2.1	299.8
78-79	21.7	56.5	11.3	66.5	3.9	20.4	25.5	27.6	28.4	13.7	0.0	33.5	309.0
79-80	43.6	3.8	0.5	177.1	103.5	29.7	93.3	90.5	5.9	4.3	1.4	16.8	570.4
80-81	4.8	48.1	123.8	17.3	9.2	20.5	79.4	20.2	12.7	0.0	4.4	24.5	364.9
81-82	15.4	0.0	6.7	29.6	19.6	117.7	38.5	89.7	0.0	0.0	29.8	14.7	361.7
82-83	191.2	47.9	0.0	1.3	20.4	6.7	13.4	0.5	51.7	0.5	79.6	0.0	413.2
83-84	22.2	56.9	11.7	15.2	34.1	40.9	16.2	72.8	10.9	0.0	3.8	23.9	308.6
84-85	6.9	161.0	1.0	23.3	82.4	24.1	16.2	66.2	0.0	1.4	3.8	6.9	393.2
85-86	79.6	72.9	50.4	12.0	18.7	24.5	39.5	14.0	1.6	74.0	17.5	444.0	848.7
86-87	104.3	225.5	0.9	77.0	45.9	2.7	18.0	43.5	15.2	34.5	4.4	5.0	576.9
87-88	36.5	444.9	57.2	42.4	38.5	6.6	58.6	46.2	112.8	0.0	2.0	26.3	872.0
88-89	36.0	47.7	4.6	88.2	69.7	171.8	35.8	49.5	43.4	2.0	6.4	335.2	890.3
89-90	11.4	31.6	98.2	175.5	0.0	31.2	70.8	113.1	0.0	47.5	6.5	29.5	615.3
90-91	87.0	17.4	102.0	217.3	62.3	108.0	19.7	11.8	2.0	30.0	3.0	36.6	697.1
91-92	32.0	12.0	7.6	52.1	86.0	79.2	10.0	170.3	93.4	18.1	0.0	0.0	560.7
92-93	66.0	5.5	120.2	12.5	391.9	34.0	13.2	24.7	10.6	4.9	1.6	23.9	709.0
93-94	63.7	158.4	22.1	35.2	25.9	6.0	41.9	1.5	2.3	0.0	0.0	54.1	411.1
94-95	61.5	18.7	2.2	11.3	44.6	86.2	14.1	35.5	71.3	1.0	29.1	29.1	404.6
95-96	8.0	29.9	44.3	46.4	27.5	38.8	22.1	42.4	4.8	14.0	6.2	49.0	333.4
96-97	57.6	67.6	36.9	104.5	1.3	23.4	123.8	35.4	45.4	13.5	40.4	191.6	741.4
97-98	36.4	28.2	138.1	42.7	15.0	2.9	10.0	67.5	0.3	0.0	24.4	26.4	391.9
98-99	3.6	41.1	83.1	3.2	22.2	92.1	8.0	11.3	18.1	3.8	3.3	31.2	321.0
99-00	34.5	40.4	17.0	59.3	0.0	39.9	14.1	22.6	22.0	0.0	0.3	4.8	254.9
00-01	83.5	12.5	20.8	19.1	138.3	3.3	105.3	46.6	6.3	0.5	21.3	97.7	555.2
01-02	14.7	55.3	76.1	11.3	6.6	46.3	81.1	64.3	10.4	0.0	92.8	7.4	466.3
02-03	20.0	31.2	22.1	77.0	61.7	12.6	114.6	56.5	8.0	1.1	49.6	22.2	476.6
03-04	50.8	140.8	9.8	5.2	23.9	90.7	73.6	56.6	32.9	0.4	5.1	4.4	494.2
04-05	6.4	114.5	245.2	4.2	79.3	7.8	23.0	5.6	6.1	0.0	0.0	52.1	544.2
media	66.4	60.4	57.2	48.7	44.7	43.8	43.4	48.8	30.5	9.6	13.7	46.2	513.3

En sombreado se indican los datos completados

8061 BENIFALLIM

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	total
55-56	49.5	63.5	52.2	262.3	52.2	36.9	18.5	27.0	8.5	6.0	7.5	41.0	625.1
56-57	177.8	117.9	8.2	96.7	9.0	28.6	75.7	105.5	14.9	1.5	8.5	36.5	680.8
57-58	108.4	229.8	141.3	64.8	5.6	5.7	74.0	55.2	66.5	0.0	0.6	6.4	758.3
58-59	440.7	169.3	83.7	22.6	197.8	46.4	16.2	191.8	0.0	9.1	2.6	85.9	1266.1
59-60	53.3	136.0	20.0	88.0	5.0	29.0	51.0	14.8	143.3	4.0	5.0	1.1	550.5
60-61	30.0	0.0	107.1	19.9	8.0	4.0	0.0	34.3	21.4	15.6	3.3	39.5	283.1
61-62	69.7	34.4	4.8	3.5	68.7	32.6	34.0	63.7	37.3	6.0	7.3	45.6	407.6
62-63	111.4	45.3	27.6	26.5	13.5	8.0	26.6	12.1	10.8	70.0	5.0	153.1	509.9
63-64	0.7	5.1	47.6	31.4	25.2	12.3	20.8	6.7	27.6	13.2	2.2	10.2	203.0
64-65	10.2	5.4	121.0	20.8	13.6	12.8	22.4	8.1	4.3	0.0	1.4	10.3	230.3
65-66	61.0	9.0	3.2	4.7	8.5	2.9	20.6	8.4	51.5	6.7	6.7	36.5	219.7
66-67	138.2	7.8	0.6	10.0	56.9	15.3	95.6	8.9	59.5	0.0	5.1	24.3	422.2
67-68	5.5	106.4	47.7	29.8	76.5	83.7	21.9	39.7	59.6	0.0	79.6	0.0	550.4
68-69	0.0	14.8	113.5	43.7	25.8	15.9	79.5	0.0	53.7	0.0	5.9	45.8	398.6
69-70	222.4	5.4	29.9	21.7	0.0	19.8	22.3	16.9	16.7	0.0	0.0	0.0	355.1
70-71	127.4	0.0	96.3	25.1	3.5	99.6	86.5	98.1	10.3	7.1	0.0	30.7	584.6
71-72	185.7	81.9	91.0	62.8	17.1	35.6	19.9	37.4	10.1	2.3	25.0	68.1	636.9
72-73	100.0	136.6	42.0	40.3	18.6	87.9	24.2	4.8	74.2	7.8	1.7	33.0	571.1
73-74	22.1	9.6	166.6	2.7	66.4	69.4	82.1	8.9	10.6	20.2	20.8	7.7	487.1
74-75	82.5	0.0	0.0	5.4	15.9	131.7	26.1	79.5	65.9	0.0	11.0	34.1	452.1
75-76	29.3	4.8	49.6	22.5	39.5	16.6	87.7	166.1	43.8	28.0	52.0	43.2	583.1
76-77	62.0	2.5	99.5	117.8	6.5	13.5	45.0	143.0	14.0	22.5	10.0	27.0	563.3
77-78	3.0	49.1	25.5	27.5	16.0	4.5	54.0	61.0	18.5	0.0	1.0	0.0	260.1
78-79	43.0	46.0	27.5	79.5	9.5	0.0	32.5	39.0	10.0	16.0	0.0	60.0	363.0
79-80	35.0	8.5	2.0	186.0	98.0	32.0	130.0	76.0	7.0	11.0	7.0	16.0	608.5
80-81	0.0	52.0	113.0	22.0	10.0	17.0	71.5	19.0	22.0	0.0	7.0	11.5	345.0
81-82	28.5	0.0	7.0	29.0	18.5	120.0	35.0	117.0	0.0	0.0	4.5	20.0	379.5
82-83	233.0	22.0	0.0	0.5	21.0	8.0	12.0	0.0	30.0	0.0	40.0	0.0	366.5
83-84	19.0	45.5	20.5	16.5	48.0	32.5	19.5	106.0	21.0	0.0	5.0	31.0	364.5
84-85	6.0	238.5	0.0	27.0	84.5	30.5	18.0	55.5	0.0	0.0	1.8	10.0	471.8
85-86	168.0	108.0	62.0	9.8	11.4	8.5	41.3	11.2	4.9	52.7	15.5	329.8	823.1
86-87	108.5	106.9	1.4	51.5	56.1	1.1	3.6	45.6	2.2	29.8	0.4	29.7	436.8
87-88	69.8	209.4	55.0	37.0	36.7	7.0	62.1	68.5	104.9	2.3	5.7	39.3	697.7
88-89	57.1	46.8	1.6	56.6	44.0	119.4	40.2	46.6	54.5	0.4	16.8	219.7	703.7
89-90	13.9	72.9	86.5	110.4	0.0	33.1	73.8	72.1	0.0	11.8	36.5	12.7	523.7
90-91	81.1	16.7	50.0	132.5	47.3	80.5	6.2	9.7	6.8	15.0	7.1	16.1	469.0
91-92	43.0	12.2	3.6	25.4	92.5	36.7	5.0	107.7	105.8	18.0	0.0	1.7	451.6
92-93	48.8	3.5	60.1	7.5	224.2	26.0	25.0	31.0	9.0	9.7	1.2	31.4	477.4
93-94	45.3	120.7	22.8	19.9	9.1	1.4	33.9	4.7	1.8	0.0	0.3	52.0	311.9
94-95	66.4	17.0	2.2	0.7	28.7	74.9	15.6	13.2	51.2	0.3	24.0	18.9	313.1
95-96	6.2	26.2	42.8	37.2	21.3	44.6	32.3	37.2	4.3	20.6	5.8	44.8	323.3
96-97	50.8	76.0	30.0	103.6	1.6	22.2	90.9	30.6	47.4	17.4	19.9	158.6	649.0
97-98	24.7	30.5	93.7	42.0	13.2	5.0	6.8	62.4	2.1	0.0	3.2	29.4	313.0
98-99	1.8	41.4	60.7	3.8	8.9	61.8	10.3	15.8	2.4	9.1	1.3	20.9	238.2
99-00	26.0	39.6	13.7	60.1	0.0	62.9	8.2	17.1	4.8	0.0	0.7	8.9	242.0
00-01	71.7	6.8	8.9	15.7	110.7	1.4	47.1	33.5	1.4	4.8	37.6	38.9	378.5
01-02	13.0	69.7	64.9	21.2	6.8	49.9	75.2	75.2	6.8	4.1	92.9	19.1	498.8
02-03	10.2	25.3	10.9	74.5	49.2	12.3	89.5	58.1	5.5	0.0	12.3	43.0	390.8
03-04	64.9	124.3	26.6	4.5	24.6	51.9	62.2	62.9	17.1	0.7	8.5	0.0	448.2
04-05	5.5	118.9	276.7	6.1	71.7	5.5	15.0	4.1	5.4	0.0	0.0	46.2	555.1
media	68.6	58.4	50.5	44.6	37.9	35.2	41.3	48.2	27.0	8.9	12.3	41.8	474.9

En sombreado se indican los datos completados

8061E BENIFALLIN CARRASCALET

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	total
55-56	38.2	62.6	53.3	263.2	56.6	28.8	24.9	27.6	10.0	5.2	5.2	24.4	600.0
56-57	160.3	106.3	6.4	98.1	5.5	23.0	64.7	82.6	13.0	3.7	4.3	34.8	602.7
57-58	97.1	198.4	126.0	56.9	0.9	6.7	72.2	30.9	70.1	0.0	1.0	6.1	666.3
58-59	412.1	225.5	72.9	45.5	233.7	85.4	13.2	186.5	44.9	18.8	25.5	82.7	1446.7
59-60	95.4	75.7	33.1	142.0	14.6	56.9	30.3	45.8	288.7	1.2	1.5	1.1	786.3
60-61	41.0	4.1	111.8	19.1	5.0	2.6	0.3	26.5	11.9	1.5	2.9	58.7	285.4
61-62	51.8	115.1	5.7	0.5	89.3	137.1	47.8	92.9	61.2	0.6	5.1	103.4	710.5
62-63	277.8	82.9	28.4	25.4	14.0	4.0	32.6	10.0	10.7	45.4	4.4	145.1	680.7
63-64	5.0	6.0	100.4	62.6	30.2	26.2	19.4	7.3	28.4	14.2	2.2	8.7	310.6
64-65	6.0	4.2	106.7	18.0	12.3	14.0	19.6	6.4	4.3	0.0	2.1	8.2	201.8
65-66	54.7	0.1	1.0	5.1	9.3	0.9	20.9	8.2	49.9	7.1	6.5	37.5	201.2
66-67	132.0	8.4	0.6	8.1	48.4	14.6	94.0	9.2	57.9	0.0	5.1	24.0	402.3
67-68	5.8	82.0	7.4	31.7	34.7	48.2	57.4	8.5	46.4	0.0	12.4	1.1	335.6
68-69	0.0	15.8	63.0	26.8	21.1	24.5	39.3	11.3	36.2	0.0	12.7	37.8	288.5
69-70	107.8	25.8	7.4	25.4	0.0	27.4	21.1	11.7	14.0	0.0	0.0	0.0	240.6
70-71	188.3	1.2	96.0	24.9	3.5	99.4	86.6	97.6	10.3	7.0	0.0	31.3	646.1
71-72	188.4	81.9	90.9	62.8	17.2	35.6	20.0	37.4	10.2	1.7	25.1	66.7	637.9
72-73	97.6	128.5	35.2	35.3	16.2	79.2	24.0	4.4	77.4	4.5	2.0	39.8	544.1
73-74	22.2	6.9	151.2	3.1	56.2	65.6	66.9	6.2	19.0	21.4	24.2	8.9	451.8
74-75	66.1	0.0	0.0	3.4	15.8	153.7	20.3	72.1	44.6	0.0	11.0	34.1	421.1
75-76	29.3	4.8	49.6	22.5	39.5	16.6	87.7	166.1	43.8	28.0	52.0	43.2	583.1
76-77	62.0	2.5	99.5	117.8	6.5	13.5	45.0	143.0	14.0	22.5	10.0	27.0	563.3
77-78	3.0	49.1	25.5	27.5	16.0	4.5	54.0	61.0	18.5	0.0	1.0	0.0	260.1
78-79	43.0	46.0	27.5	79.5	9.5	0.0	32.5	39.0	10.0	16.0	0.0	60.0	363.0
79-80	35.0	8.5	2.0	186.0	98.0	32.0	130.0	76.0	7.0	11.0	7.0	16.0	608.5
80-81	0.0	52.0	113.0	22.0	10.0	17.0	71.5	19.0	22.0	0.0	7.0	11.5	345.0
81-82	28.5	0.0	7.0	29.0	18.5	120.0	35.0	117.0	0.0	0.0	4.5	20.0	379.5
82-83	233.0	22.0	0.0	0.1	21.0	8.0	12.0	0.0	30.0	0.0	40.0	0.0	366.1
83-84	19.0	45.5	20.5	16.5	48.0	32.5	19.5	106.0	21.0	0.0	5.0	31.0	364.5
84-85	6.0	238.5	0.0	27.0	84.5	30.5	18.0	55.5	0.0	0.0	0.3	10.0	470.3
85-86	168.0	108.0	62.0	16.4	21.6	13.5	44.0	9.3	6.0	78.5	32.0	350.7	910.0
86-87	79.8	86.7	2.3	53.9	48.1	5.5	2.9	40.4	2.2	31.5	0.9	26.6	380.8
87-88	56.6	203.0	55.3	38.3	34.7	4.6	66.1	70.0	113.8	0.8	7.2	41.8	692.2
88-89	56.8	50.6	3.3	44.9	37.1	113.0	44.0	49.8	57.2	0.6	20.6	195.1	673.0
89-90	16.1	69.4	78.1	91.3	0.0	26.3	80.3	69.5	0.0	12.9	30.4	21.8	496.1
90-91	54.0	14.1	40.9	111.6	39.8	72.8	7.7	7.2	6.9	10.2	2.8	15.6	383.6
91-92	34.0	12.4	4.0	17.0	81.2	35.4	4.5	89.1	99.8	10.4	0.0	1.8	389.6
92-93	47.4	5.0	54.5	3.8	172.0	20.7	25.4	32.5	5.2	3.0	0.8	25.6	395.9
93-94	34.3	96.4	20.6	11.5	8.8	0.9	35.6	5.9	4.6	0.0	0.8	53.4	272.8
94-95	53.1	11.2	4.4	2.4	23.7	54.6	14.4	10.1	51.9	0.2	37.9	22.2	286.1
95-96	7.2	22.8	42.6	24.7	19.4	33.7	37.8	40.6	9.7	3.2	6.0	32.8	280.5
96-97	50.3	57.3	32.6	85.5	0.6	26.3	73.0	28.7	42.3	26.4	21.1	100.0	544.1
97-98	17.5	31.1	73.7	33.2	7.5	4.2	10.6	74.2	2.1	0.0	4.0	25.1	283.2
98-99	3.0	31.1	63.3	3.5	8.2	58.8	12.3	10.9	2.8	7.5	3.1	32.6	237.1
99-00	22.0	27.2	14.0	55.3	0.0	35.7	6.4	18.9	7.1	0.0	0.0	5.2	191.8
00-01	67.7	8.8	13.0	18.0	94.9	0.0	69.0	34.2	0.6	1.3	17.9	61.8	387.2
01-02	11.6	46.4	63.9	9.5	5.6	38.9	68.2	54.0	8.8	0.0	77.9	6.3	391.1
02-03	16.8	26.2	18.6	64.7	51.8	10.6	96.3	47.5	6.7	0.9	41.7	18.7	400.5
03-04	42.7	118.3	8.2	4.3	20.1	76.2	61.8	47.6	27.7	0.3	4.3	3.7	415.2
04-05	5.4	96.2	206.0	3.5	66.6	6.6	19.3	4.7	5.2	0.0	0.0	45.1	458.6
media	67.0	56.5	46.1	43.6	35.6	36.9	41.2	46.2	30.7	8.0	11.8	41.2	464.7

En sombreado se indican los datos completados

8063 GORGA

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	total
55-56	35.0	70.0	56.0	329.0	77.0	21.0	24.0	29.0	12.0	0.0	9.4	2.0	664.4
56-57	163.0	114.2	2.0	124.0	0.0	17.0	64.0	69.0	6.0	8.0	0.0	44.0	611.2
57-58	109.0	203.0	128.0	58.0	0.0	1.0	98.0	54.0	50.0	0.0	0.0	6.0	707.0
58-59	465.0	151.0	71.0	31.0	222.0	56.0	13.0	164.0	0.0	20.0	7.0	98.0	1298.0
59-60	74.0	62.0	0.0	126.0	14.0	54.0	57.0	4.0	204.0	0.0	0.0	0.0	595.0
60-61	28.0	0.0	162.0	22.0	0.0	0.0	0.0	42.0	5.0	0.0	1.4	67.0	327.4
61-62	183.0	34.0	8.0	6.0	75.0	95.0	25.0	63.0	33.1	0.0	0.0	20.8	542.9
62-63	133.0	10.0	17.0	23.7	16.8	0.0	42.4	4.7	2.0	12.2	7.0	159.2	428.0
63-64	10.5	8.5	172.6	123.5	38.5	39.0	34.0	0.0	37.5	0.0	4.3	0.0	468.4
64-65	77.0	20.5	420.3	58.0	60.0	13.5	59.0	19.0	25.5	0.0	0.4	14.5	767.7
65-66	200.7	30.7	50.0	0.0	10.0	0.0	20.4	25.0	63.7	0.0	20.0	21.3	441.8
66-67	268.3	3.0	0.0	39.5	109.5	37.0	111.0	3.0	83.5	0.0	20.4	54.0	729.2
67-68	0.0	64.5	26.0	56.0	37.0	86.5	28.5	43.2	34.0	0.0	22.5	3.0	401.2
68-69	0.0	25.0	53.0	61.0	22.5	29.5	119.0	9.5	45.0	5.0	19.0	34.0	422.5
69-70	260.0	50.5	60.0	16.0	0.0	35.0	20.2	16.5	17.0	0.0	0.0	0.0	475.2
70-71	111.0	0.0	88.0	12.0	0.0	185.0	59.0	99.0	2.0	0.0	0.0	73.0	629.0
71-72	401.0	100.0	132.0	59.0	24.0	31.0	28.0	22.0	15.0	4.0	69.0	72.0	957.0
72-73	142.0	171.0	84.0	111.0	7.0	137.0	23.0	0.0	33.0	0.0	7.0	15.0	730.0
73-74	24.0	22.0	378.0	0.0	7.0	119.0	111.0	0.0	16.0	5.0	22.0	5.0	709.0
74-75	166.0	0.0	0.0	9.0	16.0	197.0	30.0	122.0	39.0	0.0	9.0	19.0	607.0
75-76	38.0	0.0	86.0	28.0	51.0	25.0	81.0	112.0	38.0	15.0	19.0	18.0	511.0
76-77	28.0	0.0	83.0	191.0	3.0	0.0	68.0	211.0	55.0	47.0	14.0	44.0	744.0
77-78	0.0	51.0	38.0	31.0	11.0	17.0	83.0	112.0	35.0	4.0	0.0	0.0	382.0
78-79	45.0	79.0	0.0	72.0	2.0	0.0	28.0	64.0	6.0	4.0	0.0	43.0	343.0
79-80	45.0	4.0	6.0	227.0	102.0	22.0	137.0	98.0	4.5	0.0	1.4	9.5	656.4
80-81	0.7	57.5	107.0	36.0	12.0	20.0	86.0	10.0	20.0	0.0	0.0	11.0	360.2
81-82	21.0	0.0	0.0	51.0	30.0	129.0	47.0	111.0	0.0	0.0	0.3	25.0	414.3
82-83	239.0	36.0	0.0	1.6	32.0	5.0	15.0	0.0	47.5	0.0	31.0	0.0	407.1
83-84	27.0	48.0	9.0	23.0	48.0	37.0	24.0	88.0	7.0	0.0	6.0	26.0	343.0
84-85	0.0	242.0	0.0	29.0	57.0	34.0	34.0	55.0	0.0	5.0	5.0	48.0	509.0
85-86	187.0	112.0	69.5	6.0	18.0	11.0	54.0	12.0	2.0	68.0	33.0	450.0	1022.5
86-87	110.0	243.0	0.0	62.0	84.0	0.0	0.0	47.0	0.0	30.0	0.0	40.0	616.0
87-88	108.0	252.0	51.0	32.0	52.0	8.0	67.0	64.0	80.0	0.0	0.0	30.0	744.0
88-89	45.0	33.0	0.0	117.0	80.0	181.0	33.0	23.0	71.0	0.0	6.0	350.0	939.0
89-90	11.0	104.0	131.0	228.0	0.0	61.0	76.0	106.0	0.0	7.0	6.2	12.0	742.2
90-91	207.0	27.0	118.0	275.0	83.0	128.0	7.0	21.0	6.0	35.0	25.0	26.0	958.0
91-92	100.0	11.0	5.0	72.0	148.0	71.0	10.0	266.0	131.0	37.0	0.0	3.0	854.0
92-93	57.0	0.0	115.0	28.0	488.0	29.0	22.0	27.0	7.0	4.0	3.0	31.0	811.0
93-94	86.0	229.0	32.0	62.0	13.0	3.0	41.2	0.0	0.0	0.0	0.0	74.0	540.2
94-95	64.0	37.0	0.0	0.0	63.0	144.0	16.0	9.0	58.0	0.0	47.0	23.0	461.0
95-96	9.0	52.0	62.0	44.0	28.0	51.0	27.0	36.0	3.0	0.0	12.0	73.0	397.0
96-97	70.0	68.0	33.0	162.0	3.0	32.0	147.0	38.0	55.0	47.0	18.0	177.0	850.0
97-98	55.0	29.0	189.0	56.0	14.0	7.0	0.0	110.0	2.0	0.0	4.0	22.0	488.0
98-99	2.0	49.0	73.0	5.0	3.5	95.0	11.0	17.0	17.0	3.0	2.0	20.0	297.5
99-00	38.0	58.0	20.0	88.0	0.0	92.0	12.0	25.0	7.0	0.0	1.0	13.0	354.0
00-01	105.0	10.0	13.0	23.0	162.0	2.0	69.0	49.0	2.0	7.0	26.1	57.0	525.1
01-02	19.0	102.0	95.0	31.0	10.0	73.0	110.0	110.0	10.0	6.0	136.0	28.0	730.0
02-03	15.0	37.0	16.0	109.0	72.0	18.0	131.0	85.0	8.0	0.0	18.0	63.0	572.0
03-04	95.0	182.0	39.0	6.3	36.0	76.0	91.0	92.0	25.0	1.0	6.2	0.0	649.5
04-05	8.0	174.0	405.0	9.0	105.0	8.0	22.0	6.0	7.4	0.0	0.0	64.1	808.5
media	93.7	69.3	74.1	67.4	50.9	50.7	50.3	55.9	28.6	7.5	12.8	49.8	610.8

En sombreado se indican los datos completados

8064C AGRES 'FRUTOS EVA'

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	total
55-56	27.8	73.7	82.4	245.9	60.0	22.2	23.8	33.3	18.5	23.6	8.7	27.0	646.9
56-57	157.5	80.1	11.4	81.0	4.0	28.0	50.2	35.8	19.5	3.1	0.0	19.0	489.6
57-58	87.1	113.7	74.2	66.1	1.4	0.0	96.6	50.4	45.0	0.0	0.0	56.7	591.2
58-59	373.4	109.6	40.2	25.2	244.7	70.2	19.7	157.0	49.5	20.0	4.5	98.9	1212.9
59-60	86.8	47.6	31.2	92.7	29.6	64.8	47.1	15.2	239.1	4.4	5.7	0.0	664.2
60-61	98.8	28.7	31.0	14.1	4.9	3.8	4.1	42.3	2.1	7.2	4.2	46.7	287.9
61-62	126.6	65.2	9.7	28.5	45.4	160.0	41.1	95.5	51.5	0.0	0.0	38.2	661.7
62-63	132.4	77.8	17.8	70.8	23.0	0.0	24.7	27.0	18.9	8.3	19.8	114.3	534.8
63-64	4.2	7.2	130.3	71.9	32.7	41.9	23.5	0.0	14.0	0.0	4.5	25.7	355.9
64-65	41.4	9.2	197.2	63.4	45.9	14.5	68.0	44.7	26.1	0.4	0.0	18.9	529.7
65-66	136.7	36.1	37.0	8.8	17.7	6.6	18.9	20.1	83.5	0.1	2.9	34.5	402.9
66-67	252.5	13.7	0.1	21.6	123.3	31.3	142.8	8.8	94.8	0.0	1.5	69.2	759.6
67-68	0.0	91.4	30.3	54.4	66.8	73.0	27.6	53.6	41.6	0.0	14.7	0.0	453.4
68-69	0.0	10.5	37.9	27.0	26.3	32.3	123.0	19.5	26.8	0.1	18.1	36.7	358.2
69-70	340.4	39.0	42.5	23.8	0.0	29.1	14.9	15.3	2.7	0.9	1.8	0.0	510.4
70-71	131.1	0.0	82.5	11.6	0.1	134.2	59.3	101.0	24.9	0.1	1.9	45.0	591.7
71-72	311.7	104.3	128.4	34.4	33.0	43.3	42.9	33.6	10.9	3.3	89.3	91.4	926.5
72-73	175.4	221.7	110.5	95.4	21.0	168.6	26.9	1.9	45.8	16.3	3.2	17.7	904.4
73-74	37.3	35.2	342.7	6.0	186.5	92.4	150.1	0.2	33.9	22.1	12.6	7.0	926.0
74-75	144.2	0.0	0.0	13.0	35.9	184.7	35.9	91.9	40.8	5.0	13.1	25.5	590.0
75-76	45.5	10.6	126.6	10.2	56.1	16.5	68.4	189.0	19.5	43.3	40.5	1.7	627.9
76-77	55.3	5.7	72.1	223.4	0.5	19.0	59.6	188.5	16.9	48.2	1.9	47.5	738.6
77-78	10.8	48.9	46.4	29.8	1.4	22.1	70.7	59.9	39.6	0.0	0.9	0.3	330.8
78-79	36.7	81.5	31.0	75.0	13.8	8.1	27.9	27.6	29.8	7.4	0.0	17.1	355.9
79-80	40.7	8.2	6.4	283.8	123.4	27.0	128.3	89.7	2.8	2.9	1.7	19.4	734.3
80-81	2.4	50.1	114.2	18.7	18.4	18.6	71.2	8.3	17.7	0.0	2.7	22.1	344.4
81-82	12.1	0.0	3.1	38.2	22.9	144.6	49.2	84.3	0.0	0.0	12.6	27.9	394.9
82-83	289.0	99.3	0.0	0.5	32.9	1.3	10.1	0.4	30.3	0.5	69.4	0.0	533.7
83-84	24.6	42.6	3.7	21.6	44.4	34.6	24.3	76.9	13.5	0.0	7.9	12.3	306.4
84-85	10.0	206.9	0.2	24.5	71.0	29.5	24.1	47.8	1.6	0.0	2.9	3.0	421.5
85-86	134.1	118.0	110.9	4.4	10.1	22.4	31.5	22.0	0.0	62.0	18.4	510.8	1044.6
86-87	76.2	255.8	0.0	84.1	59.7	0.0	16.0	65.4	0.0	23.5	4.3	26.6	611.6
87-88	61.8	251.8	51.0	70.1	75.0	7.8	49.4	53.6	122.2	0.0	0.0	42.6	785.3
88-89	18.8	70.6	0.0	115.0	81.5	183.0	29.0	37.7	67.1	0.6	4.0	253.1	860.4
89-90	23.6	60.8	121.2	222.3	0.0	51.5	103.8	146.0	0.0	86.0	9.0	23.0	847.2
90-91	155.0	28.0	99.0	336.0	111.0	122.0	28.0	23.0	0.0	44.0	11.0	4.0	961.0
91-92	112.0	6.0	9.5	37.0	128.0	69.0	0.0	256.0	98.0	3.0	0.0	0.0	718.5
92-93	58.0	0.0	206.0	25.0	537.0	56.0	34.0	19.0	14.0	4.0	4.0	17.0	974.0
93-94	74.0	176.0	16.0	25.0	0.0	6.0	68.0	5.0	0.0	0.0	0.0	66.0	436.0
94-95	44.0	25.0	0.0	1.5	45.0	137.0	10.0	9.5	53.0	5.0	31.2	35.0	396.2
95-96	37.5	29.5	65.5	85.0	47.0	59.0	36.0	76.0	5.3	4.0	17.6	123.0	585.4
96-97	60.0	59.0	46.0	121.0	2.0	18.0	134.0	37.0	74.0	12.0	52.0	216.0	831.0
97-98	54.0	25.0	207.1	54.0	0.0	4.0	3.0	106.0	2.5	0.0	21.5	28.0	505.1
98-99	10.0	35.0	76.0	6.0	51.0	107.0	9.1	7.7	15.8	56.2	7.2	33.9	414.9
99-00	30.8	65.1	22.0	83.9	0.0	53.8	25.5	41.0	9.5	0.0	0.5	31.8	363.9
00-01	99.9	6.8	19.4	26.5	172.0	6.5	118.8	50.0	7.5	0.0	13.0	56.7	577.1
01-02	15.7	90.6	107.3	20.2	6.0	123.5	117.2	179.7	19.5	0.0	109.1	9.8	798.6
02-03	19.9	27.4	28.4	90.0	59.1	14.6	254.9	72.3	9.2	18.4	13.9	51.7	659.8
03-04	129.1	188.6	34.1	7.0	44.7	104.4	158.2	141.3	14.3	0.0	34.0	5.4	861.1
04-05	6.8	137.0	472.4	7.0	134.7	13.5	43.1	11.6	7.5	0.0	0.0	64.7	898.3
media	88.3	67.5	70.7	64.0	59.0	53.6	56.9	59.6	31.6	10.7	14.0	50.5	626.3

En sombreado se indican los datos completados

8065 COCENTAINA

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	total
55-56	29.1	67.0	82.3	247.3	52.0	21.0	20.2	30.9	18.5	28.3	7.5	30.6	634.7
56-57	161.1	68.9	11.2	81.4	3.5	23.7	48.5	75.5	18.0	7.3	0.0	24.5	523.6
57-58	100.0	144.4	123.5	64.2	0.0	12.0	104.0	56.9	45.5	0.0	0.0	38.5	689.0
58-59	366.2	111.3	35.5	25.5	232.0	70.3	18.6	150.5	59.0	25.0	4.0	100.2	1198.1
59-60	79.0	46.0	31.0	90.0	29.4	66.0	50.5	11.3	244.3	3.8	0.0	4.5	655.8
60-61	52.8	3.7	132.6	19.4	3.9	1.5	5.0	39.3	12.1	7.1	0.5	56.6	334.5
61-62	139.6	39.5	8.8	5.9	38.0	93.8	30.5	86.4	32.3	0.0	0.0	53.0	527.8
62-63	101.0	58.5	30.5	34.3	22.0	1.0	41.5	17.0	26.5	11.5	2.5	108.5	454.8
63-64	18.5	5.5	158.8	46.5	35.5	49.0	26.8	4.5	26.5	0.0	20.0	11.7	403.3
64-65	63.5	16.0	328.4	53.6	53.1	9.3	50.2	20.8	24.9	0.9	4.2	9.5	634.4
65-66	121.5	0.0	38.5	0.0	5.5	17.0	7.5	22.8	33.5	0.5	13.1	26.9	286.8
66-67	247.1	7.3	0.4	29.4	112.5	31.0	119.2	6.9	85.9	0.0	32.3	52.7	724.7
67-68	0.0	78.8	26.3	55.8	15.8	90.3	26.5	47.8	38.1	0.0	18.9	1.4	399.7
68-69	0.0	4.0	53.5	17.0	29.5	30.0	111.3	15.0	36.0	2.6	20.3	37.4	356.6
69-70	285.0	40.8	48.5	20.4	0.7	31.5	20.6	14.5	11.6	1.1	0.4	0.4	475.5
70-71	117.4	0.2	84.8	13.2	0.4	151.8	60.6	96.7	13.0	0.3	1.4	56.8	596.6
71-72	337.6	99.8	126.9	47.6	28.5	37.3	34.3	29.5	14.5	3.2	72.2	79.5	910.9
72-73	151.0	192.5	92.5	95.4	14.9	146.1	26.3	1.8	34.6	14.9	0.0	16.2	786.2
73-74	28.6	26.2	338.8	3.5	170.0	103.2	127.6	2.0	32.2	15.4	14.4	6.0	867.9
74-75	147.7	0.0	0.0	10.8	23.2	193.7	32.9	105.4	46.9	2.9	13.0	21.4	597.9
75-76	37.7	3.9	89.7	19.0	39.4	19.0	72.7	142.7	29.9	25.9	31.9	14.2	526.0
76-77	30.9	1.6	77.9	183.7	2.9	8.1	56.3	187.1	40.6	51.7	11.6	41.2	693.6
77-78	3.9	46.8	38.0	26.8	9.0	18.5	70.3	82.1	29.1	0.1	1.4	0.7	326.7
78-79	23.7	65.5	8.0	66.8	4.5	10.1	24.5	23.0	30.0	11.7	0.0	33.1	300.9
79-80	42.7	5.0	0.7	212.5	107.0	28.1	95.4	96.5	7.2	6.3	1.1	15.3	617.8
80-81	3.0	47.3	115.0	17.5	10.0	19.0	74.1	19.4	13.2	0.1	5.5	16.0	340.1
81-82	17.3	0.0	6.6	28.2	19.1	120.0	35.4	98.0	0.0	0.0	24.5	17.4	366.5
82-83	199.3	39.8	0.0	0.0	22.0	5.9	13.3	1.2	50.3	0.9	81.1	0.0	413.8
83-84	20.3	43.7	10.9	15.1	35.8	38.2	16.8	77.5	12.1	0.0	4.8	26.8	302.0
84-85	9.8	185.5	0.5	24.0	73.7	23.0	19.0	55.3	1.8	3.1	3.3	8.2	407.2
85-86	101.0	87.4	59.9	10.2	17.1	11.9	47.0	14.8	7.0	64.7	26.2	466.2	913.4
86-87	97.9	224.9	3.4	68.2	68.2	4.3	4.2	46.2	1.5	31.0	1.1	26.5	577.4
87-88	75.1	262.1	52.2	33.0	47.1	9.1	65.2	59.8	103.9	0.0	0.1	36.0	743.6
88-89	45.8	39.8	1.1	100.9	74.0	176.5	33.7	36.8	65.4	0.5	5.9	298.4	878.8
89-90	17.5	85.1	115.4	200.5	0.0	49.3	75.4	107.0	0.0	19.4	7.9	12.9	690.4
90-91	152.1	23.8	107.4	241.0	71.4	112.3	10.5	15.0	16.2	28.1	8.7	38.8	825.3
91-92	86.5	12.1	7.1	40.7	79.9	90.4	9.9	261.4	98.0	16.6	0.0	1.3	703.9
92-93	53.2	2.0	171.9	18.9	507.2	30.0	13.2	36.9	8.0	4.5	4.8	17.0	867.6
93-94	88.3	161.4	25.4	38.6	7.4	5.0	43.7	0.5	0.2	0.0	0.3	68.3	439.1
94-95	66.4	33.9	1.1	1.8	48.5	104.5	15.9	21.1	60.0	9.0	28.2	32.4	422.8
95-96	13.6	35.3	52.5	60.8	27.7	45.1	32.6	35.8	4.3	1.0	4.8	82.3	395.8
96-97	54.7	82.3	39.3	106.8	1.7	23.3	124.2	31.2	46.5	26.2	10.0	202.4	748.6
97-98	44.4	25.7	126.2	44.3	12.0	2.8	3.9	125.2	1.3	0.0	13.7	45.4	444.9
98-99	2.1	40.1	61.4	3.7	19.2	98.5	8.1	7.4	19.5	22.1	2.1	18.9	303.1
99-00	28.2	59.6	20.2	77.7	0.0	49.3	23.4	37.6	8.7	0.0	0.5	29.1	334.3
00-01	91.5	6.2	17.8	24.3	157.6	6.0	108.8	45.8	6.9	0.0	11.9	51.9	528.7
01-02	14.4	83.0	98.3	18.5	5.5	113.1	107.4	164.6	17.9	0.0	99.9	9.0	731.6
02-03	18.2	25.1	26.0	82.4	54.1	13.4	233.5	66.2	8.4	16.9	12.7	47.4	604.3
03-04	118.3	172.8	31.2	6.4	40.9	95.6	144.9	129.4	13.1	0.0	31.1	4.9	788.6
04-05	6.2	125.5	432.7	1.2	61.1	1.1	48.0	26.3	6.9	0.0	0.0	59.0	768.0
media	82.2	60.8	71.0	54.7	49.9	50.2	51.9	57.7	31.2	9.3	13.2	49.1	581.3

En sombreado se indican los datos completados

8065E MURO DE ALCOY

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	total
55-56	31.3	72.9	83.9	252.8	57.5	21.5	22.6	31.3	19.5	25.7	8.6	26.5	654.1
56-57	162.3	80.2	10.4	85.6	3.1	24.7	51.8	77.1	17.5	6.4	0.2	23.0	542.3
57-58	96.1	160.0	121.9	65.4	0.3	10.3	106.2	55.5	47.4	0.0	1.2	41.7	706.0
58-59	356.9	100.5	42.9	24.6	235.8	64.9	17.3	155.6	50.2	20.9	3.7	98.6	1171.9
59-60	79.9	49.4	29.9	99.6	25.5	61.2	48.5	13.7	231.2	3.3	0.0	3.9	646.1
60-61	50.1	4.2	124.0	18.2	3.4	1.3	4.1	37.4	10.2	6.4	0.9	47.4	307.6
61-62	134.1	54.0	8.3	5.6	35.8	94.9	29.6	81.5	34.2	0.0	0.8	44.6	523.4
62-63	108.1	46.8	26.2	31.9	20.5	0.4	40.9	13.6	20.7	11.4	5.6	122.5	448.6
63-64	15.5	6.0	163.2	65.7	36.9	45.9	28.5	3.1	28.5	0.4	6.0	16.3	416.0
64-65	54.3	13.6	274.8	58.6	47.8	9.2	52.4	34.7	24.6	3.5	1.6	9.6	584.7
65-66	147.2	4.2	42.2	0.0	5.0	14.2	11.9	21.9	39.5	1.7	11.0	33.6	332.4
66-67	217.1	6.8	0.6	28.3	129.9	29.1	130.8	19.5	82.3	0.0	12.2	37.5	694.1
67-68	0.1	139.0	25.4	73.8	31.7	92.3	28.7	44.4	35.4	0.0	11.8	0.4	483.0
68-69	0.0	8.0	49.3	37.6	27.6	31.3	132.3	23.4	27.2	1.7	23.0	43.8	405.2
69-70	292.2	41.6	50.8	24.6	0.8	36.8	21.2	21.8	13.1	0.9	0.6	0.5	504.9
70-71	117.0	0.2	96.2	17.0	10.6	120.5	89.9	91.9	12.5	1.0	5.1	50.8	612.7
71-72	326.0	101.0	142.2	47.8	31.0	41.0	38.0	27.0	14.9	1.4	66.9	88.2	925.4
72-73	195.1	217.5	118.4	92.3	11.3	181.0	25.9	2.6	34.1	17.1	0.4	14.3	910.0
73-74	30.7	24.9	329.7	3.3	177.7	93.9	124.3	2.3	32.5	19.0	14.3	2.2	854.8
74-75	138.9	0.0	0.0	12.7	13.4	191.3	31.8	86.5	48.8	0.8	13.1	16.3	553.6
75-76	46.4	10.3	195.4	16.7	57.7	18.1	81.6	161.8	22.2	24.0	21.7	9.0	664.9
76-77	34.3	4.6	63.4	217.2	7.7	8.1	65.7	223.4	26.6	34.9	8.8	28.9	723.6
77-78	16.1	45.7	44.4	38.1	9.3	23.7	76.2	72.6	41.4	0.3	3.7	0.8	372.3
78-79	37.0	86.2	24.5	77.3	11.2	10.7	35.2	41.0	12.9	9.3	0.0	25.5	370.8
79-80	41.0	5.4	6.4	265.7	131.9	31.3	123.7	86.7	9.4	2.5	1.5	26.9	732.4
80-81	2.2	60.6	123.9	24.6	13.2	19.8	79.7	13.9	15.9	0.1	1.9	19.6	375.4
81-82	16.5	0.0	2.7	40.0	24.6	132.6	44.4	92.6	0.0	0.0	10.0	22.2	385.6
82-83	235.9	57.3	0.0	1.2	29.4	6.6	12.3	1.2	46.1	0.6	57.3	2.1	450.0
83-84	15.8	47.4	8.3	16.2	42.1	38.0	21.6	80.6	9.8	0.0	5.8	22.0	307.6
84-85	5.4	206.1	0.8	26.0	71.7	30.1	24.5	56.7	0.3	0.6	2.9	13.9	439.0
85-86	113.9	101.2	78.3	10.4	14.5	14.7	41.3	21.7	5.9	59.3	12.0	438.9	912.1
86-87	118.5	235.5	7.6	98.1	77.6	10.3	7.2	50.0	5.9	16.9	2.9	13.6	644.1
87-88	46.5	306.2	51.8	43.5	46.6	8.3	43.2	48.6	103.0	0.0	0.4	42.9	741.0
88-89	46.6	46.2	3.1	111.3	72.9	180.4	34.7	34.2	67.1	0.7	8.2	294.0	899.4
89-90	17.9	57.9	115.5	274.8	0.0	48.0	80.7	86.6	0.0	14.4	2.6	18.2	716.6
90-91	187.9	24.4	135.9	318.5	95.3	121.0	25.0	13.8	22.6	25.6	3.0	45.8	1018.8
91-92	86.4	12.8	8.3	27.7	52.8	100.3	10.7	285.5	85.4	5.5	0.0	0.8	676.2
92-93	51.3	2.5	229.4	16.2	542.8	29.5	9.9	43.7	7.5	4.7	6.2	10.9	954.6
93-94	93.4	137.6	23.0	31.9	4.3	6.2	48.7	0.9	0.2	0.0	0.5	67.7	414.4
94-95	69.6	35.8	1.5	2.0	42.9	90.0	16.5	24.0	61.0	14.0	21.0	37.5	415.8
95-96	27.5	30.1	50.9	70.4	27.8	43.5	37.1	35.8	4.6	0.5	1.9	92.7	422.8
96-97	49.0	84.2	49.3	86.3	1.7	19.6	114.2	28.2	47.6	19.7	4.5	215.0	719.3
97-98	41.5	24.0	100.5	40.0	10.8	1.2	5.0	142.3	1.4	0.0	17.6	58.2	442.5
98-99	2.0	36.7	54.6	6.8	49.9	108.7	7.3	3.3	21.3	33.0	2.4	17.6	343.6
99-00	27.9	78.6	16.0	73.6	0.0	53.4	5.8	14.5	6.5	0.0	2.3	10.8	289.4
00-01	105.4	10.0	19.3	25.3	147.4	2.8	82.7	56.8	4.8	0.0	77.0	63.6	595.1
01-02	13.4	81.1	98.1	23.7	6.1	49.6	70.7	123.2	12.8	0.0	104.2	9.4	592.3
02-03	19.0	26.2	27.1	85.9	56.4	13.9	243.4	69.0	8.8	17.6	13.3	49.4	630.0
03-04	123.3	180.1	32.6	6.7	42.7	99.7	151.1	134.9	13.7	0.0	32.5	5.2	822.5
04-05	6.5	130.8	451.1	1.3	63.4	1.2	49.8	27.3	7.1	0.0	0.0	61.2	799.7
media	85.0	65.9	75.3	62.5	53.2	49.7	53.7	58.4	29.9	8.1	12.3	48.9	603.0

En sombreado se indican los datos completados

SERIES DIARIAS UTILIZADAS



ESTACIÓN 8002 BANYERES



Año: 1955-56

8002 BANYERES

PP= 455.5 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	32.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	10.0	24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	8.0	68.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	60.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.0	6.5	0.0	0.0	0.0
22	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	21.0	0.0	28.0
23	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	52.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0	27.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Total	4.0	29.0	50.0	178.0	52.0	27.0	25.0	21.0	6.5	21.0	0.0	42.0

Año: 1956-57

8002 BANYERES

PP= 343.7 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.7	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	28.0	0.0	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	22.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
25	29.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.3	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	10.0	0.0		0.0	22.0	8.6	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Total	71.0	53.0	10.0	42.0	0.0	22.5	37.0	64.2	28.0	0.0	0.0	16.0

Año: 1957-58

8002 BANYERES

PP= 473.2 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	27.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	49.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	16.0	31.0	0.0	0.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	42.0	27.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	15.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	10.0	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0		3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	
Total	100.0	77.0	74.0	65.0	44.0	10.0	52.0	26.0	22.0	0.0	3.2	0.0

Año: 1958-59

8002 BANYERES

PP= ##### mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	22.0	0.0	0.0	23.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.1	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	35.0	0.0	0.0	0.0	27.2	0.0	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	60.0	0.0	0.0	0.4	1.1	0.0	36.0	38.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	42.0	12.0	0.0	13.4	0.2	0.0	35.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	38.0	20.0	0.0	0.9	12.6	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	23.0	0.3	8.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	26.0	0.0	13.1	0.5	0.0	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	4.7	2.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.0
13	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	8.0	0.0	4.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	21.8	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.2	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	35.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	14.0	0.0	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0	7.0	2.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	33.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	43.0	12.0	0.0	0.0	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	68.0	0.0	19.0	0.0	8.5	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	36.0
27	61.0	0.0	0.0	0.5	62.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4	0.0	0.0	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	3.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		21.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	
Total	243.0	252.0	112.0	22.0	176.8	48.4	20.0	114.0	55.0	13.0	0.0	117.0

Año: 1959-60

8002 BANYERES

PP= 346.6 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0
5	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.5	0.0	13.5	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.3	0.0	0.0	48.5	0.0	0.0	0.0
9	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	26.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	4.5	0.0	18.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	4.6	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	23.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	13.0	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	3.0	0.0	6.3	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	1.0	0.0	0.0	0.0		0.0	11.5	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	
Total	53.0	29.5	25.5	45.3	15.1	36.7	32.0	26.0	67.0	0.0	13.5	3.0

Año: 1960-61

8002 BANYERES

PP= 369.3 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.3	0.0	0.0	0.0
6	33.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	26.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	9.5	0.0	4.5	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	68.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	27.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0
23	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	40.0	0.0	0.0	0.0	9.5
28	29.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	
Total	75.0	0.0	102.0	23.0	9.5	0.0	4.5	55.0	18.3	27.0	14.5	40.5

Año: 1961-62

8002 BANYERES

PP= 362.7 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.1	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.0	0.0	5.3	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	1.8	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	32.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0
20	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	3.0	0.0	10.5	0.0	0.0	0.0	7.5
25	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	3.5	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	21.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	80.0	2.0	0.0	0.0		0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	5.5	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	
Total	85.5	33.5	0.0	3.5	36.0	53.0	13.0	62.1	29.0	0.0	7.6	39.5

Año: 1962-63

8002 BANYERES

PP= 330.0 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	11.0	0.0	0.0	2.5	2.5	0.0	0.0	0.0
3	0.0	3.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.0
4	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0
6	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0
13	12.0	18.0	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	24.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	27.5
15	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.0	0.0	0.0	8.0
17	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0	8.5	0.0	0.0
28	0.0	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	3.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	
Total	58.0	49.0	10.5	23.0	17.0	0.0	35.0	14.5	25.0	17.5	4.0	76.5

Año: 1963-64

8002 BANYERES

PP= 291.4 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0
2	5.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	13.5	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	5.6	0.0
9	0.0	0.0	17.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	2.5	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.9	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	37.5	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	11.0	31.0	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		16.0		0.0		0.0	0.0	
Total	5.0	11.0	90.0	37.5	23.5	49.0	13.0	7.6	15.0	0.0	6.8	33.0

Año: 1964-65

8002 BANYERES

PP= 458.5 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	23.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0
5	0.0	7.5	0.0	17.5	0.0	0.0	28.5	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	37.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	9.5	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0
17	0.0	0.0	33.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	70.0	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	7.0	2.5	0.0	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	7.5
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0
29	10.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	18.0	0.0	0.0	0.0		0.0	29.5	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	
Total	28.0	11.0	188.0	33.0	31.0	11.0	76.5	24.0	26.0	6.5	8.0	15.5

Año: 1965-66

8002 BANYERES

PP= 288.2 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	32.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	4.5	0.0	28.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0
14	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	10.5
15	0.0	0.0	0.0	0.0	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	19.0	0.0	0.0	0.0
17	11.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.5	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	7.2	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	14.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	26.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	16.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	
Total	124.5	10.0	28.0	0.0	15.0	3.5	30.0	23.0	33.0	0.0	10.7	10.5

Año: 1966-67

8002 BANYERES

PP= 392.0 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.0	0.0	0.0	0.0
4	14.5	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0
5	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	29.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	68.0	0.0	0.0	0.0	26.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	3.5	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	32.0
15	0.0	0.0	0.0	14.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	4.0	5.0	0.0	11.0	0.0	21.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	7.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	
Total	110.5	0.0	0.0	20.0	55.0	29.0	64.5	18.5	53.0	0.0	7.0	34.5

Año: 1967-68

8002 BANYERES

PP= 312.0 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	10.5	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0
8	0.0	9.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	21.5	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	11.5	0.0	0.0	0.0
14	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	8.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	10.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	4.0	4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0		4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	26.0		0.0		0.0		0.0	0.0	
Total	0.0	76.5	10.5	33.0	31.0	50.5	32.0	22.0	47.0	0.0	9.5	0.0

Año: 1968-69

8002 BANYERES

PP= 338.5 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5
2	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.5
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	16.5	0.0	11.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	10.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0
7	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	3.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	24.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	11.5
9	0.0	0.0	4.0	14.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.5	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	3.0	0.0	0.0	6.0	0.0	36.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	6.0	
Total	0.0	13.0	34.0	43.0	34.5	24.5	77.5	12.5	29.5	2.5	23.0	44.5

Año: 1969-70

8002 BANYERES

PP= 302.4 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	10.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	3.0	0.0	13.0	7.5	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	23.5	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	6.0	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	1.5	5.0	0.0	0.0	0.0
6	33.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.4	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	13.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.5	0.0	0.0	0.0
18	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	29.0	13.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	12.0	0.0	11.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	10.0	5.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	
Total	146.5	27.0	32.0	25.0	0.0	24.0	10.5	11.0	26.0	0.0	0.4	0.0

Año: 1970-71

8002 BANYERES

PP= 539.0 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	2.5	0.0	24.5	0.0	0.0	25.3	0.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	24.0
13	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	3.5	15.0	0.0	0.0	0.0	20.0
14	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	5.0	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	56.5
24	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		46.0		4.0		0.0	0.7	
Total	94.0	4.0	59.0	25.0	0.0	98.3	68.0	74.5	13.5	0.0	0.7	102.0

Año: 1971-72

8002 BANYERES

PP= 655.0 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	11.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	28.0	0.0	0.0	8.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	3.0
4	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	61.5	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	57.0	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.5	0.0	0.0	4.5	4.0
7	28.5	15.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	23.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	3.5	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0	8.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	3.0	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0
16	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	3.5
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.0	9.0	0.0	0.0	0.0	21.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	6.0	0.0	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	67.5	0.0
29	0.0	0.0	11.5	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		11.5		0.0		0.0	4.0	
Total	150.5	61.5	88.0	27.0	18.0	34.0	36.5	54.0	8.5	0.0	138.0	39.0

Año: 1972-73

8002 BANYERES

PP= 540.5 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0
6	22.5	0.0	0.0	23.5	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0
7	13.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	8.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	13.5	0.0	0.0	0.0	9.0	10.5	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	15.0	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0
12	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	30.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0
19	14.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.4	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	68.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0
26	0.0	53.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	0.0
27	0.0	34.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	8.5	4.5	0.0		1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	24.5	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0
31	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	
Total	91.0	135.0	47.0	37.5	15.0	106.5	18.5	5.5	62.5	0.0	9.0	13.0

Año: 1973-74

8002 BANYERES

PP= 599.0 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	11.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	13.0	0.0	3.5	0.0	39.0	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	0.0
20	0.0	0.0	3.5	0.0	69.0	13.5	0.0	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	54.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0
27	0.0	0.0	57.5	0.0	0.0	0.0	16.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	59.5	0.0	0.0	24.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	4.0	0.0		0.0	11.5	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	2.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	
Total	25.0	0.0	203.5	23.0	118.0	71.5	98.0	7.0	24.5	9.5	19.0	0.0

Año: 1974-75

8002 BANYERES

PP= 357.0 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	45.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	27.5	0.0	0.0	27.0	0.0	0.0	0.0
11	18.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	2.5
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0
22	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	7.5	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	
Total	66.5	0.0	0.0	11.0	5.5	134.5	32.5	35.5	48.5	0.0	20.5	2.5

Año: 1975-76

8002 BANYERES

PP= 361.3 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	34.0	0.0	15.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.5	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0	25.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	3.5	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.5	0.0	0.0	0.0	10.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	33.5	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	11.5	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	10.0	0.0	5.5
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0
26	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	8.5	1.5	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	35.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		7.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	
Total	10.5	4.0	36.5	2.0	15.0	6.5	65.8	116.0	33.5	37.5	12.0	22.0

Año: 1976-77

8002 BANYERES

PP= 514.1 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	31.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.0	36.0	0.0	0.0	0.0	13.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	68.0	0.0	0.0	0.0	36.0
19	0.0	0.0	28.5	0.0	0.0	0.0	10.0	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	10.5	0.0	14.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0
24	5.0	0.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	7.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	29.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	
Total	31.5	4.0	68.5	73.5	0.0	14.1	37.0	141.5	21.0	59.0	15.0	49.0

Año: 1977-78

8002 BANYERES

PP= 245.2 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.8	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	5.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.0	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.5	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.5	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	9.5	0.0	0.0		0.0	0.0	19.5	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	1.5	0.0	0.0		0.0	0.0	18.0	19.5	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	
Total	4.8	11.0	24.4	14.8	7.0	13.5	36.4	89.8	39.5	0.0	0.0	4.0

Año: 1978-79

8002 BANYERES

PP= 330.9 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.0	12.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	14.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.5	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6
7	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	24.5
8	0.0	0.0	0.0	19.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	24.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23.5	5.8	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	11.5	0.0	22.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.5
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	22.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	
Total	35.0	43.5	22.0	59.0	4.0	28.5	29.8	0.0	45.0	21.5	0.0	42.6

Año: 1979-80

8002 BANYERES

PP= 579.4 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	34.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0	5.0
9	23.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	61.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	19.0	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	6.1	24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	15.5	0.0	0.0	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	15.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	5.5	0.0	34.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	61.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	26.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	
Total	64.0	0.0	5.5	146.1	107.0	48.5	110.5	72.8	6.5	0.0	13.5	5.0

Año: 1980-81

8002 BANYERES

PP= 408.7 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	39.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0
4	0.0	29.3	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	19.3	0.0	19.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0
15	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.5	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	15.5	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	16.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	100.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	
Total	4.5	53.1	116.0	19.0	16.5	27.0	107.1	31.5	8.5	0.0	20.5	5.0

Año: 1981-82

8002 BANYERES

PP= 361.3 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	7.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5
6	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	7.5	0.0	0.0	22.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	15.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	4.0	6.5	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	12.5	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	52.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	27.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	11.0	0.0		0.0	0.0	43.5	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0		20.5	0.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		2.5	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	
Total	12.5	0.0	13.5	24.8	29.6	122.5	69.1	67.5	3.5	0.0	3.8	14.5

Año: 1982-83

8002 BANYERES

PP= 494.3 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	31.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.3	8.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	23.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.5	0.0	0.0
19	68.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	23.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	6.0	0.6	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.3	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.5	0.0
26	0.0	13.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.6	0.0	27.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	38.5	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	110.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	
Total	269.1	55.5	0.0	0.0	23.0	0.0	27.0	0.0	39.9	28.3	51.5	0.0

Año: 1983-84

8002 BANYERES

PP= 358.6 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.2
6	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.8
8	0.0	0.0	0.0	15.5	0.0	0.0	0.0	22.5	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	18.5	5.5	8.0	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	1.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	17.5	6.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.6	0.0
18	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	4.5	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	0.0
29	10.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0
30	5.0	0.0	0.0	4.0		0.0	2.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	
Total	17.0	48.5	16.0	21.5	39.0	44.5	26.1	85.8	4.5	0.0	22.7	33.0

Año: 1984-85

8002 BANYERES

PP= 459.4 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0
3	1.3	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.8	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	17.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	129.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	37.5	0.0	0.0	7.7	0.0	0.0	11.3	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	11.0	0.0	15.7	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.3	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.6	0.0	0.0	0.0
20	3.5	0.0	3.0	4.2	8.7	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0
21	2.0	0.0	0.0	0.0	37.1	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5
23	0.0	0.0	0.0	10.5	0.0	0.0	0.0	7.3	0.0	0.0	0.0	2.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		0.0		1.1		0.0	0.0	
Total	8.8	212.5	6.2	35.2	53.6	19.5	16.0	83.3	8.8	2.0	4.0	9.5

Año: 1985-86

8002 BANYERES

PP= 926.1 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7
7	0.0	0.0	0.0	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	14.3	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0
17	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	18.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	5.8	3.6	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	4.1	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	7.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	15.5	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	75.1	0.0	0.0
26	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	57.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	41.3	0.0	0.0	0.0	8.3	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	10.3	22.7
29	0.0	0.0	61.3	15.6		0.0	0.0	13.0	0.0	0.0	0.7	230.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	183.0
31	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	
Total	105.3	96.5	69.4	19.9	21.9	13.0	34.5	14.4	10.5	89.4	11.3	440.0

Año: 1986-87

8002 BANYERES

PP= 521.0 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	1.0	3.6	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	7.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	17.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	6.6	0.0	0.0	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	2.5	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	2.5	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	1.6	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.3	0.0	0.0
16	19.2	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	66.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	11.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	12.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	34.6	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	9.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0
29	0.0	0.0	0.0	2.7		0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	2.5	9.5
30	0.0	1.9	0.0	18.0		0.0	0.0	0.0	0.0	11.5	0.0	34.0
31	0.0		0.0	2.6		0.0		0.0		0.0	0.0	
Total	69.9	176.4	3.4	87.5	54.0	0.0	18.0	31.5	0.0	26.3	3.0	51.0

Año: 1987-88

8002 BANYERES

PP= 706.3 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	3.7	1.5	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	12.0	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	18.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	28.5	95.5	0.0	0.0	0.0	6.6	0.0	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	10.0	7.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	15.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	3.1	16.0	28.0	0.0	0.0	16.0
11	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	6.9	4.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.3	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	14.0	7.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	23.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	23.0	14.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	19.0	0.0	0.0	0.7	0.0	22.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	9.1	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	64.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.1	2.5	11.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	41.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.6	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0.0	8.2	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.0
31	0.0		6.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	
Total	40.5	132.3	48.0	51.5	37.2	6.6	60.4	63.8	232.0	0.0	0.0	34.0

Año: 1988-89

8002 BANYERES

PP= 851.5 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	3.0	0.3	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0	17.0	1.0	0.0	8.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	3.0	0.0	3.5	0.0	0.0	152.0
5	0.0	4.5	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	4.8	0.0	0.0	17.0
6	0.0	0.6	0.0	7.0	4.0	0.0	0.0	0.0	4.1	0.0	0.0	8.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0	41.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0
10	0.0	5.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	1.5	33.0	0.0	0.0	26.0	0.0	0.0	0.0	14.4	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	41.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	7.6	0.0	40.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	2.3	0.0	0.0	2.0	0.0	74.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.5	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	12.5	0.0	0.0	5.0	0.0	7.0	11.8	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	6.0	2.8	0.0	3.3	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	6.4	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	5.0	0.0	0.0		2.5	0.0	24.4	0.0	0.0	0.0	0.0
30	3.5	0.0	0.0	1.5		59.5	0.0	3.0	0.0	0.0	10.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	
Total	51.3	65.4	0.0	66.8	57.4	199.7	31.6	61.7	51.6	1.0	16.0	249.0

Año: 1989-90

8002 BANYERES

PP= 691.2 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	9.0	17.0	0.0	0.0	14.0	42.7	0.0	0.0	0.0	15.0
2	0.0	0.0	11.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	7.0	24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	2.0	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	2.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	40.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	15.0	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	12.0	0.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.0
12	0.0	0.0	0.0	65.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	40.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.0	0.0	26.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.0
26	0.0	5.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.0	0.0
27	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.0	0.0	0.0	5.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	5.0	0.0		0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	20.0	15.0	0.0		12.0	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		8.0		0.0		0.0	0.0	
Total	0.0	58.0	73.0	219.0	0.0	31.0	99.0	91.2	0.0	45.0	19.0	56.0

Año: 1990-91

8002 BANYERES

PP= 861.0 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	32.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	6.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0
3	7.0	0.0	0.0	0.0	28.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.0
7	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	10.0	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	38.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	36.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0
11	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
12	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	44.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	5.0	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	2.0	0.0	45.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	41.0	38.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	15.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	14.0	0.0	37.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	7.0	0.0	99.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	7.0	93.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.0
26	0.0	0.0	0.0	31.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	22.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	32.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	
Total	154.0	29.0	60.0	297.0	87.0	109.0	14.0	11.0	13.0	34.0	4.0	49.0

Año: 1991-92

8002 BANYERES

PP= 605.0 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	49.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.0	0.0	72.0	5.0	0.0	0.0	0.0
4	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0	0.0	89.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	3.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	0.0	0.0
11	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	0.0	0.0	0.0
14	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	56.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	43.0	0.0	0.0	3.0	27.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0
23	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	2.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0
27	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	25.0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	2.0		0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0		7.0		0.0	0.0	
Total	49.0	0.0	12.0	37.0	114.0	100.0	3.0	175.0	100.0	12.0	0.0	3.0

Año: 1992-93

8002 BANYERES

PP= 686.0 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	0.0	87.0	0.0	0.0	6.0	0.0	7.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	59.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	1.0	0.0	37.0	0.0	0.0	24.0	0.0	0.0	0.0	3.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	5.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	28.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0
7	4.0	0.0	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	11.0	7.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	7.0	0.0
11	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	7.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	29.0
19	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	41.0	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	72.0	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
27	0.0	0.0	9.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0
28	0.0	0.0	13.0	0.0	16.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	6.0	0.0		0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	8.0		0.0		0.0		0.0	0.0	
Total	25.0	7.0	142.0	8.0	278.0	44.0	42.0	68.0	5.0	10.0	7.0	50.0

Año: 1993-94

8002 BANYERES

PP= 401.0 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	14.0	0.0	1.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	12.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	28.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	4.0	0.0	0.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	35.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	26.0
23	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	2.0	0.0	0.0	0.0	2.0
24	0.0	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	65.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	22.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	3.0	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	4.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	2.0
31	3.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	
Total	48.0	132.0	28.0	18.0	15.0	3.0	60.0	14.0	5.0	3.0	1.0	74.0

Año: 1994-95

8002 BANYERES

PP= 504.0 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0
5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0
8	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0
10	40.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	8.0	8.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	72.0	0.0	1.0	4.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	68.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0	6.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	25.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	26.0	0.0	0.0	0.0	2.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
27	1.0	2.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	1.0	0.0	0.0	29.0	0.0	0.0	0.0	22.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	12.0	
Total	88.0	29.0	7.0	1.0	38.0	152.0	13.0	35.0	39.0	6.0	72.0	24.0

Año: 1995-96

8002 BANYERES

PP= 401.0 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	4.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0
5	32.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	4.0	5.0	22.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	7.0	2.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	6.0	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	5.0
9	0.0	0.0	1.0	9.0	0.0	8.0	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	1.0
10	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	23.0
11	0.0	2.0	3.0	2.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	14.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	8.0	0.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0
15	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
22	0.0	1.0	0.0	3.0	0.0	0.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	3.0	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	7.0	0.0		3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	
Total	35.0	18.0	47.0	40.0	32.0	52.0	45.0	73.0	0.0	0.0	2.0	57.0

Año: 1996-97

8002 BANYERES

PP= 680.2 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	6.0	0.0
5	23.0	1.0	11.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	1.0	3.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	8.0	4.0	0.0	0.0	45.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	3.0	0.0
11	0.0	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	16.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0
15	0.0	31.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.0
16	0.0	13.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	31.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	11.0	2.0	0.0	0.0	3.0	0.0	25.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	3.0	0.0	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	51.0	0.0	14.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	3.0
26	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.0	0.0	0.0	10.0
28	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	2.0
29	0.0	0.0	14.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.0
30	0.0	0.0	7.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	52.0
31	0.0		0.0	0.0		0.0		17.0		0.0	1.0	
Total	39.0	78.0	58.0	132.0	0.0	17.0	130.0	44.0	50.0	0.2	10.0	122.0

Año: 1997-98

8002 BANYERES

PP= 372.0 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0
3	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	1.0	36.0	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	10.0	0.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	3.0
19	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	1.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0
24	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	2.0	2.0	0.0	4.0	0.0	1.0	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	9.0
29	0.0	0.0	0.0	13.0		3.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	4.0	17.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		22.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	
Total	36.0	42.0	96.0	41.0	13.0	4.0	11.0	98.0	0.0	0.0	6.0	25.0

Año: 1998-99

8002 BANYERES

PP= 311.4 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
2	0.0	0.0	68.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	3.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0
5	4.0	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.0	0.0	0.0	2.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	7.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	22.0	0.1	1.0	0.0	0.0	46.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0	0.0	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	8.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		8.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	
Total	7.0	29.0	91.0	4.0	40.0	9.4	18.0	6.0	28.0	48.0	7.0	24.0

Año: 1999-00

8002 BANYERES

PP= 331.0 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	4.0	14.0	11.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	39.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	16.0	0.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	7.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	24.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	32.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0
29	0.0	3.0	21.0	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	3.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	
Total	53.0	35.0	23.0	68.0	0.0	32.0	25.0	37.0	11.0	0.0	0.0	47.0

Año: 2000-01

8002 BANYERES

PP= 551.0 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.0
7	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	3.0	0.0	0.0	0.0
11	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	9.0	0.0	0.0	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	74.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	1.0	28.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	11.0	0.0	49.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	2.0	2.0	0.0	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.0
23	32.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	27.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	14.0	4.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	3.0	0.0	4.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0
27	0.0	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	12.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	5.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	36.0	
Total	91.0	11.0	19.0	28.0	130.0	4.0	110.0	52.0	3.0	4.0	42.0	57.0

Año: 2001-02

8002 BANYERES

PP= 546.5 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.0	0.0	0.0	34.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	9.5	38.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0
4	0.0	3.0	0.0	12.5	0.0	10.8	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	1.5	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	27.0	0.0
9	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0
10	4.0	0.0	4.0	1.0	0.0	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0
11	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	12.6	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0
12	22.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	29.0	9.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	14.0	0.0	0.0	0.0	26.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.5	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0		13.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	
Total	29.0	67.0	73.0	17.7	1.5	40.0	130.1	76.6	5.5	34.0	68.5	3.6

Año: 2002-03

8002 BANYERES

PP= 475.0 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	0.0	0.0	0.0	15.5
7	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	35.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	7.0	0.0	0.0	22.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	98.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	12.0	24.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	1.5	1.5	0.0	0.0	35.0	0.0	0.0	0.0	0.0	32.0
23	0.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.5
25	0.0	0.0	0.0	0.0	14.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	
Total	12.0	33.0	29.5	41.0	54.0	6.0	141.0	53.0	6.5	7.0	5.5	86.5

Año: 2003-04

8002 BANYERES

PP= 539.0 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	1.0
4	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	1.0	0.0	18.5	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	2.0	39.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	11.5
13	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	11.0	4.5	0.0	0.0	0.0
14	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	6.0	2.5	0.0	0.0	0.0
15	0.0	30.0	0.0	0.0	0.0	8.0	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	11.0	24.0	0.0	0.0	0.0	2.0	60.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	11.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.5	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	14.0	0.0	0.0	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	1.5	0.0	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	1.0	0.0	0.0	0.0	4.5	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	2.0	0.0	0.0	5.0	0.0	5.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	2.0	0.0	0.0	0.0	0	22.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	3.0	0.0	0.0	0.0		1.5	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0
31	4.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	9.5	
Total	53.0	138.0	29.5	5.0	22.5	79.5	93.0	85.0	11.5	0.0	9.5	12.5

Año: 2004-05

8002 BANYERES

PP= 453.6 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.7	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	19.3	59.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	40.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	86.0	0.0	16.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0
12	0.0	33.0	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	4.0	0.0	0.0	0.0	22.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0
26	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	15.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	1.0	0.0	1.1		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	
Total	8.0	54.0	213.0	1.1	53.5	1.0	42.0	23.0	6.0	0.0	0.0	52.0

ESTACIÓN 8065 COCENTAINA



Año: 1955-56

8065 Cocentaina

PP= 634.7 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	29.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	1.6	0.0	9.0	32.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0
3	4.0	0.0	36.5	113.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	2.5	0.0	1.3	82.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.1	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0
9	0.0	0.0	0.0	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0
11	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0
18	6.0	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	14.0
22	0.0	39.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.4	0.0	28.0	0.0	2.5
23	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	1.1
25	0.0	0.0	0.0	0.0	50.0	0.0	2.5	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	1.0	0.0	0.0		11.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	
Total	29.1	67.0	82.3	247.3	52.0	21.0	20.2	30.9	18.5	28.3	7.5	30.6

Año: 1956-57

8065 Cocentaina

PP= 523.6 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	9.0
2	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	1.5	5.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.9	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0
9	10.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	1.6	0.0	0.0	0.0
11	14.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	18.1	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.5	0.9	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0
14	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	7.3	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	11.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	2.0	23.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2
17	0.0	11.5	0.0	3.2	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	14.3	0.0	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3
19	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	7.0	0.0	15.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0
21	0.0	1.8	0.0	26.2	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	25.5	25.4	4.7	2.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	22.5	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	58.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.3	32.6	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.6	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	3.5	0.0		0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		3.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	
Total	161.1	68.9	11.2	81.4	3.5	23.7	48.5	75.5	18.0	7.3	0.0	24.5

Año: 1957-58

8065 Cocentaina

PP= 689.0 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	42.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	6.5	10.1	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	22.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.4	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	18.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	2.5	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	70.0	26.5	0.0	0.0	0.0	0.0
14	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0
15	3.0	30.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	35.0
16	0.0	14.0	0.0	23.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.5	0.0	0.0	0.0
19	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	4.9	0.0	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	27.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	28.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	72.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5
28	0.0	0.0	24.7	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	20.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	11.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	5.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	
Total	100.0	144.4	123.5	64.2	0.0	12.0	104.0	56.9	45.5	0.0	0.0	38.5

Año: 1958-59

8065 Cocentaina

PP= ##### mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0
2	0.0	0.0	7.5	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	14.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5
4	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.7
5	0.0	0.0	7.5	0.0	0.0	2.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	9.0	0.0	2.0	0.0	0.0	8.0	0.0	30.0	48.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	52.6	11.0	0.0	0.0	0.0
8	30.0	0.0	0.0	0.0	28.0	15.3	0.0	7.6	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	9.0	18.0	0.5	0.0	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	2.0	0.0	10.5	0.0	0.0	0.0	3.5
11	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	5.5	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	5.0	0.0	0.0	39.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	2.5	0.0	0.0	37.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	36.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	29.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.0
20	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	3.6	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	7.0
22	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	36.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.0	7.6	0.0	0.0	25.0	0.0	0.0
25	69.5	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	205.0	3.8	0.0	0.0	60.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	9.5	0.0	0.0	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.5
28	2.5	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	42.0	0.0	0.0	0.0	4.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	14.0
30	4.7	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	
Total	366.2	111.3	35.5	25.5	232.0	70.3	18.6	150.5	59.0	25.0	4.0	100.2

Año: 1959-60

8065 Cocentaina

PP= 655.8 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	10.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	1.9	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0
5	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	18.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	40.1	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	106.7	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.1	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	10.0	1.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.4	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.5
15	0.0	0.0	28.0	0.0	6.4	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0
17	3.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	46.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	32.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	18.0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	32.0	0.0	60.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	
Total	79.0	46.0	31.0	90.0	29.4	66.0	50.5	11.3	244.3	3.8	0.0	4.5

Año: 1960-61

8065 Cocentaina

PP= 334.5 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	23.5	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.5
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.9
5	0.0	0.0	7.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.5	11.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	1.5	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	70.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	10.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.1	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	6.3	0.0	25.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5
28	15.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.0	5.3	0.0	0.0	0.2
29	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	7.1	0.0	0.0	0.0	16.5
30	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	
Total	52.8	3.7	132.6	19.4	3.9	1.5	5.0	39.3	12.1	7.1	0.5	56.6

Año: 1961-62

8065 Cocentaina

PP= 527.8 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	11.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	9.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	1.7	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	28.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.2	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.1	0.4	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	1.2	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	11.0
17	0.0	1.2	0.0	0.4	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	1.4	2.3	0.2	0.0	8.9	0.1	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	3.7	2.0	0.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0
20	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	15.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.4	2.8	0.0	1.2	1.0	5.2	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	33.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	71.2	1.2	0.0	0.0		0.0	6.5	11.6	0.0	0.0	0.0	0.0
30	67.5	0.0	0.0	0.0		0.0	2.5	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.5		0.0		23.1		0.0	0.0	
Total	139.6	39.5	8.8	5.9	38.0	93.8	30.5	86.4	32.3	0.0	0.0	53.0

Año: 1962-63

8065 Cocentaina

PP= 454.8 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0	0.0	1.5	0.0	0.0	48.0
4	0.0	9.0	0.0	0.0	3.0	0.0	1.0	2.5	0.0	0.0	0.0	14.5
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	4.5
6	0.0	5.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5
13	0.0	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	13.5
14	44.0	22.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	1.5
15	27.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	6.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	16.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
18	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	22.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	14.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	3.0	11.0	0.0	3.0	0.0	2.5	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	8.0	0.0		0.0	0.0	0.0	6.0	1.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		11.5	0.0		0.0		0.0		9.5	0.0	
Total	101.0	58.5	30.5	34.3	22.0	1.0	41.5	17.0	26.5	11.5	2.5	108.5

Año: 1963-64

8065 Cocentaina

PP= 403.3 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	7.5	0.0	1.0	24.5	0.0	0.5	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	1.0	2.5	0.0	2.5	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	2.0	1.0	0.0	0.0	0.0	20.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	14.0	36.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	34.0	0.0	0.0	4.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	13.5	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	3.0	5.5	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	3.9
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8
22	0.0	0.0	2.8	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9
23	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	23.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	1.5	3.5	0.0	0.0	0.8
28	9.0	0.0	57.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	23.0	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	4.5	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9
31	2.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	
Total	18.5	5.5	158.8	46.5	35.5	49.0	26.8	4.5	26.5	0.0	20.0	11.7

Año: 1964-65

8065 Cocentaina

PP= 634.4 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.3	0.0	1.9	0.0	0.9	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	6.2	3.6	0.0	0.0	0.0
3	0.0	3.9	0.0	9.6	0.0	0.0	0.0	0.1	5.9	0.0	0.0	0.0
4	0.0	5.3	0.0	18.3	0.0	0.0	0.0	0.0	6.2	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.8	0.0	16.0	0.0	0.1	25.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.1	0.0	1.6	0.0	0.0	22.8	0.0	7.2	0.0	0.0	0.0
7	0.0	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.4	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0
9	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	87.8	2.8	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	38.4	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	15.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	70.2	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	77.3	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0
19	0.0	0.0	13.9	0.0	40.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
20	0.0	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	2.6	0.0	7.2	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.8	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.3	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0
27	5.3	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0
28	16.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5
29	14.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0
30	24.4	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	3.7	1.8	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		0.0		0.4		0.0	0.0	
Total	63.5	16.0	328.4	53.6	53.1	9.3	50.2	20.8	24.9	0.9	4.2	9.5

Año: 1965-66

8065 Cocentaina

PP= 286.8 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	38.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.6	8.0	0.0	0.0	4.5
15	32.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
16	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0
18	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	0.1	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.5	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
25	21.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.9
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7
29	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0
31	47.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	
Total	121.5	0.0	38.5	0.0	5.5	17.0	7.5	22.8	33.5	0.5	13.1	26.9

Año: 1966-67

8065 Cocentaina

PP= 724.7 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0
3	8.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.6	0.0	0.0	0.0
4	9.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	32.2	0.0	0.0	0.0
5	50.4	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	8.5	0.0	27.9	0.0
6	7.7	0.0	0.0	0.0	12.8	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.6
7	0.1	1.6	0.3	0.0	5.3	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.8
8	4.7	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	1.4	0.0	0.0	0.0	0.8
9	18.9	0.0	0.0	2.2	0.0	28.9	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	14.8
10	128.1	3.1	0.0	22.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	16.7	0.0	0.0	0.0	37.6	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	1.5	0.0	0.0	0.0	13.5	0.0	49.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	16.7	0.0	9.3	0.0	0.0	0.0	0.0	6.8
14	0.0	0.0	0.0	0.0	7.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4	15.9
15	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	1.8	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	6.1	0.0	13.5	0.0	27.9	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.1	0.0	2.7	0.0	19.8	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	9.1	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.2	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	17.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	
Total	247.1	7.3	0.4	29.4	112.5	31.0	119.2	6.9	85.9	0.0	32.3	52.7

Año: 1967-68

8065 Cocentaina

PP= 399.7 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	5.8	0.6	0.0	17.5	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	14.1	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	6.2	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.4	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	6.2	0.0	0.0	0.0	14.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	9.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.3	6.0	0.0	0.0	0.0	7.7	25.8	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	4.6	1.0	0.0	12.9	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	2.7	5.8	0.0	2.1	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.7	0.0	17.6	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0
16	0.0	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3
17	0.0	13.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
18	0.0	2.0	0.0	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	1.2	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	16.7	0.0	0.9	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	13.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	10.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0
26	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.9	0.0	0.0	2.3	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.6	0.0
29	0.0	0.0	0.0	17.2	0	47.8	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	2.1	0.0	8.9		4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	24.9		0.0		1.9		0.0	0.0	
Total	0.0	78.8	26.3	55.8	15.8	90.3	26.5	47.8	38.1	0.0	18.9	1.4

Año: 1968-69

8065 Cocentaina

PP= 356.6 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3
2	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0
3	0.0	0.0	0.0	14.5	0.0	6.9	7.7	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1	3.2	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.2	0.6	0.0	2.2	0.0	2.9
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6
7	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	1.7	3.7	0.0	0.0	0.4	0.0	1.1
8	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.6	2.6	2.9	0.0	0.0	0.0	12.8
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	1.0	2.7	0.0	0.0	12.6
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	0.0	6.1	0.0	0.0	1.3
11	0.0	0.0	0.0	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.9	0.0	0.0	0.8
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.1	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.7	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.8	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	7.7	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	32.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	8.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	4.1	
Total	0.0	4.0	53.5	17.0	29.5	30.0	111.3	15.0	36.0	2.6	20.3	37.4

Año: 1969-70

8065 Cocentaina

PP= 475.5 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	1.1	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	8.5	0.0	0.0	3.5	0.7	0.0	5.6	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0
3	1.3	6.6	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0
4	23.1	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0
5	21.7	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	6.1	2.7	0.0	0.0	0.0
6	110.3	0.0	0.0	6.4	0.0	0.0	0.0	2.2	1.2	0.0	0.0	0.0
7	14.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	4.5	0.0	0.0	0.3	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	7.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	2.6	0.0	0.0	0.4
18	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0
19	4.3	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.6	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	4.0	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	41.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.6	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	2.6	0.0	20.3	0.3	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	28.2	0.0	24.0	0.5	0.0	16.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	1.2	0.0	0.3	0.0	0.0	8.1	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.2	0.0		3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
30	0.0	13.7	0.1	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	
Total	285.0	40.8	48.5	20.4	0.7	31.5	20.6	14.5	11.6	1.1	0.4	0.4

Año: 1970-71

8065 Cocentaina

PP= 596.6 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	11.3	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	1.2	1.8	4.2	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	8.9	0.0	0.0	1.1	2.5	4.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	1.0	0.1	3.7	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	11.0	4.1	17.2	0.0	0.0	0.0	0.0
8	1.5	0.2	21.8	0.0	0.0	18.2	0.8	26.4	0.0	0.0	0.0	0.0
9	2.3	0.0	8.4	0.0	0.0	9.8	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	10.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	10.2	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
13	41.6	0.0	1.3	0.0	0.0	3.8	9.5	7.3	0.0	0.0	0.0	10.8
14	19.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0
15	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
16	16.3	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	5.5	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	15.9	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	2.5	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	8.4	1.1	0.0	1.0	0.2	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.8	0.3	9.7	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	38.1
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.6
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	12.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	18.9	0.0	0.1	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	2.9	0.0		0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0		2.8	4.2	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		90.8		0.0		0.0	1.4	
Total	117.4	0.2	84.8	13.2	0.4	151.8	60.6	96.7	13.0	0.3	1.4	56.8

Año: 1971-72

8065 Cocentaina

PP= 910.9 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	3.4	0.0	0.1	0.0	9.2	2.2	5.9	0.0	0.0	0.1	0.0
2	0.0	0.0	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	1.4	0.0
3	0.0	0.0	58.3	0.0	0.0	10.5	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	12.6	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	114.3	0.0	6.1	1.6	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	115.1	3.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	72.7	24.5	22.7	0.0	0.0	0.0	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	16.8	1.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.2	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0
11	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	6.2	0.0	0.5	1.8	0.0	0.1	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	1.7	0.0	6.3	2.0
14	0.0	0.3	1.4	5.8	0.0	0.0	0.0	6.4	0.0	0.0	0.0	2.9
15	0.0	16.5	0.5	0.9	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.4	0.0
16	0.0	0.0	0.0	10.5	1.6	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	4.5	24.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	0.5	0.0	0.2
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.6	2.6	1.7	0.0	0.0	8.4
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.7	4.8	0.0	0.0	0.0	13.8
23	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6
24	1.0	0.0	0.0	0.0	25.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	34.6	2.7	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
26	14.6	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	48.7
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	12.3	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.1	0.0
29	7.4	0.0	7.4	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	0.0
30	0.0	0.5	0.0	0.0		0.9	0.0	0.0	0.0	0.8	36.8	0.0
31	0.0		0.0	0.0		3.9		0.0		0.0	0.0	
Total	337.6	99.8	126.9	47.6	28.5	37.3	34.3	29.5	14.5	3.2	72.2	79.5

Año: 1972-73

8065 Cocentaina

PP= 786.2 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.5	0.0	0.0	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0
4	1.2	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.3	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	8.8	0.0	0.0	0.0	0.0	9.1	0.0	0.0	0.0
6	23.8	0.0	0.0	54.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0
7	28.8	0.0	0.0	31.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
8	0.0	11.7	0.0	0.0	0.0	2.4	11.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.2	4.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	9.9	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
11	1.1	0.0	8.6	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0
12	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	14.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0
17	45.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.9	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0
18	8.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0
19	35.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
21	0.5	0.0	2.7	0.0	0.0	36.7	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	93.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	3.1	0.0	0.0	5.3	10.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	69.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	65.3	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	20.3	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0
29	0.0	16.5	16.5	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.2	50.1	0.0		1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.4
31	0.0		0.2	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	
Total	151.0	192.5	92.5	95.4	14.9	146.1	26.3	1.8	34.6	14.9	0.0	16.2

Año: 1973-74

8065 Cocentaina

PP= 867.9 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	13.7	0.0	0.6	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0	1.7	0.0	2.8
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9
6	0.0	1.2	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0
7	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	9.1	0.0	0.0	0.0	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	5.2	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	3.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	14.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	33.7	0.0	0.0	2.9	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	7.0	0.0	8.4	5.4	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0
17	6.3	0.0	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	11.7	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
19	8.9	0.2	5.6	0.0	37.0	34.8	0.0	0.0	15.4	0.0	8.0	0.0
20	0.5	0.5	0.0	0.0	112.6	23.1	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0
21	0.0	0.5	0.0	0.0	8.5	11.6	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.2	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	18.8	0.3	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0
26	0.0	0.0	82.1	0.0	0.0	12.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0
27	0.0	2.2	26.2	0.0	0.0	0.0	15.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	1.6	66.5	0.0	0.0	8.6	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	101.0	0.0		4.4	38.2	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	8.7	0.0		0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	1.7		0.6		0.0		0.0	0.0	
Total	28.6	26.2	338.8	3.5	170.0	103.2	127.6	2.0	32.2	15.4	14.4	6.0

Año: 1974-75

8065 Cocentaina

PP= 597.9 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.1	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	12.5	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	72.9	0.6	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	13.6	0.0	0.0	0.0	19.2	0.0	0.0	9.4
10	0.9	0.0	0.0	0.0	0.8	46.1	0.0	6.3	7.9	0.0	0.0	0.0
11	40.1	0.0	0.0	0.0	0.5	35.9	0.0	0.7	0.0	0.0	0.6	0.0
12	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	4.8	0.0	0.0	0.0
13	50.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.5	0.0	0.0	3.2	0.5
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0	0.3
16	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	0.0
17	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	2.9	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	21.7	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.2	16.3	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.6	0.0	0.0	0.3	0.0
21	0.0	0.0	0.0	10.8	0.0	0.0	1.1	1.4	0.0	0.0	3.1	0.0
22	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	1.6	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	8.0	9.4	0.0	0.0	0.0	0.0
24	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.8	35.7	0.0	0.0	0.0	0.0
25	46.7	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.2	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	0.0	0.0	0.2	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0		4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
30	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		2.6		0.0		0.0	0.0	
Total	147.7	0.0	0.0	10.8	23.2	193.7	32.9	105.4	46.9	2.9	13.0	21.4

Año: 1975-76

8065 Cocentaina

PP= 526.0 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	13.8	0.0	0.0	0.0	35.3	0.0	2.6	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	5.2	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	11.9	0.0	22.8	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	30.7	0.0	0.0	0.0	11.3	0.0	0.0	8.5	0.0	0.0
5	0.0	0.0	4.3	0.0	33.5	0.0	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1
6	0.0	0.0	0.9	0.0	3.8	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9
7	0.0	0.0	4.3	0.0	0.1	0.0	0.2	15.6	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	2.7	0.0	0.0	3.5	0.0	9.7	0.0	0.0	0.0	0.1
9	0.0	0.0	5.3	0.0	0.3	12.8	0.1	31.3	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.7	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	9.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
13	0.0	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	10.5	0.0	0.0	1.2	0.0
14	0.0	0.0	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	8.1	0.0
15	0.0	0.0	8.6	0.0	0.0	0.0	1.6	7.7	0.0	0.0	1.4	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	7.4	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	6.3	11.2	0.1	0.0
18	0.0	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.1	0.0
19	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	3.0	9.2	0.0	0.0	1.9	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	2.1	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
24	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0
25	14.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.9	0.0
26	13.4	0.5	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	0.2
27	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	5.9	7.8	0.0	0.0	1.2	0.1
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.7	0.0	0.0	5.2	8.7
29	0.0	0.0	0.1	0.0	0	0.0	0.5	4.3	0.0	0.0	0.0	1.9
30	0.0	0.0	0.5	0.0		0.0	9.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0
31	0.0		10.5	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	
Total	37.7	3.9	89.7	19.0	39.4	19.0	72.7	142.7	29.9	25.9	31.9	14.2

Año: 1976-77

8065 Cocentaina

PP= 693.6 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	13.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	2.2	0.5	0.0	17.1	0.5	0.0	0.0	8.4	8.7	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	9.6	0.1	0.0	0.0	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	22.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	31.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.8	0.0	0.0	50.4	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	0.1	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	17.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4
11	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.3	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	27.7	0.0	0.0
16	0.0	0.0	8.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.5
17	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	11.5	45.4	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.0	89.5	0.0	0.0	0.0	14.7
19	0.0	0.0	23.9	0.0	0.0	0.0	19.9	19.6	0.0	0.0	0.0	6.9
20	0.0	1.1	17.6	0.2	0.0	0.0	0.0	5.4	0.0	0.0	0.0	3.3
21	0.0	0.0	10.3	1.4	2.3	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	17.3	0.0	8.1	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	1.3
23	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	2.1	0.0	9.1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.2	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	1.5	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.8	0.0	1.1	3.4	0.0
29	0.8	0.0	2.8	0.0		0.0	4.2	0.0	16.0	22.2	6.7	0.0
30	0.0	0.0	2.8	0.1		0.0	4.6	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.6		0.0		0.0		0.0	0.0	
Total	30.9	1.6	77.9	183.7	2.9	8.1	56.3	187.1	40.6	51.7	11.6	41.2

Año: 1977-78

8065 Cocentaina

PP= 326.7 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.3	1.7	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	12.2	0.0	0.7	0.0	0.0	0.1	0.1
5	0.3	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.4	0.0	0.0	0.6
6	0.5	13.4	0.0	0.4	0.0	0.0	24.9	0.9	0.6	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.5	0.4	0.0	0.0	0.1	11.2	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.2	0.8	0.0	2.7	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	8.2	0.0	0.0	17.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	12.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.7	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
15	0.0	0.0	11.6	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	15.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	2.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	4.2	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.3	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.4	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.1	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	8.1	0.0	0.0	0.0	0.0
24	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0	0.0	0.0	0.1	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	5.4	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
26	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0
28	0.0	19.1	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	3.9	5.0	0.0		0.0	0.0	26.7	1.3	0.0	0.0	0.0
30	0.0	1.2	2.3	0.0		0.0	15.7	5.3	16.0	0.0	0.1	0.0
31	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.1	0.0	
Total	3.9	46.8	38.0	26.8	9.0	18.5	70.3	82.1	29.1	0.1	1.4	0.7

Año: 1978-79

8065 Cocentaina

PP= 300.9 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	6.3	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	1.1	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.3	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.1	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5
7	0.0	0.0	0.0	15.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.8
8	0.0	0.0	0.1	1.7	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	1.9	0.0	0.0	0.6	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0
11	0.0	43.2	0.0	0.0	0.4	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	7.7
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	3.2	0.0	14.2	0.0	0.0	0.7
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	7.2	0.0	1.9	4.2	0.0	1.3	0.0	0.3	0.0	4.5	0.0	0.0
19	8.8	0.0	3.9	0.0	0.0	0.8	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	6.9
20	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9
21	0.0	0.0	0.0	21.6	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	6.2	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6
23	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	7.9	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0		0.7	0.0	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		0.0		11.1		0.0	0.0	
Total	23.7	65.5	8.0	66.8	4.5	10.1	24.5	23.0	30.0	11.7	0.0	33.1

Año: 1979-80

8065 Cocentaina

PP= 617.8 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	1.3	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.7
9	1.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
10	1.6	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	22.3	0.0	0.0	0.3	28.6	1.0	0.0	0.0	0.0
13	0.1	0.0	0.0	50.7	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.7	0.0	0.0	77.6	0.0	0.0	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.2	0.0	37.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	3.4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0
17	1.6	1.7	0.0	18.4	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	23.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	9.9	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
20	1.9	0.1	0.7	0.0	14.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	14.5
21	11.4	1.4	0.0	0.0	12.1	3.6	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	1.6	0.0	0.0	12.0	0.0	0.0	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	10.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	6.4	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.5	0.0	0.0	0.0	31.1	0.0	0.0	28.9	0.0	0.0	0.4	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.1	4.2	0.0	2.5	19.8	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.5	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	50.6	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	10.7	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	
Total	42.7	5.0	0.7	212.5	107.0	28.1	95.4	96.5	7.2	6.3	1.1	15.3

Año: 1980-81

8065 Cocentaina

PP= 340.1 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0
4	0.0	14.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
5	0.0	11.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	2.4	1.1	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.1	0.0	11.2	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.4	0.0	1.8	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	19.3	0.0	1.7	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.1	0.0	4.9	0.0	0.0	0.0	1.3
15	0.5	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	2.4	0.0	0.0	0.0	0.6	6.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	6.7	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0	1.7	0.0	2.2	6.2
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.4	0.0	7.4	0.0	0.0	6.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.8
27	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	2.8	0.0	0.0	1.7
28	0.0	0.0	28.4	0.0	0.0	4.9	1.1	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	69.2	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	14.9	0.4		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	
Total	3.0	47.3	115.0	17.5	10.0	19.0	74.1	19.4	13.2	0.1	5.5	16.0

Año: 1981-82

8065 Cocentaina

PP= 366.5 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23.6	12.6
4	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.6	1.8
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	10.1	0.3	0.0	10.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	14.8	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	1.9	1.5	0.0	2.4	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0
18	4.6	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	11.7	29.1	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6
21	12.7	0.0	0.0	0.0	9.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	28.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	57.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	17.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
28	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.1	0.0		0.1	1.3	31.4	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	2.5	0.0		11.7	0.0	27.1	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.5	0.0		2.8		0.0		0.0	0.0	
Total	17.3	0.0	6.6	28.2	19.1	120.0	35.4	98.0	0.0	0.0	24.5	17.4

Año: 1982-83

8065 Cocentaina

PP= 413.8 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	15.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	3.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0
9	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	16.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	3.9	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	1.7	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	45.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0
20	32.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0
21	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	3.3	0.0	0.0	0.0
22	9.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	30.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	42.1	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.4	0.0
26	0.0	9.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	5.1	0.0	0.0	13.3	0.0	14.6	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	34.8	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	70.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	
Total	199.3	39.8	0.0	0.0	22.0	5.9	13.3	1.2	50.3	0.9	81.1	0.0

Año: 1983-84

8065 Cocentaina

PP= 302.0 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.7	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0
5	0.0	9.5	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.1
6	0.0	1.5	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.7	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	4.8	0.0	0.0	0.0	18.1
8	0.0	0.0	0.0	6.3	0.0	0.0	0.0	10.1	5.3	0.0	0.0	0.0
9	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0
10	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.2	0.0	0.0	6.5	6.2	4.1	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	1.5	0.1	0.0	9.2	1.3	2.6	11.9	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.7	3.7	0.0	0.0	0.3	2.2	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	14.8	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.9	0.0	0.6	0.0
18	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	5.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.8	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.7	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	2.8	7.8	0.0	1.9	0.0	23.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	3.7	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	14.2	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
29	1.6	0.0	0.0	0.0	0	0.0	4.4	0.0	0.0	0.0	0.4	0.3
30	13.7	0.0	0.0	0.1		0.0	1.9	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		1.5		0.0		0.0	0.0	
Total	20.3	43.7	10.9	15.1	35.8	38.2	16.8	77.5	12.1	0.0	4.8	26.8

Año: 1984-85

8065 Cocentaina

PP= 407.2 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0
2	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
4	1.2	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	7.4	0.0	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.3	0.0	10.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	22.8	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	102.8	0.0	0.0	0.9	0.9	0.0	17.4	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	32.1	0.0	0.1	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	5.8	0.0	0.0	1.8	2.6	0.0	8.9	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	10.2	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.9	0.0	0.0	0.6	0.0	2.6	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0
20	4.4	0.0	0.3	0.3	25.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	3.0	0.0	0.2	0.0	43.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	0.5	0.0	0.0	0.0	5.7
23	0.0	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	1.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.3	0.0	
Total	9.8	185.5	0.5	24.0	73.7	23.0	19.0	55.3	1.8	3.1	3.3	8.2

Año: 1985-86

8065 Cocentaina

PP= 913.4 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
7	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.7	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	9.8
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	0.0	0.0	6.6	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0
14	0.0	21.8	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	26.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	11.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0
17	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	9.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.1	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	5.3	0.0	9.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	6.8	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	11.2	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	0.0	0.0	38.6	0.0	0.0
26	0.4	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.5	0.0	0.0	19.1	0.0	0.0
27	40.6	8.6	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	47.9	1.3	0.0	0.2	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23.0	16.2
29	0.0	0.0	35.9	7.9		0.0	0.0	14.5	0.4	0.0	1.3	220.2
30	0.0	0.0	7.7	1.0		0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	1.7	219.6
31	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.2	
Total	101.0	87.4	59.9	10.2	17.1	11.9	47.0	14.8	7.0	64.7	26.2	466.2

Año: 1986-87

8065 Cocentaina

PP= 577.4 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	27.4	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	6.4	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	32.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	4.8	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.2	0.3	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0
10	3.5	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	31.1	0.0	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0
12	12.4	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0
13	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.3	0.0	0.0
14	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.9	0.0	0.0
15	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.2	0.0	0.0
16	2.2	115.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0
17	1.8	100.8	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	11.3	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.2	0.9	0.0	0.0	8.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	18.2	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	1.1	28.6	8.5	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	2.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	9.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.3	0.0	0.0	0.3	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	3.8	0.0	0.0	0.3	0.0
29	0.0	0.6	0.0	0.5		0.0	0.2	0.0	0.0	2.2	0.4	0.8
30	0.0	6.8	0.0	15.9		0.0	0.0	0.0	0.0	15.0	0.0	25.7
31	0.0		0.0	1.6		0.0		0.0		2.9	0.0	
Total	97.9	224.9	3.4	68.2	68.2	4.3	4.2	46.2	1.5	31.0	1.1	26.5

Año: 1987-88

8065 Cocentaina

PP= 743.6 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	8.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	6.3	110.0	0.9	0.0	0.0	0.0	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	64.2	127.8	0.0	0.0	0.0	2.3	3.8	0.0	13.5	0.0	0.0	0.0
5	0.0	8.9	0.0	0.0	0.0	4.6	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	1.2	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	10.1	16.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	4.4	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	1.1	0.0	13.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.4
10	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	7.4	0.0	0.0	17.0
11	0.0	0.0	4.1	12.3	0.0	0.0	0.0	5.5	0.2	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.6	2.7	0.0	0.0	0.0	14.2	3.1	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	1.2
15	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.9	20.0	0.0	0.0	4.6	0.0	0.0	0.0	0.6
17	0.0	0.0	0.0	5.1	27.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	7.3	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.9	0.3	0.5	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.2	0.0	0.0	0.0
24	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.1	0.0	35.9	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.1	4.6	0.3	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	0.0	7.7	0.0	0.0	0.0
28	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.8	0.0	0.0	0.0
29	1.1	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.8
31	0.0		11.1	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	
Total	75.1	262.1	52.2	33.0	47.1	9.1	65.2	59.8	103.9	0.0	0.1	36.0

Año: 1988-89

8065 Cocentaina

PP= 878.8 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	13.1	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	8.0	0.0	0.0	5.1
4	0.0	1.4	0.0	0.0	0.4	0.0	0.5	0.0	12.1	0.5	0.0	79.1
5	0.0	0.7	0.0	0.0	11.3	0.0	0.7	0.0	2.6	0.0	0.0	40.4
6	0.0	0.0	0.0	2.7	8.4	0.0	0.4	0.0	26.9	0.0	0.0	3.4
7	0.0	0.0	0.0	0.2	1.2	0.0	0.0	0.0	5.8	0.0	0.0	145.4
8	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	1.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	6.4	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	3.1	0.0	0.0	35.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	5.4	0.0	0.0	3.7	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0
14	32.3	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0
15	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	14.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.5	22.6	0.0	45.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.9
18	0.0	0.0	0.0	4.7	0.0	65.0	0.0	0.0	9.3	0.0	0.0	1.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.8	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	11.4
20	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.7
21	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	14.5	0.0	0.0	0.2	0.0	1.4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	0.0	21.7	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	2.3	0.0	6.3	0.0	0.0	4.8	1.1	0.0	0.0	5.5	0.0
27	0.0	0.0	0.0	18.3	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	23.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	7.0		40.0	0.5	15.7	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	1.9	0.0	0.1		0.0	0.0	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	
Total	45.8	39.8	1.1	100.9	74.0	176.5	33.7	36.8	65.4	0.5	5.9	298.4

Año: 1989-90

8065 Cocentaina

PP= 690.4 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	15.2	0.1	0.0	0.0	12.9	42.0	0.0	0.0	0.0	1.5
2	0.0	0.0	21.5	0.0	0.0	7.8	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	5.5	8.6	0.0	12.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	3.4	33.7	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	5.2	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.1	14.7	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	31.1	0.0	0.0	18.7	0.5	0.0	0.0	0.0	3.1
9	0.0	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	6.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.7	0.0	10.1	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	18.8	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7
12	0.4	0.0	0.0	54.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.1	0.0	0.0	24.1	0.0	0.0	7.9	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0
14	0.0	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	16.9	17.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.7	0.0	0.0
16	0.0	5.5	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3
17	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6
19	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	19.4	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
25	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	5.4	17.7	0.0	0.0	0.0	0.3	3.3	0.0	0.0	7.9	0.0
27	0.0	0.1	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	36.9	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	3.0	0.0	0.0
29	0.1	2.6	8.2	0.0		0.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
30	0.0	37.6	33.2	0.0		8.1	17.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	2.0		12.2		0.0		0.0	0.0	
Total	17.5	85.1	115.4	200.5	0.0	49.3	75.4	107.0	0.0	19.4	7.9	12.9

Año: 1990-91

8065 Cocentaina

PP= 825.3 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	41.2	0.0	0.0	0.0	1.3	1.9	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
2	1.7	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	1.4	7.9	0.0	0.0	0.0
3	4.8	0.0	0.0	0.0	17.8	0.0	0.0	0.0	5.8	0.0	0.0	2.1
4	0.2	0.0	0.0	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.8	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9
7	3.1	0.6	0.0	0.0	0.0	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	25.6	15.5	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0
9	33.4	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
10	22.8	2.6	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	6.7	0.0
11	1.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0
12	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	8.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	26.7	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0	4.3	0.4	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0
18	0.2	0.0	40.7	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	40.4	0.0	35.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	10.7	23.3	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	6.3	0.0	0.1	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	3.6	0.0	0.0	27.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	60.6	0.0	39.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	1.2	0.0	75.4	0.0	6.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	1.8	21.9	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	28.9
26	0.0	0.0	1.2	29.0	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	1.2	0.0	0.8	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	2.4	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.3	0.0	0.0	28.1	0.0	1.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9
31	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	
Total	152.1	23.8	107.4	241.0	71.4	112.3	10.5	15.0	16.2	28.1	8.7	38.8

Año: 1991-92

8065 Cocentaina

PP= 703.9 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	42.2	0.0	91.8	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	27.3	0.0	150.9	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.4	0.0	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.6	0.5	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.5	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	8.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0
10	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.6	0.0	0.0
11	2.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	2.6	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	38.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	14.1	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0
19	1.0	0.0	0.0	0.0	42.7	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	22.4	0.0	0.0	0.1	26.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0
22	16.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0
23	46.2	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.2	0.0	0.0	0.0
24	14.5	0.0	0.0	7.7	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	1.6	0.0	0.0	0.1	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3
27	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	8.4	0.0	22.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	3.7	0.0	1.0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.1		0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		0.0		9.9		0.0	0.0	
Total	86.5	12.1	7.1	40.7	79.9	90.4	9.9	261.4	98.0	16.6	0.0	1.3

Año: 1992-93

8065 Cocentaina

PP= 867.6 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.6	0.0	0.0	158.2	0.0	0.0	5.6	0.0	3.1	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	106.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	51.1	0.0	0.3	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.1	0.0	0.0	0.0	21.3	0.0	0.0	2.7	0.0	0.1	0.0	0.8
5	0.0	0.0	0.0	0.0	22.3	0.0	0.0	4.3	0.0	0.0	0.2	0.0
6	0.0	0.2	0.0	0.0	30.4	0.0	0.0	0.6	2.7	0.0	3.8	0.0
7	8.3	0.0	1.2	0.0	22.6	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0
8	30.3	1.0	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0
9	1.7	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	11.6	0.0	0.0	0.0	0.0
11	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	3.0	0.0	0.0	0.0	13.9	0.0	0.0	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.3	0.0	0.0	0.0	23.0	7.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	15.8	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.1
19	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0
20	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	15.2	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	26.6	0.0	0.0	6.7	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	60.8	0.0	0.6	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0
27	0.0	0.0	74.0	0.0	32.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	5.6
28	0.0	0.0	6.0	0.0	5.5	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8
29	0.2	0.0	1.7	0.0		0.0	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	18.9		0.0		0.0		0.0	0.0	
Total	53.2	2.0	171.9	18.9	507.2	30.0	13.2	36.9	8.0	4.5	4.8	17.0

Año: 1993-94

8065 Cocentaina

PP= 439.1 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	10.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	16.6	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0
9	0.0	2.5	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	14.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	25.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	17.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	28.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
18	6.1	0.0	0.0	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	11.8	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	10.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	45.3
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.1
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7
24	0.0	37.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0
25	19.8	73.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	37.1	1.4	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.1
29	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	5.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
31	3.4		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	
Total	88.3	161.4	25.4	38.6	7.4	5.0	43.7	0.5	0.2	0.0	0.3	68.3

Año: 1994-95

8065 Cocentaina

PP= 422.8 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.6	0.3	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	10.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0
5	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.1	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	18.8	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.6	0.0
10	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	13.6	0.0	12.1	24.6	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	29.7	0.0	0.3	7.5	0.0	0.0	0.0
12	0.0	9.3	0.0	0.0	0.0	52.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0
15	8.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5
17	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.7	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	0.0	4.8	1.4
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	0.0	0.5	0.0	7.4	0.1
21	0.0	0.0	0.0	0.0	14.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.6	15.7
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.8	0.0	0.0	0.0	14.2	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.7	0.0	0.0	0.0	7.6
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0
27	0.0	1.4	0.0	0.0	4.9	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0
28	15.2	19.7	0.0	0.0	29.3	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	
Total	66.4	33.9	1.1	1.8	48.5	104.5	15.9	21.1	60.0	9.0	28.2	32.4

Año: 1995-96

8065 Cocentaina

PP= 395.8 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3	0.3	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
5	0.4	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	6.9	9.9	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	9.4	0.0	0.0	4.4	5.7	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	3.7	0.0	5.6	0.0	0.0	0.0	3.2
9	0.0	0.0	0.6	5.0	0.0	16.3	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	8.8	0.0	8.7	0.0	0.0	0.0	41.9
11	6.9	0.0	17.7	0.0	0.2	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	34.2
12	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	3.9	0.0	14.0	0.0	19.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
15	0.0	0.0	2.0	0.3	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7
16	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	17.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	34.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9
22	0.0	6.5	0.0	0.5	0.0	0.0	9.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	1.9	9.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	11.4	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	2.3	0.0	5.7	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0
30	0.0	7.6	1.8	0.4		1.2	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	
Total	13.6	35.3	52.5	60.8	27.7	45.1	32.6	35.8	4.3	1.0	4.8	82.3

Año: 1996-97

8065 Cocentaina

PP= 748.6 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	10.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	12.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	11.9	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.9	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.6	0.0	4.5	0.1	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0
5	21.2	0.0	6.2	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	12.2	0.0	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	1.1	3.5	0.0	0.0	0.7	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	4.1	2.1	0.0	0.0	25.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	18.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	1.2	0.0	14.3	0.0	0.0
11	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	21.3	5.8	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7
15	0.0	32.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.8
16	0.0	36.1	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	45.3	0.0	1.0	0.0	0.0	1.1
18	0.0	0.0	6.9	0.1	0.0	0.0	1.2	0.0	4.6	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	27.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	9.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	3.4	0.0	4.7	0.0	19.7	0.0	0.0	2.6	0.0
25	0.0	0.0	0.0	42.1	0.0	18.6	0.0	4.5	0.0	0.0	6.3	26.2
26	0.0	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.8	0.0	6.8	0.0	0.0	20.4
28	0.0	0.0	0.4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	32.5	0.0	0.0	5.8
29	0.0	0.0	17.6	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23.8
30	0.0	0.0	1.4	0.0		0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	109.6
31	0.0		0.0	0.0		0.0		5.1		0.0	0.0	
Total	54.7	82.3	39.3	106.8	1.7	23.3	124.2	31.2	46.5	26.2	10.0	202.4

Año: 1997-98

8065 Cocentaina

PP= 444.9 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	7.6	0.0	0.0	0.0	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	1.8	0.0
3	0.0	2.0	2.8	0.0	1.5	0.0	0.0	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	65.0	0.0	9.5	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	6.5	0.1	37.1	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.2	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.5	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	14.1	0.1	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.8	1.8
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	34.9	0.0	0.0	0.0	2.0
20	0.0	7.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	9.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2
22	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8
23	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.3
24	0.0	0.0	0.0	4.6	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.7	0.5	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0	9.9	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.1	4.4	0.9	0.0	0.0	2.1	23.7	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	26.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23.3
29	11.0	0.0	0.2	4.9		0.5	0.4	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0
30	0.0	0.0	1.1	17.3		2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		7.0	1.2		0.0		0.0		0.0	0.0	
Total	44.4	25.7	126.2	44.3	12.0	2.8	3.9	125.2	1.3	0.0	13.7	45.4

Año: 1998-99

8065 Cocentaina

PP= 303.1 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	52.3	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	2.0
3	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.4	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
5	0.9	29.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
6	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.5	0.0	9.1
7	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	19.1	0.0	0.0	3.5
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	30.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	26.9	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	1.7
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.6
20	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	8.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0
25	0.0	2.3	0.0	0.0	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0
26	0.8	0.1	0.0	0.0	0.3	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.2	0.0	0.0	13.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	7.7	0.0	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	1.9	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		2.5	0.0		0.0		0.0		8.6	0.0	
Total	2.1	40.1	61.4	3.7	19.2	98.5	8.1	7.4	19.5	22.1	2.1	18.9

Año: 1999-00

8065 Cocentaina

PP= 333.7 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0
6	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	6.9	0.0	0.0	3.7	14.2	8.7	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	44.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	27.2	0.0	12.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	3.7	22.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	9.1	0.0	37.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	10.1	0.0	0.0	0.0	0.0	12.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.2	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0
26	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.8
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5
29	0.0	5.1	18.4	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	5.1	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	
Total	28.1	59.5	20.2	77.8	0.0	49.3	23.3	37.6	8.7	0.0	0.0	29.2

Año: 2000-01

8065 Cocentaina

PP= 529.0 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.2	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.6
7	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	6.9	0.0	0.0	0.0
11	12.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	9.1	0.0	0.0	13.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	15.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	89.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.8	33.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	13.3	0.0	48.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	1.8	2.5	0.0	15.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.9	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	19.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.3
23	32.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23.8	0.0	0.0	0.0	0.0
24	14.1	2.2	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5
27	0.0	0.0	0.0	7.8	0.0	0.0	24.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.5
29	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	7.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	11.3	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	5.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	10.2	
Total	91.5	6.2	17.8	24.3	157.7	6.0	108.8	46.0	6.9	0.0	11.9	51.9

Año: 2001-02

8065 Cocentaina

PP= 731.7 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	26.9	31.4	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0
4	0.0	3.7	0.0	13.1	0.0	30.5	0.0	0.0	13.1	0.0	0.0	0.0
5	0.0	19.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.9	4.8	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	38.6	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	30.1	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	38.6	0.0	0.0	39.4	0.0
9	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0
10	2.0	0.0	5.4	1.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0
11	0.0	0.0	9.4	0.0	0.0	0.0	10.4	17.8	0.0	0.0	0.0	0.0
12	10.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	9.9	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	35.9	12.2	0.0	0.0	1.4	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	18.8	0.0	0.0	0.0	21.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	6.7	0.0	0.0	0.0	14.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	13.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	13.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	25.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.9	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	31.3	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.3	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0		38.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	
Total	14.4	83.0	98.4	18.4	5.5	113.2	107.4	164.6	17.9	0.0	99.9	9.0

Año: 2002-03

8065 Cocentaina

PP= 604.1 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	18.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	37.5	0.0	0.0	0.0	8.5
7	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	71.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	5.3	0.0	0.0	22.0	0.0	0.0	0.0	5.8	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	162.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.6	0.0	0.0	0.0	12.7	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	9.2	21.2	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.6	0.0	0.0	16.9	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	1.3	2.9	0.0	0.0	57.9	0.0	0.0	0.0	0.0	17.5
23	0.0	10.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.3
25	0.0	0.0	0.0	0.0	14.0	0.0	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.6
30	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	
Total	18.2	25.1	26.0	82.3	54.0	13.4	233.5	66.2	8.4	16.9	12.7	47.4

Año: 2003-04

8065 Cocentaina

PP= 789.0 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.9	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.4	0.0	0.0	0.0	0.4
4	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	9.2	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	2.2	0.0	19.6	0.0	0.0	0.0	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	4.6	48.8	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.8	0.0	0.0	0.0	0.0
12	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.8	0.0	0.0	0.0	4.5
13	8.9	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	0.0	16.7	5.1	0.0	0.0	0.0
14	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	8.4	0.0	9.2	2.9	0.0	0.0	0.0
15	0.0	37.6	0.0	0.0	0.0	9.6	32.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	24.5	30.1	0.0	0.0	0.0	2.5	93.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	24.5	10.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	1.1	25.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	17.5	0.0	0.0	19.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	1.8	0.0	0.0	13.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	2.2	0.0	0.0	0.0	8.1	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	14.5	0.0	13.8	0.0	0.0	0.0	0.0
27	4.6	0.0	0.0	6.4	0.0	6.0	0.0	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0
28	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	14.5	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	4.6	0.0	0.0	0.0	0	26.4	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	6.7	0.0	0.0	0.0		1.8	0.0	0.0	5.1	0.0	0.0	0.0
31	8.9		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	31.1	
Total	118.6	172.7	31.2	6.4	40.8	95.7	144.9	129.6	13.1	0.0	31.1	4.9

Año: 2004-05

8065 Cocentaina

PP= 767.7 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	34.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	1.6	20.3	0.0	0.0	0.0	0.0	11.4	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	44.9	119.8	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.8
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	45.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	174.7	0.0	18.3	0.0	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0
12	0.0	76.7	61.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.2	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	10.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	28.3
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	3.1	0.0	0.0	0.0	25.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.9
26	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.8
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	17.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	2.3	0.0	1.2		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	
Total	6.2	125.5	432.6	1.2	61.1	1.1	48.0	26.2	6.9	0.0	0.0	58.9

ESTACIÓN 8028 IBI CH JÚCAR



Año: 1955-56

8028 IBI CH JÚCAR

PP= 630.5 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	23.5	0.0	0.0	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	9.9	0.0	0.0	28.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	2.2	0.0	0.0	124.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	1.7	0.0	0.0	160.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	14.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	17.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	2.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0
20	0.0	0.0	1.9	2.7	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	5.1	0.0	0.0	0.0	9.4	0.0	15.7	0.0	7.8
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.8	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	10.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.2	0.0	4.5	0.0	0.0
24	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	4.5	14.4	0.5	0.0	0.0	0.0	2.1
25	0.0	0.0	0.0	0.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	24.8	0.0	11.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0	12.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.8	0.0	0.0		9.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	1.2		0.0	0.7		0.0		0.0		0.0		0.0
Total	18.4	31.3	34.1	349.2	50.2	29.5	38.5	31.2	4.5	20.2	2.6	20.8

Año: 1956-57

8028 IBI CH JÚCAR

PP= 301.5 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	1.3
3	0.0	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	12.3	7.3	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.6	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.3	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0
10	13.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.3
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0
15	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	5.8	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	21.0	0.0	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	11.2	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	10.3	0.0	0.0	5.5	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0
20	0.0	11.5	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6
21	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	20.8	1.7	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	15.3	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	11.5	20.5	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	3.8	0.0		0.0	0.0	9.3	0.0	0.0	2.6	0.0
31	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	1.9	
Total	42.6	65.8	6.7	29.6	0.0	12.3	43.5	61.2	21.0	0.0	4.5	14.3

Año: 1957-58

8028 IBI CH JÚCAR

PP= 448.9 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	23.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	18.8	2.4	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	37.3	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	18.3	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.8	2.3	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.4	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.3	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0
16	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	6.2
17	9.0	0.0	0.0	23.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	34.6	0.0	0.0	0.0
20	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.5	0.0	0.0	0.0
24	0.0	20.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	7.6	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	40.7	0.0	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	50.8	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	3.6		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0
30	0.0	0.0	0.0	20.2		2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	
Total	84.4	65.3	99.5	48.7	2.0	8.0	28.1	48.8	56.1	0.0	1.8	6.2

Año: 1958-59

8028 IBI CH JÚCAR

PP= 789.0 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.3
3	0.0	0.0	1.4	0.0	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	45.2
4	0.0	0.0	0.0	0.0	18.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.2
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.3	0.0	24.0	26.4	0.0	0.0	0.0
8	0.3	0.0	11.2	0.0	0.0	0.0	0.0	26.0	36.0	0.0	0.0	0.0
9	37.3	0.0	0.0	0.0	21.9	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	6.8	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	19.7	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	7.3	2.3	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5
14	0.0	0.0	6.4	0.0	12.2	0.0	0.0	0.0	0.0	5.2	0.0	0.0
15	0.0	4.5	0.5	0.5	7.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	7.2	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	7.3	0.0	0.0	0.0	15.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.3
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	28.7	0.0	0.0	0.0	0.0	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.5
26	26.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	12.0	0.8	0.0	0.0	0.0
27	89.0	0.0	0.0	0.0	36.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	42.3	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.0	0.0	0.0	0.0	20.2
29	0.0	1.3	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8
30	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	6.5	2.0
31	0.0		0.0	0.0		0.0		5.0		0.0	0.0	
Total	226.6	38.5	23.0	20.4	118.2	43.7	11.1	121.0	63.2	5.2	6.5	111.6

Año: 1959-60

8028 IBI CH JÚCAR

PP= 406.3 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	32.7	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	2.0	0.0
3	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8	0.0	0.0
5	2.9	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	0.0
6	13.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.7	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	0.0	0.0	41.9	0.0	0.0	0.0
8	8.6	1.3	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	8.7	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	5.7	20.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	17.3	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.7	0.0	3.8	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2
16	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	1.3	0.6	1.8	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.8	0.0	1.8	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0
20	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	1.2	28.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	12.6	0.0	0.0	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	15.3	0.0	0.0	0.7	0.0	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	21.4	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	3.5	0.0	0.0	7.5	0.0	0.8	13.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.8	0.0	0.0	5.3		0.0	0.0	0.0	13.5	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	
Total	76.2	33.7	37.8	47.2	16.8	37.9	14.2	44.4	89.7	1.8	5.4	1.2

Año: 1960-61

8028 IBI CH JÚCAR

PP= 328.8 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	40.7	0.0	0.0	9.6	0.0	0.0	0.0	0.3	1.2	0.7	0.0	11.3
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.4
6	0.0	0.0	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	2.8	6.5	0.0	0.0	0.0
8	0.0	2.1	15.6	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0
12	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	68.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0
20	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.1
21	0.0	0.0	0.0	1.4	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	1.3	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	1.3	0.0	14.7	0.0	0.0
24	3.2	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	7.3	0.0	13.8	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0
29	15.9	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	19.4	2.3	0.0	0.0	20.2
30	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	
Total	78.4	5.8	107.9	19.7	5.3	1.2	5.9	27.3	19.8	15.4	3.1	39.0

Año: 1961-62

8028 IBI CH JÚCAR

PP= 401.6 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	22.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	32.2	0.0	9.6	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	5.2	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	4.6	0.6	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	42.3	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.3	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.2	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	1.3	0.6	0.0	0.0	0.0	22.8	0.0	0.0	0.0	0.0	16.5
20	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2
22	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.8	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	1.2	3.8	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	6.8	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.2
26	0.0	0.0	1.1	0.0	1.3	0.0	0.0	9.3	0.0	0.0	0.0	20.5
27	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	5.7	0.0	0.0		7.2	0.0	8.4	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	68.3		0.0	0.0		0.0		18.4		0.0	0.0	
Total	69.7	33.4	4.5	4.3	64.0	27.1	49.5	57.9	37.0	5.2	9.6	39.4

Año: 1962-63

8028 IBI CH JÚCAR

PP= 467.5 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.8	2.2	0.0	0.0	55.6
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.7
5	0.0	1.1	0.0	2.2	0.0	0.0	3.2	1.8	0.0	0.0	0.0	0.3
6	0.0	2.4	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	35.3
7	0.0	7.6	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	2.5	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
12	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	19.3
13	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0
14	0.4	11.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	2.4
15	54.0	13.2	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0
16	15.5	0.0	0.0	2.5	7.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	31.7
18	6.8	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	3.8	0.4	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.3	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	15.3	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	2.0	0.0	3.6	0.0	0.0	0.3	0.0	45.8	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	9.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	4.0	0.0		0.0	0.0	0.2	4.2	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		0.0		0.4		24.7	0.0	
Total	100.9	39.0	21.6	11.1	18.4	2.5	24.5	10.2	8.8	70.5	3.7	156.3

Año: 1963-64

8028 IBI CH JÚCAR

PP= 177.4 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.8	1.9	0.0	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8
4	0.0	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	2.9	0.0	4.8	5.8	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.8	1.3	0.0	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	4.6	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	5.3	0.0	0.0	0.0	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	4.8	3.2	0.0	0.0	2.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	2.3	3.6
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	0.7	0.0	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.4	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	15.3	0.0	0.0	0.0	5.2	2.9	0.0	0.0	0.0
28	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.3	14.5	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.3	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.2	2.3	8.5	0.8		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.4	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	
Total	0.9	3.8	44.3	21.2	16.9	8.5	20.0	7.5	28.9	14.5	2.3	8.6

Año: 1964-65

8028 IBI CH JÚCAR

PP= 194.1 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0
4	0.0	3.5	0.0	9.5	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	3.7	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	20.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	45.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	3.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	4.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	9.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	5.8	0.0	0.0	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8
26	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6
27	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.3	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	2.5	1.7	0.0	0.0	0.0
31	5.1		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.4	
Total	5.4	3.9	102.8	17.6	11.9	14.6	18.9	6.3	3.9	0.0	0.4	8.4

Año: 1965-66

8028 IBI CH JÚCAR

PP= 201.7 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.4	0.0	4.3	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	8.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	42.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	11.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	0.4	0.0	0.0	0.0
14	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	8.3
15	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	2.4	0.0	0.0	0.0	3.7	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0
23	2.1	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	7.6
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	0.0	9.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.8
29	0.4	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	11.4	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	
Total	53.9	0.0	0.7	5.4	9.6	1.0	21.2	8.3	50.1	7.5	6.3	37.7

Año: 1966-67

8028 IBI CH JÚCAR

PP= 402.1 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	8.0	0.0	0.0	0.0
4	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.3	0.0	3.3	0.0
5	9.3	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	4.9	0.0	0.0	0.4	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	19.7	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	3.8	0.0	6.4	0.0	7.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2
10	93.3	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	1.3	0.0	0.0	0.0	28.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	33.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.2
15	0.7	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	7.1	0.0	0.0	0.0	27.2	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	27.8	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	2.5	2.3	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	6.4	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0		0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	
Total	131.1	8.7	0.7	7.8	47.8	14.4	95.4	9.6	58.0	0.0	5.2	23.4

Año: 1967-68

8028 IBI CH JÚCAR

PP= 340.3 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	15.4	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	7.2	0.0	0.0	0.0
4	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	31.2	0.9	0.0	0.0	1.4	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	28.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.8	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.4	0.0	18.7	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.8	0.0	11.2	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.4	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	19.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	1.6	0.0	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0
21	0.0	1.9	0.0	1.0	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	4.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.3	0.0	0.0	6.8	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.8	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	3.8	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.6	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
29	2.1	0.0	0.0	2.5	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	6.2	0.0	0.7		14.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	27.3		0.7		0.0		0.0	0.0	
Total	6.1	83.5	7.5	31.5	35.1	48.4	58.9	8.4	47.0	0.0	12.7	1.2

Año: 1968-69

8028 IBI CH JÚCAR

PP= 291.8 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	12.6	8.9	0.0	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	1.5	0.0	1.0	0.0	0.0	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	11.7
6	0.0	0.0	4.7	5.3	0.0	0.0	19.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	3.8	49.2	0.0	0.0	0.3	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	9.7
8	0.0	0.3	2.4	0.0	0.0	3.1	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	3.9
9	0.0	0.0	0.0	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.3
10	0.0	0.0	1.2	3.6	1.0	0.0	2.4	0.0	14.3	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.7	0.0	0.0	1.1
13	0.0	0.0	0.4	8.8	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	4.7	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.8	0.0	5.3	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	4.2	0.0	0.0	1.4	0.0	10.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	2.1	0.0	0.0		0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.2	0.0
31	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	3.2	
Total	0.0	16.2	63.4	27.4	21.6	25.1	39.4	11.9	36.6	0.0	12.7	37.5

Año: 1969-70

8028 IBI CH JÚCAR

PP= 241.3 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.7	0.0	0.0	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	29.7	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	3.2	0.0	0.0	4.4	0.0	0.0	0.0	8.6	6.7	0.0	0.0	0.0
6	18.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	13.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0
19	10.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	1.4	9.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	12.5	0.0	7.1	0.0	0.0	12.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	11.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	
Total	106.7	26.4	7.1	25.9	0.0	27.6	21.4	12.0	14.2	0.0	0.0	0.0

Año: 1970-71

8028 IBI CH JÚCAR

PP= 654.6 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	17.8	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	7.4	0.0	0.0	5.8	0.0	8.6	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	10.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	1.3	4.7	0.0	0.0	2.5	17.7	12.8	0.0	0.0	0.0	0.0
8	18.6	0.0	43.8	0.0	0.0	24.3	4.3	19.3	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	10.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	46.5	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	31.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.2	4.5	0.0	0.0	0.5	0.0	10.5
13	81.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.8	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	4.1	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
17	2.3	0.0	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.6	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	7.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	2.5	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	16.3	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.2
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.8	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	19.7	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	14.5	0.0	0.7	0.0	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3
29	0.0	0.0	1.4	0.0		0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0		2.2	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		58.7		0.0		0.0	0.0	
Total	191.6	1.3	96.9	25.5	3.8	100.2	87.6	98.9	10.5	7.3	0.0	31.0

Año: 1971-72

8028 IBI CH JÚCAR

PP= 636.0 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0	6.1	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	5.7	0.0	1.1	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	32.3	0.0	0.0	0.0	0.0	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	49.2	0.0	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.5	0.0	0.0	0.0
6	62.3	7.0	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0	1.4	0.0	0.0	7.8	0.4
7	56.5	27.8	13.7	0.0	0.0	0.0	2.6	0.7	0.0	0.0	0.0	5.2
8	0.0	19.6	1.8	0.6	0.0	2.8	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	3.6	0.0	3.1	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.5	0.0
13	0.0	0.0	0.0	10.4	0.0	0.0	0.0	6.4	5.9	0.0	0.8	1.7
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	0.6	0.0	0.0	5.2
15	0.0	1.3	0.0	8.7	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.6	12.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	4.2	10.2	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	13.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2
20	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.1
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.8	4.4	0.0	0.0	0.0	10.2
23	0.0	0.0	1.8	0.0	15.6	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	15.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
26	8.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	26.5
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6
28	3.4	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.4	0.0
29	2.3	0.0	12.4	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0
30	2.7	7.2	0.0	0.0		3.5	0.0	0.0	0.0	2.5	0.4	0.0
31	0.0		0.0	0.0		10.2		0.0		0.0	0.0	
Total	186.0	82.2	91.4	63.5	17.4	36.2	20.1	38.2	10.4	2.9	25.5	62.2

Año: 1972-73

8028 IBI CH JÚCAR

PP= 539.9 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	4.3	0.0	0.0	12.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	10.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	26.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.3	0.0	0.0	0.0
6	32.4	0.0	0.0	18.2	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0
7	6.9	0.4	0.0	7.9	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0
8	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	7.7	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.3	0.0	0.0	0.3	4.4	7.5	0.1	4.1	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.2	4.6	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0
11	0.2	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.6	0.0	0.0	0.0
12	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.1	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
17	24.5	0.0	0.0	1.3	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0
19	25.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	13.3	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	42.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	8.8	0.0	0.0	0.0	0.0	14.1
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	52.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.4	0.0
27	0.2	28.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	11.2	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	11.8	4.1	0.0		0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.2	32.1	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.8
31	0.0		1.1	0.0		0.1		0.0		0.0	0.0	
Total	105.6	129.4	42.9	29.3	20.2	78.5	19.7	4.9	76.9	0.2	0.4	31.9

Año: 1973-74

8028 IBI CH JÚCAR

PP= 524.9 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	2.4	0.0	0.7	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7
6	0.0	1.1	0.0	9.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	4.3	0.0	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	6.3	0.2	0.0	9.8	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.2	0.0	0.0	4.6	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	3.8	0.0	0.0	6.1	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0
17	5.1	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	14.3	0.0	12.5	0.0	38.7	22.6	0.0	0.0	1.5	0.0	10.6	0.0
20	1.5	0.0	0.7	0.0	58.0	12.3	0.0	0.0	15.4	0.0	2.6	0.0
21	0.0	0.0	1.7	0.0	4.3	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.6	15.5	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	2.7	0.3	1.5	0.0	0.0	0.1	0.0
26	0.0	0.0	40.9	0.0	0.0	1.7	1.5	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0
27	0.0	2.6	13.5	0.0	0.0	0.0	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	34.0	0.0	0.0	19.8	5.2	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	26.1	0.0		0.0	9.2	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	1.2	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	
Total	22.6	8.0	147.2	17.3	105.5	73.4	90.5	6.8	20.5	13.1	19.3	0.7

Año: 1974-75

8028 IBI CH JÚCAR

PP= 388.0 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	12.8	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	16.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	40.4	0.4	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.9	0.0	0.0	0.0	1.8
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	5.2	0.0	0.0	12.7
10	12.0	0.0	0.0	0.0	0.2	23.8	0.0	2.9	34.6	0.0	0.0	0.0
11	16.9	0.0	0.0	0.0	1.5	2.8	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
12	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	12.5	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0
13	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.2	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	1.9
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.2	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.8	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	6.8	0.0
22	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1	0.0	0.4	0.0	0.0	16.5	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0
24	2.8	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	1.8	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0
25	17.2	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.8	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.9	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	0.0	0.0	5.5	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0		0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0		0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
31	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	
Total	66.3	0.0	0.0	4.6	10.4	124.2	28.3	42.7	61.2	0.0	32.3	18.0

Año: 1975-76

8028 IBI CH JÚCAR

PP= 357.4 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	30.0	0.0	10.4	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	6.9	0.0	2.6
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	23.5	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	4.1	0.0	0.0	0.1	5.7	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	2.5	0.0	12.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	1.0
6	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
7	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	14.9	0.0	0.0	0.0	6.9
8	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.7	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	10.6	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	23.2	0.0	0.0	0.0	0.2
11	3.1	0.0	1.7	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.3	0.0	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	1.0	0.0
15	0.0	0.0	3.9	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0	1.7	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.3	9.8	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	8.4	0.0	3.8
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.6	0.0	0.0	2.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	7.2	0.0
24	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	5.1	4.5
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.1	0.0
26	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.3	0.0
27	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0	2.7	0.6
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.1	1.5	0.0	6.2	0.4
29	0.0	0.0	0.4	0.0	0	0.0	0.3	11.1	2.8	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	25.2	0.3	0.4	0.0	0.0	0.0
31	0.0		5.2	0.6		0.0		0.0		0.0	0.0	
Total	11.6	4.1	33.9	2.5	12.8	6.0	57.3	114.3	35.1	27.9	31.5	20.4

Año: 1976-77

8028 IBI CH JÚCAR

PP= 506.0 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0
2	8.4	0.3	0.0	17.8	0.1	0.0	0.0	0.0	13.3	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	4.9	0.4	0.0	0.0	0.7	0.4	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0
5	0.0	0.0	0.0	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	25.8	0.0	0.0	0.0	0.1	0.7	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	20.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	1.3	0.4	0.0	0.2	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	4.8	0.2	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	27.7	0.0	0.0
16	0.0	0.0	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.2
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.9	30.9	0.0	0.0	0.0	9.0
18	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	7.3	60.6	0.0	0.0	0.0	34.2
19	0.0	0.0	31.1	0.0	0.0	0.5	7.1	18.7	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	10.5	0.8	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	2.6	0.5	0.3	0.0	0.0	7.6	0.0	0.0	0.0	1.3
22	0.0	0.0	0.0	8.4	0.2	19.7	0.0	0.0	0.3	0.2	0.0	0.6
23	0.2	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0
24	3.8	0.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.8	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	9.4	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3	0.7	0.0
29	0.3	0.0	7.6	0.0		0.0	3.8	0.0	0.7	24.1	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.2		0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.5		0.0		0.0		0.0	0.0	
Total	40.2	3.4	73.8	66.6	1.0	21.6	36.0	127.3	20.5	56.5	11.4	47.7

Año: 1977-78

8028 IBI CH JÚCAR

PP= 244.7 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3
5	0.0	0.0	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	1.3	2.9	0.2	0.0	0.0	4.2	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	2.2	0.5	2.5	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.2	0.8	0.0	18.9	0.0	17.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	3.6	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	7.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	4.1	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	4.0	0.0	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.2	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.2	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	3.5	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	6.9	0.0	0.0		0.0	0.0	13.5	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	1.4	0.0	0.0		0.0	4.0	12.5	16.8	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		0.0		0.1		0.0	0.0	
Total	5.2	21.2	22.2	13.2	10.8	16.3	40.5	72.0	40.0	0.0	0.0	3.3

Año: 1978-79

8028 IBI CH JÚCAR

PP= 312.2 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.9	11.2	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	2.1	3.4	0.0	0.0	0.0	9.7	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.2	0.0	0.4	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	6.5	0.0	0.0
5	0.0	1.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
7	0.0	0.0	0.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	0.0	0.0	17.0
8	0.0	0.0	0.0	14.4	0.0	0.5	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	2.9	0.0	0.0	0.8	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	20.8	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.4
12	0.0	17.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.3	4.4	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	12.9	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.1	0.0	0.0	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0
19	10.4	0.0	19.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	14.4
20	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
21	0.0	0.0	0.0	22.6	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.6	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		0.0		1.8		0.0	0.0	
Total	30.0	45.0	21.4	60.4	6.0	23.3	27.4	4.8	37.2	18.3	0.0	38.4

Año: 1979-80

8028 IBI CH JÚCAR

PP= 540.7 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23.6	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	9.1	0.0	0.0	3.4
9	16.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	7.2	0.0	0.0	0.0	26.4	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.2	0.0	0.0	72.2	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	1.5	0.0	0.0	30.8	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	13.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	13.3	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.1	0.0	0.3	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	13.8	2.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	4.2	18.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	12.1	0.0	0.0	0.0	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5
21	16.3	0.0	0.0	0.0	0.7	6.0	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	2.8	0.1	0.0	0.0	2.4	0.3	1.9	1.2	0.0	0.0	3.4	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	8.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	4.0	0.0	27.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0
26	0.6	0.0	0.0	0.0	22.0	0.0	17.3	2.1	0.0	0.0	2.2	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	42.5	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.6	21.2	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	10.8	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	
Total	57.1	0.2	4.0	142.0	106.5	41.0	96.5	69.9	9.1	0.2	9.3	4.9

Año: 1980-81

8028 IBI CH JÚCAR

PP= 374.5 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	27.2	0.0	0.0	0.0	6.7	0.0
4	0.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.7	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	6.8	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.9	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.6	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	15.3	0.0	13.1	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	10.4	0.0	0.0	0.0	0.0
15	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	7.3	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.6	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	0.0	13.1	0.0
23	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.6	0.0	7.8	0.0	0.0	1.2
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.3
28	0.0	0.0	13.3	0.0	0.0	2.4	0.3	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	84.6	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	
Total	4.3	46.9	97.9	14.6	16.8	22.7	101.5	30.2	13.5	0.0	20.2	5.9

Año: 1981-82

8028 IBI CH JÚCAR

PP= 360.8 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	6.7
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.2
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4
6	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	5.2	0.0	0.0	20.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.3	18.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.8
16	0.0	0.0	0.0	12.6	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	3.2	4.5	0.0	3.5	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0
18	2.8	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	19.7	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	15.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
21	13.1	0.0	0.0	0.0	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	36.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	3.6	0.0	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	24.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	0.0
27	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	7.7	0.0		0.0	0.0	42.3	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0		19.9	0.0	14.8	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		1.7	0.0		1.2		2.1		0.0	0.0	
Total	15.9	0.0	9.9	27.5	30.6	107.4	70.4	69.9	2.5	0.0	2.9	23.8

Año: 1982-83

8028 IBI CH JÚCAR

PP= 423.5 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	21.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	5.5	0.0
6	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	8.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	1.5	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	18.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	14.2	0.0	0.0
19	71.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	33.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.6	0.0	4.1	0.4	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0
22	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.2	0.0	1.1	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	6.8	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.9	0.0
26	0.0	10.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	18.6	0.0	21.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	31.1	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	83.9		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	
Total	242.1	43.4	0.0	0.0	18.9	0.9	21.6	1.9	32.9	19.5	42.3	0.0

Año: 1983-84

8028 IBI CH JÚCAR

PP= 328.0 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.7	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0
5	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.7
6	0.0	9.9	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	17.5
8	0.0	0.0	0.0	12.3	0.0	0.0	0.0	18.6	0.3	0.0	0.0	0.0
9	0.0	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0
11	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.4	0.0	0.0	13.1	3.8	6.2	13.3	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	3.3	1.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	22.4	4.1	0.0	0.6	0.1	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.4	0.0
18	0.0	0.0	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	5.8	4.1	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.9	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	2.4	0.2	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	25.3	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	7.6	0.0	0.0	0.1	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	11.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	1.8	0.0	0.0	0.1	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.1	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	5.9	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0
29	6.9	0.0	0.0	0.0	0	0.0	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4
30	4.8	0.0	0.0	2.7		0.0	2.7	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		0.9		0.1		0.0	0.0	
Total	13.3	53.5	14.4	16.6	36.0	40.9	22.3	76.7	4.6	0.0	19.1	30.6

Año: 1984-85

8028 IBI CH JÚCAR

PP= 404.0 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.9	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.6	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.3	0.0	13.8	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	18.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	98.6	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	29.0	0.0	0.0	6.8	0.0	0.0	9.1	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	4.0	0.0	0.0	0.7	8.0	0.0	12.2	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	8.1	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.7	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.9	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	2.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.5	0.0	0.0	3.9	0.0	0.0	0.0
20	2.5	0.0	2.0	2.9	6.6	0.2	0.0	3.1	0.4	0.0	0.0	0.0
21	1.3	0.0	0.1	0.0	35.1	0.0	8.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0
23	0.0	0.0	0.0	8.1	0.0	0.0	2.8	10.3	0.0	0.0	0.0	1.9
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	5.9	0.2	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
29	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.1
30	0.0	0.1	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		0.0		0.7		0.0	0.0	
Total	6.8	173.5	4.3	28.4	49.4	16.3	18.7	87.2	6.5	1.4	2.5	9.0

Año: 1985-86

8028 IBI CH JÚCAR

PP= 753.1 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.7	0.0	0.1	0.0	0.0	1.0
7	0.0	0.0	0.0	3.8	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	3.4	0.0	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	12.4	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0
14	0.0	9.1	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	17.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	0.0	0.0	0.0
16	0.0	12.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0
17	0.0	4.8	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.2
18	0.0	12.5	0.0	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.5	0.0	0.0	0.0	4.3	2.5	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.2	0.0	0.0	0.0	3.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.2	0.0	0.0	0.0	1.5	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	3.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	4.9	0.7	0.1	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	15.3	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	60.4	0.0	0.0
26	2.1	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0
27	40.6	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	34.2	0.0	0.0	0.0	5.8	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	8.9	16.6
29	0.0	0.0	48.0	14.4		0.0	0.0	9.5	0.3	0.0	0.6	177.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.2	148.3
31	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	
Total	85.7	84.6	54.9	18.2	17.8	12.2	30.0	11.8	8.1	74.3	9.7	345.8

Año: 1986-87

8028 IBI CH JÚCAR

PP= 437.3 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	9.6	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	12.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4	0.0	0.0	4.4	0.0	0.0
6	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0
8	0.1	0.0	0.6	2.3	0.0	0.0	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.7	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	5.6	0.0	0.0	1.6	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	16.9	0.0	0.0	0.4	0.0	0.1	0.0	0.0
12	8.4	0.0	0.0	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	2.4	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0	1.9	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.4	0.0	0.0
15	3.4	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.2	0.0	3.4	0.0	0.0
16	14.6	65.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.7	0.0	0.0	0.0	0.0
17	2.8	48.5	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	8.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	8.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.5	24.2	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	2.8	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.1	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	8.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	4.1
27	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.2	0.0
28	0.0	0.0	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.5	0.6
29	0.0	0.0	0.0	2.5		0.0	0.6	0.0	0.0	1.3	2.2	10.6
30	0.0	1.6	0.0	14.4		0.0	0.0	0.0	0.0	16.1	0.0	26.8
31	0.0		0.0	1.7		0.0		0.0		0.0	0.0	
Total	72.1	122.8	3.6	65.3	51.6	0.0	13.2	34.0	0.0	29.5	3.1	42.1

Año: 1987-88

8028 IBI CH JÚCAR

PP= 673.1 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	2.4	0.9	0.0	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	12.7	40.1	0.0	0.0	0.0	0.0	15.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	40.9	82.5	0.0	0.0	0.0	4.5	5.1	0.0	16.4	0.0	0.0	0.0
5	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.4	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	10.7	8.6	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
8	0.0	10.4	8.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0
9	0.6	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	3.7
10	0.0	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	1.9	11.4	28.3	0.0	0.0	10.6
11	0.0	0.0	0.2	9.4	0.0	0.0	0.0	7.1	3.4	0.0	0.0	2.7
12	0.0	0.0	2.0	1.0	0.0	0.0	0.0	19.7	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.1	3.7	1.2	0.0	0.0	0.0	12.3	5.3	0.0	0.0	0.0
14	0.0	1.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	1.9
15	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.5	21.0	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	17.6	16.2	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	13.3	0.0	0.0	0.4	0.0	14.1	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	2.7	0.0
22	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0
23	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.6	0.0	45.1	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	13.0	2.3	7.3	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	27.5	0.0	0.0	0.0
28	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.5	0.0	0.2	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0.0	7.2	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.7
31	0.0		5.5	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	
Total	54.8	148.0	46.4	45.4	37.2	4.9	62.5	62.4	174.5	0.5	2.9	33.6

Año: 1988-89

8028 IBI CH JÚCAR

PP= 759.4 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	1.9	0.9	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	12.6	0.6	0.0	5.1
4	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	2.5	0.0	6.6	0.3	0.0	119.9
5	2.6	3.4	0.0	0.2	1.3	0.0	0.0	0.0	7.5	0.0	0.0	22.8
6	0.0	0.3	0.0	5.4	4.0	0.0	0.0	0.0	4.7	0.0	0.0	5.1
7	0.0	0.0	0.0	0.0	6.2	0.0	0.0	0.0	4.1	0.0	0.0	56.8
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5
10	0.0	4.9	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.9	25.4	0.0	0.0	17.0	0.0	0.0	0.0	9.2	0.0	0.0	0.0
12	0.0	5.5	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0
14	42.8	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.1	0.0	0.7	6.9	0.0	32.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5
18	1.7	0.0	0.0	1.7	0.0	63.5	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	7.7
19	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	16.9	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4
21	0.0	3.2	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	1.9	0.0	0.2	0.0	0.0	6.1	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	8.0	0.0	0.5	3.5	0.0	4.5	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	1.3	2.5	0.0	10.6	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.4	0.0	4.1	1.7	0.0	3.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.3	0.0	4.1	1.2	0.0	0.1	0.6	0.0	0.0	4.1	0.0
27	0.0	0.0	0.0	7.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	14.2	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	3.2	0.0	0.6		13.4	0.0	20.7	0.0	0.0	0.0	0.0
30	2.2	0.7	0.0	1.1		38.1	0.0	6.0	0.0	0.0	10.3	0.2
31	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	
Total	52.2	61.1	0.7	54.3	44.0	168.3	29.4	55.5	50.6	0.9	14.4	228.0

Año: 1989-90

8028 IBI CH JÚCAR

PP= 571.2 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	13.1	12.2	0.0	1.5	12.4	30.2	0.0	0.0	0.0	9.9
2	0.0	0.0	8.0	3.3	0.0	0.5	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	6.0	17.2	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	1.6	12.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	1.2	5.8	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.3	28.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
8	0.0	0.0	0.0	14.8	0.0	0.0	17.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8
9	0.0	3.4	0.6	0.1	0.0	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.4	0.0	6.2	0.0	0.0	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	7.7	0.0	16.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.1
12	2.0	0.0	0.2	43.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.4	4.4	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.1	0.6	0.0	0.0	0.4	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	2.4	5.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	27.9	0.8	0.0
16	0.0	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.3
17	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
18	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	7.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	9.2	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.1	0.0	16.6	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.9	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5
26	0.0	4.0	15.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	13.5	0.0
27	0.0	1.1	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	16.8	0.0	0.0	3.2	0.0
28	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	3.7	0.0	0.0
29	0.0	0.0	5.1	0.0		0.0	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	22.9	11.0	0.0		9.1	12.4	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
31	0.0		0.0	0.2		5.9		0.0		0.0	1.0	
Total	4.4	58.4	73.0	159.1	0.0	25.9	88.2	72.6	0.0	31.6	19.0	39.0

Año: 1990-91

8028 IBI CH JÚCAR

PP= 657.9 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	20.5	0.0	0.0	0.0	0.7	0.4	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0
2	2.7	0.0	0.0	0.0	5.4	3.8	0.0	0.0	2.5	1.3	0.0	0.0
3	4.6	0.0	0.0	0.0	18.4	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	4.4
4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	0.0	8.4	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.1	0.0	0.0	0.0	0.1
6	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.2
7	5.1	0.3	0.0	0.0	0.0	9.4	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0
8	7.0	13.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
9	26.8	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0
10	25.4	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0
11	1.1	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	1.2
12	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	36.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.2	0.0	0.2	0.9	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0
18	3.2	0.0	0.0	0.0	7.9	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	5.7	0.0	33.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	26.6	31.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	12.2	0.5	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	1.8	0.0	0.0	3.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	15.7	0.0	25.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	4.7	0.0	68.9	0.0	0.1	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	4.6	62.4	0.0	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.7
26	0.0	0.0	0.0	20.5	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	14.1	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.1	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.1	0.0	0.0	20.8	0.0	0.6
29	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
30	0.0	0.0	0.0	1.8		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
31	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	
Total	113.8	24.0	43.5	217.6	68.8	96.6	11.8	8.4	13.6	22.1	3.6	34.1

Año: 1991-92

8028 IBI CH JÚCAR

PP= 482.0 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	33.8	0.0	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.6	0.2	47.1	5.5	0.0	0.0	0.0
4	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	9.2	0.1	57.1	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	12.7	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	2.2	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	5.4	0.0	0.0	0.0
10	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.4	0.0	0.0
11	1.9	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.3	0.0	0.0	0.0
14	1.3	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.8	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	23.6	0.0	0.0	0.0	6.6	0.0	0.0	0.0
19	0.3	0.0	0.0	0.0	41.6	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	35.6	0.0	0.0	2.5	22.8	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0
22	15.2	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0
23	10.8	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
24	1.2	0.0	0.0	0.3	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9
27	0.0	0.0	0.0	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	1.9	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	1.3	0.0	15.3	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	1.2		0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		0.0		4.4		0.0	0.0	
Total	35.9	3.2	8.7	23.8	102.8	71.7	3.5	124.6	97.5	8.4	0.0	1.9

Año: 1992-93

8028 IBI CH JÚCAR

PP= 558.8 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	0.0	66.6	0.0	0.0	6.2	0.0	9.5	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	54.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.6	0.0	30.1	0.0	0.0	15.4	0.0	0.0	0.0	1.9
4	0.0	0.0	0.1	0.0	12.4	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	6.9
5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	18.4	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0
7	3.2	0.0	0.4	0.0	12.8	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0
8	9.8	6.5	0.0	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3	0.0	0.0	4.4	0.0
11	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.7	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	9.9	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	11.1	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.1	0.0	0.0	0.0	0.6	6.7	9.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.7	0.0	0.0	0.0	18.6
19	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.8	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	29.0	0.0	0.0	1.9	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	49.3	0.0	0.1	0.0	5.7	0.0	0.0	0.0	0.2	0.6
27	0.0	0.0	6.4	0.0	7.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.7
28	0.0	0.0	8.7	0.0	10.9	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	4.0	0.0		0.0	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	5.1		0.0		0.0		0.0	0.0	
Total	29.8	6.5	98.9	5.1	222.0	37.2	36.4	54.6	4.9	15.3	4.6	43.5

Año: 1993-94

8028 IBI CH JÚCAR

PP= 335.2 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	14.3	0.0	0.6	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	9.7	0.0	0.1	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.6	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	3.5	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0
9	0.1	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	15.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	26.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.6	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0
18	2.5	0.0	0.0	9.2	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	31.4
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.6
23	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	7.7	1.2	0.0	0.0	0.0	1.6
24	0.0	13.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	4.0	48.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	15.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	5.9	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	2.3	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.6
29	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	2.9	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	0.0	1.5
31	2.5		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	
Total	39.3	108.0	26.0	12.3	10.4	0.9	54.8	12.7	4.5	1.9	0.7	63.7

Año: 1994-95

8028 IBI CH JÚCAR

PP= 378.9 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
3	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	10.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	0.0	0.0
5	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0
8	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0
9	17.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3	0.0	1.0	0.0
10	26.9	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	0.0	5.1	10.3	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.1	0.0	0.6	3.6	0.0	0.0	0.0
12	0.0	8.4	0.0	0.0	0.0	47.5	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
15	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0
16	11.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
17	0.2	0.0	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.7	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.3	4.8
19	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	0.0	16.6	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	11.7
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	15.3	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.3	0.0	0.0	0.0	1.2
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0
27	0.6	1.2	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.6	0.0	0.0	20.1	0.0	0.0	0.0	14.5	0.0	0.1	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	7.8	
Total	71.5	20.7	6.2	0.7	28.5	105.6	11.7	23.0	38.0	3.8	50.6	18.6

Año: 1995-96

8028 IBI CH JÚCAR

PP= 366.4 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.6	0.0	0.3	0.0	3.8	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.6
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9
5	20.7	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.6	0.0	0.3	2.5	9.0	19.6	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.8	0.0	8.7	1.2	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	8.5	0.0	0.0	5.8	0.0	8.6	0.0	0.0	0.0	8.8
9	0.0	0.0	0.6	8.8	0.0	5.9	0.0	13.1	0.0	0.0	0.0	0.6
10	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	0.0	8.2	0.0	0.0	0.0	21.0
11	0.4	1.2	2.1	1.6	0.0	0.2	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	11.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.1	0.0	0.0	0.0	1.2	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.5	0.0	7.4	0.0	15.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5
15	0.0	0.0	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7
22	0.0	0.6	0.0	2.1	0.0	0.0	8.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0
25	0.0	19.5	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.1	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	2.8	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.8	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	2.7	0.0	0.0	5.7	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0
29	0.0	0.0	0.4	0.0	0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	5.3	0.0		3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.3		0.0		0.0		0.0	0.0	
Total	24.4	22.4	43.2	36.0	27.3	44.0	39.8	58.6	1.8	16.8	1.5	50.6

Año: 1996-97

8028 IBI CH JÚCAR

PP= 609.0 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	10.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
2	0.0	0.0	0.0	11.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	4.0	0.0
5	21.7	0.6	7.7	8.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.6	4.4	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	6.0	2.9	0.0	0.0	30.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	14.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	1.1	0.0	5.4	1.9	0.0
11	0.0	1.2	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	10.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	16.1	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.1
15	0.0	31.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.6
16	0.0	13.2	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8
17	0.0	0.1	0.0	0.5	0.0	0.0	25.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	9.1	1.5	0.0	0.0	2.8	0.0	20.9	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.3	0.1	0.0	0.0	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	3.4	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7
23	0.0	0.0	0.0	10.2	0.0	0.0	0.6	3.2	0.0	0.0	0.1	0.0
24	0.0	0.0	0.0	5.4	0.0	1.9	0.0	17.0	0.0	0.0	0.6	0.0
25	0.0	0.0	0.0	34.7	0.0	22.9	0.0	1.9	0.0	0.0	5.2	2.6
26	0.0	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.7	0.0	0.0	9.2
28	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4	0.0	0.0	1.8
29	0.0	0.0	11.4	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.9
30	0.0	0.0	5.6	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	72.6
31	0.0		0.0	0.0		0.0		13.3		0.0	0.6	
Total	37.8	67.8	44.7	106.1	0.0	24.8	100.5	38.2	45.2	6.2	14.1	123.6

Año: 1997-98

8028 IBI CH JÚCAR

PP= 323.6 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.6	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	3.3	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.6	0.0
3	0.0	4.0	0.7	0.0	1.6	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.6	25.4	0.0	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	9.7	0.0	9.5	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.5	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.4	0.7	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	2.9
19	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.6	10.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8
22	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.3
24	0.0	0.0	0.0	3.9	0.0	0.0	0.0	7.3	0.0	0.0	0.0	1.2
25	1.2	2.7	0.0	2.5	0.0	0.6	0.0	13.5	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	18.4	0.0	0.0	0.0	0.0
27	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	14.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	6.7
29	0.0	0.0	0.0	13.8		1.9	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	2.8	15.6		1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		18.5	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	
Total	27.0	36.9	76.0	37.1	14.2	3.7	9.9	90.1	1.0	0.0	3.8	23.9

Año: 1998-99

8028 IBI CH JÚCAR

PP= 278.1 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2
2	0.0	0.0	62.4	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0
4	2.1	9.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8
5	2.9	20.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.4	0.0	0.0	10.1
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
9	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.4	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	2.3	0.0	0.0	4.4	0.0	0.0	6.1
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	2.5	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	2.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.4	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.2
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	14.1	0.7	0.6	0.0	0.0	32.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	0.0	11.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.8	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	7.8	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		9.9	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	
Total	5.0	30.6	85.5	3.0	26.4	21.5	13.6	6.6	17.8	34.8	4.6	28.7

Año: 1999-00

8028 IBI CH JÚCAR

PP= 214.7 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.2	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0
6	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.3	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	18.6	0.0	0.0	0.0	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	5.2	19.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	18.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0
26	2.1	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.2
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.8
29	0.0	0.0	13.4	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	
Total	33.2	20.7	15.5	43.4	0.0	36.3	14.6	28.8	1.0	0.0	6.2	15.0

Año: 2000-01

8028 IBI CH JÚCAR

PP= 472.8 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.7	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	2.1
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	2.6	0.0	0.0	0.0
11	13.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	2.1	0.0	0.0	16.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	10.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	1.5	34.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	19.6	0.0	0.0	0.0	0.0	16.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23.8	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0
18	0.0	0.0	0.0	4.7	9.4	0.0	21.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	8.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	38.2	0.0	0.5	0.0	27.9
23	44.0	0.0	8.3	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	19.6	3.1	1.1	0.0	3.6	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5
27	0.0	0.0	0.0	8.2	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23.8
29	0.0	0.0	17.5	0.0		0.0	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5
30	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	5.7		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	8.2	
Total	94.1	12.9	26.9	30.9	83.3	1.0	66.2	70.3	2.6	16.5	10.3	57.8

Año: 2001-02

8028 IBI CH JÚCAR

PP= 398.3 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.9	9.3	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	45.5	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	4.1	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	4.7	0.0	10.9	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0
5	0.0	13.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	5.7	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	11.3	12.4	2.1	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1	23.7	3.1	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	9.3	0.0
9	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	20.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1	2.5	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0
14	0.0	9.4	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	31.1	7.2	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7
18	0.0	0.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.1
22	0.0	4.1	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	16.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.4	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	6.7	0.0	6.2	0.0
31	0.0		4.1	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	
Total	23.8	64.2	54.7	8.8	0.0	33.2	101.3	46.6	17.6	2.1	37.2	8.8

Año: 2002-03

8028 IBI CH JÚCAR

PP= 461.4 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	2.5	0.0	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.6
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	42.3	0.0	0.0	0.0	22.8
7	0.0	0.0	0.0	5.7	20.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	0.0	15.5	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	11.3	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	4.6	0.0	0.0	24.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	2.5	0.0	0.0	8.2	3.6	31.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	42.3	3.2	8.2	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	6.8	16.0	0.0	12.4	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	28.9	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	12.4	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0		5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	
Total	13.9	47.5	35.2	46.4	53.6	25.9	89.9	64.2	10.3	0.0	28.9	45.6

Año: 2003-04

8028 IBI CH JÚCAR

PP= 456.0 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.3	0.0	0.0	0.0	0.8
4	0.0	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	15.6	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	32.8	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.6	0.0	0.0	0.0	0.0
12	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	9.7
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	9.3	3.8	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.9	0.0	5.1	2.2	0.0	0.0	0.0
15	0.0	25.3	0.0	0.0	0.0	6.8	17.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	4.7	20.3	0.0	0.0	0.0	1.7	50.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	25.8	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	16.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	11.8	0.0	0.0	8.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	2.1	1.2	0.0	0.0	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	4.7	0.0	0.0	0.0	3.8	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.1	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0
27	7.7	0.0	0.0	4.2	0.0	4.2	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.1	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0	18.6	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0		1.2	0.0	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	8.0	
Total	46.5	116.2	24.9	4.2	19.0	66.9	78.3	71.7	9.8	0.0	8.0	10.5

Año: 2004-05

8028 IBI CH JÚCAR

PP= 381.9 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	14.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.6	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	8.4	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	16.3	49.7	0.0	0.0	0.0	0.0	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.9
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	33.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	72.4	0.0	13.5	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0
12	0.0	27.8	25.3	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.9
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	3.4	0.0	0.0	0.0	18.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.9
26	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	13.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.8	0.0	0.9		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	
Total	6.7	45.5	179.5	0.9	45.1	0.8	35.4	19.4	5.1	0.0	0.0	43.5

ANEJO N° 2: MÉTODO DE THORNTHWAITE MODIFICADO



LLUVIA ÚTIL: MÉTODO DE THORNTHWAITE MODIFICADO.

La lluvia útil (LLU) es la diferencia que existe entre la precipitación y la evapotranspiración real (ETR). Para su cálculo es necesario estimar previamente la evapotranspiración potencial (ETP) y la ETR.

Cálculo de la evapotranspiración potencial (ETP)

Thornthwaite utiliza como variable primaria para el cálculo de la ETP la media mensual de las temperaturas medias diarias del aire (t). Con ella se calcula el índice de calor mensual para cada uno de los meses del año (i_j), según la fórmula:

$$i_j = (t_j/5)^{1.514}$$

y halla el valor del índice de calor anual (I):

$$I = \sum_{j=1}^{12} i_j$$

Para meses teóricos de 30 días, con 12 horas diarias de sol, formula la siguiente expresión:

$$\varepsilon_j = 16 \left(\frac{10 t_j}{I} \right)^a$$

donde: ε_j , evapotranspiración potencial media (mm/día)
 $a = 6.75 \cdot 10^{-9} I^3 - 771 \cdot 10^{-7} I^2 + 1972 \cdot 10^{-5} I + 0.43239$

Finalmente se tiene en cuenta la duración real del mes y el número máximo de horas de sol, según la latitud del lugar, y llega a la expresión:

$$ETP_j = K_j \varepsilon_j$$

donde: ETP_j , evapotranspiración potencial mensual (mm/mes)
 $K_j = N/12 \times d_j/30 \times d_j$
 N , número máximo de horas de sol según la latitud
 d_j , número de días del mes



Cálculo de la evapotranspiración real (ETR) y lluvia útil (LLU)

La ETP es un límite superior de la cantidad de agua que vuelve a la atmósfera. Para determinar la ETR debe tenerse en cuenta no sólo ese límite sino también el agua que efectivamente existe en la zona.

El método seguido por Thornthwaite se fundamenta en un balance hídrico del suelo que, para un determinado mes, puede plantearse así:

$$P_j = ETR_j + EX_j + \Delta RU_j$$

donde: P_j , precipitación (mm)
 ETR_j , evapotranspiración real (mm)
 EX_j , excedentes de agua o LLU = escorrentía + infiltración (mm)
 ΔRU_j , incremento en la reserva de agua utilizable por las plantas.

Se tiene que cumplir que $ETP \geq ETR$ y que la reserva de agua utilizable por las plantas no debe superar un cierto valor (RMAX) que depende de la litología del suelo.

El procedimiento seguido para calcular la ETR y LLU difiere del método de Thornthwaite en que se considera que el excedente de agua de precipitación se almacena en el suelo de dos formas. Si el agua almacenada en el día anterior (RU_{j-1}) es inferior a un cierto valor RMIN el exceso de precipitación (precipitación menos $ETR = EX_j$) se acumula en su totalidad. Si RU_{j-1} está comprendida entre RMIN y un cierto valor máximo (RMAX), EX_j se divide entre una parte que se destina a aumentar la reserva del suelo y otra a LLU. Esta repartición se realiza según la siguiente expresión:

$$\Delta RU_j = (RMAX - RU_{j-1}) \times \frac{(EX_j)^{0.96}}{EX_j + (RMAX - RMIN)}$$

La lluvia útil, o precipitación eficaz, para un determinado mes (LLU_j) es igual:

$$LLU_j = EX_j - \Delta RU_j$$



**ANEJO Nº 3: RESULTADOS DIARIOS DEL MÉTODO DE
THORNTHWAITE APLICADO**



ESTACIÓN 8002 BANYERES

EVAPOTRANSPIRACIÓN REAL



Año: 1955-56

8002 BANYERES

ETR= 222.5 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	1.8	0.0	1.2	0.5	0.2	0.5	1.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0
2	1.9	0.0	0.9	0.4	0.0	0.6	0.9	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.3	0.0	0.9	0.2	0.0	1.3	1.1	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	1.0	0.2	0.0	1.5	1.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.9	0.3	0.0	1.5	0.9	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.9	0.2	0.1	0.9	1.1	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.7	0.2	0.4	1.3	1.4	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.6	0.1	0.2	0.9	1.4	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.6	0.1	0.1	0.9	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.7	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.6	0.2	0.0	0.6	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	1.3	0.9	0.6	0.0	0.7	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.8	1.2	0.7	0.0	0.8	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.7	1.3	0.5	0.1	0.9	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.6	1.4	1.0	0.2	1.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.5	1.3	1.2	0.1	0.9	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.3	1.2	0.8	0.0	1.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.5	1.0	0.8	0.0	1.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.5	0.8	0.6	0.0	0.5	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.4	0.8	0.6	0.0	0.7	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.4	0.6	0.5	0.0	0.6	0.9	2.9	4.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.3	0.7	0.5	0.1	0.6	0.0	2.1	2.5	3.7	0.0	2.9
23	0.0	0.5	0.8	0.4	0.2	0.4	1.3	1.5	0.0	3.3	0.0	2.8
24	0.0	0.7	0.9	0.6	0.4	0.7	1.5	1.8	0.0	3.2	0.0	2.5
25	0.0	0.8	0.8	1.0	0.3	0.7	1.5	2.4	0.0	3.9	0.0	1.8
26	0.0	0.8	0.8	1.0	0.4	1.7	1.8	2.3	0.0	4.4	0.0	1.7
27	0.0	0.8	0.9	0.9	0.4	1.5	1.1	2.8	0.0	2.5	0.0	2.2
28	0.0	0.9	0.9	0.7	0.3	1.2	1.1	2.6	0.0	0.0	0.0	3.1
29	0.0	1.1	0.9	0.9	0.4	1.3	1.3	2.5	0.0	0.0	0.0	3.3
30	0.0	1.2	0.7	0.7		1.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0
31	0.0		0.5	0.5		1.0		0.0		0.0	0.0	
Total	4.0	12.9	27.3	16.8	3.8	28.5	43.2	35.2	6.5	21.0	0.0	23.3

Año: 1956-57

8002 BANYERES

ETR= 277.2 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	3.0	0.5	0.1	0.4	0.6	1.0	0.0	1.4	2.8	0.0	0.0	0.0
2	2.6	0.4	0.2	0.5	0.4	0.9	0.0	1.2	2.5	0.0	0.0	0.0
3	2.7	0.4	0.3	0.5	0.5	0.8	0.0	1.4	2.6	0.0	0.0	0.0
4	2.5	0.6	0.5	0.7	0.7	0.6	0.0	1.1	2.9	0.0	0.0	0.0
5	2.5	0.6	0.5	0.6	0.9	0.9	0.0	1.3	3.3	0.0	0.0	0.0
6	2.5	0.7	0.3	0.7	0.9	1.0	0.0	1.5	0.6	0.0	0.0	0.0
7	1.7	0.7	0.3	0.7	1.1	1.1	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.8	0.4	0.7	1.4	1.1	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0
9	1.8	0.9	0.5	0.8	1.2	1.1	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0
10	1.8	0.9	0.4	0.6	1.2	1.7	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0
11	1.6	1.0	0.3	0.3	1.1	0.8	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0
12	1.9	0.7	0.4	0.2	1.0	0.1	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	4.1
13	1.8	0.7	0.3	0.1	1.0	0.0	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0	4.1
14	2.0	0.7	0.8	0.0	1.0	0.8	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0	3.5
15	2.0	0.6	0.8	0.0	1.1	1.1	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	3.1
16	1.9	0.3	0.6	0.0	0.9	1.5	0.0	3.2	3.0	0.0	0.0	1.2
17	1.7	0.2	0.5	0.0	0.6	1.8	1.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0
18	1.8	0.2	0.5	0.0	0.4	1.7	1.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0
19	1.8	0.3	0.6	0.0	0.6	1.5	1.9	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.4	0.5	0.0	0.8	1.3	2.3	3.5	3.8	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.4	0.4	0.0	0.9	1.3	1.9	0.1	4.3	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.5	0.4	0.0	1.0	1.1	2.2	0.0	4.3	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.5	0.3	0.1	1.4	0.9	1.8	0.0	3.9	0.0	0.0	0.0
24	1.3	0.4	0.3	0.1	1.7	0.9	2.0	0.1	3.9	0.0	0.0	0.0
25	1.3	0.4	0.3	0.2	1.7	1.3	1.0	0.7	4.0	0.0	0.0	0.0
26	0.8	0.4	0.4	0.3	1.5	1.5	0.0	1.7	0.9	0.0	0.0	0.0
27	0.9	0.4	0.4	0.4	1.2	1.8	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.3	0.2	0.4	0.3	0.9	1.8	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.4	0.1	0.6	0.5		1.9	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.6	0.1	0.5	0.5		0.4	1.5	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.6		0.4	0.5		0.0		2.6		0.0	0.0	
Total	43.7	14.6	13.0	9.6	27.7	33.5	16.5	60.0	42.8	0.0	0.0	16.0

Año: 1957-58

8002 BANYERES

ETR= 221.8 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	1.3	0.3	0.1	0.8	0.8	1.1	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	1.1	0.5	0.2	0.7	0.7	1.1	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	1.2	0.5	0.4	0.9	0.3	1.3	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	1.0	0.3	0.6	0.8	0.6	1.2	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	1.1	0.3	0.7	0.9	0.6	1.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.6	0.5	0.7	0.8	0.9	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.4	0.6	0.7	0.9	1.1	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.2	0.8	0.6	1.0	0.5	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.2	0.6	0.7	1.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.4	0.3	0.8	1.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.7	0.4	0.9	1.5	0.2	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.6	0.3	0.5	1.6	0.5	0.1	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0
13	1.2	0.7	0.4	0.1	1.7	0.9	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0
14	1.3	0.6	0.2	0.1	1.8	1.2	0.1	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0
15	1.4	0.8	0.1	0.1	1.7	1.6	0.3	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0
16	1.5	0.7	0.2	0.2	1.8	2.5	0.6	2.9	3.8	0.0	0.0	0.0
17	2.1	0.8	0.1	0.1	1.8	1.6	0.7	3.2	3.5	0.0	0.0	0.0
18	1.7	0.5	0.0	0.3	1.3	1.0	0.5	3.2	4.1	0.0	0.0	0.0
19	1.4	0.6	0.1	0.4	0.3	1.1	1.3	3.5	4.2	0.0	0.0	0.0
20	1.1	0.5	0.2	0.6	0.3	1.4	1.7	3.3	3.6	0.0	0.0	0.0
21	1.1	0.6	0.3	0.4	0.5	1.1	1.0	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0
22	0.7	0.5	0.2	0.1	0.7	1.4	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.8	0.4	0.2	0.0	0.6	1.7	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	1.0	0.3	0.2	0.0	1.0	1.8	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	1.2	0.3	0.1	0.1	1.0	1.5	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	1.1	0.5	0.0	0.8	0.2	1.9	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.9	0.6	0.1	0.5	0.0	2.5	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	1.1	0.6	0.1	0.7	0.3	1.2	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	1.3	0.5	0.1	0.6		0.8	2.1	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0
30	1.3	0.6	0.0	0.8		0.8	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	1.1		0.0	0.9		1.1		0.0		0.0	0.0	
Total	23.1	18.9	8.3	13.4	27.3	33.9	32.1	39.6	22.0	0.0	3.2	0.0

Año: 1958-59

8002 BANYERES

ETR= 370.7 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	1.0	0.4	0.3	0.6	0.4	1.6	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.9	0.5	0.3	0.2	0.4	1.9	0.0	2.9	0.0	0.0	3.1
3	0.0	1.2	0.6	0.3	0.1	1.1	1.7	0.0	2.9	0.0	0.0	2.8
4	0.0	1.3	0.6	0.2	0.3	1.4	1.7	0.0	3.0	0.0	0.0	2.8
5	0.0	1.3	0.7	0.1	0.0	0.8	1.9	0.0	2.7	0.0	0.0	2.6
6	0.0	1.3	0.5	0.2	0.3	0.7	1.9	0.0	2.3	0.0	0.0	2.8
7	0.0	0.8	0.4	0.3	0.4	0.5	1.7	1.4	2.6	0.0	0.0	2.8
8	0.0	1.0	0.5	0.3	0.2	0.5	1.7	1.4	3.0	0.0	0.0	2.7
9	1.2	0.9	0.5	0.3	0.3	0.5	1.5	1.5	3.0	0.0	0.0	2.5
10	1.1	0.3	0.6	0.3	0.6	0.5	1.8	1.6	3.3	0.0	0.0	2.7
11	1.3	0.4	0.6	0.4	0.3	1.0	2.0	1.8	3.1	0.0	0.0	2.8
12	1.8	0.4	0.5	0.4	0.4	0.9	1.9	2.3	3.6	0.0	0.0	3.0
13	2.0	0.3	0.5	0.3	0.3	1.0	2.0	2.6	3.9	5.4	0.0	2.7
14	2.0	0.4	0.4	0.5	0.3	1.0	1.8	3.1	4.0	4.9	0.0	2.9
15	2.1	0.2	1.2	0.4	0.3	0.9	1.8	2.9	3.9	2.7	0.0	3.1
16	1.7	0.3	0.8	0.4	0.3	0.7	0.9	2.7	4.1	0.0	0.0	3.2
17	1.8	0.3	0.7	0.1	0.3	0.9	1.2	3.0	4.6	0.0	0.0	3.6
18	1.4	0.3	0.6	0.2	0.3	1.0	1.6	3.0	0.2	0.0	0.0	2.0
19	1.3	0.3	0.8	0.5	0.2	1.0	2.1	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0
20	1.1	0.3	0.6	0.4	0.4	0.5	1.7	3.0	0.0	0.0	0.0	2.3
21	1.0	0.4	0.5	1.1	0.4	0.8	1.4	3.0	2.0	0.0	0.0	2.8
22	0.9	0.4	0.4	0.9	0.3	1.0	1.8	2.7	0.0	0.0	0.0	3.0
23	0.9	0.5	0.3	1.0	0.3	1.0	1.7	2.6	0.0	0.0	0.0	3.4
24	0.8	0.6	0.2	1.2	0.4	1.0	1.2	2.5	0.0	0.0	0.0	2.8
25	0.7	0.5	0.5	1.3	0.3	1.0	1.1	2.0	0.0	0.0	0.0	0.7
26	0.7	0.5	0.3	0.5	0.3	1.1	1.4	2.3	0.0	0.0	0.0	3.1
27	1.0	0.5	0.4	0.5	0.3	1.7	2.5	2.4	0.0	0.0	0.0	2.6
28	1.0	0.4	0.4	0.4	0.3	1.9	2.6	1.4	0.0	0.0	0.0	2.5
29	0.9	0.6	0.4	0.6		1.9	2.2	1.5	0.0	0.0	0.0	2.0
30	1.1	0.8	0.4	0.6		1.8	0.3	2.0	0.0	0.0	0.0	1.3
31	1.1		0.5	0.5		1.6		2.3		0.0	0.0	
Total	28.7	18.4	16.5	14.8	8.6	30.5	50.6	57.9	57.4	13.0	0.0	74.4

Año: 1959-60

8002 BANYERES

ETR= 299.6 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	1.8	0.8	0.3	1.1	0.2	1.4	1.3	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0
2	2.0	1.1	0.4	1.1	0.3	1.5	1.4	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	1.7	0.9	0.5	0.7	0.6	1.7	1.5	0.8	0.0	0.0	0.0	3.0
4	1.6	1.0	0.3	0.8	0.4	1.8	1.4	1.1	2.5	0.0	0.0	0.0
5	1.9	0.8	0.4	0.8	0.3	1.8	1.7	1.5	2.9	0.0	4.1	0.0
6	1.4	1.0	0.5	0.7	0.4	1.3	2.0	1.5	3.0	0.0	3.9	0.0
7	1.7	1.0	0.4	0.5	0.1	0.9	1.1	1.6	2.6	0.0	4.6	0.0
8	1.8	1.0	0.4	0.6	0.0	0.9	1.2	1.9	2.5	0.0	1.0	0.0
9	2.1	1.3	0.4	0.3	0.0	0.9	1.5	2.4	2.5	0.0	0.0	0.0
10	1.8	1.2	0.4	0.1	0.2	0.8	1.8	2.5	3.0	0.0	0.0	0.0
11	1.1	1.1	0.3	0.0	0.3	0.8	2.4	2.8	3.1	0.0	0.0	0.0
12	1.5	1.0	0.3	0.0	0.4	0.9	1.5	2.7	3.2	0.0	0.0	0.0
13	1.5	1.0	0.3	0.0	0.4	0.8	1.6	2.8	2.9	0.0	0.0	0.0
14	1.5	0.8	0.1	0.0	0.4	0.9	1.5	3.1	3.0	0.0	0.0	0.0
15	1.5	0.6	0.3	0.0	0.3	0.9	1.0	2.6	3.5	0.0	0.0	0.0
16	1.4	0.8	0.3	0.0	0.6	1.1	0.0	2.1	3.7	0.0	0.0	0.0
17	1.9	0.8	0.4	0.0	0.7	1.6	0.0	1.5	3.8	0.0	0.0	0.0
18	2.0	0.7	0.4	0.3	0.8	1.7	0.0	2.2	3.6	0.0	0.0	0.0
19	2.2	0.8	0.4	0.4	0.9	1.7	0.0	2.2	3.7	0.0	0.0	0.0
20	1.1	1.1	0.4	0.6	0.7	1.8	0.0	3.0	0.6	0.0	0.0	0.0
21	0.7	0.5	0.4	0.8	0.9	1.6	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	1.1	0.6	0.6	0.7	1.0	1.1	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0
23	1.2	0.7	0.9	0.6	1.1	0.8	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
24	1.3	0.6	0.6	0.6	1.1	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	1.7	0.8	0.7	0.3	1.8	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	1.3	0.8	0.8	0.4	1.6	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	1.4	0.8	0.8	0.4	1.9	1.3	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.6	0.7	0.4	0.5	1.9	1.2	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.6	0.7	0.7	0.4	1.82	1.2	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.7	0.5	0.9	0.3		1.3	1.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.9		1.1	0.2		1.3		0.0		0.0	0.0	
Total	44.9	25.2	15.1	13.4	21.1	37.6	27.0	48.7	50.2	0.0	13.5	3.0

Año: 1960-61

8002 BANYERES

ETR= 266.1 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	1.6	0.7	0.3	0.6	0.5	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0
2	0.0	1.3	0.5	0.1	0.7	0.6	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	3.7
3	0.0	0.9	0.7	0.5	0.7	0.5	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0	3.6
4	0.0	1.2	0.8	0.1	0.8	0.8	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	3.2
5	0.0	0.7	0.8	0.1	1.0	0.6	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	3.1
6	1.2	0.5	0.3	0.3	1.0	0.3	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	3.9
7	1.1	0.5	0.1	0.4	0.8	0.4	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	3.9
8	1.1	0.7	0.1	0.3	0.9	0.7	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	3.7
9	1.4	0.7	0.1	0.3	1.1	0.6	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	3.5
10	1.1	0.9	0.0	0.3	1.0	0.7	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	2.4
11	1.1	0.8	0.1	0.1	1.3	0.9	0.0	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0
12	0.9	0.5	0.0	0.0	1.5	0.9	0.0	0.0	4.1	0.0	0.0	0.0
13	1.2	0.4	0.0	0.0	1.3	1.0	2.5	2.1	4.1	0.0	0.0	0.0
14	0.9	0.4	0.0	0.1	1.4	1.2	2.0	1.9	4.2	0.0	0.0	0.0
15	0.8	0.5	0.0	0.1	1.0	1.0	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0
16	0.7	0.7	0.0	0.1	0.4	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.7	0.9	0.0	0.1	0.4	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0
18	0.9	1.2	0.0	0.1	0.4	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0
19	1.2	1.2	0.1	0.1	0.4	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	0.0
20	0.8	0.8	0.3	0.1	0.3	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	0.0
21	0.9	0.9	0.0	0.1	0.3	1.2	0.0	0.0	0.0	4.8	0.0	0.0
22	1.4	0.9	0.1	0.2	0.5	1.0	0.0	0.0	4.3	4.5	0.0	0.0
23	1.4	1.0	0.1	0.1	0.5	1.2	0.0	0.0	0.2	4.4	0.0	0.0
24	1.5	1.2	0.0	0.1	0.7	0.6	0.0	0.0	0.0	4.3	0.0	0.0
25	1.4	1.1	0.1	0.2	0.9	1.6	0.0	4.6	0.0	4.3	0.0	0.0
26	0.9	1.2	0.1	0.2	1.1	1.0	0.0	1.4	0.0	4.6	0.0	0.0
27	1.1	1.3	0.2	0.2	1.1	1.1	0.0	3.6	0.0	0.2	0.0	3.2
28	0.9	0.5	0.1	0.4	1.1	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	3.1
29	0.8	0.6	0.3	0.6		0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	2.9
30	0.6	0.4	0.3	0.6		0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.3
31	1.4		0.3	0.7		0.0		1.6		0.0	0.0	
Total	27.1	25.2	6.2	6.7	23.2	23.4	4.5	19.9	47.9	27.0	14.5	40.5

Año: 1961-62

8002 BANYERES

ETR= 250.1 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.5	0.4	1.1	0.0	0.4	1.4	2.2	1.5	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.7	0.5	1.1	0.0	1.0	1.8	2.8	1.6	0.0	4.0	0.0
3	0.0	1.0	0.7	1.1	0.0	1.2	1.8	3.0	1.6	0.0	3.1	0.0
4	0.0	1.2	1.1	1.0	0.0	1.2	1.8	3.4	1.3	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.8	1.2	0.8	0.0	1.2	2.0	0.9	1.5	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.8	1.0	0.5	0.0	1.0	1.9	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.7	0.6	0.3	0.0	0.9	1.8	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.7	0.9	0.5	0.0	1.3	2.0	4.4	2.1	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.9	1.0	0.5	0.0	1.4	1.6	4.7	2.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.6	1.1	0.4	0.2	1.0	1.0	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.4	1.1	0.8	0.5	0.9	1.4	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.3	1.3	0.6	0.7	1.1	1.5	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.6	1.4	0.6	0.4	0.5	1.3	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.6	1.1	0.4	0.3	0.3	1.1	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.5	1.1	0.5	0.1	0.5	0.5	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.7	0.8	0.4	0.4	0.6	0.5	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.6	0.4	0.2	1.0	0.7	0.6	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.6	0.2	0.6	1.1	0.3	1.0	0.0	2.8	0.0	0.0	2.8
19	0.0	0.6	0.1	0.4	1.0	0.3	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7
20	0.0	0.8	0.0	0.2	0.6	0.4	1.2	0.0	0.0	0.0	0.5	2.8
21	0.0	0.9	0.3	0.0	0.4	0.5	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4
22	0.0	0.8	0.4	0.0	0.5	0.5	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
23	0.0	0.8	0.5	0.0	0.5	0.2	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.6	0.7	0.0	0.4	0.1	1.2	3.4	0.0	0.0	0.0	3.4
25	0.0	0.7	0.8	0.0	0.6	0.3	1.7	2.5	0.0	0.0	0.0	2.6
26	0.0	1.0	0.8	0.0	0.6	0.5	1.9	1.5	0.0	0.0	0.0	2.0
27	0.0	0.5	0.8	0.0	0.3	0.8	2.5	1.7	0.0	0.0	0.0	1.5
28	0.0	0.5	0.8	0.0	0.4	0.9	2.1	1.9	0.0	0.0	0.0	1.7
29	1.3	0.5	1.0	0.0		1.0	1.9	2.0	0.0	0.0	0.0	1.9
30	1.0	0.5	1.0	0.0		1.4	0.8	2.0	0.0	0.0	0.0	1.9
31	0.5		1.1	0.0		2.0		2.1		0.0	0.0	
Total	2.8	20.5	24.0	11.8	9.8	24.2	43.5	38.2	41.8	0.0	7.6	26.0

Año: 1962-63

8002 BANYERES

ETR= 298.9 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	2.3	0.9	0.5	0.7	0.0	0.3	0.9	1.7	0.0	0.0	0.4	0.0
2	2.1	1.1	0.5	1.0	0.0	0.3	0.8	1.8	2.5	0.0	0.0	0.0
3	2.2	1.0	0.3	0.5	0.0	0.4	0.6	1.5	0.0	0.0	0.0	3.4
4	2.8	0.9	0.4	0.8	0.0	0.4	0.7	1.2	0.0	0.0	0.0	2.4
5	2.6	1.0	0.3	0.9	0.1	0.5	0.5	1.7	0.0	0.0	0.0	2.9
6	1.5	1.1	0.3	0.7	0.1	0.7	0.8	1.9	0.0	0.0	0.0	2.9
7	0.0	0.8	0.4	0.8	0.3	0.8	0.8	1.5	0.0	0.0	0.0	2.1
8	2.2	0.8	0.6	0.9	0.2	1.3	1.4	0.0	0.0	0.0	4.0	2.2
9	2.3	0.6	0.6	0.9	0.6	1.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6
10	1.9	0.7	0.6	0.9	0.7	1.5	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0
11	1.7	0.6	0.6	0.5	0.7	1.4	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8
12	1.8	0.6	0.2	0.4	0.5	0.9	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4
13	1.8	0.7	0.1	0.4	0.6	0.7	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3
14	1.4	0.5	0.1	0.3	0.5	1.2	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9
15	1.4	0.4	0.2	0.3	0.7	1.4	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2
16	1.5	0.4	0.4	0.4	0.5	1.6	2.4	0.0	2.6	0.0	0.0	1.8
17	1.4	0.5	0.7	0.3	0.7	1.7	1.6	0.0	3.3	0.0	0.0	1.9
18	1.5	0.4	0.7	0.5	0.7	1.7	0.0	0.0	4.1	0.0	0.0	2.1
19	1.1	0.2	0.6	0.5	0.7	1.8	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	1.9
20	1.4	0.2	0.6	0.5	0.5	0.8	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	2.1
21	1.2	0.3	0.6	0.3	0.4	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5
22	1.1	0.5	0.2	0.1	0.3	0.4	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	2.6
23	1.3	0.5	0.1	0.0	0.2	0.2	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	2.6
24	1.6	0.4	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	2.4
25	1.6	0.5	0.0	0.1	0.4	0.4	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	2.6
26	1.5	0.7	0.3	0.2	0.4	1.3	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	2.7
27	1.6	0.9	0.0	0.1	0.3	1.3	1.8	2.1	0.0	4.9	0.0	2.7
28	1.7	0.7	0.5	0.0	0.2	1.1	1.3	1.9	0.0	3.6	0.0	2.9
29	1.0	0.4	0.6	0.0		0.7	1.5	0.0	3.2	0.0	0.0	3.1
30	0.8	0.4	0.7	0.0		0.8	1.6	0.0	2.3	4.3	0.0	2.0
31	1.1		0.6	0.0		0.9		0.0		4.3	0.0	
Total	49.2	18.7	12.0	12.8	10.6	28.4	28.4	23.3	25.0	17.2	4.4	68.9

Año: 1963-64

8002 BANYERES

ETR= 178.9 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.4	0.3	0.7	0.7	1.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0
2	2.5	0.0	0.7	0.3	1.0	0.5	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	1.7	0.0	0.6	0.3	1.1	0.5	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.9	0.0	0.5	0.3	0.7	0.8	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.6	0.2	0.9	1.1	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.7	0.2	0.2	0.7	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.7	0.2	0.1	0.2	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.7	0.1	0.1	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0
9	0.0	0.0	0.6	0.2	0.0	0.1	0.6	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0
10	0.0	0.0	0.5	0.1	0.2	0.3	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.5	0.2	0.3	0.8	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.5	0.3	0.4	1.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.4	0.3	0.3	1.3	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.2	0.5	0.3	1.4	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.4	0.5	0.3	1.1	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4	0.8	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.1	0.4	0.7	1.2	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.3	0.5	0.8	1.5	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.4	0.4	0.8	1.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8
20	0.0	0.0	0.3	0.3	1.2	1.8	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1
21	0.0	0.0	0.3	0.3	1.1	1.6	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9
22	0.0	0.0	0.2	0.3	1.1	1.4	1.5	1.2	0.0	0.0	0.0	2.9
23	0.0	0.0	0.1	0.2	1.1	2.0	1.6	1.4	0.0	0.0	0.9	3.4
24	0.0	0.0	0.1	0.3	0.8	1.8	2.0	1.6	0.0	0.0	0.0	3.5
25	0.0	0.0	0.2	0.3	0.9	1.6	2.3	0.0	2.9	0.0	0.0	3.7
26	0.0	0.0	0.2	0.1	1.1	1.0	2.2	0.0	3.0	0.0	0.0	3.5
27	0.0	0.0	0.2	0.1	1.2	0.7	2.1	2.6	2.5	0.0	0.0	3.2
28	0.0	0.0	0.4	0.1	1.2	1.3	1.9	0.8	2.6	0.0	0.0	2.1
29	0.0	0.6	0.5	0.2	1.18	1.1	1.5	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.5	0.5	0.2		0.7	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.5	0.4		0.9		0.0		0.0	0.0	
Total	5.0	1.1	12.1	8.5	20.3	31.7	37.9	7.6	15.0	0.0	6.8	33.0

Año: 1964-65

8002 BANYERES

ETR= 254.4 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	1.2	0.0	0.1	1.1	0.7	1.7	1.9	2.7	0.0	0.0	0.0
2	0.0	1.1	0.0	0.7	1.4	0.5	1.3	1.4	2.7	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.9	0.0	0.3	0.4	0.2	1.2	2.4	2.1	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.7	0.0	0.0	0.8	0.4	1.4	2.9	2.5	0.0	2.5	0.0
5	0.0	0.9	0.0	0.0	0.7	0.5	1.0	3.4	2.6	4.1	0.0	0.0
6	0.0	1.0	0.0	0.1	0.2	0.6	0.4	2.1	2.4	2.4	0.0	0.0
7	0.0	0.9	0.0	0.2	0.3	0.2	1.1	2.6	2.3	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.8	0.0	0.3	0.3	0.1	1.4	2.6	2.7	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.8	0.0	0.3	0.3	0.3	1.7	3.4	2.5	0.0	0.0	0.0
10	0.0	1.1	0.9	0.5	0.0	0.5	2.4	3.9	3.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	1.2	0.3	0.2	0.1	0.6	2.0	0.8	3.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	1.2	0.3	0.6	0.2	0.3	1.4	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0
13	0.0	1.5	0.7	0.4	0.4	0.6	1.4	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0
14	0.0	1.5	0.6	0.0	0.5	1.1	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	1.7	0.5	0.3	0.5	1.4	1.8	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	1.2	0.1	0.5	0.1	1.3	2.0	0.0	0.0	0.0	4.2	0.0
17	0.0	1.6	0.2	0.6	0.3	1.4	1.8	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0
18	0.0	1.9	0.3	0.9	0.2	1.5	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	2.0	0.3	0.8	0.0	1.9	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	1.5	0.5	0.8	0.0	1.9	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	1.3	0.3	0.6	0.3	2.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	1.3	0.5	0.7	0.4	2.3	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	1.1	0.3	0.8	0.6	2.3	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.6	0.5	0.7	0.5	1.9	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	1.1	0.1	0.7	0.5	2.2	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	1.4	0.2	0.8	0.9	2.1	2.1	2.5	0.0	0.0	0.0	1.0
27	0.0	1.5	0.0	0.3	0.9	2.0	2.1	2.5	0.0	0.0	0.0	1.5
28	0.0	1.0	0.2	0.6	1.1	1.4	0.6	2.3	0.0	0.0	0.0	1.5
29	0.8	0.5	0.3	0.9		1.7	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	1.9
30	0.7	0.3	0.1	0.9		1.6	1.8	1.7	0.0	0.0	0.0	1.8
31	1.2		0.3	1.1		2.1		2.0		0.0	0.0	
Total	2.6	34.6	7.2	15.7	13.2	37.6	44.6	40.5	36.3	6.5	8.0	7.7

Año: 1965-66

8002 BANYERES

ETR= 246.5 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	2.2	1.7	0.8	0.8	0.0	0.8	1.1	1.8	2.2	0.0	0.0	0.0
2	2.1	1.8	0.8	0.8	0.0	0.0	0.8	2.0	2.3	0.0	0.0	0.0
3	2.2	1.9	0.8	1.0	0.0	0.0	1.0	1.5	1.8	0.0	0.0	0.0
4	1.4	0.7	0.6	0.5	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	1.2	1.1	0.8	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	2.1	1.4	1.1	0.3	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	2.3	1.2	0.9	0.3	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	1.7	1.3	0.6	0.1	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	2.1	1.2	0.7	0.4	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	1.8	1.1	0.4	0.3	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	2.0	1.3	0.9	0.3	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	2.0	0.5	1.4	0.6	0.0	0.0	1.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0
13	1.6	1.0	1.0	1.2	0.0	0.0	1.2	0.9	2.5	0.0	0.0	0.0
14	1.2	0.9	0.7	1.0	0.0	0.0	1.8	2.2	0.0	0.0	0.0	3.0
15	1.7	0.9	0.6	0.4	1.0	0.0	1.8	1.8	0.0	0.0	0.0	2.9
16	2.1	1.1	0.7	0.5	0.7	0.0	0.0	0.0	3.4	0.0	0.0	3.5
17	1.5	1.2	0.7	0.4	0.9	0.0	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	1.2
18	1.4	0.8	1.0	0.3	1.1	0.0	0.0	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0
19	1.8	0.7	1.1	0.6	1.0	0.0	0.0	2.0	3.4	0.0	0.0	0.0
20	1.9	1.0	1.3	1.0	1.0	0.0	0.0	2.0	3.5	0.0	2.2	0.0
21	1.9	0.8	0.7	1.1	0.8	0.6	0.0	1.9	4.0	0.0	3.5	0.0
22	1.9	0.7	0.7	1.2	0.5	0.5	0.0	0.1	3.5	0.0	3.5	0.0
23	1.5	0.5	0.7	1.0	0.8	0.9	0.0	0.0	3.7	0.0	1.5	0.0
24	1.5	0.5	0.6	0.3	0.8	1.2	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0
25	1.8	0.1	0.9	0.0	1.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	1.8	0.7	0.7	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	1.6	0.9	0.6	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	1.6	1.2	0.3	0.0	1.1	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	1.2	0.7	0.6	0.0		0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	1.8	0.8	0.7	0.0		0.0	1.7	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0
31	1.1		0.7	0.0		0.0		2.2		0.0	0.0	
Total	52.5	29.3	24.0	15.1	14.2	4.3	24.7	22.1	39.2	0.0	10.7	10.5

Año: 1966-67

8002 BANYERES

ETR= 308.5 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	2.3	0.5	0.0	0.0	0.6	1.7	0.8	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0
2	1.9	0.9	0.0	0.0	0.6	1.9	1.1	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.3	0.7	0.0	0.0	0.6	1.2	1.2	1.4	1.6	0.0	0.0	0.0
4	1.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.9	1.6	1.2	1.4	0.0	0.0	0.0
5	1.3	0.4	0.0	0.0	0.3	1.6	0.4	1.7	1.7	0.0	0.0	2.5
6	1.9	0.7	0.0	0.0	0.4	1.2	0.0	1.7	2.9	0.0	0.0	0.0
7	2.6	0.8	0.0	0.0	0.4	0.6	2.2	1.7	3.0	0.0	0.0	0.0
8	2.2	0.7	0.0	0.0	0.5	1.1	1.6	2.0	2.9	0.0	0.0	0.0
9	1.3	1.1	0.0	0.0	0.6	0.6	0.7	1.5	2.6	0.0	0.0	0.0
10	1.3	1.2	0.0	0.0	0.2	1.0	0.0	1.6	2.3	0.0	0.0	0.0
11	1.3	1.1	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	1.8	2.2	0.0	0.0	0.0
12	1.7	0.8	0.0	0.0	0.0	1.7	0.7	2.3	2.8	0.0	0.0	0.0
13	1.8	0.9	0.0	0.0	0.1	2.1	1.4	2.4	1.4	0.0	0.0	0.0
14	1.8	1.0	0.0	0.0	0.2	1.0	1.6	2.2	0.0	0.0	0.0	2.6
15	1.4	0.9	0.0	0.7	0.2	0.9	2.2	2.5	0.0	0.0	0.0	2.3
16	1.2	0.0	0.0	0.5	0.7	1.3	1.2	2.0	1.7	0.0	0.0	2.4
17	1.7	0.0	0.0	0.3	0.5	1.4	1.6	1.5	1.6	0.0	4.9	2.8
18	1.5	0.0	0.0	0.5	0.7	1.4	1.7	1.4	1.3	0.0	2.1	3.1
19	1.3	0.0	0.0	0.9	1.0	1.5	2.2	1.8	2.1	0.0	0.0	2.9
20	1.4	0.0	0.0	0.5	1.3	1.5	1.3	2.3	2.3	0.0	0.0	3.1
21	2.4	0.0	0.0	0.4	1.7	1.7	2.4	0.2	2.6	0.0	0.0	2.7
22	2.1	0.0	0.0	0.7	1.6	1.6	2.0	0.0	3.0	0.0	0.0	3.1
23	2.1	0.0	0.0	0.6	2.0	1.5	1.5	0.0	3.9	0.0	0.0	2.9
24	2.6	0.0	0.0	0.7	1.4	1.5	2.4	0.0	4.0	0.0	0.0	2.9
25	2.1	0.0	0.0	0.6	1.2	1.4	2.4	0.0	4.0	0.0	0.0	0.5
26	1.0	0.0	0.0	0.9	1.3	1.6	1.6	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0
27	1.1	0.0	0.0	1.1	1.2	1.6	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	1.0	0.0	0.0	1.1	1.2	2.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.7	0.0	0.0	0.9		1.1	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.8	0.0	0.0	1.0		0.4	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.6		0.0	0.5		0.8		0.0		0.0	0.0	
Total	48.3	12.3	0.0	11.7	20.5	41.0	42.8	38.3	53.0	0.0	7.0	33.6

Año: 1967-68

8002 BANYERES

ETR= 237.2 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.1	0.4	0.8	0.3	0.6	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.4	0.4	0.5	0.3	1.2	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.6	0.7	0.5	0.9	1.8	2.5	2.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	1.0	1.0	0.4	0.4	1.4	2.3	2.1	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	1.1	0.9	0.5	0.3	1.3	1.2	2.4	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	1.2	1.0	0.8	0.5	0.7	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	1.0	0.7	0.4	0.3	0.9	0.0	3.7	0.0	2.5	0.0
8	0.0	0.5	0.4	0.9	0.7	0.1	0.7	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.9	0.3	0.8	1.0	0.4	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	1.3	0.1	0.4	0.9	0.3	0.4	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	1.7	0.0	0.5	1.2	0.6	1.1	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	1.7	0.0	0.6	0.9	0.6	1.1	1.6	3.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	1.8	0.1	0.9	0.9	0.7	0.8	1.8	2.4	0.0	0.0	0.0
14	0.0	1.0	0.2	0.8	0.9	0.9	0.4	2.3	2.1	0.0	0.0	0.0
15	0.0	1.0	0.3	1.3	0.8	0.9	1.1	2.4	2.5	0.0	0.0	0.0
16	0.0	1.0	0.4	1.3	0.9	0.7	1.5	2.4	2.8	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.7	0.3	1.4	0.9	0.6	1.9	2.6	3.1	0.0	0.0	0.0
18	0.0	1.1	0.4	0.9	0.3	1.3	1.6	3.1	3.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.9	0.4	0.9	0.8	1.3	1.7	3.4	3.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	1.2	0.9	0.4	0.8	0.9	2.0	1.0	3.2	0.0	0.0	0.0
21	0.0	1.3	0.7	0.2	0.8	0.8	2.3	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0
22	0.0	1.1	0.9	0.6	0.9	1.0	2.3	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0
23	0.0	1.1	1.1	0.8	0.5	1.0	1.9	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.7	0.7	0.6	0.8	1.3	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	1.1	0.6	0.6	1.1	1.6	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.9	0.6	0.7	0.6	1.0	2.3	0.0	0.0	0.0	3.6	0.0
27	0.0	0.3	0.5	0.7	0.4	1.3	2.5	0.0	0.0	0.0	3.4	0.0
28	0.0	0.7	0.6	0.4	0.7	1.1	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	1.1	0.5	0.5	0.77	0.5	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.5	0.1	0.3		1.3	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.4	0.1		0.4		0.0		0.0	0.0	
Total	0.0	23.5	15.9	21.6	21.3	23.3	43.5	32.0	46.7	0.0	9.5	0.0

Año: 1968-69

8002 BANYERES

ETR= 290.6 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.8	0.3	0.2	0.9	1.0	2.1	0.0	0.0	0.0	1.9
2	0.0	1.1	1.1	0.3	0.5	1.0	1.1	2.1	0.0	0.0	0.0	2.9
3	0.0	0.6	0.7	0.6	0.3	1.0	1.1	1.8	0.0	0.0	0.0	3.1
4	0.0	1.0	0.6	0.5	0.2	0.6	1.2	1.5	0.0	0.0	0.0	3.2
5	0.0	0.9	0.0	0.1	0.3	0.2	1.1	1.4	0.0	0.0	0.0	2.9
6	0.0	1.5	0.0	0.1	0.5	0.9	0.9	1.8	0.0	0.0	0.0	3.0
7	0.0	0.0	0.2	0.6	0.4	0.7	1.0	1.8	0.0	0.0	0.0	2.9
8	0.0	0.0	0.3	0.6	0.7	0.8	1.1	1.9	0.0	2.5	0.0	2.7
9	0.0	0.0	0.8	0.2	0.2	0.7	1.0	2.5	0.0	0.0	0.0	2.3
10	0.0	0.0	0.6	0.2	0.1	1.0	1.1	3.0	2.0	0.0	0.0	3.0
11	0.0	0.0	0.2	0.7	0.4	1.5	1.7	3.1	2.6	0.0	0.0	3.1
12	0.0	0.0	0.6	0.7	0.6	1.5	2.3	3.2	2.7	0.0	0.0	2.4
13	0.0	0.0	0.1	0.5	0.4	1.5	1.5	3.3	2.3	0.0	0.0	2.1
14	0.0	0.0	0.6	0.4	0.4	1.6	1.1	3.3	2.6	0.0	0.0	1.5
15	0.0	0.0	0.2	0.3	0.0	1.6	1.4	3.1	2.8	0.0	0.0	2.0
16	0.0	0.0	0.5	0.7	0.2	1.4	1.7	0.0	3.3	0.0	0.0	2.3
17	0.0	0.0	0.7	0.3	0.2	1.8	2.0	0.0	3.6	0.0	0.0	2.7
18	0.0	0.0	0.6	1.1	0.2	1.7	2.0	0.0	3.7	0.0	0.0	2.3
19	0.0	0.0	0.6	1.6	1.2	1.4	2.3	1.0	3.2	0.0	0.0	2.2
20	0.0	0.0	0.6	1.3	1.0	1.7	2.1	1.7	0.7	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	1.2	1.0	0.7	1.5	1.8	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	1.2	0.3	0.7	1.4	2.1	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	1.7	0.9	1.0	1.4	2.5	2.3	0.0	0.0	3.7	0.0
24	0.0	0.0	1.8	1.3	0.7	1.3	2.7	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0
25	0.0	0.0	1.5	1.3	0.7	1.2	2.7	0.0	0.0	0.0	2.7	0.0
26	0.0	1.3	1.6	0.9	0.6	0.5	2.8	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0
27	0.0	1.2	0.4	1.0	0.3	0.4	1.5	0.0	0.0	0.0	3.1	0.0
28	0.0	1.2	0.4	1.1	0.2	0.7	1.3	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0
29	0.0	0.6	0.3	1.0		0.5	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.6	0.2	0.5		0.4	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.2	0.4		0.7		0.0		0.0	2.1	
Total	0.0	9.9	20.4	20.7	12.9	33.5	48.5	45.2	29.5	2.5	19.1	48.4

Año: 1969-70

8002 BANYERES

ETR= 218.7 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	2.1	1.6	0.0	0.2	0.6	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	2.1	1.5	0.2	0.0	0.8	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	2.4	1.4	0.2	0.5	1.3	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	1.9	1.6	0.7	0.9	1.2	0.0	0.8	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0
5	1.3	1.4	0.5	0.9	0.8	0.0	0.9	1.7	3.1	0.0	0.0	0.0
6	1.6	1.5	0.4	0.7	0.8	0.0	1.0	1.3	1.9	0.0	0.0	0.0
7	2.1	1.5	0.6	0.6	0.9	0.0	1.1	1.0	1.0	0.0	0.4	0.0
8	2.3	1.0	0.6	0.5	0.8	0.0	0.9	0.8	1.5	0.0	0.0	0.0
9	1.8	1.4	0.7	0.6	1.0	0.0	1.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0
10	2.3	1.5	0.4	0.5	1.1	0.0	1.1	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0
11	2.1	1.5	0.5	0.6	1.1	0.0	1.4	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0
12	2.2	1.6	0.4	0.3	1.1	0.0	1.8	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
13	2.5	1.3	0.3	0.6	0.8	0.2	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	1.8	1.0	0.5	0.7	0.3	0.5	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	1.8	0.8	0.4	0.6	0.1	0.3	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	1.7	1.0	0.6	0.5	0.5	0.5	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	1.6	1.0	0.8	0.8	0.9	0.7	2.6	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0
18	1.6	0.4	1.0	0.5	1.2	1.1	0.6	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0
19	1.4	0.4	0.9	1.0	0.8	1.7	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0
20	1.8	0.8	1.0	1.3	1.3	0.1	0.0	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0
21	1.6	0.9	1.0	1.0	1.5	1.5	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0
22	1.6	0.8	0.8	1.1	1.7	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0
23	2.2	0.6	0.8	0.8	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	1.9	0.9	0.6	0.7	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	1.8	0.7	0.1	0.7	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	1.5	0.5	0.0	0.5	0.6	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	1.3	0.4	0.4	0.7	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	1.6	0.2	0.2	0.3	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	1.4	0.1	0.2	0.7		0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	1.5	0.1	0.1	0.8		1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	1.9		0.3	0.7		1.3		0.0		0.0	0.0	
Total	56.5	29.3	15.1	20.2	25.7	11.2	23.3	11.0	26.0	0.0	0.4	0.0

Año: 1970-71

8002 BANYERES

ETR= 311.0 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	1.7	0.0	0.0	0.8	1.1	1.0	1.1	1.7	0.0	0.0	0.0
2	0.0	1.8	0.0	0.0	0.9	0.8	0.7	0.8	1.7	0.0	0.0	0.0
3	0.0	1.8	0.0	0.0	0.8	1.3	0.7	1.1	1.5	0.0	0.0	0.0
4	0.0	1.9	0.0	0.1	1.5	1.1	0.7	1.5	1.6	0.0	0.0	0.0
5	0.0	2.0	0.0	0.1	1.3	0.3	0.8	1.4	1.3	0.0	0.0	0.0
6	0.0	1.8	0.4	0.6	0.8	0.0	0.8	1.7	1.8	0.0	0.0	0.0
7	0.0	1.7	0.7	0.5	1.2	0.0	0.8	1.4	1.8	0.0	0.0	0.0
8	1.1	1.5	0.0	0.5	1.0	0.3	0.9	1.1	2.0	0.0	0.0	0.0
9	0.7	1.5	0.2	1.1	0.6	0.1	0.9	1.2	2.0	0.0	0.0	0.0
10	0.6	1.5	0.6	1.3	0.5	0.3	1.3	1.7	1.6	0.0	0.0	0.0
11	0.4	1.5	0.9	0.6	0.8	0.3	1.2	2.3	1.5	0.0	0.0	0.0
12	1.0	1.2	0.9	0.7	0.6	0.6	0.9	1.8	1.7	0.0	0.0	3.0
13	0.9	1.1	0.7	0.7	1.3	0.8	0.9	1.9	1.6	0.0	0.0	2.9
14	1.4	0.5	0.4	0.6	1.2	0.8	1.3	1.4	2.0	0.0	0.0	2.9
15	1.4	0.6	0.5	0.4	1.2	0.9	1.4	1.9	1.8	0.0	0.0	2.8
16	1.6	1.1	0.6	0.4	1.2	1.1	1.3	1.7	1.1	0.0	0.0	2.6
17	1.1	1.2	0.3	0.0	1.2	0.9	1.7	1.2	1.8	0.0	0.0	2.9
18	1.8	1.3	0.5	0.4	1.7	1.1	1.4	1.0	1.9	0.0	0.0	2.6
19	1.9	1.3	0.5	0.4	1.7	1.0	1.3	1.1	2.1	0.0	0.0	2.5
20	1.9	1.2	0.0	1.0	1.6	1.1	0.7	1.6	2.4	0.0	0.0	2.5
21	1.3	1.3	0.2	0.2	1.3	0.8	0.9	1.4	2.4	0.0	0.0	3.1
22	0.8	0.6	0.2	0.2	1.3	0.7	0.8	1.5	2.6	0.0	0.0	3.5
23	0.9	0.0	0.1	0.8	1.1	0.6	1.1	1.4	1.7	0.0	0.0	3.2
24	1.0	0.0	0.0	1.1	1.4	0.7	1.0	1.3	0.0	0.0	0.0	3.1
25	1.0	0.0	0.0	0.7	1.4	1.0	1.2	1.4	0.0	0.0	0.0	2.5
26	1.5	0.0	0.2	1.3	1.6	1.0	1.4	0.8	0.0	0.0	0.0	2.9
27	1.4	0.0	0.0	1.1	1.4	1.0	1.2	1.2	0.0	0.0	0.0	2.9
28	1.4	0.0	0.0	0.9	0.0	0.5	0.9	1.5	0.0	0.0	0.0	3.0
29	1.5	0.0	0.0	0.6		0.4	1.2	1.6	0.0	0.0	0.0	3.1
30	1.5	0.0	0.0	0.7		0.8	0.9	1.9	0.0	0.0	0.0	3.1
31	1.6		0.0	0.8		0.3		2.0		0.0	0.7	
Total	29.8	29.8	7.9	17.7	31.3	21.5	31.2	44.4	41.6	0.0	0.7	55.1

Año: 1971-72

8002 BANYERES

ETR= 370.4 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	2.9	0.4	0.4	0.2	0.7	0.6	1.4	1.5	0.0	0.0	0.0	3.2
2	2.4	0.0	0.4	0.6	0.4	0.5	1.5	1.1	0.0	0.0	0.0	3.0
3	2.3	0.0	0.3	0.4	0.7	0.6	2.1	1.1	0.0	0.0	0.0	3.1
4	2.8	0.0	0.4	0.2	0.7	0.7	2.6	2.0	0.0	0.0	0.0	2.9
5	2.5	0.0	0.4	0.2	0.7	1.1	2.3	2.0	0.0	0.0	0.0	3.1
6	2.5	1.0	0.6	0.6	0.8	1.5	2.6	1.7	0.0	0.0	4.4	2.8
7	1.7	1.0	0.5	0.7	0.7	0.9	2.7	1.5	0.0	0.0	0.1	2.6
8	2.8	1.1	0.5	0.6	0.7	0.9	2.4	2.0	0.0	0.0	0.0	3.2
9	2.8	0.8	0.4	0.5	0.7	0.7	1.5	2.5	0.0	0.0	0.0	3.3
10	2.3	0.3	0.5	0.6	0.9	0.7	1.1	3.2	0.0	0.0	0.0	3.6
11	2.1	0.3	0.5	0.4	1.2	0.6	2.1	3.4	0.0	0.0	0.0	3.3
12	2.3	0.3	0.4	0.3	1.0	0.7	1.8	3.3	0.0	0.0	0.0	3.5
13	2.6	0.5	0.4	0.6	0.9	0.7	2.0	2.3	2.9	0.0	4.6	3.1
14	2.7	0.4	0.3	0.6	0.8	0.8	0.4	1.4	2.6	0.0	3.4	2.6
15	2.3	0.6	0.5	0.7	0.8	0.9	0.0	1.4	0.1	0.0	3.8	2.0
16	2.0	0.7	1.0	0.4	0.6	0.8	0.0	1.3	0.0	0.0	0.2	1.9
17	2.2	0.5	0.8	0.1	0.4	1.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	2.0
18	2.3	0.7	0.8	0.2	0.4	0.9	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0
19	2.1	0.9	0.7	0.3	0.5	0.3	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	2.0	0.6	0.8	0.5	0.5	0.8	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0
21	2.0	0.6	0.8	0.3	0.4	0.8	0.0	2.4	3.0	0.0	0.0	2.2
22	1.9	0.8	0.6	0.2	0.4	1.0	0.6	2.7	0.0	0.0	0.0	2.5
23	1.7	0.4	0.5	0.3	0.8	1.0	0.6	2.7	0.0	0.0	0.0	2.5
24	1.8	0.4	0.5	0.2	0.6	1.4	1.2	3.0	0.0	0.0	0.0	2.6
25	2.2	0.1	0.6	0.2	0.7	1.3	1.4	3.2	0.0	0.0	0.0	2.4
26	2.2	0.2	0.5	0.5	0.6	1.2	0.8	3.9	0.0	0.0	0.0	2.3
27	1.8	0.2	0.5	0.6	0.7	1.4	1.2	4.7	0.0	0.0	0.0	2.2
28	1.9	0.2	0.4	0.4	0.7	1.7	1.7	3.5	0.0	0.0	4.0	1.9
29	1.7	0.4	0.2	0.3	0.58	1.7	2.1	0.0	0.0	0.0	3.2	1.7
30	1.3	0.4	0.2	0.3		1.7	1.8	0.0	0.0	0.0	2.9	1.7
31	1.5		0.2	0.4		1.5		0.0		0.0	3.1	
Total	67.7	13.4	15.6	11.9	19.6	30.5	37.8	64.7	8.5	0.0	29.6	71.0

Año: 1972-73

8002 BANYERES

ETR= 292.1 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	1.9	1.4	0.6	0.5	0.6	0.4	0.9	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0
2	2.2	1.0	0.7	0.4	0.3	0.6	1.3	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0
3	2.1	1.6	0.5	0.4	0.2	0.7	1.8	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0
4	2.3	1.5	0.4	0.3	0.3	0.9	1.2	1.2	2.7	0.0	0.0	0.0
5	1.6	1.5	0.6	0.3	0.5	1.2	1.2	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0
6	2.2	1.4	0.6	0.3	0.7	1.3	2.4	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0
7	1.8	1.4	0.9	0.4	0.7	1.0	2.9	0.0	2.6	0.0	0.0	3.4
8	1.9	1.2	0.9	0.4	0.7	0.7	1.5	0.0	3.6	0.0	0.0	3.3
9	1.9	1.2	0.7	0.3	1.1	0.5	0.7	0.0	3.8	0.0	0.0	1.3
10	2.0	1.2	0.8	0.3	0.5	0.5	0.6	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0
11	1.7	1.3	0.6	0.4	0.4	0.3	0.7	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0
12	1.3	1.1	0.6	0.5	0.4	0.6	1.1	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0
13	1.0	1.1	0.4	0.5	0.4	0.9	1.1	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0
14	1.5	1.0	0.4	0.5	0.3	0.4	0.8	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0
15	1.8	1.2	0.5	0.5	0.1	0.3	1.0	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0
16	1.6	1.2	0.5	0.6	0.2	0.3	0.9	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0
17	1.2	1.3	0.6	0.6	0.2	0.3	0.9	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0
18	1.3	1.4	0.7	0.7	0.2	0.5	1.3	2.1	4.0	0.0	0.0	0.0
19	1.4	1.1	0.8	0.5	0.2	0.8	1.4	2.1	4.1	0.0	4.3	0.0
20	1.4	1.3	0.4	0.7	0.3	0.7	1.4	1.3	4.0	0.0	1.1	0.0
21	1.6	1.6	0.6	0.5	0.4	0.7	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	1.3	1.4	0.3	0.3	0.8	0.8	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	1.3	1.3	0.3	0.4	0.8	0.7	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
24	1.4	1.4	0.3	0.5	1.1	1.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
25	1.5	0.8	0.2	0.4	1.3	1.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0
26	1.7	0.8	0.5	0.8	1.5	0.8	2.2	0.0	0.0	0.0	2.9	0.0
27	1.7	0.2	0.4	0.7	1.0	0.9	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	1.0	0.6	0.4	0.8	0.4	1.4	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	1.1	0.7	0.3	0.8		1.5	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	1.1	0.7	0.2	0.9		1.1	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6
31	1.3		0.4	0.7		0.9		0.0		0.0	0.0	
Total	48.9	34.8	15.9	15.9	15.5	23.6	43.7	15.6	56.7	0.0	9.0	12.6

Año: 1973-74

8002 BANYERES

ETR= 241.8 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.4	1.8	0.0	0.4	0.7	0.9	1.8	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	1.7	0.0	0.3	0.7	1.3	1.5	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	1.6	0.0	0.2	0.4	0.6	0.7	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.4	0.5	0.3	1.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.4	0.7	0.4	1.3	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.8	0.8	0.5	1.3	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	1.1	1.0	0.4	1.2	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	1.0	0.8	0.5	1.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.4	1.0	0.7	0.6	1.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.4	1.0	0.9	0.5	1.2	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.4	1.1	0.8	0.3	1.4	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.4	1.0	0.5	0.6	1.2	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.5	1.0	0.5	0.7	0.9	2.9	0.0	2.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.6	1.0	0.6	1.0	1.2	3.3	0.0	4.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.6	0.9	0.6	1.1	1.3	3.3	0.0	3.5	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.6	0.9	0.5	1.8	1.5	3.7	1.5	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.6	0.6	0.4	2.1	1.4	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0
18	1.2	0.0	0.5	0.5	0.3	2.0	1.4	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0
19	1.5	0.0	0.4	0.5	0.3	1.1	1.3	0.1	0.0	0.0	3.7	0.0
20	1.4	0.0	0.6	0.7	0.1	0.3	1.1	0.0	3.2	0.0	3.1	0.0
21	1.5	0.0	0.5	1.0	0.2	0.4	1.2	0.0	3.0	0.0	3.2	0.0
22	1.4	0.0	0.6	0.6	0.4	0.7	1.1	0.0	3.2	0.0	2.0	0.0
23	1.6	0.0	0.6	0.6	0.5	1.0	1.1	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0
24	1.9	0.0	0.4	0.6	0.2	1.1	1.4	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0
25	1.3	0.0	0.3	0.5	0.2	1.2	1.5	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0
26	1.1	0.0	0.3	0.5	0.2	1.3	1.6	0.0	2.8	0.0	4.2	0.0
27	1.0	0.0	0.4	0.9	0.3	1.5	1.1	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0
28	1.2	0.0	0.3	1.0	0.5	0.9	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	1.4	0.0	0.4	0.7		1.5	1.1	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0
30	1.6	0.0	0.3	0.4		1.4	1.2	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0
31	1.8		0.4	0.6		1.5		0.0		0.0	0.0	
Total	20.4	5.0	10.5	22.1	14.4	29.3	37.1	50.1	24.5	9.5	19.0	0.0

Año: 1974-75

8002 BANYERES

ETR= 264.7 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.8	0.0	0.0	0.7	0.0	0.5	1.8	2.6	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	1.8	2.1	0.0	0.0	0.0
3	0.0	1.1	0.0	0.0	0.7	0.0	1.2	2.0	2.2	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.9	0.0	0.0	0.5	0.7	1.1	1.6	2.5	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.6	0.0	0.0	0.6	0.4	1.0	1.1	3.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.4	0.0	0.0	0.8	1.0	0.8	1.1	3.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.6	0.0	0.0	0.8	1.1	0.9	1.1	3.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.8	0.0	0.0	0.6	0.9	0.8	1.8	3.1	0.0	0.0	0.0
9	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.6	1.3	1.8	3.1	0.0	0.0	0.0
10	2.1	1.1	0.0	0.0	0.0	0.5	0.7	1.6	2.6	0.0	0.0	0.0
11	1.8	0.9	0.0	0.0	0.9	0.2	0.6	1.6	2.4	0.0	0.0	0.0
12	1.3	0.9	0.0	0.0	0.6	0.4	1.0	1.8	2.8	0.0	0.0	0.0
13	0.9	1.2	0.0	0.0	0.0	0.5	1.1	2.3	2.7	0.0	0.0	0.0
14	1.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.7	1.5	2.6	2.7	0.0	3.0	2.5
15	1.1	1.1	0.0	0.0	0.0	0.8	2.9	2.7	2.8	0.0	0.0	0.0
16	1.4	1.1	0.0	0.0	0.0	0.8	2.9	2.5	3.3	0.0	0.0	0.0
17	1.1	1.0	0.0	0.0	0.0	1.2	2.3	2.1	3.3	0.0	0.0	0.0
18	1.1	0.9	0.0	0.0	0.0	1.1	2.4	1.9	3.2	0.0	0.0	0.0
19	1.3	0.7	0.0	0.0	0.0	0.5	1.3	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0
20	1.8	0.8	0.0	0.0	0.0	0.5	1.4	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0
21	1.4	1.1	0.0	0.5	0.0	0.7	1.6	0.0	3.4	0.0	4.5	0.0
22	1.1	1.1	0.0	0.4	0.0	1.0	1.9	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0
23	0.7	1.0	0.0	0.3	0.0	1.2	1.6	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0
24	0.5	0.8	0.0	0.8	0.0	1.1	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.6	1.4	0.0	1.0	0.0	1.1	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	1.3	1.4	0.0	0.9	0.0	1.3	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	1.3	1.5	0.0	0.9	0.0	1.3	1.9	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0
28	1.5	1.5	0.0	1.1	0.0	1.5	1.3	2.2	0.0	0.0	3.0	0.0
29	1.0	0.5	0.0	1.6		1.4	1.3	2.1	0.0	0.0	3.3	0.0
30	0.6	0.0	0.0	1.6		0.7	1.6	2.4	0.0	0.0	1.2	0.0
31	0.6		0.0	1.4		0.6		2.4		0.0	0.0	
Total	25.4	28.1	0.0	10.3	6.2	23.4	42.8	44.5	61.1	0.0	20.5	2.5

Año: 1975-76

8002 BANYERES

ETR= 291.0 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	1.3	0.0	0.3	0.6	0.6	0.0	1.0	3.8	3.6	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.5	0.7	0.7	0.0	1.2	4.8	3.6	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.6	1.0	0.6	0.9	1.8	3.4	3.8	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.7	0.6	0.9	0.0	0.7	2.1	2.7	4.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.9	0.5	0.8	0.0	0.9	2.1	2.4	3.6	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.7	0.6	1.0	0.0	0.3	1.8	2.1	3.7	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.6	0.6	0.7	0.0	0.0	1.8	2.5	2.1	0.0	2.7
8	0.0	0.0	0.6	0.5	1.1	0.0	0.0	1.8	2.6	0.0	0.0	2.6
9	0.0	0.0	0.6	0.4	0.8	0.4	0.0	1.8	3.3	0.0	0.0	2.8
10	0.0	0.0	0.7	0.6	0.7	0.6	0.0	2.3	3.4	0.0	0.0	1.9
11	0.0	0.0	0.8	0.6	0.8	1.0	0.0	2.3	3.2	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.8	0.7	0.6	0.8	0.0	2.3	3.6	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.5	0.7	0.9	0.7	0.0	2.1	1.8	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.6	0.4	0.8	1.0	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.6	0.7	0.3	1.1	0.0	2.6	0.0	0.0	2.5	0.0
16	0.0	0.0	0.6	0.6	0.3	0.8	0.8	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.4	0.6	0.6	0.0	1.1	2.5	0.0	4.1	0.0	2.3
18	0.0	0.0	0.4	0.7	0.8	0.0	1.2	2.7	0.0	4.2	0.0	2.5
19	0.0	0.0	0.3	0.6	0.8	0.0	1.3	2.6	0.0	1.7	3.0	0.7
20	0.0	0.0	0.2	0.5	0.9	0.0	1.3	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.4	0.7	0.8	0.0	1.7	2.4	0.0	3.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.3	0.5	1.1	0.0	1.7	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.2	0.7	0.8	0.0	1.3	3.2	4.5	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.6	0.3	0.7	0.8	0.0	1.2	3.6	2.5	0.0	0.0	2.5
25	0.0	0.8	0.3	0.4	0.8	0.0	1.0	3.1	0.0	0.0	2.5	2.7
26	1.2	0.9	0.3	0.1	0.8	0.0	1.3	2.9	0.0	0.0	0.0	1.3
27	1.3	0.7	0.4	0.3	0.4	0.0	1.6	2.1	0.0	0.0	3.2	0.0
28	1.5	0.8	0.3	0.4	0.6	0.0	1.6	3.0	0.0	0.0	0.8	0.0
29	1.6	0.3	0.4	0.5	0.53	0.0	1.6	3.0	1.5	0.0	0.0	0.0
30	1.6	0.0	0.5	0.5		0.0	1.4	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0
31	2.1		0.5	0.5		0.0		3.5		0.0	0.0	
Total	9.2	5.3	13.7	16.4	21.6	8.4	22.8	74.1	48.1	37.5	12.0	22.0

Año: 1976-77

8002 BANYERES

ETR= 339.6 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	1.1	0.0	0.8	0.5	1.1	1.3	1.1	2.1	0.0	3.5	0.0
2	0.0	1.1	0.0	0.7	0.7	1.5	2.4	2.1	2.2	0.0	3.7	0.0
3	0.0	1.1	0.0	0.5	1.3	1.4	1.7	1.5	2.5	0.0	3.4	0.0
4	0.0	1.5	0.0	0.3	1.7	0.0	0.0	1.3	2.8	0.0	3.5	0.0
5	0.0	0.6	0.0	0.1	1.6	0.0	0.0	1.6	3.0	0.0	3.4	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.1	1.4	0.0	0.0	1.8	3.2	0.0	3.7	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.3	1.3	0.0	0.0	2.2	3.7	0.0	2.9	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.7	1.3	0.0	0.0	1.0	3.3	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.7	1.4	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0
10	1.9	0.0	0.0	0.6	1.3	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0
11	1.7	0.0	0.0	0.3	1.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0
12	1.6	0.0	0.0	0.4	0.5	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0
13	2.0	0.0	0.0	0.6	0.4	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0
14	2.0	0.0	0.0	1.1	0.6	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0
15	1.5	0.0	0.7	0.9	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	0.0	0.0
16	1.6	0.0	0.8	0.7	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0
17	1.9	0.0	0.7	0.4	0.7	0.0	1.4	1.3	0.0	3.6	0.0	3.1
18	1.9	0.0	0.7	0.8	1.0	0.0	1.1	1.1	0.0	4.3	0.0	3.1
19	1.8	0.0	0.5	1.0	1.1	0.0	1.0	1.8	0.0	4.0	0.0	2.4
20	1.4	0.0	0.4	0.8	1.7	0.0	1.3	2.3	0.0	4.3	0.0	2.7
21	1.3	0.0	0.4	0.8	1.0	0.0	1.4	2.2	0.0	0.7	0.0	2.5
22	1.1	0.0	0.5	1.0	0.6	0.5	2.1	2.1	0.0	0.0	0.0	2.2
23	1.3	0.0	0.6	0.9	0.7	0.7	3.0	2.5	2.9	0.0	0.0	2.3
24	1.3	0.0	0.5	0.8	0.5	0.8	3.4	2.5	0.1	0.0	0.0	2.9
25	0.9	0.0	0.4	1.4	0.6	1.1	3.1	2.6	0.0	0.0	0.0	3.1
26	1.1	0.0	0.4	1.4	1.0	1.6	3.0	2.5	0.0	0.0	0.0	2.7
27	0.9	0.0	0.3	1.2	1.3	1.8	3.2	2.6	0.0	0.0	3.4	2.5
28	0.8	0.0	0.5	0.8	1.6	1.2	2.6	2.4	0.0	3.9	2.4	2.4
29	0.7	0.0	0.4	0.6		0.4	2.4	2.5	0.0	2.7	2.7	2.2
30	0.8	0.0	0.7	0.5		0.1	1.3	2.5	0.0	2.6	2.7	2.1
31	0.8		1.0	0.6		0.3		2.3		3.2	1.8	
Total	30.2	5.3	9.3	21.8	28.2	12.6	35.8	45.8	41.0	36.4	37.0	36.2

Año: 1977-78

8002 BANYERES

ETR= 229.9 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	2.4	0.0	0.5	0.3	1.1	1.0	0.0	0.0	2.8	2.6	0.0	0.0
2	1.9	0.0	0.9	0.8	1.2	1.1	0.0	0.0	2.8	2.8	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.9	0.7	0.8	0.9	0.0	0.0	2.6	3.3	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.5	0.5	0.8	0.6	0.0	0.0	2.8	4.4	0.0	3.0
5	0.0	0.0	0.6	0.4	0.8	1.1	0.0	1.2	3.1	3.5	0.0	1.0
6	0.0	0.0	0.9	0.3	0.8	0.8	0.6	1.9	3.7	0.5	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.9	0.4	0.6	0.7	0.8	2.2	3.7	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.6	0.3	0.7	1.1	1.0	2.5	3.2	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.6	0.3	0.5	1.2	1.2	1.9	3.5	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	1.0	0.5	0.4	1.7	1.3	1.8	3.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.9	0.6	0.3	2.1	0.9	1.9	3.3	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	1.0	0.1	0.1	1.8	0.5	2.0	3.6	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.8	0.1	0.2	0.8	0.7	0.0	4.1	0.0	0.0	0.0
14	1.7	0.0	0.6	0.1	0.3	0.7	1.3	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0
15	1.7	0.0	0.5	0.2	0.9	0.0	1.3	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0
16	1.4	0.0	1.0	0.1	1.5	0.0	1.2	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.7	0.2	1.1	0.0	1.8	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.7	0.1	0.0	0.0	2.4	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.5	0.6	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.5	0.3	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.5	0.4	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.8	0.5	0.0	0.0	1.4	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	1.2	0.3	0.0	0.0	1.5	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	1.2	0.6	0.0	0.0	1.5	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	1.2	1.3	1.3	0.0	1.5	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	1.2	0.8	1.0	0.0	1.8	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	1.0	0.5	1.3	0.0	1.8	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.8	0.6	1.3	0.0	1.9	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.4	0.6	0.4		0.0	2.1	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.6	0.7	0.6		0.0	0.5	2.3	2.3	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.5	0.7		0.0		2.3		0.0	0.0	
Total	9.1	1.0	24.0	13.6	16.5	15.6	34.7	35.3	58.9	17.2	0.0	4.0

Año: 1978-79

8002 BANYERES

ETR= 298.5 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	2.0	1.2	0.6	1.1	0.4	0.4	0.8	2.2	3.4	3.7	0.0	0.0
2	1.3	1.1	0.9	0.9	1.2	0.6	1.2	2.4	3.5	3.0	0.0	0.0
3	1.5	1.1	0.9	0.5	1.2	0.8	1.2	0.0	3.7	2.8	0.0	0.0
4	1.4	0.3	1.4	0.7	1.4	1.4	1.2	0.0	3.6	3.2	0.0	0.0
5	1.6	0.0	0.9	0.5	1.8	1.2	1.2	0.0	3.3	3.4	0.0	0.0
6	0.8	0.0	0.4	0.5	1.8	1.3	1.1	0.0	2.8	3.4	0.0	0.6
7	0.0	0.0	0.7	0.5	1.4	1.4	1.1	0.0	3.1	2.0	0.0	3.1
8	0.0	0.0	1.3	0.8	1.5	1.2	1.3	0.0	3.2	0.0	0.0	3.1
9	0.0	0.0	1.5	0.7	1.6	1.4	0.5	0.0	3.5	0.0	0.0	3.1
10	0.0	0.0	1.4	0.5	1.3	1.6	0.0	0.0	3.1	0.0	0.0	3.6
11	0.0	0.9	0.9	0.7	1.1	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7
12	0.0	1.1	1.4	1.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9
13	0.0	1.1	1.6	1.1	1.1	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9
14	0.0	1.0	1.2	0.6	0.7	1.2	0.7	0.0	3.4	0.0	0.0	2.0
15	0.0	0.9	0.9	0.6	0.5	0.4	0.8	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0
16	2.2	0.9	0.7	0.6	0.2	0.6	1.5	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0
17	1.9	0.9	0.3	0.4	0.2	0.7	1.7	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0
18	0.9	0.8	0.5	0.4	0.5	0.9	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.7	0.7	0.2	0.8	1.1	0.7	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8
20	1.6	0.7	0.2	0.7	0.6	0.8	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7
21	1.4	0.6	0.1	0.4	0.4	0.7	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6
22	1.3	0.7	0.1	0.7	0.3	0.9	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6
23	1.4	0.7	0.5	0.9	0.5	1.4	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6
24	1.5	0.7	1.0	0.4	0.3	1.9	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3
25	1.5	0.7	1.2	0.6	0.1	2.1	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6
26	1.5	0.5	0.9	0.7	0.1	1.9	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9
27	1.5	0.4	0.8	1.2	0.5	1.5	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5
28	1.4	0.4	0.8	0.9	0.3	1.1	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	1.3	0.4	0.9	0.6		0.8	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	1.4	0.3	1.0	0.6		0.7	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	1.3		1.3	0.3		0.6		0.0		0.0	0.0	
Total	31.3	18.1	26.0	21.1	22.9	30.6	35.0	4.6	45.0	21.5	0.0	42.6

Año: 1979-80

8002 BANYERES

ETR= 286.1 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	1.3	0.0	0.7	0.7	0.8	3.0	1.5	3.4	0.0	0.0	0.0
2	0.0	1.3	0.0	0.0	0.7	1.0	2.6	1.6	2.5	0.0	0.0	0.0
3	0.0	1.2	0.0	0.0	1.0	1.1	1.7	1.6	2.8	0.0	0.0	0.0
4	0.0	1.0	0.0	0.0	1.6	0.6	0.7	1.6	3.6	0.0	0.0	0.0
5	0.0	1.5	0.0	0.0	1.6	0.7	0.6	2.0	4.1	0.0	0.0	0.0
6	0.0	1.5	0.0	0.0	1.1	0.8	0.6	2.8	3.7	0.0	0.0	0.0
7	0.0	1.7	0.0	0.0	1.0	1.3	0.6	2.6	3.4	0.0	0.0	0.0
8	0.0	1.9	0.0	0.0	0.9	0.9	0.9	2.6	2.7	0.0	0.0	3.6
9	2.2	1.5	0.0	0.0	0.9	1.1	0.9	2.2	2.7	0.0	0.0	1.4
10	1.5	0.9	0.0	0.0	0.7	0.9	0.8	2.3	3.4	0.0	0.0	0.0
11	1.4	0.4	0.0	0.0	0.5	0.9	0.7	2.2	3.2	0.0	0.0	0.0
12	1.7	0.5	0.0	0.1	0.6	1.0	1.0	1.5	1.9	0.0	0.0	0.0
13	1.7	0.7	0.0	0.0	0.9	1.2	1.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0
14	1.4	1.1	0.0	0.1	0.8	0.5	1.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0
15	1.4	0.6	0.0	0.1	0.9	0.5	1.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0
16	1.3	0.5	0.0	0.2	0.9	0.7	1.3	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0
17	1.4	0.5	0.0	0.1	0.9	0.7	0.9	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	1.4	1.2	0.0	0.1	0.6	0.7	1.1	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0
19	1.9	1.1	0.0	0.2	0.3	0.7	1.2	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0
20	1.8	1.4	0.0	0.5	0.8	0.8	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0
21	1.9	0.5	0.0	0.6	0.8	0.7	1.2	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0
22	1.9	0.1	0.0	0.6	0.9	0.7	1.1	1.6	0.0	0.0	5.0	0.0
23	2.0	0.0	0.0	1.0	0.9	0.7	1.5	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0
24	1.7	0.0	0.0	1.3	0.9	0.6	1.4	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0
25	1.4	0.0	0.8	1.3	1.0	0.9	1.4	2.4	0.0	0.0	4.3	0.0
26	0.9	0.0	0.5	1.1	0.6	1.8	1.4	2.4	0.0	0.0	4.0	0.0
27	0.8	0.0	0.3	0.6	0.6	2.1	1.9	2.0	0.0	0.0	0.2	0.0
28	1.0	0.0	0.8	0.7	0.5	2.5	1.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	1.0	0.0	0.6	0.8	0.54	2.5	1.2	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0
30	1.0	0.0	0.8	0.9		2.1	1.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0
31	1.1		1.1	1.0		2.6		3.3		0.0	0.0	
Total	33.6	22.4	4.8	11.7	23.8	34.2	35.2	64.7	37.3	0.0	13.5	5.0

Año: 1980-81

8002 BANYERES

ETR= 263.3 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	0.4	0.3	1.1	1.8	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.4	0.3	1.1	1.5	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.1	0.6	0.6	1.4	0.9	2.1	0.0	0.0	3.6	0.0
4	0.0	1.0	0.1	0.8	1.1	1.0	1.3	2.5	0.0	0.0	1.4	0.0
5	0.0	0.5	0.3	0.7	0.9	1.0	1.4	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0
6	2.0	0.6	0.4	0.5	0.9	1.5	1.6	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	1.2	0.4	0.7	0.8	1.6	1.7	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	1.1	0.2	0.4	0.8	1.5	1.6	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	1.3	0.2	0.4	1.1	1.9	2.5	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	1.1	0.4	0.5	0.5	2.5	2.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	1.2	0.2	0.1	0.3	2.8	2.2	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	1.3	0.4	0.0	0.3	2.4	1.7	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.7	0.7	0.0	0.4	1.3	1.7	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.6	0.7	0.1	0.3	1.0	2.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0
15	1.6	0.7	0.9	0.4	0.4	1.0	1.6	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.9	1.0	0.4	0.8	0.4	1.0	1.6	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	1.1	0.1	0.6	0.4	0.7	1.3	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	1.2	0.4	0.6	0.5	0.7	1.4	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	1.4	0.7	0.8	0.5	1.1	1.4	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	1.2	1.2	0.9	0.2	1.2	1.6	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	1.0	1.2	1.2	0.2	1.6	0.7	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.9	0.8	0.9	0.6	1.8	1.1	2.3	3.8	0.0	2.7	0.0
23	0.0	1.0	0.7	0.6	0.6	2.4	0.8	2.5	2.6	0.0	3.3	0.0
24	0.0	0.9	0.9	0.5	0.6	2.6	1.3	3.4	2.1	0.0	3.6	0.0
25	0.0	0.9	0.9	0.5	0.5	2.5	1.5	3.3	0.0	0.0	3.4	0.0
26	0.0	0.6	0.4	0.5	0.5	2.1	1.0	2.4	0.0	0.0	2.5	2.2
27	0.0	0.3	0.3	0.4	1.2	1.9	1.1	2.4	0.0	0.0	0.0	1.6
28	0.0	0.6	0.1	0.5	1.7	1.8	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2
29	0.0	0.4	0.1	0.3		1.5	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.1	0.3	0.3		1.2	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.4	0.3		1.5		0.0		0.0	0.0	
Total	4.5	23.7	13.8	15.4	16.6	48.6	44.3	62.4	8.5	0.0	20.5	5.0

Año: 1981-82

8002 BANYERES

ETR= 231.6 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	0.6	0.9	1.4	1.1	1.4	2.5	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.6	0.4	1.5	1.1	1.7	2.6	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	1.7	1.1	2.2	2.7	0.0	0.0	2.2
4	0.0	0.0	0.0	1.0	0.4	1.0	1.4	2.2	2.9	0.0	0.0	2.5
5	0.0	0.0	0.0	0.9	0.6	0.7	1.3	2.1	3.1	0.0	0.0	3.0
6	0.0	0.0	0.0	0.9	0.8	0.6	1.6	1.6	3.3	0.0	0.0	3.8
7	0.0	0.0	0.0	1.4	0.5	0.8	1.6	0.9	3.3	0.0	0.0	3.0
8	0.0	0.0	0.0	1.2	0.7	0.6	2.1	1.3	3.5	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	1.4	0.6	0.5	2.2	1.4	3.8	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.9	0.4	0.7	2.5	1.4	4.1	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	1.5	1.8	1.5	4.6	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.4	0.6	1.2	1.6	1.6	3.1	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.6	0.7	0.9	0.9	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.8	0.8	0.6	0.9	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.6	0.6	0.7	0.6	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4	1.1	0.6	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4	1.6	1.2	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.5	0.6	1.1	1.3	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.7	0.7	1.4	1.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.7	0.6	1.6	1.2	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0
21	2.3	0.0	0.0	0.4	0.8	1.7	1.4	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0
22	1.3	0.0	0.0	0.4	0.8	1.6	1.3	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0
23	1.1	0.0	0.0	0.5	0.4	0.9	1.3	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	1.0	0.0	0.0	0.4	0.4	0.5	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	1.2	0.0	0.0	0.8	0.5	0.2	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.8	0.0	0.0	0.6	0.7	0.4	0.6	0.0	0.0	0.0	3.8	0.0
27	1.2	0.0	0.0	0.6	1.4	0.6	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	1.3	0.0	0.0	0.3	1.3	0.7	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	1.2	0.0	0.6	0.4		0.8	1.7	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0
30	1.3	0.0	1.0	0.6		1.2	1.8	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.9	0.8		0.6		2.5		0.0	0.0	
Total	12.5	0.0	2.6	20.5	17.8	30.2	40.1	50.3	39.4	0.0	3.8	14.5

Año: 1982-83

8002 BANYERES

ETR= 249.2 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	1.6	0.3	0.4	0.0	1.1	0.0	1.7	0.0	4.1	0.0	3.7
2	0.0	1.5	0.2	0.3	0.0	1.1	0.0	1.7	0.0	4.2	0.0	3.9
3	0.0	1.3	0.2	0.4	0.0	0.8	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	3.6
4	0.0	1.4	0.4	0.7	0.0	0.7	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	3.5
5	0.0	1.4	0.4	1.0	0.0	0.7	0.0	2.3	0.0	3.6	3.9	0.2
6	0.0	1.1	0.6	0.7	0.0	0.9	0.0	0.3	0.0	1.7	4.0	0.0
7	0.0	1.4	1.0	0.6	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
8	0.0	1.2	0.9	0.5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	1.2	0.9	0.4	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	1.1	1.2	0.3	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.8	0.7	0.2	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.9	0.8	0.2	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	1.3	0.8	0.4	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.8	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.5	0.4	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.5	0.8	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.3	0.9	0.6	0.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	1.7	0.9	0.3	0.7	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	4.6	0.0	0.0
19	1.0	0.9	0.4	0.6	0.3	0.0	1.3	0.0	0.0	4.6	0.0	0.0
20	1.7	0.6	0.6	0.2	0.4	0.0	1.6	0.0	2.5	5.3	0.0	0.0
21	1.3	0.9	0.5	0.1	0.7	0.0	1.2	0.0	3.3	5.5	0.0	0.0
22	1.4	0.7	0.3	0.1	1.0	0.0	1.1	0.0	3.2	1.2	0.0	0.0
23	1.1	0.8	0.2	0.4	0.8	0.0	1.4	0.0	3.3	0.0	2.8	0.0
24	1.0	1.0	0.3	0.4	0.9	0.0	1.4	0.0	3.4	0.0	2.2	0.0
25	1.1	1.1	0.6	0.6	1.4	0.0	1.6	0.0	3.6	0.0	3.4	0.0
26	1.6	0.6	0.5	0.7	1.4	0.0	1.5	0.0	0.2	0.0	3.5	0.0
27	1.4	0.4	0.4	1.1	1.0	0.0	1.4	0.0	3.3	0.0	3.2	0.0
28	1.3	0.6	0.5	1.1	1.1	0.0	1.7	0.0	3.2	0.0	3.0	0.0
29	1.4	0.3	0.3	1.1		0.0	1.3	0.0	3.7	0.0	3.2	0.0
30	1.4	0.3	0.3	1.4		0.0	1.8	0.0	3.9	0.0	3.6	0.0
31	1.4		0.2	0.4		0.0		0.0		0.0	3.2	
Total	19.0	27.6	16.1	17.4	9.2	13.8	17.2	9.8	33.5	34.7	36.1	14.8

Año: 1983-84

8002 BANYERES

ETR= 305.8 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	1.1	0.9	0.6	0.9	0.3	1.2	2.0	3.1	0.0	0.0	0.0
2	0.0	1.1	0.9	0.6	0.6	0.5	1.7	1.7	2.8	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.9	0.7	0.3	0.6	0.7	2.2	1.5	2.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	1.4	0.6	0.4	1.1	0.2	1.8	1.7	2.8	0.0	0.0	0.0
5	0.0	1.4	0.7	0.3	0.9	0.2	1.5	2.5	2.3	0.0	0.0	3.6
6	0.0	1.5	0.6	0.4	0.8	0.3	1.4	2.5	2.2	0.0	0.0	2.6
7	0.0	1.4	0.6	0.7	1.0	0.4	1.3	2.3	2.2	0.0	0.0	2.5
8	0.0	1.4	0.7	0.6	1.5	0.8	1.3	1.4	2.7	0.0	0.0	2.8
9	0.0	1.4	0.7	0.3	0.9	0.4	1.6	1.5	2.7	0.0	0.0	3.5
10	0.0	1.4	0.6	0.1	0.4	0.2	2.1	1.4	0.7	0.0	0.0	3.3
11	2.0	1.3	0.2	0.1	0.4	0.1	2.0	1.7	0.0	0.0	0.0	2.9
12	0.0	1.2	0.6	0.4	0.2	0.2	1.9	1.6	0.0	0.0	0.0	2.8
13	0.0	1.2	0.2	0.6	0.2	0.3	1.6	1.4	0.0	0.0	0.0	2.7
14	0.0	1.2	0.2	1.0	0.1	0.5	1.0	1.1	0.0	0.0	0.0	2.4
15	0.0	1.4	0.5	0.6	0.3	0.4	1.2	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	1.0	0.5	0.4	0.3	0.5	1.6	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	1.3	0.4	0.8	0.3	0.4	1.4	1.4	0.0	0.0	3.9	0.0
18	0.0	1.3	0.7	0.5	0.4	0.5	1.3	1.4	2.8	0.0	3.9	0.0
19	0.0	1.1	0.7	0.8	0.7	0.4	1.5	1.1	1.7	0.0	3.4	0.0
20	0.0	1.3	0.7	1.0	0.6	0.6	1.6	1.5	0.0	0.0	2.4	0.0
21	0.0	1.5	0.8	0.7	0.7	0.7	1.6	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	1.6	0.9	1.0	0.4	0.8	1.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	1.3	1.0	1.1	0.5	0.9	1.8	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	1.2	1.0	0.9	0.3	1.1	2.2	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	1.5	0.9	0.5	0.1	1.4	2.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	1.4	0.9	0.6	0.1	1.1	1.8	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	1.7	0.7	0.3	0.2	1.2	1.7	2.5	0.0	0.0	3.2	0.0
28	0.0	1.4	0.6	0.2	0.5	1.3	2.6	2.5	0.0	0.0	2.9	0.0
29	1.9	1.4	0.5	0.1	0.31	1.1	2.0	2.0	0.0	0.0	3.0	2.2
30	0.7	1.3	0.7	0.5		1.8	1.4	1.6	0.0	0.0	0.0	1.8
31	1.0		0.7	0.5		1.7		2.1		0.0	0.0	
Total	5.6	39.6	20.4	16.8	15.0	20.9	49.5	54.5	27.9	0.0	22.7	33.0

Año: 1984-85

8002 BANYERES

ETR= 249.6 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.6	0.4	0.9	1.4	1.8	0.3	3.0	0.0	4.0	0.0
2	0.0	0.0	0.5	0.5	1.0	0.7	2.4	2.6	3.1	0.0	0.0	0.0
3	1.3	1.2	0.6	0.5	0.9	1.1	2.8	2.2	3.1	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.8	0.9	0.5	0.8	0.8	2.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.7	0.6	0.5	0.9	0.5	1.4	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.7	0.6	0.1	1.3	0.4	2.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	1.1	0.8	0.0	1.3	0.5	2.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	1.3	0.7	0.0	1.1	0.6	2.5	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.9	0.5	0.0	1.1	0.7	1.6	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.7	0.6	0.0	0.9	0.4	1.2	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	1.0	0.5	0.0	1.1	0.8	1.5	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	1.2	0.6	0.0	1.4	0.4	2.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.8	0.7	0.0	1.1	0.1	0.3	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.7	0.5	0.0	1.3	0.4	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.7	0.4	0.0	1.3	0.6	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	1.3	0.6	0.0	1.6	0.8	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	1.7	0.8	0.3	1.2	0.7	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	1.2	0.5	0.3	0.9	1.1	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0
19	1.5	1.0	0.5	0.2	0.6	1.3	0.0	2.0	4.3	0.0	0.0	0.0
20	1.9	1.0	0.5	0.8	0.4	0.7	0.0	2.5	1.3	0.0	0.0	0.0
21	1.5	1.1	0.8	0.9	0.3	1.1	1.4	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0
22	1.7	1.4	0.9	1.2	0.3	1.6	1.4	2.6	0.0	0.0	0.0	2.4
23	0.9	1.4	0.5	0.8	0.3	1.3	1.7	1.9	0.0	0.0	0.0	2.6
24	0.0	1.3	0.5	0.5	0.4	1.2	1.4	2.5	0.0	0.0	0.0	2.7
25	0.0	1.1	0.3	0.4	0.5	1.3	1.3	2.7	0.0	0.0	0.0	1.8
26	0.0	1.3	0.3	0.5	0.8	1.2	1.5	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.6	0.3	0.4	0.8	1.4	1.6	3.0	3.2	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.5	0.1	0.7	0.8	0.5	1.5	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.5	0.1	0.8		0.7	1.8	2.7	0.0	2.0	0.0	0.0
30	0.0	0.7	0.1	0.7		0.9	2.1	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.2	0.9		1.5		3.1		0.0	0.0	
Total	8.8	27.6	15.9	12.0	25.4	26.7	39.0	60.8	18.0	2.0	4.0	9.5

Año: 1985-86

8002 BANYERES

ETR= 277.7 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	1.4	1.0	0.7	0.4	1.0	1.6	1.7	2.1	0.0	5.0	0.0
2	0.0	1.2	1.0	0.7	0.4	1.0	1.3	2.0	2.2	0.0	4.4	0.0
3	0.0	1.3	0.8	0.4	0.4	1.1	1.5	2.0	2.6	0.0	4.4	0.0
4	0.0	1.5	0.4	0.4	0.4	0.9	1.3	1.9	1.2	0.0	0.0	0.0
5	0.0	2.3	0.5	0.4	0.4	0.7	1.1	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	2.6	0.7	0.2	0.4	0.9	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7
7	0.0	2.4	0.4	0.4	0.4	0.7	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	2.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	2.5	0.4	0.4	0.3	0.7	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	2.5	0.4	0.6	0.4	0.7	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	1.9	0.6	0.9	0.5	0.7	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6
12	0.0	1.4	0.5	0.6	0.5	1.0	0.6	0.0	0.0	4.1	0.0	0.0
13	0.0	0.9	0.5	0.5	0.7	0.7	0.6	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0
14	0.0	0.6	0.3	0.8	1.3	0.6	0.5	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0
15	0.0	0.6	0.5	0.9	1.0	0.7	1.2	0.0	3.1	3.3	0.0	0.0
16	0.0	0.6	0.8	0.7	1.5	0.8	1.4	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.5	0.9	0.4	1.0	0.8	1.3	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.2	0.7	0.5	1.0	1.1	1.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.1	0.5	0.8	0.8	1.2	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.1	0.4	0.6	1.0	0.9	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.2	0.4	0.5	1.0	1.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.2	0.3	0.4	1.0	0.8	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.3	0.4	0.5	1.7	1.6	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	1.5	0.2	0.7	0.5	1.7	2.4	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	1.5	0.4	1.0	0.4	1.2	1.0	1.4	0.0	0.0	4.4	0.0	0.0
26	1.4	0.6	0.6	0.1	1.0	0.8	1.2	0.0	0.0	3.4	0.0	0.0
27	1.1	0.5	0.4	0.4	0.8	1.1	1.3	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0
28	1.2	0.4	0.8	0.2	0.9	1.6	1.6	1.4	0.0	3.9	3.9	2.3
29	1.1	0.4	0.5	0.3		1.4	1.7	2.1	0.0	4.4	2.8	2.1
30	1.1	0.5	0.4	0.2		1.4	1.8	1.3	0.0	4.5	2.6	2.0
31	1.4		0.4	0.2		1.9		1.6		5.3	2.0	
Total	10.2	30.8	17.1	14.9	22.4	31.7	38.0	14.6	18.5	43.8	25.1	10.7

Año: 1986-87

8002 BANYERES

ETR= 279.2 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	2.0	1.4	0.8	0.9	0.7	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0
2	2.2	1.5	0.9	0.9	0.8	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0
3	2.2	1.1	0.9	0.6	0.8	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	2.3	1.0	0.9	0.4	0.7	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	1.9	0.9	0.6	0.4	0.7	1.6	1.6	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0
6	1.9	1.1	0.6	0.8	0.6	1.0	1.8	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0
7	2.2	1.2	0.7	0.7	0.9	1.5	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	2.1	1.2	0.5	0.5	1.2	1.5	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	2.0	1.1	0.6	0.6	1.1	2.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	1.5	0.9	0.4	0.6	0.7	1.2	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	1.8	1.0	0.5	0.5	0.8	0.9	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	1.8	1.1	0.5	0.6	0.6	0.9	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	2.1	0.9	0.7	0.8	0.9	0.7	0.8	3.0	0.0	2.5	0.0	0.0
14	2.2	1.3	0.8	0.2	1.1	1.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
15	2.1	0.9	1.0	0.2	1.2	0.5	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0
16	1.9	1.0	1.1	0.3	0.9	0.5	0.0	1.8	0.0	0.8	0.0	0.0
17	1.7	1.1	0.9	0.3	1.0	0.4	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0
18	1.7	0.8	0.9	0.3	0.3	0.6	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0
19	2.0	0.9	1.3	0.3	0.1	1.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0
20	2.1	1.1	1.0	0.2	0.1	0.6	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0
21	2.2	1.0	0.8	0.3	0.0	0.7	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0
22	2.2	1.2	0.6	0.5	0.2	0.9	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0
23	2.0	1.0	0.1	0.6	0.3	1.2	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0
24	1.3	1.2	0.2	0.5	0.7	1.6	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0
25	2.1	1.0	0.1	0.4	1.0	2.1	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0
26	1.5	0.8	0.9	0.8	1.1	1.7	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	3.6
27	1.3	0.8	1.0	1.2	1.3	1.8	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	2.9
28	1.2	0.8	0.5	1.2	2.2	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0
29	1.3	0.9	0.5	0.9		1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	2.5	3.0
30	1.6	0.5	0.7	0.6		0.8	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	2.5
31	1.4		0.7	0.5		0.1		0.0		3.6	0.0	
Total	57.7	30.3	21.5	17.2	21.8	38.7	18.0	31.5	0.0	22.4	6.9	13.0

Año: 1987-88

8002 BANYERES

ETR= 445.1 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	2.3	0.0	0.3	0.5	1.1	0.3	0.0	2.4	1.7	3.6	0.0	0.0
2	2.5	1.5	0.2	0.6	0.7	0.3	0.9	2.3	0.0	4.3	0.0	0.0
3	2.7	1.5	0.8	1.0	0.6	0.2	0.8	2.2	0.0	4.5	0.0	0.0
4	2.5	1.3	1.0	1.0	0.6	0.4	0.6	2.2	4.0	3.9	0.0	0.0
5	2.2	1.2	0.7	0.7	1.2	0.2	0.7	2.5	2.8	4.0	0.0	0.0
6	2.1	1.3	0.7	0.7	0.9	0.6	0.8	2.1	2.6	3.7	0.0	0.0
7	2.2	1.2	0.4	0.5	0.6	0.8	1.0	0.0	2.5	4.1	0.0	0.0
8	2.3	1.3	0.4	0.5	0.6	0.9	1.2	0.0	2.2	4.2	0.0	0.0
9	1.9	1.6	0.5	0.7	1.4	0.9	1.5	0.0	2.6	4.0	0.0	0.0
10	1.5	1.3	0.6	0.7	0.9	0.9	1.5	1.8	2.7	4.7	0.0	3.8
11	1.2	1.4	0.9	0.5	0.6	1.0	1.7	1.8	2.7	4.0	0.0	3.6
12	1.8	1.5	1.0	0.5	0.8	1.0	2.0	1.8	3.1	0.0	0.0	3.5
13	1.6	1.5	0.6	0.4	0.6	1.2	2.7	1.8	3.2	0.0	0.0	3.6
14	1.7	1.1	0.9	0.5	0.4	1.6	2.7	2.4	2.9	0.0	0.0	2.2
15	2.1	0.9	0.9	0.6	0.6	1.4	2.1	2.6	2.9	0.0	0.0	2.0
16	2.2	1.0	1.3	0.8	0.6	1.6	2.1	2.6	3.1	0.0	0.0	0.2
17	1.7	0.9	1.3	0.8	0.5	2.0	1.8	2.5	3.3	0.0	0.0	0.0
18	1.5	0.9	1.2	0.5	0.7	2.1	2.2	2.6	3.1	0.0	0.0	0.0
19	1.8	0.9	1.0	0.5	0.7	1.8	2.2	2.7	3.5	0.0	0.0	0.0
20	1.7	1.4	1.0	0.6	0.6	1.9	1.8	2.3	3.5	0.0	0.0	0.0
21	1.4	0.7	0.9	0.5	0.5	2.2	1.7	2.3	3.6	0.0	0.0	0.0
22	1.4	0.5	0.7	0.8	0.6	1.5	1.5	2.4	3.5	0.0	0.0	0.0
23	1.8	0.5	0.6	1.1	0.9	1.7	2.3	2.3	3.7	0.0	0.0	0.0
24	1.9	0.3	0.7	0.8	0.8	1.9	1.6	2.2	3.4	0.0	0.0	0.0
25	1.8	0.3	0.6	0.9	0.4	3.1	1.5	2.3	3.1	0.0	0.0	0.0
26	2.4	0.5	0.5	1.1	0.2	3.4	0.9	3.1	2.8	0.0	0.0	0.0
27	0.7	0.3	0.6	0.8	0.1	1.6	1.2	2.8	3.2	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.3	0.5	0.8	0.1	0.6	1.5	2.7	3.3	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.3	0.5	1.1	0.32	0.0	2.2	3.5	2.8	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.3	0.5	1.2		0.0	2.2	3.6	3.1	0.0	0.0	2.6
31	0.0		0.4	1.1		0.0		3.2		0.0	0.0	
Total	50.9	27.3	22.0	22.8	18.5	37.0	46.7	68.9	84.6	44.9	0.0	21.6

Año: 1988-89

8002 BANYERES

ETR= 437.5 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	2.0	1.6	0.8	0.4	0.4	1.6	1.6	1.3	3.2	0.0	0.0	2.5
2	2.5	1.6	0.9	0.3	0.4	1.6	1.6	1.5	2.8	0.0	0.0	0.0
3	2.7	1.6	0.9	0.4	0.4	1.7	1.1	1.6	2.4	1.0	0.0	3.2
4	2.7	1.7	0.9	0.3	0.4	1.3	0.6	1.9	2.1	0.0	0.0	3.1
5	2.8	1.4	0.8	0.4	0.3	1.2	0.6	2.1	2.2	0.0	0.0	2.2
6	2.6	1.3	0.7	0.5	0.4	1.0	0.9	2.3	2.6	0.0	0.0	2.4
7	0.2	1.3	0.3	0.6	0.5	1.2	1.1	2.4	3.0	0.0	0.0	2.4
8	0.0	1.3	0.2	0.6	0.5	1.0	1.3	2.5	2.8	0.0	0.0	3.1
9	0.0	1.4	0.3	0.6	0.6	1.2	1.6	2.4	3.1	0.0	0.0	3.0
10	0.0	1.3	0.5	0.5	0.6	1.1	1.6	2.6	3.1	0.0	0.0	2.9
11	1.5	1.5	0.6	0.4	0.6	1.1	2.1	2.4	3.5	0.0	0.0	2.8
12	0.0	1.3	0.6	0.5	0.5	1.2	1.9	2.7	4.2	0.0	0.0	2.7
13	0.0	1.2	0.3	0.4	0.6	1.5	1.8	2.4	4.4	0.0	0.0	2.8
14	1.6	1.1	0.2	0.5	1.1	0.9	1.6	2.3	3.8	0.0	0.0	2.9
15	2.0	1.2	0.4	0.6	0.6	1.3	1.9	2.3	3.8	0.0	0.0	3.1
16	2.3	1.0	0.4	0.5	1.1	1.7	1.6	2.6	4.0	0.0	0.0	3.5
17	2.0	1.0	0.3	0.4	1.2	1.4	1.4	1.3	4.3	0.0	0.0	3.3
18	1.9	1.0	0.4	0.4	1.4	0.5	1.3	0.0	3.9	0.0	0.0	3.0
19	2.0	0.9	0.4	0.4	1.3	0.5	1.3	0.0	3.4	0.0	0.0	2.9
20	1.6	1.0	0.6	0.3	1.1	1.2	1.3	0.0	3.2	0.0	0.0	2.7
21	1.7	1.0	0.3	0.3	1.2	1.5	1.6	0.0	0.1	0.0	0.0	3.0
22	1.6	0.3	0.3	0.5	1.1	1.5	1.8	2.5	0.0	0.0	0.0	2.7
23	1.7	0.2	0.4	0.3	0.8	1.7	1.8	2.3	0.0	0.0	0.0	2.6
24	1.7	0.3	0.4	0.2	0.6	1.5	1.2	2.2	0.0	0.0	0.0	2.8
25	1.6	0.3	0.6	0.3	1.3	1.6	1.3	2.2	0.0	0.0	0.0	3.1
26	1.7	0.7	0.5	0.3	1.3	1.8	0.9	2.7	0.0	0.0	4.4	3.3
27	1.6	0.6	0.3	0.4	0.9	1.5	1.0	2.3	0.0	0.0	1.6	2.9
28	1.8	0.7	0.5	0.4	1.4	1.5	1.8	2.5	0.0	0.0	0.0	3.1
29	1.9	0.7	0.6	0.4		0.8	1.5	2.7	0.0	0.0	0.0	2.5
30	2.0	0.8	0.5	0.3		0.8	1.5	2.5	0.0	0.0	4.3	2.1
31	1.9		0.4	0.5		1.0		3.2		0.0	3.2	
Total	49.6	31.4	15.3	12.9	22.3	39.4	42.5	61.5	65.8	1.0	13.5	82.3

Año: 1989-90

8002 BANYERES

ETR= 361.3 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	1.6	0.0	0.9	0.5	0.6	1.9	1.0	1.4	3.1	0.0	0.0	3.6
2	0.0	0.0	0.7	0.7	0.9	0.7	1.2	1.6	3.5	0.0	0.0	3.7
3	0.0	0.0	0.6	0.5	1.0	0.4	1.4	1.7	3.8	0.0	0.0	3.7
4	0.0	0.0	0.6	0.5	0.7	0.5	1.1	1.5	4.2	0.0	0.0	3.7
5	0.0	0.0	0.5	0.5	0.8	0.6	1.2	1.9	4.2	0.0	0.0	0.2
6	0.0	1.1	0.7	0.5	1.1	0.6	1.6	1.9	1.9	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.9	0.8	0.5	1.2	0.6	1.4	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	1.0	0.4	1.1	0.9	1.2	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	1.1	1.0	0.4	1.0	0.9	0.9	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	1.2	1.0	0.2	0.9	0.0	0.6	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	1.2	0.7	0.3	1.1	0.0	1.0	2.0	0.0	0.0	0.0	3.9
12	0.0	1.3	0.8	0.4	1.2	0.0	1.4	2.1	0.0	0.0	0.0	4.3
13	0.0	1.4	1.2	0.4	1.5	0.0	1.5	2.6	0.0	0.0	0.0	4.1
14	0.0	1.3	1.2	0.4	1.9	0.0	1.5	2.8	0.0	0.0	0.0	4.1
15	0.0	1.3	1.2	0.4	1.9	0.0	1.8	2.8	0.0	3.7	0.0	4.1
16	0.0	0.9	1.3	0.4	1.6	0.0	1.2	2.8	0.0	4.4	0.0	3.5
17	0.0	1.1	1.4	0.4	1.2	0.0	1.6	2.9	0.0	4.5	0.0	3.1
18	0.0	0.9	1.2	0.3	1.0	0.0	1.3	2.8	0.0	4.7	0.0	2.8
19	0.0	0.9	0.8	0.3	1.0	0.0	1.6	2.9	0.0	4.8	0.0	0.0
20	0.0	1.2	0.8	0.3	0.9	0.0	1.4	3.0	0.0	4.9	0.0	0.0
21	0.0	0.9	1.2	0.4	1.0	0.0	0.9	3.2	0.0	4.9	0.0	0.0
22	0.0	0.9	1.0	0.4	1.1	0.0	1.1	2.7	0.0	4.0	0.0	0.0
23	0.0	1.1	0.6	0.4	0.9	0.0	1.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	1.1	0.5	0.6	1.1	1.5	1.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	1.0	0.4	0.9	1.1	1.2	1.2	3.2	0.0	0.0	0.0	2.5
26	0.0	1.0	0.5	0.9	1.4	1.0	1.2	3.3	0.0	0.0	4.3	2.6
27	0.0	0.8	0.5	0.8	2.0	0.6	1.5	3.0	0.0	0.0	4.0	3.0
28	0.0	1.0	0.6	0.7	2.3	0.6	1.7	2.4	0.0	4.4	4.0	2.9
29	0.0	0.8	0.6	0.5		0.6	1.5	2.3	0.0	0.6	3.9	0.0
30	0.0	0.8	0.6	0.7		0.6	1.4	2.6	0.0	0.0	2.7	0.0
31	0.0		0.4	0.6		0.9		2.5		0.0	0.0	
Total	1.6	25.2	25.0	15.3	33.5	13.9	38.4	72.0	20.7	40.8	19.0	56.0

Año: 1990-91

8002 BANYERES

ETR= 330.8 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	3.2	1.5	0.5	0.8	0.3	0.8	0.7	2.6	0.0	0.0	4.7	0.0
2	2.3	1.3	0.5	0.6	0.4	0.7	1.3	1.1	0.0	2.0	5.0	0.0
3	2.4	1.1	0.6	0.7	0.4	1.0	1.4	1.0	0.0	0.0	2.8	4.5
4	2.4	0.7	0.5	0.5	0.3	0.8	1.3	1.1	3.4	0.0	0.0	2.5
5	2.0	0.8	0.5	0.4	0.5	1.1	1.2	1.5	3.6	0.0	0.0	0.0
6	2.1	1.0	0.5	0.6	0.7	1.1	1.3	1.0	4.3	0.0	0.0	3.9
7	2.0	1.2	0.6	0.7	0.9	0.9	1.1	1.4	1.7	0.0	0.0	4.3
8	1.1	1.4	0.6	0.8	0.7	0.9	1.1	1.1	0.0	0.0	0.0	4.2
9	1.3	1.5	0.3	1.0	1.0	1.1	1.2	1.3	0.0	0.0	0.0	4.3
10	1.5	1.2	0.2	1.0	0.5	1.5	1.2	1.4	0.0	0.0	3.5	2.3
11	1.7	1.2	0.3	0.9	0.2	1.4	1.1	1.4	0.0	0.0	0.5	2.0
12	1.9	1.2	0.4	0.7	0.2	1.0	1.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0
13	2.4	1.2	0.5	0.3	0.2	0.9	1.1	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0
14	2.4	1.2	0.1	0.2	0.2	0.9	1.4	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	2.5	1.3	0.2	0.2	0.2	1.0	1.6	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0
16	2.4	1.3	0.1	0.2	0.7	1.7	1.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	2.2	1.5	0.2	0.5	0.6	1.3	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	2.0	1.4	0.3	0.5	0.6	1.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	1.9	1.3	0.4	0.6	0.6	1.4	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	2.0	1.5	0.4	0.7	0.8	1.7	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	1.9	1.0	0.3	0.4	0.9	1.8	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	1.7	0.7	0.3	0.2	1.0	1.1	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	1.6	0.5	0.4	0.3	1.1	0.5	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	1.8	1.0	0.4	0.4	1.2	0.5	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	1.7	0.8	0.3	0.4	0.6	1.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0
26	1.5	0.5	0.5	0.4	0.7	0.9	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4
27	1.5	0.5	0.6	0.6	1.1	0.9	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2
28	1.4	0.5	0.6	0.4	0.9	1.0	1.6	0.0	0.0	5.2	0.0	2.8
29	2.4	0.4	0.6	0.3		1.0	1.5	0.0	0.0	5.1	0.0	2.2
30	2.3	0.4	0.5	0.5		1.0	2.0	0.0	0.0	4.7	0.0	2.6
31	2.0		0.6	0.4		1.1		0.0		4.4	0.0	
Total	61.3	31.0	12.7	15.9	17.5	32.9	37.8	24.8	13.0	21.3	16.5	46.2

Año: 1991-92

8002 BANYERES

ETR= 310.8 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	2.7	1.7	1.0	0.0	0.4	1.0	1.2	0.0	3.1	4.1	0.0	0.0
2	0.2	1.7	0.9	0.0	0.4	1.0	1.5	0.0	0.1	0.9	0.0	0.0
3	0.0	2.1	0.7	0.0	0.5	1.0	1.4	0.8	2.6	0.0	0.0	0.0
4	2.5	2.0	0.3	0.0	0.7	1.0	1.5	1.6	2.4	0.0	0.0	0.0
5	2.5	1.2	0.0	0.0	0.8	1.1	1.2	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.9	0.0	0.0	0.9	1.0	1.1	2.5	2.5	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.9	0.0	0.0	0.7	1.3	1.6	2.2	2.4	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.9	0.7	0.0	0.7	1.1	1.1	2.3	2.9	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.9	0.8	0.0	0.8	1.1	1.3	2.5	2.6	0.0	0.0	0.0
10	2.6	1.0	0.7	0.0	1.0	1.1	1.4	2.8	2.5	4.1	0.0	0.0
11	2.2	1.2	0.8	0.0	1.1	0.9	1.7	3.4	3.2	3.9	0.0	0.0
12	1.2	1.0	0.0	0.0	1.3	0.9	2.0	2.9	0.9	4.0	0.0	0.0
13	0.0	1.0	0.0	0.0	1.2	1.3	1.6	2.8	2.6	0.0	0.0	0.0
14	2.0	1.2	0.0	0.0	1.1	1.6	1.8	3.1	2.5	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.2	0.7	0.0	1.2	1.5	1.5	3.4	3.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.8	0.0	1.3	1.6	0.0	3.3	2.8	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.9	0.0	1.0	1.4	0.0	3.4	3.2	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.8	0.0	0.6	1.3	0.0	3.9	3.8	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	1.0	0.0	0.5	1.6	0.0	4.5	3.9	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	1.2	0.0	0.4	1.6	0.0	3.5	3.4	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.7	0.0	0.4	1.8	0.0	2.6	2.0	0.0	0.0	0.0
22	0.9	0.0	0.0	0.0	0.4	1.9	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0
23	1.0	0.0	0.0	0.0	0.4	2.3	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0
24	1.2	0.0	0.0	0.0	0.6	1.4	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0
25	1.6	0.0	0.0	0.0	0.9	0.7	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0
26	2.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.7	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	3.0
27	2.0	0.0	0.0	0.4	0.9	0.9	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0
28	1.8	0.0	0.0	0.4	0.8	0.9	0.0	0.0	4.1	0.0	0.0	0.0
29	2.0	0.0	0.0	0.5	0.93	1.2	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0
30	1.6	0.0	0.0	0.5		1.4	0.0	2.0	4.0	0.0	0.0	0.0
31	1.9		0.0	0.7		1.2		3.7		0.0	0.0	
Total	31.8	17.9	12.0	2.5	23.0	38.9	21.8	59.3	83.6	17.0	0.0	3.0

Año: 1992-93

8002 BANYERES

ETR= 284.8 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	0.3	1.0	0.1	1.8	1.3	0.0	4.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.3	0.6	0.1	1.5	1.5	0.0	3.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	1.0	0.2	0.6	0.4	1.6	1.5	0.0	0.0	0.0	3.0
4	0.0	0.0	0.0	0.2	0.8	0.6	2.1	1.4	0.0	0.0	0.0	3.8
5	0.0	0.0	0.0	0.3	0.6	0.5	2.1	1.6	0.0	0.0	0.0	1.2
6	0.0	0.0	0.0	0.3	0.7	0.5	2.2	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0
7	2.2	0.0	0.0	0.5	0.8	1.0	2.5	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0
8	2.0	1.6	0.0	0.6	0.7	1.0	2.7	1.9	3.0	0.0	0.0	0.0
9	1.9	1.1	0.0	0.6	0.7	0.8	3.3	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0
10	1.7	1.4	0.0	0.8	0.6	0.8	2.1	2.0	0.0	0.0	4.6	0.0
11	1.7	1.5	0.0	0.7	0.7	0.6	2.0	2.2	0.0	0.0	2.4	0.0
12	1.7	1.4	0.0	0.8	0.7	0.6	1.9	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0
13	1.6	0.0	0.0	0.8	0.7	0.6	1.7	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0
14	1.7	0.0	0.0	0.8	0.6	0.9	1.7	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0
15	1.7	0.0	0.0	0.7	0.8	1.0	1.3	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0
16	1.9	0.0	0.0	0.7	0.7	1.2	1.2	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.9	0.6	1.3	1.3	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.7	0.7	1.4	1.4	2.7	0.0	0.0	0.0	3.0
19	2.0	0.0	0.0	0.5	0.7	1.6	1.5	2.6	0.0	0.0	0.0	3.1
20	2.2	0.0	0.0	0.6	0.8	2.1	1.8	2.3	0.0	3.0	0.0	2.8
21	1.5	0.0	0.0	0.6	1.1	2.0	2.4	2.1	0.0	0.0	0.0	2.7
22	1.2	0.0	0.0	0.5	0.8	1.8	2.3	2.3	0.0	0.0	0.0	2.3
23	0.1	0.0	0.0	0.5	0.4	1.6	2.1	2.3	0.0	0.0	0.0	2.1
24	0.0	0.0	0.0	0.6	0.3	1.6	0.9	2.5	0.0	0.0	0.0	2.3
25	0.0	0.0	0.9	0.7	0.4	0.8	1.4	3.3	0.0	0.0	0.0	2.1
26	0.0	0.0	0.7	0.7	0.4	0.7	1.4	3.2	0.0	0.0	0.0	2.0
27	0.0	0.0	0.6	0.7	0.5	1.0	1.5	3.1	0.0	0.0	0.0	1.6
28	0.0	0.0	0.5	0.7	0.2	1.5	1.7	3.1	0.0	0.0	0.0	1.5
29	0.0	0.0	0.3	0.7		1.1	1.5	2.9	0.0	0.0	0.0	2.0
30	0.0	0.0	0.3	0.7		1.2	1.8	0.3	0.0	0.0	0.0	2.3
31	0.0		0.3	0.9		1.4		0.0		0.0	0.0	
Total	25.0	7.0	4.6	18.7	18.0	31.6	54.5	65.8	5.0	10.0	7.0	37.7

Año: 1993-94

8002 BANYERES

ETR= 228.8 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	2.0	1.3	0.8	0.9	0.6	0.7	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0
2	1.7	1.4	0.8	1.0	0.7	1.1	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0
3	2.0	1.2	0.8	1.0	0.7	1.2	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	2.6	1.0	0.7	0.9	0.3	1.3	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0
5	2.2	1.2	0.7	0.7	0.2	1.1	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0
6	1.9	1.0	0.8	0.5	0.3	1.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.8	1.0	0.7	0.4	0.7	1.1	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	1.2	0.7	0.4	0.6	1.0	0.0	2.8	3.9	0.0	0.0	0.0
9	0.0	1.0	1.0	0.7	0.7	1.1	0.0	0.9	1.1	0.0	0.0	0.0
10	0.0	1.0	0.8	0.7	0.8	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	1.0	0.9	0.7	0.9	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.9	0.7	1.1	1.1	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	1.1	0.6	0.8	0.9	1.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	1.1	0.7	0.8	0.9	1.2	0.0	1.9	0.0	0.0	1.0	0.0
15	0.0	0.9	0.6	0.7	0.8	1.2	0.7	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.8	0.7	0.5	0.6	0.2	0.3	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.7	0.5	0.3	0.7	0.0	0.7	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0
18	1.5	0.5	0.5	0.1	0.8	0.0	1.1	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0
19	1.2	0.5	0.7	0.2	0.8	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	1.8	0.4	1.0	0.2	1.2	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	1.5	0.4	0.9	0.2	1.3	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
22	0.8	0.6	0.6	0.2	1.2	1.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6
23	0.7	0.7	0.4	0.3	1.1	1.0	1.9	2.0	0.0	0.0	0.0	2.0
24	0.8	0.9	0.5	0.5	1.3	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9
25	0.7	0.7	0.5	0.6	1.2	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
26	0.7	0.8	1.0	0.7	1.1	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3
27	0.9	0.8	0.7	0.7	1.1	1.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3
28	0.8	0.7	0.6	0.9	0.9	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
29	0.8	1.2	0.7	0.5		0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2
30	0.8	1.1	0.9	0.6		0.0	2.5	0.0	0.0	3.0	0.0	2.3
31	1.1		1.0	0.5		0.0		0.0		0.0	0.0	
Total	27.3	27.1	22.7	18.3	23.3	19.2	24.1	37.2	5.0	3.0	1.0	20.6

Año: 1994-95

8002 BANYERES

ETR= 358.9 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	2.4	2.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.3	1.3	2.1	3.5	0.0	2.9
2	2.6	2.1	0.0	0.0	0.0	1.4	0.3	0.0	2.2	3.0	0.0	2.8
3	2.7	1.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.3	0.0	2.4	3.9	0.0	2.8
4	2.8	1.9	0.0	0.0	0.0	1.2	0.4	0.0	2.3	3.8	0.0	3.1
5	2.7	1.3	0.0	0.0	0.0	2.0	0.8	0.0	2.1	2.8	0.0	2.6
6	2.4	1.4	0.0	0.0	0.0	1.7	0.8	0.0	1.1	1.6	0.0	2.4
7	2.3	1.6	0.0	0.0	0.0	1.1	0.7	0.0	0.0	0.0	1.0	2.4
8	2.4	1.8	0.0	0.0	0.0	1.1	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2
9	2.4	1.8	0.0	0.0	0.0	1.2	1.1	0.0	1.0	0.0	1.0	1.9
10	2.6	1.8	0.0	0.0	0.0	1.1	1.1	2.0	2.6	0.0	0.0	1.6
11	2.7	2.2	0.0	0.0	0.0	1.4	1.0	1.9	2.2	0.0	0.0	1.9
12	2.7	2.1	0.0	0.0	0.0	1.2	0.9	2.1	3.0	0.0	0.0	0.0
13	2.6	1.6	0.0	0.0	0.0	1.4	0.9	1.5	2.9	0.0	0.0	0.0
14	2.3	1.5	0.0	0.0	0.0	1.3	1.5	1.4	1.3	0.0	0.0	0.0
15	2.4	1.6	0.0	0.0	0.0	1.4	0.9	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
16	2.4	1.8	0.0	0.0	0.0	1.4	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	2.1	1.8	0.9	0.0	0.0	1.4	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	2.3	1.8	0.7	0.9	0.0	2.0	0.8	0.0	0.0	0.0	3.3	2.0
19	2.2	0.0	0.7	0.1	0.0	2.3	1.3	0.0	3.0	0.0	3.2	1.7
20	2.1	0.0	0.6	0.0	0.0	2.2	1.4	0.0	0.0	0.0	2.9	1.6
21	2.2	0.0	0.7	0.0	1.4	1.6	1.4	0.0	0.0	0.0	2.7	0.8
22	2.4	0.0	0.8	0.0	1.0	1.3	0.8	0.0	0.0	0.0	2.6	1.5
23	2.3	0.0	0.1	0.0	1.1	1.3	0.5	0.0	0.0	0.0	2.6	1.2
24	2.1	0.0	0.1	0.0	1.5	1.2	0.8	0.0	0.0	0.0	2.7	1.1
25	1.9	0.0	0.2	0.0	0.0	1.5	0.9	1.8	0.0	0.0	2.7	1.3
26	2.0	0.0	0.3	0.0	0.0	1.7	1.0	2.0	1.0	0.0	2.3	1.1
27	2.0	1.2	0.5	0.0	0.8	2.0	0.9	1.8	0.0	0.0	2.4	1.1
28	2.0	1.3	0.5	0.0	0.7	2.2	1.3	1.9	3.3	0.0	2.4	1.4
29	1.9	0.5	0.7	0.0		2.7	1.2	2.0	3.0	0.0	2.7	1.3
30	1.9	0.0	0.1	0.0		1.7	1.6	2.4	3.0	0.0	2.4	1.6
31	1.8		0.0	0.0		1.2		2.1		0.0	2.7	
Total	71.4	34.1	7.0	1.0	6.4	47.3	27.0	24.3	38.3	18.7	39.5	43.9

Año: 1995-96

8002 BANYERES

ETR= 306.0 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	1.7	0.0	0.9	1.3	0.9	0.3	1.9	1.9	2.5	0.0	0.0	0.0
2	1.9	0.0	1.1	1.2	1.1	0.5	1.5	1.9	2.8	0.0	0.0	1.0
3	2.1	0.0	0.7	0.8	0.6	0.8	0.8	1.8	1.5	0.0	0.0	0.0
4	1.9	0.0	0.9	0.9	0.5	0.7	0.7	2.0	0.0	0.0	0.0	2.5
5	2.0	0.0	0.5	1.0	0.7	0.3	0.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.5
6	1.6	0.0	0.5	1.1	0.9	0.5	0.6	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0
7	1.9	0.0	0.6	1.1	1.1	0.7	1.3	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0
8	2.0	0.0	0.6	0.7	0.9	0.8	1.5	1.7	0.0	0.0	0.0	2.7
9	1.7	0.0	0.6	0.7	0.5	0.9	1.0	1.7	0.0	0.0	0.0	2.7
10	1.3	0.0	0.9	0.8	0.5	1.0	1.2	1.9	0.0	0.0	0.0	2.7
11	1.8	1.1	0.9	0.6	0.7	0.7	1.4	1.8	0.0	0.0	0.0	2.3
12	1.9	0.9	0.9	1.0	0.7	0.3	1.6	1.6	0.0	0.0	0.0	2.1
13	1.9	0.0	0.6	0.6	1.0	0.4	1.4	1.3	0.0	0.0	0.0	2.1
14	1.4	0.0	0.4	0.4	0.7	0.6	1.5	1.6	0.0	0.0	0.0	2.5
15	1.6	0.0	0.5	0.8	0.4	0.8	1.9	1.5	0.0	0.0	0.0	2.8
16	1.6	0.0	0.7	1.0	0.4	0.6	1.6	1.6	0.0	0.0	0.0	2.5
17	1.4	0.0	0.6	1.3	0.4	0.6	1.9	2.3	0.0	0.0	0.0	2.8
18	1.1	0.0	0.5	1.1	0.3	0.4	1.2	1.5	0.0	0.0	0.0	2.6
19	1.1	0.0	0.6	1.0	0.8	0.5	1.0	1.9	0.0	0.0	0.0	2.4
20	1.1	0.0	0.8	0.6	0.5	1.0	1.6	1.6	0.0	0.0	0.0	2.3
21	1.1	0.0	1.1	0.6	0.3	1.0	1.8	1.3	0.0	0.0	0.0	2.2
22	1.1	1.0	0.9	1.5	0.5	0.9	2.1	1.5	0.0	0.0	0.0	2.5
23	1.4	0.0	1.2	1.0	0.5	0.9	1.6	1.7	0.0	0.0	0.0	1.9
24	1.3	0.0	1.4	0.8	0.4	1.4	1.5	1.2	0.0	0.0	0.0	2.3
25	1.5	0.6	1.5	0.6	0.6	1.7	1.3	1.9	0.0	0.0	0.0	1.9
26	1.2	0.9	1.3	0.5	0.5	1.9	1.3	2.5	0.0	0.0	0.0	1.4
27	0.2	0.6	1.2	0.7	0.4	1.9	1.1	2.4	0.0	0.0	0.0	1.6
28	0.0	0.5	1.0	0.9	0.6	1.8	1.2	2.9	0.0	0.0	2.0	1.5
29	0.0	0.4	1.1	0.9	0.22	1.2	1.3	2.3	0.0	0.0	0.0	1.5
30	0.0	0.6	1.1	0.9		1.5	2.0	2.1	0.0	0.0	0.0	1.5
31	0.0		1.4	0.7		1.8		2.2		0.0	0.0	
Total	40.4	6.6	26.7	26.9	17.3	28.0	40.7	55.9	6.9	0.0	2.0	54.6

Año: 1996-97

8002 BANYERES

ETR= 367.7 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	1.5	0.5	0.8	0.5	0.7	1.4	2.3	2.5	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.8	0.5	0.8	1.1	0.9	1.3	2.7	2.7	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.8	0.5	0.6	1.2	0.8	1.7	2.3	2.8	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.7	0.4	0.6	0.7	1.1	2.2	3.1	2.6	3.9	0.0
5	1.4	1.0	0.9	0.2	0.4	0.8	1.1	2.8	2.4	1.9	2.2	0.0
6	1.1	0.0	0.5	0.2	0.3	1.0	1.1	2.7	2.6	0.0	0.0	0.0
7	0.9	0.0	0.2	0.2	0.4	1.1	1.8	1.9	3.0	0.0	0.0	0.0
8	1.0	0.0	0.5	0.3	0.5	1.0	1.7	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0
9	1.1	0.0	0.4	0.8	0.4	0.7	1.6	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0
10	1.2	0.0	0.6	0.7	0.4	0.7	1.5	1.6	0.0	0.0	3.0	0.0
11	1.3	1.0	0.6	0.6	0.5	0.2	0.9	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0
12	1.2	1.7	0.7	0.7	0.8	0.6	0.9	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0
13	1.4	1.5	1.2	0.1	1.2	0.3	1.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0
14	1.8	1.3	1.0	0.2	1.6	0.8	0.9	2.0	0.0	0.0	0.0	3.1
15	1.7	1.1	0.6	0.6	1.2	0.8	0.9	2.3	0.0	0.0	0.0	2.9
16	1.9	0.8	0.6	0.8	0.8	0.6	1.2	0.7	0.0	0.0	0.0	2.9
17	1.6	0.5	0.6	0.5	0.7	0.8	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7
18	2.0	0.7	0.9	0.4	0.5	0.7	1.7	0.0	3.6	0.0	0.0	2.3
19	1.7	0.5	1.1	0.6	0.6	1.3	1.6	0.0	2.0	0.0	0.0	2.5
20	1.6	0.9	0.7	0.9	0.8	1.5	2.0	0.0	2.5	0.0	0.0	2.5
21	1.7	1.4	1.0	0.6	0.7	1.1	1.6	0.0	3.2	0.0	0.0	2.5
22	1.5	1.5	0.8	0.8	0.5	1.2	1.5	0.0	3.2	0.0	0.0	2.4
23	1.7	1.5	0.7	0.9	0.8	1.1	1.8	2.1	3.2	0.0	0.0	2.5
24	1.6	1.1	0.9	1.0	1.0	0.7	1.4	2.6	2.9	0.0	0.0	2.3
25	1.7	0.9	1.0	0.9	1.3	1.0	1.5	2.7	2.8	0.0	0.0	2.5
26	1.7	1.2	0.4	1.0	1.5	0.9	1.6	2.9	1.7	0.0	0.0	2.1
27	1.4	1.6	0.3	0.6	0.9	0.7	2.3	2.9	3.7	0.0	0.0	2.3
28	1.6	1.1	0.3	0.6	0.5	0.5	2.2	3.0	2.6	0.0	0.0	2.6
29	1.4	0.8	0.4	0.6		1.0	2.3	3.3	2.2	0.0	0.0	2.9
30	1.8	0.7	0.6	0.7		1.4	2.3	3.3	2.2	0.0	0.0	2.7
31	0.1		0.5	0.5		1.0		3.0		0.0	1.0	
Total	38.9	22.9	21.5	17.7	21.1	26.5	43.6	55.3	54.0	12.5	10.0	43.7

Año: 1997-98

8002 BANYERES

ETR= 293.1 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	2.4	0.9	1.2	0.6	0.8	0.3	1.5	1.0	2.7	0.0	0.0	0.0
2	2.1	0.9	1.0	0.6	0.6	0.4	1.3	1.3	2.9	0.0	1.0	0.0
3	2.1	1.4	1.0	1.1	0.8	0.6	1.4	1.3	3.1	0.0	0.0	0.0
4	1.8	1.5	0.9	1.0	0.8	0.7	1.8	1.3	3.0	0.0	0.0	0.0
5	2.3	1.5	0.3	1.3	0.9	1.4	0.0	1.2	3.1	0.0	0.0	0.0
6	1.9	2.1	0.2	0.5	0.7	0.7	0.0	1.1	3.4	0.0	0.0	0.0
7	2.1	1.1	0.4	0.3	0.9	1.1	0.0	0.8	3.1	0.0	0.0	0.0
8	2.1	1.4	0.5	0.2	0.2	1.7	0.0	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0
9	2.3	1.4	1.1	0.1	0.7	2.0	0.0	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0
10	2.2	1.2	0.4	0.5	1.0	0.9	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0
11	2.3	1.0	0.6	0.6	1.1	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	2.7	0.8	1.1	0.5	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	2.0	0.6	0.1	0.6	1.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.9	0.9	0.2	0.5	0.6	0.3	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0
15	1.1	0.8	0.6	0.4	0.4	0.2	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0
16	1.1	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0
17	1.1	1.0	0.7	0.3	0.6	0.7	1.6	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0
18	1.3	1.2	1.2	0.3	0.5	0.7	0.7	2.4	0.0	0.0	1.0	3.0
19	1.8	1.0	0.8	1.0	0.5	0.7	1.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0
20	2.2	1.0	0.8	1.3	0.2	0.5	0.8	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0
21	2.4	0.9	0.7	0.2	0.6	0.8	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	2.5
22	2.5	0.8	0.9	0.2	1.0	0.8	1.0	1.8	0.0	0.0	0.0	1.5
23	2.3	0.5	1.1	0.2	0.6	1.1	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	2.3
24	1.5	0.2	0.3	0.3	0.3	0.8	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	1.7
25	1.2	0.6	0.6	0.3	0.4	1.1	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	1.9
26	1.4	0.9	0.8	0.3	0.2	0.9	2.3	2.5	0.0	0.0	0.0	2.4
27	1.7	0.8	0.7	0.3	0.2	0.7	0.7	2.1	0.0	0.0	0.0	0.8
28	2.1	0.8	0.4	0.5	0.3	1.2	0.0	2.4	0.0	0.0	3.2	2.5
29	1.5	1.1	0.7	0.8		1.5	1.8	2.0	0.0	0.0	0.8	2.1
30	0.7	1.2	0.7	0.6		1.7	1.2	2.0	0.0	0.0	0.0	2.6
31	0.5		0.9	0.7		1.7		2.4		0.0	0.0	
Total	55.6	30.1	21.1	16.3	17.1	27.0	17.0	49.4	30.4	0.0	6.0	23.2

Año: 1998-99

8002 BANYERES

ETR= 253.2 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	1.8	0.0	0.3	0.3	0.1	1.1	1.6	2.0	0.0	0.0	4.5	1.0
2	0.1	0.0	0.3	0.5	0.1	0.9	1.9	2.4	0.0	0.0	4.7	0.0
3	0.0	0.0	0.2	0.6	0.2	1.0	2.2	2.4	0.0	0.0	4.4	0.0
4	1.8	2.1	0.5	1.0	0.4	0.7	2.5	2.8	0.0	0.0	1.9	4.0
5	1.6	1.1	0.3	0.7	0.9	0.6	2.4	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0
6	1.3	1.0	0.3	0.5	1.0	0.6	1.5	2.8	0.0	0.0	0.0	3.8
7	1.2	1.1	0.2	0.8	0.7	0.5	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	3.2
8	0.9	1.0	0.3	0.9	0.7	0.7	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	2.0
9	0.1	1.2	0.6	0.7	0.7	1.0	0.0	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0
10	0.0	1.5	0.8	0.4	0.4	1.3	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0
11	0.0	1.6	0.9	0.1	0.3	1.2	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0
12	0.0	1.8	1.2	0.2	0.3	1.1	0.0	0.0	3.9	0.0	0.0	0.0
13	0.0	1.5	1.0	0.4	0.2	1.3	0.0	0.0	0.3	2.0	0.0	0.0
14	0.0	1.7	0.9	0.2	0.1	1.1	0.0	0.0	3.8	0.0	0.0	2.9
15	0.0	1.0	1.1	0.6	0.1	1.1	1.0	0.0	3.2	0.0	0.0	2.7
16	0.0	1.1	0.7	0.5	0.3	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4
17	0.0	1.3	0.7	0.4	0.5	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	1.2	0.5	0.4	0.6	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0
19	0.0	0.5	0.6	0.4	0.8	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4
20	0.0	0.3	0.7	0.4	1.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6
21	0.0	0.2	0.7	0.4	1.4	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.2	0.2	0.7	1.6	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.2	0.2	0.6	1.3	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.2	0.4	0.5	1.1	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.4	0.3	0.5	1.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0
26	0.0	0.5	0.3	0.6	1.1	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.4	0.4	0.9	0.7	0.9	1.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0
28	0.0	0.7	0.4	1.0	0.8	0.9	2.0	0.0	0.0	4.3	0.0	0.0
29	0.0	0.6	0.4	1.2		1.1	1.9	0.0	0.0	4.7	0.0	0.0
30	0.0	0.2	0.8	0.7		1.5	2.4	0.0	0.0	4.8	0.0	0.0
31	0.0		0.6	0.2		1.6		0.0		4.6	0.0	
Total	8.9	24.5	16.4	17.1	18.1	32.8	20.2	15.8	28.0	25.0	22.4	24.0

Año: 1999-00

8002 BANYERES

ETR= 246.0 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	1.7	0.5	0.3	1.3	1.5	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	1.4	0.9	0.2	1.0	0.8	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.9	0.9	0.2	1.0	1.3	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	1.1	0.6	0.3	0.7	1.2	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6
5	0.0	1.2	0.6	0.2	0.7	0.9	1.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.4
6	1.9	1.7	0.4	0.4	0.8	1.0	1.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0
7	1.4	1.2	0.6	0.3	1.1	1.1	0.8	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0
8	1.5	0.2	0.4	0.1	1.4	1.1	0.7	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
9	1.6	0.0	0.5	0.4	0.9	1.5	1.6	2.4	3.3	0.0	0.0	0.0
10	1.6	0.0	0.5	0.2	0.9	0.8	1.4	2.4	2.5	0.0	0.0	0.0
11	1.7	0.5	0.7	0.1	0.9	0.0	1.2	2.6	3.3	0.0	0.0	0.0
12	1.6	0.5	0.8	0.3	0.7	0.0	1.3	2.3	1.9	0.0	0.0	0.0
13	2.2	0.6	0.8	0.3	0.9	0.0	1.5	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0
14	2.0	0.4	1.2	0.0	1.2	0.6	1.7	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0
15	2.2	0.3	0.5	0.1	1.3	1.3	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	2.1	0.3	0.1	0.2	1.3	0.9	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	1.8	0.4	0.0	0.5	1.2	1.1	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	1.4	0.6	0.1	0.5	1.3	1.1	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	1.4	0.9	0.4	0.3	1.6	0.9	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	1.2	0.1	0.6	0.1	0.9	0.7	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	1.5	0.0	0.4	0.3	0.7	0.9	2.9	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0
22	2.8	0.2	0.2	0.4	1.0	0.8	2.9	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0
23	1.9	0.2	0.2	0.2	0.9	1.3	1.7	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0
24	1.7	0.3	0.5	0.0	0.7	1.0	2.2	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0
25	1.3	0.2	0.7	0.0	0.8	1.4	1.3	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0
26	1.0	0.4	0.9	0.1	0.6	1.3	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	3.1
27	1.2	0.4	1.2	0.3	0.7	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5
28	1.5	0.5	0.7	0.4	1.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9
29	1.6	0.4	0.2	0.4	1.54	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9
30	1.9	0.6	0.2	0.9		0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8
31	1.7		0.2	0.8		1.4		0.0		0.0	0.0	
Total	43.6	17.2	16.1	8.7	28.9	29.5	38.7	37.0	11.0	0.0	0.0	15.2

Año: 2000-01

8002 BANYERES

ETR= 366.9 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	2.0	1.0	0.9	0.8	0.7	0.4	0.0	1.0	3.5	0.0	0.0	3.2
2	2.6	1.2	1.0	0.8	0.6	1.6	0.0	0.9	2.1	0.0	0.0	3.3
3	2.4	0.8	0.7	0.6	0.8	1.4	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	3.8
4	2.3	0.6	1.0	0.8	0.7	1.6	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	3.9
5	2.1	1.1	0.6	1.1	1.2	1.9	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	3.5
6	2.3	1.5	1.1	0.9	1.0	2.2	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	3.5
7	2.2	0.6	1.1	0.5	0.8	1.9	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	2.7
8	2.4	0.4	0.8	0.3	0.8	1.3	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	3.0
9	2.1	0.5	0.6	0.3	0.4	1.4	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	3.5
10	2.4	0.4	0.6	1.0	1.3	1.9	0.0	1.6	3.0	0.0	0.0	3.0
11	2.3	0.4	0.8	0.8	1.1	2.1	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	3.6
12	1.1	1.1	1.0	0.2	1.2	2.3	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	3.5
13	1.2	0.9	1.2	0.7	1.3	1.3	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0	3.6
14	0.9	0.6	1.0	0.5	0.3	1.0	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0	1.3
15	1.3	0.2	0.5	0.3	0.3	0.9	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	1.8	0.5	0.3	0.4	0.5	1.3	0.0	3.5	0.0	0.0	4.6	0.0
17	1.4	0.9	0.3	0.4	0.7	1.1	1.0	3.4	0.0	0.0	1.4	0.0
18	1.9	0.6	0.7	0.3	0.1	1.2	0.7	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0
19	2.1	0.9	0.4	0.6	0.2	1.8	1.2	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0
20	1.5	0.7	0.2	0.6	0.6	2.0	0.9	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0
21	1.6	0.6	0.4	0.6	0.7	2.8	1.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0
22	1.5	0.7	0.2	0.9	1.2	3.5	1.4	3.1	0.0	0.0	0.0	2.3
23	1.2	1.0	0.6	1.1	1.5	3.2	2.6	2.5	0.0	0.0	0.0	2.3
24	1.1	0.5	0.7	1.3	0.4	2.7	2.7	2.7	0.0	4.0	0.0	2.5
25	1.4	1.0	0.5	0.7	0.4	1.8	2.2	3.3	0.0	0.0	0.0	2.3
26	1.7	1.5	0.7	0.5	0.3	0.4	1.3	3.1	0.0	0.0	0.0	1.9
27	1.7	1.5	0.5	1.2	0.3	0.0	1.8	3.1	0.0	0.0	0.0	2.2
28	1.9	1.0	0.6	0.6	0.3	0.0	1.7	3.2	0.0	0.0	0.0	1.9
29	1.8	0.7	0.9	0.6		0.0	2.1	3.4	0.0	0.0	0.0	2.5
30	1.4	0.8	0.6	0.5		0.0	1.0	3.4	0.0	0.0	0.0	2.6
31	1.3		0.3	0.8		0.0		3.6		0.0	3.5	
Total	54.8	24.1	20.7	20.5	19.8	44.9	21.4	72.8	8.6	4.0	9.5	65.8

Año: 2001-02

8002 BANYERES

ETR= 378.8 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	3.0	0.0	0.9	0.5	0.9	1.2	1.1	2.9	0.0	3.4	0.0	3.2
2	2.7	0.0	0.7	0.3	0.6	0.6	0.6	2.0	0.0	4.4	0.0	3.3
3	2.8	0.0	0.6	0.4	0.7	0.3	0.8	0.9	0.0	5.1	2.0	3.4
4	2.6	1.4	0.9	0.3	0.8	0.3	1.0	1.4	3.5	3.8	0.0	2.7
5	2.9	1.2	0.8	0.5	1.1	0.6	1.2	1.1	2.0	4.3	0.0	0.0
6	2.8	0.9	0.6	0.3	0.7	0.7	1.2	0.8	0.0	4.1	0.0	0.0
7	2.3	1.1	0.5	0.2	0.6	0.6	1.1	0.8	0.0	4.3	0.0	0.0
8	2.2	1.3	0.5	0.2	0.6	0.8	1.5	1.6	0.0	3.3	4.0	0.0
9	2.0	0.6	0.5	0.2	1.2	1.2	1.5	1.7	0.0	0.0	3.7	0.0
10	1.7	0.3	0.1	0.3	1.2	1.1	1.6	2.0	0.0	0.0	3.2	0.0
11	2.2	0.3	0.3	0.4	1.5	0.8	0.9	1.5	0.0	0.0	3.4	0.0
12	2.1	0.9	0.2	0.4	1.0	1.2	0.6	2.1	0.0	0.0	4.2	0.0
13	2.3	1.0	0.4	0.6	1.0	0.6	1.4	2.8	0.0	0.0	3.9	0.0
14	2.1	0.3	0.4	0.6	0.6	1.0	1.1	2.9	0.0	0.0	4.3	0.0
15	2.4	0.1	0.0	0.6	0.5	1.3	0.9	2.4	0.0	0.0	2.4	0.0
16	2.0	0.3	0.0	0.5	0.3	1.0	1.2	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0
17	2.0	0.5	0.0	0.4	0.3	1.2	1.5	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0
18	2.2	0.7	0.3	0.4	0.3	1.8	1.6	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0
19	2.1	0.5	0.4	0.5	0.3	2.1	1.7	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0
20	2.0	0.4	0.2	0.6	0.6	2.6	2.1	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0
21	1.9	0.2	0.1	0.6	1.1	2.8	1.7	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0
22	1.9	0.3	0.3	0.6	0.7	2.6	1.9	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.3	0.6	0.1	0.8	1.3	2.4	2.3	2.4	0.0	0.0	3.3	0.0
24	0.0	0.3	0.0	0.7	1.3	1.9	2.3	3.0	0.0	0.0	2.4	0.0
25	0.0	0.5	0.1	0.7	1.2	1.4	2.8	3.6	0.0	0.0	2.9	1.9
26	0.0	0.5	0.3	1.0	1.8	1.2	3.1	3.0	0.0	0.0	2.7	1.8
27	0.0	0.4	0.2	1.1	1.8	0.7	2.3	1.2	0.0	0.0	1.9	0.0
28	0.0	0.4	0.4	0.7	1.6	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0
29	0.0	0.6	0.7	0.6		0.5	2.6	0.0	0.0	0.0	2.7	0.0
30	0.0	0.9	1.5	0.4		1.1	2.3	2.0	0.0	0.0	3.3	0.0
31	0.0		1.2	0.9		1.1		0.0		0.0	3.2	
Total	50.4	16.6	13.1	16.2	25.5	36.7	48.7	61.4	5.5	32.7	55.9	16.2

Año: 2002-03

8002 BANYERES

ETR= 268.1 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.6	0.9	0.1	1.2	1.2	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0
2	1.5	0.0	0.9	0.9	0.7	1.4	1.4	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0
3	1.7	0.0	0.7	1.1	0.8	1.7	0.7	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0
4	2.1	0.0	0.8	0.7	0.9	1.6	0.5	1.9	0.0	0.0	0.0	2.5
5	2.2	0.0	0.5	0.4	0.5	1.0	0.7	2.2	0.0	0.0	0.0	3.2
6	2.5	0.0	0.3	0.4	0.4	1.0	1.7	1.0	0.0	0.0	0.0	3.2
7	2.1	0.0	0.2	0.5	0.1	0.9	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	3.4
8	0.0	0.0	0.3	0.5	0.2	0.6	0.8	1.2	0.0	0.0	0.0	3.5
9	0.0	0.0	0.4	0.3	0.5	0.8	1.3	1.9	0.0	0.0	0.0	3.0
10	0.0	0.0	0.6	0.0	0.6	0.9	1.9	2.3	0.0	0.0	0.0	2.5
11	0.0	0.0	0.4	0.0	0.4	0.9	1.7	2.7	0.0	0.0	0.0	2.9
12	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	1.2	2.1	2.7	0.0	0.0	0.0	2.7
13	0.0	0.0	0.2	0.0	0.2	0.9	1.2	2.6	0.0	0.0	0.0	3.1
14	0.0	0.0	0.7	0.1	0.1	1.3	1.6	1.8	0.0	0.0	0.0	1.2
15	0.0	0.4	0.6	0.1	0.0	0.6	0.7	2.4	4.5	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.4	0.4	0.0	0.0	0.5	0.8	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.4	0.9	0.2	0.0	0.4	1.2	2.3	0.0	0.0	4.4	0.0
18	0.0	0.7	1.1	0.4	0.0	0.3	1.3	3.0	0.0	0.0	1.1	0.0
19	0.0	1.0	0.6	0.5	0.0	0.3	1.2	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.5	0.5	0.5	0.3	0.5	1.0	3.1	0.0	5.1	0.0	0.0
21	0.0	0.8	0.5	0.8	0.3	0.5	1.3	3.1	0.0	1.9	0.0	0.0
22	0.0	0.9	0.7	0.7	0.5	0.3	1.1	3.1	0.0	0.0	0.0	3.1
23	0.0	1.0	1.0	0.4	0.7	0.7	1.5	4.1	0.0	0.0	0.0	2.2
24	0.0	0.8	1.0	0.3	0.4	0.9	1.8	2.0	0.0	0.0	0.0	2.5
25	0.0	0.4	1.1	0.3	0.5	0.5	2.5	0.0	2.0	0.0	0.0	2.5
26	0.0	0.6	1.0	0.4	0.6	0.9	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9
27	0.0	1.0	0.7	1.0	0.4	0.7	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6
28	0.0	1.1	0.5	1.2	0.7	1.2	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2
29	0.0	0.6	0.6	0.4		1.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7
30	0.0	0.6	0.7	0.2		1.5	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4
31	0.0		0.8	0.1		1.3		0.0		0.0	0.0	
Total	12.0	11.3	19.7	13.3	10.3	27.5	43.4	56.6	6.5	7.0	5.5	55.1

Año: 2003-04

8002 BANYERES

ETR= 316.7 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	2.7	0.9	0.4	0.4	1.2	0.2	1.1	1.4	3.5	0.0	0.0	3.2
2	3.0	1.1	0.3	0.6	1.0	0.0	1.3	1.3	3.8	0.0	0.0	2.3
3	2.6	1.1	0.3	0.4	0.8	0.4	1.4	0.8	3.4	0.0	0.0	1.0
4	2.0	0.9	0.1	0.4	0.9	1.2	1.9	1.5	3.4	0.0	0.0	0.0
5	2.1	0.8	0.5	0.5	0.9	1.6	1.9	1.7	3.7	0.0	0.0	0.0
6	1.4	0.6	0.4	0.6	1.1	1.8	2.4	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0
7	1.7	0.9	0.7	0.3	0.9	1.1	1.5	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0
8	1.9	1.9	0.3	0.7	0.6	1.3	1.1	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0
9	1.8	1.3	0.3	1.2	0.7	1.4	0.6	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0
10	2.0	1.3	0.1	1.4	0.5	1.4	0.2	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0
11	2.2	0.7	0.3	1.2	0.6	1.3	0.4	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0
12	2.3	1.1	0.7	1.2	0.9	1.5	0.7	1.5	0.0	0.0	0.0	3.3
13	2.3	0.8	0.9	1.5	0.6	1.0	0.9	1.9	3.7	0.0	0.0	3.6
14	1.2	1.2	1.2	0.9	0.6	0.8	0.6	1.4	3.3	0.0	0.0	3.6
15	1.7	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	1.7	0.0	0.0	0.0	1.0
16	1.3	0.9	0.4	1.0	0.7	0.6	0.9	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0
17	1.2	0.7	0.5	0.9	0.3	0.6	1.6	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0
18	1.4	0.5	0.5	0.4	0.3	1.2	1.4	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0
19	1.4	0.5	0.7	0.1	0.2	1.2	1.4	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	1.4	0.6	0.6	0.3	0.2	1.4	2.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0
21	1.2	1.0	1.0	0.6	0.5	2.4	2.4	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0
22	1.4	0.7	0.6	0.6	0.5	1.3	2.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.8	0.8	0.2	1.1	0.7	1.0	1.7	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.6	0.9	0.4	1.0	0.2	0.7	2.2	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.4	0.5	0.4	0.9	0.4	0.4	2.3	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0
26	1.2	0.6	0.4	1.3	0.5	0.2	2.1	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0
27	1.0	0.6	0.6	1.5	0.2	0.1	2.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0
28	1.2	0.5	0.6	0.4	0.2	0.2	1.3	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0
29	1.4	0.7	0.4	0.4	0.37	0.8	1.7	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0
30	1.2	1.0	0.5	0.3		0.9	1.5	3.2	4.5	0.0	0.0	0.0
31	1.5		0.6	1.1		1.1		3.6		0.0	4.1	
Total	49.4	25.9	15.2	23.8	16.9	29.3	42.7	62.4	29.2	0.0	4.1	18.0

Año: 2004-05

8002 BANYERES

ETR= 218.2 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.5	0.4	0.3	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.4	0.5	0.3	0.2	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.2	0.3	0.4	0.5	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.7	0.4	0.5	0.4	0.1	1.2	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	1.0	0.4	0.3	0.2	0.3	1.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	1.3	0.4	0.2	0.2	0.6	1.2	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.9	0.3	0.3	0.1	0.2	1.3	2.8	0.0	0.0	0.0	3.4
8	0.0	0.9	0.4	0.2	0.3	0.3	1.3	3.1	0.0	0.0	0.0	3.4
9	0.0	1.0	0.3	0.1	0.3	0.6	0.5	3.4	0.0	0.0	0.0	3.3
10	0.0	0.9	0.7	0.4	0.5	0.5	0.4	3.4	0.0	0.0	0.0	2.9
11	0.0	0.5	0.4	0.3	0.6	0.6	1.0	0.4	1.5	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.2	0.5	0.3	1.0	0.8	1.1	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.9	0.6	0.5	1.3	0.9	1.6	0.2	3.3	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.8	0.5	0.5	0.6	0.7	1.7	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.3	0.5	0.4	0.3	0.7	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.4	0.8	0.3	0.1	1.1	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
17	0.0	0.5	0.8	0.5	0.1	1.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0
18	0.0	0.9	1.1	0.7	0.2	0.7	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0
19	0.0	1.0	0.9	0.7	0.4	0.9	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9
20	0.0	1.0	0.8	1.1	0.7	1.7	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9
21	0.0	0.8	0.3	1.2	0.3	1.5	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9
22	0.0	0.8	0.1	0.7	0.2	2.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9
23	0.0	0.7	0.2	0.6	0.4	1.1	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8
24	1.0	0.6	0.5	0.5	0.0	1.6	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8
25	2.0	0.8	0.4	0.1	0.0	1.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7
26	1.5	0.8	0.2	0.0	0.2	1.6	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6
27	1.3	0.5	0.1	0.0	0.3	1.4	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6
28	1.5	0.7	0.1	0.0	0.1	1.6	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6
29	0.7	0.6	0.4	0.2		2.1	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5
30	0.0	0.7	0.1	0.1		1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
31	0.0		0.4	0.1		1.7		0.0		0.0	0.0	
Total	8.0	20.1	13.6	11.8	9.7	29.7	44.3	23.0	6.0	0.0	0.0	52.0

ESTACIÓN 8002 BANYERES

INFILTRACIÓN



Año: 1955-56

8002 BANYERES

INF= 212.8 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	10.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	5.5	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	4.7	56.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	54.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	43.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0	8.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Total	0.0	0.0	21.1	138.7	43.1	8.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2

Año: 1956-57

8002 BANYERES

INF= 84.1 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	14.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	10.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	20.6	0.0	12.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	12.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	3.8	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Total	12.7	31.0	3.8	26.5	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Año: 1957-58

8002 BANYERES

INF= 251.4 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	10.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	14.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	12.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	11.3	22.1	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	14.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	14.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	33.0	21.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	12.3	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	8.6	16.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Total	46.5	51.0	57.4	54.4	27.9	0.0	14.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Año: 1958-59

8002 BANYERES

INF= 762.5 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	17.4	0.0	0.0	18.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	30.6	0.0	0.0	0.0	24.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	56.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	3.2	16.4	0.0	0.0	0.0
8	0.0	40.3	8.9	0.0	11.2	0.0	0.0	24.3	0.0	0.0	0.0	0.0
9	4.5	18.9	0.0	0.5	11.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	19.5	0.0	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	25.3	0.0	11.3	0.2	0.0	0.0	9.3	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	3.8	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	6.4	0.0	3.4	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	20.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	9.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	11.5	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	34.0	10.5	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	60.6	0.0	16.4	0.0	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4
27	56.8	0.0	0.0	0.0	58.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	2.2	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.4
30	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		18.7	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	
Total	165.4	232.3	93.1	17.4	154.4	33.5	2.8	37.3	16.4	0.0	0.0	9.8

Año: 1959-60

8002 BANYERES

INF= 79.8 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0
2	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.8	0.0	0.0	0.0
9	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	11.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	10.1	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.6	0.0	3.4	2E-16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.1	0.0	0.0	0.0		0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	
Total	9.5	5.2	13.2	21.5	7.3	1.1	0.4	4.7	16.8	0.0	0.0	0.0

Año: 1960-61

8002 BANYERES

INF= 102.3 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0
6	1.9	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	53.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0
28	12.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	
Total	15.0	0.0	60.5	17.8	3.4	0.0	0.0	5.3	0.2	0.0	0.0	0.0

Año: 1963-64

8002 BANYERES

INF= 112.5 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	9.6	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	9.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	30.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	25.7	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		1.4		0.0		0.0	0.0	
Total	0.0	0.0	43.9	30.4	14.9	18.8	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Año: 1964-65

8002 BANYERES

INF= 193.1 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	1.6	0.0	16.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	11.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	5.6	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	28.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	63.6	0.0	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	4.1	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.1	0.0	0.0	0.0		0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	
Total	0.1	1.6	130.7	27.2	18.0	4.7	10.2	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0

Año: 1965-66

8002 BANYERES

INF= 49.5 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.6	0.0	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	13.5	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	10.2		0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Total	39.0	5.7	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Año: 1966-67

8002 BANYERES

INF= 83.1 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	48.1	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	1.2	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Total	49.6	0.0	0.0	0.0	13.9	11.8	5.4	1.6	0.0	0.0	0.0	0.9

Año: 1967-68

8002 BANYERES

INF= 74.8 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	6.3	0.0	0.0	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.3	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	1.143	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0		1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	3.7		0.0		0.0		0.0	0.0	
Total	0.0	17.3	6.3	3.7	8.5	23.9	14.9	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0

Año: 1968-69

8002 BANYERES

INF= 47.9 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	5.4	0.0	2.9	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.9	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.9	6.8	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	0.0	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	
Total	0.0	0.0	1.7	14.4	12.7	2.4	16.5	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0

Año: 1969-70

8002 BANYERES

INF= 83.7 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	7.0	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.5	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	1.4	0.0	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	22.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	5.5	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	1.3	1.9	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	
Total	56.7	1.9	12.8	12.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Año: 1970-71

8002 BANYERES

INF= 209.3 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	13.9	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	1.8	8.7	0.0	0.0	0.0	5.3
14	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.9
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	7.9	0.0	0.0		0.0	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		31.1		0.6		0.0	0.0	
Total	38.4	0.0	12.5	14.5	0.0	37.9	34.8	39.6	3.3	0.0	0.0	28.2

Año: 1971-72

8002 BANYERES

INF= 293.1 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	6.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	21.7	0.0	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
5	28.6	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	47.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.3
7	24.6	0.0	9.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	11.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	4.6	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	1.0	0.0	9.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	3.8	0.0	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.3	0.0
29	0.0	0.0	8.4	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	40.2	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		0.1		0.0		0.0	0.7	
Total	100.8	16.0	62.6	18.0	7.2	7.5	3.6	10.8	0.0	0.0	66.1	0.3

Año: 1972-73

8002 BANYERES

INF= 256.6 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	1.7	0.0	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	5.9	0.0	0.0	0.0	0.4	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	10.9	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	5.7	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	12.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	9.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	56.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	29.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	28.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	5.3	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	6.8	2.3	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	19.2	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	
Total	26.7	79.9	33.9	31.2	6.7	68.9	3.5	0.0	5.8	0.0	0.0	0.0

Año: 1973-74

8002 BANYERES

INF= 353.7 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	12.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	24.1	9.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	59.3	9.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	32.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	50.1	0.0	0.0	0.0	10.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	55.3	0.0	0.0	18.2	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	3.4	0.0		0.0	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	1.6	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	
Total	0.0	0.0	143.1	18.1	88.7	46.9	56.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Año: 1974-75

8002 BANYERES

INF= 92.3 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.4	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
11	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	14.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	
Total	13.1	0.0	0.0	0.0	0.0	76.8	2.3	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0

Año: 1975-76

8002 BANYERES

INF= 70.3 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.2	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.4	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.5	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	8.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	
Total	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.6	61.2	0.4	0.0	0.0	0.0

Año: 1976-77

8002 BANYERES

INF= 169.1 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	14.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	28.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	54.3	0.0	0.0	0.0	8.5
19	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	2.6	11.9	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.6	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	4.3	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	
Total	0.0	0.0	20.8	58.0	0.0	0.0	2.6	77.0	1.6	0.5	0.0	8.5

Año: 1979-80

8002 BANYERES

INF= 293.0 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	28.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	31.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	24.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	17.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	17.4	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	11.7	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	5.5	18.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.4	0.0	0.0	0.0	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.8	8.6	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Total	8.0	0.0	0.0	97.1	76.4	37.5	55.0	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Año: 1980-81

8002 BANYERES

INF= 138.3 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	8.0	0.0	13.5	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	74.4	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Total	0.0	9.2	74.4	13.5	5.4	0.0	33.4	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0

Año: 1981-82

8002 BANYERES

INF= 129.7 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0		16.6	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Total	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	72.0	40.6	14.7	0.2	0.0	0.0	0.0

Año: 1982-83

8002 BANYERES

INF= 229.4 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	28.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	7.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	48.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	18.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	29.4	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	88.4		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	
Total	186.7	42.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0

Año: 1983-84

8002 BANYERES

INF= 52.8 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.8	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.4	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	7.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	
Total	0.0	1.5	0.0	0.5	8.6	26.3	1.7	14.2	0.0	0.0	0.0	0.0

Año: 1984-85

8002 BANYERES

INF= 190.9 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	92.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	32.7	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.9	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.1	1.5	0.2	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	24.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	5.4	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	
Total	0.0	133.0	1.1	12.9	25.7	4.5	0.0	13.6	0.0	0.0	0.0	0.0

Año: 1987-88

8002 BANYERES

INF= 279.6 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	18.6	58.6	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	6.1	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	10.9	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	5.9	1.1	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	12.9	8.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	13.6	0.0	0.0	0.0	0.0	5.2	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	33.3	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.7	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	33.4	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.8	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		1.8	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	
Total	22.4	75.8	21.5	29.2	16.7	3.0	0.0	6.9	104.2	0.0	0.0	0.0

Año: 1988-89

8002 BANYERES

INF= 402.8 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	1.6	0.0	0.4	0.0	0.0	92.6
5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	12.3
6	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	4.7
7	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	36.3
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8
10	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	3.6	0.0	0.0	23.2	0.0	0.0	0.0	4.7	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	6.1	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	19.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	62.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	4.2	0.0	0.0	2.4	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	1.6	0.8	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	2.5	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	15.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	1.5	0.0	0.0		0.7	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.8		49.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	
Total	6.2	10.4	0.0	27.7	41.0	150.9	5.4	0.9	11.6	0.0	0.0	148.8

Año: 1989-90

8002 BANYERES

INF= 328.9 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	3.7	12.9	0.0	0.0	4.7	36.4	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	6.3	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	4.3	21.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	1.0	15.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	37.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	14.1	0.0	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	24.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	61.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	2.0	0.0		0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	2.3	9.7	0.0		0.0	12.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	
Total	0.0	2.3	38.5	200.7	0.0	0.0	43.6	39.5	0.0	4.2	0.0	0.0

Año: 1990-91

8002 BANYERES

INF= 505.9 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	5.2	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	1.1	0.0	0.0	0.0	26.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	3.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	28.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	30.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	34.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	1.2	0.0	0.0	0.0	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	40.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	15.3	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	7.1	0.0	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	9.9	0.0	26.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	82.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	4.5	80.5	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	30.2	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	21.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	
Total	74.0	0.5	26.0	249.0	78.6	77.2	0.3	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0

Año: 1991-92

8002 BANYERES

INF= 290.3 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	42.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.1	0.0	32.2	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.2	0.0	73.4	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	42.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	37.7	0.0	0.0	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0
23	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.2	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	2.8	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.4		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	
Total	2.1	0.0	0.0	3.2	81.8	82.8	0.0	105.7	14.6	0.0	0.0	0.0

Año: 1992-93

8002 BANYERES

INF= 380.6 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	0.0	69.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	53.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	35.2	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	10.9	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	27.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	17.1	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	0.0	0.0	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	9.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	58.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	7.0	0.0	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	11.1	0.0	13.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	5.1	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	2.8		0.0		0.0		0.0	0.0	
Total	0.0	0.0	88.7	2.8	241.6	27.5	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Año: 1993-94

8002 BANYERES

INF= 151.2 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	6.1	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	6.8	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	10.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	19.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.9
23	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	9.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	56.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1
29	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.7	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.5		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	
Total	2.1	92.2	19.1	3.2	0.5	0.0	12.7	0.0	0.0	0.0	0.0	21.4

Año: 1994-95

8002 BANYERES

INF= 167.2 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	29.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	55.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	59.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.1	
Total	43.6	0.0	0.0	0.0	1.7	115.9	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0

Año: 1995-96

8002 BANYERES

INF= 101.6 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	1.4	11.4	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	4.3	0.0	14.2	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.6	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	1.7	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
15	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.7	0.0		0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	
Total	1.1	0.0	5.0	9.7	10.3	28.1	6.9	38.1	0.0	0.0	0.0	2.4

Año: 1996-97

8002 BANYERES

INF= 271.7 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	9.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	9.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	2.6	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.2	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	3.5	3.3	0.0	0.0	14.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	8.7	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	4.9	1.2	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	47.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	7.6	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
30	0.0	0.0	4.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	36.7
31	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	
Total	0.1	28.0	24.4	107.8	0.0	0.0	73.5	0.0	0.0	0.0	0.0	37.8

Año: 1997-98

8002 BANYERES

INF= 117.5 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	20.9	0.0	9.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	3.8	0.0	9.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.3	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	7.7		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	1.6	12.6		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		15.7	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	
Total	3.8	2.6	59.2	24.4	9.3	0.0	0.0	18.2	0.0	0.0	0.0	0.0

Año: 1998-99

8002 BANYERES

INF= 60.0 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	32.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	7.6	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	2.6	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		3.6	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	
Total	0.0	0.0	43.1	0.9	8.0	0.5	0.0	0.0	0.0	7.6	0.0	0.0

Año: 1999-00

8002 BANYERES

INF= 57.1 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	8.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1
29	0.0	0.0	2.9	0.0	9E-16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.1	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	
Total	0.0	0.6	2.9	49.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9

Año: 2000-01

8002 BANYERES

INF= 189.1 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.6	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	56.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	23.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	0.0	12.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	10.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	19.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0
24	9.2	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	15.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
29	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	1.5		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	2.2	
Total	30.2	1.8	0.0	0.3	91.6	0.8	49.9	12.3	0.0	0.0	2.2	0.1

Año: 2001-02

8002 BANYERES

INF= 189.2 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	26.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	10.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	12.6	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	1.2	0.5	0.0	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0	8.1	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	11.3	5.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	10.2	0.0	0.0	0.0	19.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	12.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	17.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	
Total	0.0	17.4	50.3	12.8	0.0	0.0	73.2	34.1	0.0	1.3	0.0	0.0

Año: 2002-03

8002 BANYERES

INF= 177.1 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.3	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	21.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	11.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	57.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	5.9	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.2	0.3	0.0	0.0	28.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7
23	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	9.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4
30	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	
Total	0.0	0.2	6.1	21.9	32.6	0.0	89.2	24.0	0.0	0.0	0.0	3.1

Año: 2003-04

8002 BANYERES

INF= 249.9 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	14.8	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	20.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	21.6	0.0	0.0	0.0	0.1	12.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	19.4	0.0	0.0	0.0	0.2	51.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	1.1	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	17.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	12.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.2	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0	16.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.3	0.0	0.0	0.0		0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.6		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	
Total	1.9	99.4	22.2	0.0	0.0	29.4	66.0	30.9	0.0	0.0	0.0	0.0

Año: 2004-05

8002 BANYERES

INF= 227.6 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	50.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	74.5	0.0	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	10.5	28.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	13.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	11.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.2		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	
Total	0.0	10.5	173.3	0.2	32.8	0.0	10.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ESTACIÓN 8065 COCENTAINA

EVAPOTRANSPIRACIÓN REAL



Año: 1955-56

8065 Cocentaina

ETR= 300.9 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	1.4	0.6	0.7	0.7	1.2	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0
2	1.6	0.0	0.7	0.4	0.1	1.1	1.4	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0
3	2.5	0.0	0.8	0.2	0.0	1.9	1.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
4	2.4	0.0	1.0	0.4	0.0	1.7	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	1.8	0.0	0.7	0.3	0.0	1.2	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9
6	2.4	0.0	0.7	0.4	0.2	1.0	1.3	0.0	0.0	0.0	4.3	3.1
7	2.6	0.0	0.7	0.3	0.4	1.2	1.3	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0
8	2.8	0.0	0.7	0.3	0.4	0.8	1.0	0.0	0.0	0.0	0.4	4.0
9	2.6	0.0	0.8	0.2	0.4	0.9	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	2.6	0.0	0.9	0.2	0.3	0.7	1.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0
11	1.8	1.1	0.6	0.5	0.0	0.7	1.9	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	1.3	1.2	0.6	0.0	1.0	2.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0
13	0.0	1.2	1.3	0.7	0.0	1.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.5	1.4	0.6	0.2	1.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	1.0	1.5	0.8	0.1	1.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	1.0	1.6	0.9	0.1	1.5	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.4	1.3	0.9	0.1	1.7	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0
18	2.2	0.5	1.1	1.2	0.0	1.3	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	2.0	0.6	0.8	0.9	0.0	0.7	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	1.9	0.7	0.7	0.6	0.1	1.1	1.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.7	0.9	0.7	0.1	1.4	1.4	2.9	0.0	0.0	0.0	3.1
22	0.0	0.4	0.9	0.8	0.2	0.9	2.0	2.6	0.0	3.4	0.0	2.8
23	0.0	0.9	0.8	0.6	0.2	0.8	1.4	1.5	0.0	4.0	0.0	3.0
24	0.0	1.1	0.9	0.7	0.6	0.8	1.6	1.9	0.0	3.3	0.0	3.0
25	0.0	1.1	1.2	1.1	0.5	1.2	1.2	2.4	3.4	3.7	0.0	1.5
26	0.0	0.8	0.6	1.1	0.4	1.9	1.7	2.1	3.5	5.1	0.0	2.5
27	0.0	0.9	1.2	1.2	0.4	1.6	1.7	3.0	3.8	5.8	0.0	1.8
28	0.0	0.6	1.0	0.8	0.3	1.0	1.0	3.4	1.3	2.7	0.0	0.0
29	0.0	1.0	1.0	0.8	0.64	1.4	1.4	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	1.3	1.0	1.0		1.3	1.6	2.9	0.0	0.3	0.0	0.0
31	0.0		1.0	0.4		1.1		0.0		0.0	0.0	
Total	29.1	16.9	30.6	19.8	6.5	35.8	45.2	32.1	18.5	28.3	7.5	30.6

Año: 1956-57

8065 Cocentaina

ETR= 316.8 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.4	0.1	0.4	1.3	0.9	0.0	1.4	2.1	0.0	0.0	3.5
2	0.0	0.6	0.3	0.2	0.7	0.8	0.0	1.5	2.2	0.0	0.0	3.5
3	0.0	0.7	0.4	0.3	0.5	0.7	0.0	1.9	2.7	0.0	0.0	2.0
4	0.0	0.7	0.5	0.7	0.8	0.6	0.0	1.0	3.2	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.5	0.3	0.8	1.2	0.8	0.0	1.6	3.4	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.5	0.5	0.9	1.1	1.0	0.0	1.5	3.8	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.7	0.4	0.8	1.1	1.0	0.0	2.1	3.7	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.9	0.3	0.6	1.6	1.2	1.2	2.6	3.8	0.0	0.0	0.0
9	2.0	1.1	0.5	0.6	1.3	1.2	0.6	3.2	3.3	0.0	0.0	0.0
10	2.1	1.3	0.4	0.6	1.0	2.2	1.0	3.4	3.0	0.0	0.0	0.0
11	1.9	0.9	0.5	0.3	0.8	0.9	1.3	3.6	2.4	0.0	0.0	0.0
12	2.0	0.9	0.7	0.2	0.8	0.9	0.7	2.9	2.2	0.0	0.0	0.0
13	1.8	0.3	0.7	0.3	1.2	0.7	0.9	2.9	2.1	0.0	0.0	0.0
14	2.0	0.3	1.0	0.1	1.3	0.5	0.9	3.3	2.4	4.9	0.0	0.0
15	2.0	0.6	1.2	0.0	1.0	1.0	0.8	2.8	2.6	2.4	0.0	0.0
16	1.8	0.7	0.9	0.0	1.1	1.4	1.0	3.0	3.8	0.0	0.0	1.2
17	2.0	0.3	0.6	0.0	0.7	2.2	0.9	3.3	0.5	0.0	0.0	0.0
18	2.0	0.3	0.4	0.0	0.6	2.2	0.8	2.4	0.0	0.0	0.0	1.3
19	2.3	0.4	0.3	0.0	0.7	2.7	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	2.4	0.3	0.2	0.1	0.5	2.4	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3
21	2.2	0.3	0.3	0.1	0.9	1.1	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5
22	1.8	0.9	0.3	0.1	1.2	1.6	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8
23	1.3	0.6	0.2	0.3	1.7	0.8	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4
24	1.5	0.4	0.4	0.4	2.2	1.3	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	1.5	0.6	0.4	0.4	2.4	1.5	1.5	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0
26	1.0	0.7	0.2	0.6	1.3	1.9	1.5	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.8	0.7	0.5	0.6	1.0	1.9	1.4	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.7	0.6	0.5	0.5	1.0	1.8	1.4	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.6	0.7	0.5	0.6		1.3	1.3	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.6	0.5	0.6	0.8		0.0	1.6	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.6		0.4	0.9		0.0		2.5		0.0	0.0	
Total	36.9	18.6	14.6	12.2	30.7	38.5	27.3	59.0	47.2	7.3	0.0	24.5

Año: 1957-58

8065 Cocentaina

ETR= 334.4 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	2.5	1.2	0.6	0.3	0.3	1.5	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0
2	1.2	1.2	0.4	0.3	0.4	1.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0
3	1.1	1.5	0.5	0.6	0.3	1.0	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0
4	1.2	1.3	0.4	0.5	0.2	1.1	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0
5	1.5	1.1	0.4	0.6	0.3	1.3	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0
6	1.6	1.0	0.5	0.7	0.4	1.7	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0
7	1.5	0.8	0.6	0.9	0.6	1.4	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0
8	1.7	0.7	0.7	0.8	0.6	1.4	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0
9	2.2	0.5	0.9	0.8	0.9	0.9	0.0	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0
10	2.3	0.5	0.8	0.6	1.0	0.7	0.0	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0
11	2.0	0.9	0.9	0.6	1.2	0.7	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0
12	1.9	0.8	0.9	0.5	1.3	0.8	0.3	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	1.8	0.8	0.9	0.4	1.4	0.8	0.1	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0
14	1.6	0.7	0.7	0.5	1.5	1.1	0.2	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0
15	1.4	0.7	0.7	0.1	1.2	0.9	0.3	3.7	0.0	0.0	0.0	4.4
16	1.2	0.6	0.7	0.1	1.3	1.0	0.7	3.4	0.0	0.0	0.0	3.7
17	1.5	0.7	0.6	0.1	1.3	1.3	0.9	3.5	0.0	0.0	0.0	2.9
18	1.5	0.8	0.6	0.2	1.2	1.7	1.4	3.6	3.1	0.0	0.0	3.3
19	1.8	0.8	0.7	0.5	1.0	1.6	1.7	4.0	2.5	0.0	0.0	3.5
20	1.4	0.8	0.6	0.3	0.6	1.8	1.7	4.0	2.6	0.0	0.0	4.3
21	1.4	0.9	0.5	0.3	0.6	1.7	1.5	4.0	2.7	0.0	0.0	4.9
22	1.3	0.6	0.5	0.6	0.7	2.0	1.4	3.6	2.7	0.0	0.0	4.5
23	1.2	0.4	0.5	0.4	0.8	1.8	1.7	1.9	2.8	0.0	0.0	2.3
24	1.2	0.5	0.5	0.2	0.5	1.5	1.8	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0
25	1.2	0.4	0.4	0.3	0.5	1.4	1.6	0.0	4.6	0.0	0.0	0.0
26	1.1	0.5	0.5	0.5	0.4	1.1	1.4	0.0	4.1	0.0	0.0	0.0
27	1.3	0.5	0.3	0.2	0.4	1.4	1.2	0.0	4.6	0.0	0.0	3.5
28	1.3	0.5	0.2	0.4	0.4	1.5	1.6	0.0	4.1	0.0	0.0	0.0
29	1.2	0.6	0.3	0.3		1.2	1.7	0.0	4.6	0.0	0.0	0.0
30	1.3	0.6	0.3	0.3		0.0	1.7	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0
31	1.2		0.3	0.3		0.0		0.0		0.0	0.0	
Total	46.3	22.4	17.1	13.1	21.5	37.3	22.7	74.7	42.1	0.0	0.0	37.2

Año: 1958-59

8065 Cocentaina

ETR= 441.1 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	1.3	0.7	0.5	0.7	0.8	1.5	0.0	3.1	0.0	0.0	3.9
2	0.0	0.8	0.5	0.5	0.7	0.9	1.7	0.0	3.4	0.0	0.0	4.0
3	0.0	1.2	0.8	0.6	0.1	1.3	1.6	0.0	3.4	0.0	0.0	3.1
4	0.0	1.6	1.1	0.4	0.1	1.6	1.3	0.0	3.3	0.0	0.0	3.2
5	0.0	1.6	0.8	0.5	0.3	0.8	1.4	0.0	3.7	0.0	0.0	3.2
6	2.1	1.1	0.9	0.5	0.3	1.0	1.7	1.4	2.9	0.0	0.0	3.4
7	1.5	1.5	0.5	0.7	0.5	1.2	2.0	1.4	2.6	0.0	0.0	2.9
8	1.3	1.3	0.8	0.6	0.3	0.8	1.5	2.1	2.9	0.0	0.0	2.8
9	1.7	0.6	0.5	0.8	0.5	0.9	2.1	2.2	3.5	0.0	0.0	2.8
10	2.0	0.6	0.5	0.6	0.5	1.4	1.8	2.4	3.4	0.0	0.0	2.7
11	2.4	0.6	0.8	0.3	0.4	1.3	1.7	2.6	3.0	0.0	0.0	3.4
12	2.5	0.7	0.9	0.3	0.5	1.0	2.2	3.1	3.4	0.0	0.0	3.2
13	2.1	0.8	0.7	0.3	0.4	1.0	1.8	3.1	3.4	0.0	0.0	2.2
14	2.5	0.6	0.9	0.7	0.3	0.6	1.8	3.1	3.0	0.0	0.0	0.0
15	2.3	0.6	1.1	0.4	0.5	0.9	2.4	3.3	2.9	0.0	0.0	0.0
16	2.9	0.5	1.1	0.7	0.5	0.7	2.1	2.8	3.3	0.0	0.0	0.0
17	1.9	0.7	0.7	0.5	0.5	0.6	1.8	2.9	4.1	0.0	0.0	0.0
18	1.7	0.6	0.9	0.4	0.5	0.7	1.8	2.3	4.5	0.0	0.0	0.0
19	1.7	0.3	0.9	0.7	0.4	1.0	2.3	2.9	2.6	0.0	0.0	2.5
20	1.0	0.6	0.8	0.5	0.5	0.7	1.2	2.7	0.0	0.0	0.0	2.5
21	1.1	0.8	0.9	0.4	0.6	1.5	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	3.3
22	1.3	0.8	0.6	0.9	0.8	1.8	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0	3.7
23	1.1	0.8	0.5	1.3	0.9	1.6	1.6	2.6	0.0	0.0	0.0	3.2
24	0.9	1.0	0.7	1.3	0.7	1.4	1.1	2.2	0.0	4.8	0.0	3.1
25	1.0	0.7	0.5	1.6	0.5	1.1	1.6	2.6	0.0	4.8	0.0	3.1
26	1.1	0.9	0.6	0.6	0.4	1.6	2.3	2.3	0.0	4.7	0.0	3.1
27	1.0	0.8	0.5	0.5	0.6	1.6	2.5	2.4	0.0	5.4	0.0	2.2
28	1.1	0.5	0.9	0.5	0.8	1.7	3.3	1.9	0.0	5.4	0.0	2.4
29	1.2	0.6	0.5	0.4		1.7	2.2	2.2	0.0	0.0	4.0	2.8
30	1.8	0.6	0.6	0.4		2.0	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	2.2
31	1.2		0.8	0.7		2.1		2.7		0.0	0.0	
Total	42.1	25.1	22.9	19.0	13.6	37.1	50.3	65.3	62.2	25.0	4.0	74.6

Año: 1959-60

8065 Cocentaina

ETR= 391.9 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	1.9	1.3	0.6	1.0	0.6	1.6	1.2	0.7	1.9	4.9	0.0	0.0
2	2.1	1.2	0.8	1.0	0.8	2.0	1.5	0.7	0.0	4.7	0.0	1.0
3	2.4	1.5	0.8	1.0	0.8	1.7	1.8	1.0	0.0	4.5	0.0	0.0
4	2.3	0.8	0.7	0.9	0.6	1.9	2.4	1.2	3.2	3.9	0.0	0.0
5	1.8	0.8	0.7	1.0	1.0	1.9	2.0	2.0	0.3	4.1	0.0	0.0
6	2.4	1.3	0.8	0.7	0.8	1.8	2.3	1.9	0.0	5.0	0.0	0.0
7	2.5	1.1	0.6	0.7	0.6	1.2	1.0	2.0	3.2	5.0	0.0	0.0
8	2.7	1.2	0.7	0.5	0.1	1.0	1.3	2.6	2.2	4.9	0.0	0.0
9	2.4	1.4	0.7	0.4	0.1	1.9	1.6	3.7	1.8	0.0	0.0	0.0
10	2.1	1.1	0.7	0.4	0.2	0.7	2.4	2.4	3.2	0.0	0.0	0.0
11	1.5	1.3	0.5	0.3	0.2	0.9	2.7	3.2	4.6	0.0	0.0	0.0
12	1.1	1.2	1.0	0.0	0.5	1.2	2.3	2.9	4.4	0.0	0.0	0.0
13	1.5	1.2	0.5	0.2	0.7	1.2	2.0	3.1	4.9	0.0	0.0	0.0
14	1.7	1.2	0.3	0.0	0.9	1.4	2.2	3.1	4.6	0.0	0.0	1.5
15	1.8	1.0	0.4	0.0	1.1	0.7	1.5	2.8	2.9	0.0	0.0	2.0
16	1.3	0.6	0.4	0.0	1.2	1.3	1.3	2.4	3.2	3.5	0.0	0.0
17	2.0	1.1	0.5	0.1	1.2	1.5	1.4	2.8	3.9	0.0	0.0	0.0
18	1.4	0.9	0.6	0.1	1.3	1.9	1.4	2.1	3.2	0.0	0.0	0.0
19	1.9	0.9	0.7	0.2	1.1	1.8	0.0	2.1	3.3	0.0	0.0	0.0
20	1.4	0.9	0.5	0.7	0.8	2.0	0.0	2.6	4.9	0.0	0.0	0.0
21	0.7	0.6	0.5	0.9	0.7	0.9	0.0	0.4	5.6	0.0	0.0	0.0
22	1.2	0.9	0.5	1.2	1.2	1.4	0.0	0.0	5.6	0.0	0.0	0.0
23	1.5	0.9	0.5	1.1	1.3	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	1.6	0.7	0.8	1.2	1.8	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	1.3	0.4	0.9	1.1	1.6	1.1	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0
26	1.2	0.7	0.8	1.1	1.9	1.1	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0
27	1.3	0.7	0.9	0.9	1.7	1.2	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	1.4	0.7	0.9	0.7	2.1	1.2	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	1.1	0.9	1.1	0.5	1.91	1.1	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	1.1	0.7	1.0	0.5		0.9	1.5	0.0	4.6	0.0	0.0	0.0
31	1.4		0.8	0.6		1.0		0.0		0.0	0.0	
Total	51.8	28.8	21.2	18.8	28.7	41.3	38.3	45.9	72.0	40.8	0.0	4.5

Año: 1960-61

8065 Cocentaina

ETR= 227.6 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	2.2	0.0	0.3	0.8	1.0	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0
2	0.0	2.4	0.5	0.3	1.2	0.8	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0
3	2.7	1.2	0.4	0.6	0.9	1.3	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	3.8
4	1.7	1.6	0.4	0.4	1.1	1.0	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	3.2
5	2.1	1.3	0.6	0.4	1.5	0.6	0.0	0.6	2.9	0.0	0.0	3.3
6	1.8	1.2	1.1	0.2	1.5	0.5	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	3.9
7	1.8	0.7	0.5	0.9	1.2	0.6	0.5	0.0	2.5	0.0	0.0	4.0
8	2.0	0.8	0.4	1.0	0.9	0.9	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	4.0
9	2.7	1.1	0.2	0.8	1.2	0.9	2.1	0.0	3.7	0.0	0.0	4.2
10	1.7	1.0	0.4	0.6	1.0	1.0	1.9	0.0	4.1	0.0	0.0	4.3
11	1.7	1.4	0.3	0.4	1.5	0.9	0.1	0.0	3.8	0.0	0.0	4.0
12	1.4	0.9	0.3	0.2	1.6	1.3	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	1.9
13	1.8	0.7	0.2	0.1	1.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	1.7	1.1	0.2	0.2	0.5	0.3	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0
15	1.5	1.1	0.2	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.5	1.3	0.1	0.3	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	1.4	0.1	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.2	0.3	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.2	0.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
20	0.0	0.0	0.4	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.3	0.3	0.8	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.3	0.1	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.3	0.3	0.6	0.0	0.4	0.0	0.0	2.7	0.0	0.0
24	2.1	0.0	0.4	0.3	1.1	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	1.5	0.0	0.1	0.1	1.3	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	1.0	0.0	0.3	0.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	1.1	0.0	0.5	0.4	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5
28	1.4	0.0	0.2	0.4	1.1	0.0	0.0	2.5	3.8	0.0	0.0	0.2
29	1.2	0.0	0.4	0.6		0.0	0.0	2.1	1.5	0.0	0.0	3.0
30	0.9	0.0	0.7	1.2		0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	2.5
31	1.1		0.6	1.0		0.0		2.5		0.0	0.0	
Total	35.3	21.3	10.4	13.2	27.5	13.5	5.0	10.1	39.9	7.1	0.5	44.0

Año: 1961-62

8065 Cocentaina

ETR= 326.8 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	2.4	0.9	0.6	1.5	0.2	0.7	1.9	1.9	2.6	0.0	0.0	0.0
2	2.0	1.0	0.7	1.8	0.1	0.8	2.3	2.4	2.6	0.0	0.0	0.0
3	2.1	1.3	0.9	1.2	0.1	1.6	2.5	2.8	1.9	0.0	0.0	0.0
4	2.3	1.5	1.7	1.1	0.0	1.4	1.4	3.4	1.6	0.0	0.0	0.0
5	2.2	1.0	1.7	0.8	0.0	1.3	2.1	3.8	2.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	1.0	1.0	0.4	0.0	0.5	2.1	3.5	2.1	0.0	0.0	0.0
7	0.0	1.0	0.6	0.3	0.0	0.8	1.2	3.9	2.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	1.1	0.7	0.3	0.6	1.2	1.2	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.9	1.1	0.3	0.4	1.2	1.0	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0
10	0.0	1.0	1.3	0.6	0.3	1.3	0.8	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.6	1.5	1.2	0.4	1.3	1.5	2.8	3.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.4	0.9	0.8	0.6	1.5	1.4	2.4	3.7	0.0	0.0	0.0
13	0.8	0.7	1.3	0.7	0.8	0.8	1.5	1.4	3.7	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.7	1.0	1.1	0.5	0.5	1.7	1.2	3.2	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.4	0.8	0.7	0.3	0.6	0.6	1.3	3.4	0.0	0.0	0.0
16	0.1	0.6	0.6	0.5	0.4	0.9	0.6	1.6	3.5	0.0	0.0	3.9
17	0.0	0.4	0.2	0.4	0.8	0.5	0.5	1.5	4.0	0.0	0.0	3.7
18	0.0	0.5	0.1	0.5	0.5	0.6	1.0	2.3	2.6	0.0	0.0	3.3
19	0.0	0.8	0.2	0.3	0.7	0.3	0.8	3.1	0.0	0.0	0.0	3.1
20	0.0	0.8	0.1	0.4	0.6	0.3	1.3	2.3	0.0	0.0	0.0	3.7
21	0.0	1.2	0.3	0.6	0.7	0.7	1.9	3.3	0.0	0.0	0.0	2.3
22	0.0	1.4	0.4	0.7	0.6	0.9	1.7	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	1.1	0.5	0.9	0.5	0.3	2.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.9	0.7	0.3	0.4	0.2	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.8	1.1	0.0	0.8	0.4	1.5	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	1.5	0.7	0.0	0.8	0.8	1.6	1.9	0.0	0.0	0.0	2.8
27	0.0	0.9	0.5	0.0	0.6	1.0	2.2	2.8	0.0	0.0	0.0	3.0
28	0.0	0.9	0.7	0.0	0.5	1.6	2.4	2.7	0.0	0.0	0.0	3.0
29	1.2	0.8	0.9	0.0		2.4	2.9	2.8	0.0	0.0	0.0	2.8
30	1.0	0.6	1.1	0.0		2.4	2.6	2.6	0.0	0.0	0.0	3.0
31	0.8		1.4	0.2		2.1		2.7		0.0	0.0	
Total	14.8	26.6	25.1	17.3	12.4	30.8	47.9	68.8	48.5	0.0	0.0	34.5

Año: 1962-63

8065 Cocentaina

ETR= 338.9 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	2.9	1.0	0.2	0.8	0.1	0.5	0.0	2.3	0.0	0.0	4.2	0.0
2	2.9	1.1	0.2	0.8	0.1	0.4	0.0	2.7	0.0	0.0	0.7	0.0
3	3.2	1.1	0.4	0.4	0.1	0.4	0.7	1.3	1.5	0.0	0.0	2.8
4	3.1	1.0	0.3	0.8	0.2	0.9	0.6	1.1	0.0	0.0	0.0	2.9
5	3.1	0.9	0.2	1.1	0.1	0.9	0.7	0.8	0.0	1.0	0.0	2.9
6	2.0	0.8	0.3	1.1	0.1	1.2	0.5	2.0	0.0	0.0	0.0	3.0
7	0.0	0.7	0.3	1.0	0.5	1.1	0.7	1.0	0.0	0.0	0.0	2.9
8	0.0	0.7	0.4	1.2	0.6	1.3	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6
9	0.0	0.7	0.2	1.2	0.7	1.3	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2
10	2.6	0.7	0.8	1.2	0.8	1.9	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6
11	2.5	0.7	0.7	0.9	1.1	2.1	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2
12	2.4	0.8	0.4	0.7	0.9	1.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7
13	2.3	0.7	0.2	0.6	0.5	0.8	1.9	0.0	0.0	0.0	1.5	2.2
14	1.7	0.8	0.2	0.3	0.4	1.2	2.0	0.0	1.0	0.0	1.0	2.5
15	1.6	0.6	0.2	0.4	0.6	1.2	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4
16	2.0	0.6	0.6	0.4	0.8	1.9	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6
17	1.8	0.6	0.8	0.3	1.0	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7
18	1.8	0.5	1.1	0.6	0.6	2.2	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7
19	1.6	0.3	0.9	0.9	0.9	2.4	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7
20	1.8	0.4	0.9	0.6	1.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9
21	1.8	0.5	1.2	0.7	0.5	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5
22	1.8	0.6	0.6	0.4	0.5	1.3	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	2.2
23	1.9	0.7	0.1	0.0	0.6	0.6	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	3.3
24	1.8	0.7	0.0	0.1	0.5	0.2	0.0	2.0	4.6	0.0	0.0	3.3
25	1.7	0.7	0.0	0.2	0.3	0.7	0.0	1.7	4.3	0.0	0.0	2.9
26	1.6	0.7	0.0	0.4	0.3	1.3	0.0	2.3	4.3	0.0	0.0	3.0
27	1.8	0.6	0.0	0.2	0.5	1.4	1.9	1.3	4.2	0.0	0.0	3.4
28	1.7	0.6	0.4	0.1	0.6	1.9	1.3	0.0	0.5	0.0	0.0	3.3
29	1.7	0.5	0.6	0.0		0.2	1.8	0.0	3.8	1.0	0.0	3.0
30	1.0	0.3	1.0	0.0		0.0	2.2	0.0	2.3	0.0	0.0	3.0
31	1.6		1.0	0.1		0.0		0.0		4.6	0.0	
Total	57.9	20.6	13.9	17.3	15.1	34.8	35.2	23.3	26.5	6.6	7.4	80.3

Año: 1963-64

8065 Cocentaina

ETR= 204.5 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.6	1.5	0.8	0.4	0.7	0.5	0.7	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0
2	2.5	1.3	0.6	0.3	0.9	0.5	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	1.8	1.3	0.5	0.4	1.0	0.7	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
4	1.9	0.0	0.7	0.2	0.7	0.8	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
5	1.3	0.0	0.7	0.2	0.6	0.8	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	1.0	0.6	0.1	0.2	0.6	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.7	0.1	0.3	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	5.2	0.0
8	0.0	0.0	0.5	0.1	0.1	0.1	0.4	0.0	0.0	0.0	5.2	0.0
9	0.0	0.0	0.4	0.3	0.1	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	4.3	0.0
10	0.0	0.0	0.6	0.4	0.2	0.2	1.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0
11	0.0	0.0	0.6	0.2	0.2	0.4	1.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0
12	0.0	0.0	0.4	0.3	0.4	0.8	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.5	0.6	0.4	1.1	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.4	0.6	0.5	1.5	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.4	0.3	0.6	1.7	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.1	0.5	0.8	1.2	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.1	0.6	1.4	1.4	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.4	0.6	1.6	1.5	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.3	0.3	1.1	1.6	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.3	0.4	1.6	1.8	1.6	3.0	0.0	0.0	0.0	3.9
21	0.0	0.0	0.3	0.3	1.4	1.8	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0
22	0.0	0.0	0.2	0.3	0.8	1.9	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7
23	0.0	0.0	0.1	0.5	1.0	2.6	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
24	0.0	0.0	0.2	0.2	0.9	2.1	2.1	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.4	0.2	0.8	1.6	2.1	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.2	0.2	1.2	1.4	2.6	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.3	0.3	1.5	1.2	2.1	1.5	2.8	0.0	0.0	0.8
28	1.7	0.0	0.3	0.1	1.1	1.0	2.5	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0
29	1.5	0.0	0.6	0.2	0.84	1.0	2.6	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0
30	2.0	0.7	0.6	0.3		0.7	0.7	0.0	3.8	0.0	0.0	0.9
31	1.7		0.4	0.6		0.7		0.0		0.0	0.0	
Total	15.1	5.8	12.9	9.8	22.8	33.6	41.9	4.5	23.0	3.5	20.0	11.7

Año: 1964-65

8065 Cocentaina

ETR= 220.4 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	1.1	0.2	0.2	1.1	0.9	1.7	1.8	2.3	0.9	0.0	0.0
2	0.0	1.0	0.6	0.7	1.2	0.6	1.3	1.6	2.4	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.9	0.4	0.3	0.6	0.3	1.2	2.2	2.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.8	0.8	0.1	0.7	0.3	1.3	2.7	2.2	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.9	0.8	0.0	0.6	0.5	1.0	0.8	2.3	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.9	0.4	0.0	0.2	0.5	0.5	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.8	0.7	0.1	0.2	0.2	0.9	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.7	0.7	0.2	0.3	0.1	1.2	0.0	2.6	0.0	3.0	0.0
9	0.0	0.7	0.6	0.2	0.2	0.2	1.4	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0
10	0.0	1.0	0.7	0.3	0.0	0.4	2.1	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0
11	0.0	1.1	0.3	0.2	0.1	0.5	2.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	1.1	0.2	0.4	0.2	0.3	1.3	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0
13	0.0	1.4	0.5	0.3	0.4	0.6	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	1.5	0.5	0.0	0.5	0.9	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	1.7	0.5	0.3	0.4	1.2	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	1.3	0.1	0.4	0.1	1.2	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	1.5	0.2	0.5	0.3	1.4	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	1.8	0.3	0.9	0.2	1.5	2.4	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0
19	0.0	1.9	0.3	0.9	0.0	1.6	1.9	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
20	0.0	1.5	0.4	0.8	0.0	2.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	1.3	0.2	0.6	0.2	1.8	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	1.6	1.2	0.4	0.8	0.4	2.1	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	1.0	1.0	0.3	0.7	0.6	2.1	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.8	0.7	0.4	0.5	0.5	1.9	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	1.0	0.1	0.6	0.6	2.1	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.3	1.3	0.1	0.7	0.9	1.9	2.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.7	1.5	0.0	0.4	0.9	1.9	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1
28	1.0	1.1	0.2	0.6	1.0	1.3	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
29	0.7	0.5	0.2	0.8		1.8	1.6	2.0	0.0	0.0	0.0	2.0
30	0.7	0.4	0.1	0.8		1.7	1.9	1.6	1.8	0.0	0.0	2.1
31	1.1		0.3	1.1		2.3		1.7		0.0	0.0	
Total	7.8	33.4	11.6	14.3	12.2	36.1	45.2	16.4	30.2	0.9	4.2	8.2

Año: 1965-66

8065 Cocentaina

ETR= 233.7 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	1.3	1.6	0.8	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	1.3	0.8	1.2	0.0	0.9	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0
3	0.0	2.0	1.1	1.1	0.0	1.0	0.0	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0
4	0.0	1.6	1.2	1.1	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	2.1	0.8	0.9	1.1	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	2.1	1.0	1.1	0.6	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	2.2	1.5	0.9	0.5	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	1.6	1.2	0.9	0.4	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	1.8	1.5	0.9	0.5	0.0	1.0	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0
10	2.0	0.6	0.5	0.4	0.0	0.5	0.0	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0
11	0.7	1.2	1.0	0.4	0.0	1.1	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.7	0.7	0.5	0.0	1.1	0.0	0.4	2.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.6	1.1	0.9	0.0	0.8	0.0	1.5	2.5	0.0	0.0	0.0
14	0.0	1.0	0.8	1.1	0.0	0.5	0.0	1.9	2.3	0.0	0.0	2.9
15	1.8	0.8	0.7	0.5	0.0	0.5	0.0	2.6	2.6	0.0	0.0	2.1
16	1.5	1.0	0.7	0.8	1.1	0.7	0.0	2.8	3.3	0.0	0.0	0.0
17	1.9	1.7	0.6	0.3	0.9	0.7	0.0	2.9	3.8	0.4	0.0	0.0
18	2.0	1.1	0.8	0.0	0.9	0.9	0.0	3.0	3.8	0.0	0.0	0.0
19	1.8	1.2	0.8	0.0	1.3	0.7	0.0	3.6	0.0	0.1	0.0	0.0
20	1.7	1.5	0.9	0.0	1.2	0.3	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	2.1
21	1.7	1.2	0.8	0.0	0.1	0.5	0.0	0.1	0.0	0.0	3.5	0.0
22	1.9	0.7	0.8	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0
23	2.0	1.0	0.8	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	0.0
24	1.4	0.5	1.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	0.1
25	1.1	0.7	1.1	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6
26	1.3	0.7	0.9	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.3	0.5
27	1.8	1.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5
28	1.7	1.2	1.7	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2
29	1.9	1.0	0.6	0.0		0.0	1.8	0.5	0.0	0.0	0.0	1.7
30	1.9	0.7	1.2	0.0		0.0	0.3	0.7	0.0	0.0	0.0	1.8
31	1.8		0.8	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	
Total	42.9	32.3	27.9	12.3	5.5	17.0	7.5	22.8	33.5	0.5	13.1	18.5

Año: 1966-67

8065 Cocentaina

ETR= 389.9 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	2.2	0.5	1.1	0.0	0.6	1.5	0.8	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0
2	2.0	0.8	1.2	0.0	0.6	1.7	1.1	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0
3	2.3	0.7	1.0	0.0	0.5	1.3	1.1	1.5	1.7	0.0	0.0	0.0
4	1.6	0.5	0.6	0.0	0.5	1.0	1.5	1.2	1.4	0.0	0.0	0.0
5	1.3	0.5	0.5	0.0	0.4	1.4	1.9	1.6	1.8	0.0	3.7	0.0
6	1.8	0.7	0.5	0.0	0.4	1.1	2.4	1.7	2.8	0.0	3.5	3.7
7	2.4	0.9	0.8	0.0	0.4	0.6	1.7	1.7	2.8	0.0	3.5	3.6
8	2.2	0.8	0.5	0.0	0.4	1.1	1.4	2.0	2.8	0.0	4.1	2.6
9	1.4	1.1	0.6	0.2	0.5	0.7	0.0	1.5	2.7	0.0	4.1	2.2
10	1.4	1.1	0.7	0.2	0.2	1.0	0.0	1.5	2.3	0.0	4.3	2.1
11	1.4	1.0	0.8	0.3	0.0	1.4	0.2	1.6	2.2	0.0	3.9	2.5
12	1.7	0.7	0.1	0.3	0.0	1.6	0.6	2.2	2.8	0.0	0.8	2.5
13	1.8	0.9	0.0	0.4	0.1	2.0	1.0	2.3	3.0	0.0	0.0	3.1
14	1.9	1.0	0.0	0.5	0.2	1.0	1.4	2.3	2.7	0.0	3.8	2.4
15	1.5	1.1	0.0	0.5	0.2	0.8	1.8	2.5	2.3	0.0	0.7	2.2
16	1.3	1.1	0.0	0.4	0.7	1.1	1.2	2.1	2.0	0.0	0.0	2.3
17	1.7	0.8	0.1	0.3	0.5	1.3	1.5	1.7	1.5	0.0	0.0	2.6
18	1.6	0.5	0.0	0.5	0.7	1.3	1.7	1.5	1.3	0.0	0.0	3.1
19	1.5	0.4	0.0	0.7	0.9	1.3	2.1	1.7	2.0	0.0	0.0	3.0
20	1.3	0.5	0.0	0.5	1.3	1.3	1.3	2.3	2.2	0.0	0.0	3.1
21	2.3	0.4	0.0	0.4	1.6	1.5	1.9	2.5	2.6	0.0	0.0	2.8
22	2.0	0.5	0.0	0.7	1.5	1.6	1.9	1.8	3.1	0.0	0.0	3.1
23	1.9	0.4	0.0	0.6	1.7	1.6	1.3	0.0	3.9	0.0	0.0	2.9
24	2.6	0.4	0.0	0.7	1.1	1.5	1.9	0.0	4.2	0.0	0.0	2.6
25	2.1	0.3	0.0	0.7	1.0	1.4	2.1	0.0	4.1	0.0	0.0	0.0
26	1.1	0.4	0.0	0.8	1.2	1.5	1.4	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0
27	1.0	0.4	0.0	1.1	1.0	1.5	1.4	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0
28	0.9	0.5	0.0	1.1	1.0	1.9	1.2	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0
29	0.7	0.7	0.0	1.1		1.4	1.4	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0
30	0.7	0.7	0.0	0.8		0.5	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.5		0.0	0.5		0.7		0.0		0.0	0.0	
Total	49.8	20.3	8.6	13.3	19.3	39.4	40.7	41.8	72.1	0.0	32.3	52.2

Año: 1967-68

8065 Cocentaina

ETR= 251.3 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.1	0.2	0.5	0.3	0.6	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.4	0.3	0.4	0.3	1.0	2.1	2.6	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.5	0.6	0.4	0.7	1.6	2.4	1.9	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.8	0.9	0.3	0.3	1.2	2.3	1.9	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.9	0.8	0.3	0.3	1.2	1.7	2.2	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	1.1	0.9	0.6	0.3	0.6	1.1	2.9	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.9	0.7	0.4	0.2	0.8	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.4	0.4	0.9	0.6	0.1	0.6	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.7	0.2	0.7	0.9	0.3	0.6	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	1.0	0.0	0.5	0.8	0.3	0.4	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	1.5	0.0	0.4	1.1	0.4	0.8	0.9	1.0	0.0	3.5	0.0
12	0.0	1.5	0.0	0.5	0.8	0.5	0.9	1.5	2.7	0.0	3.9	0.0
13	0.0	1.6	0.0	0.7	0.9	0.6	0.7	1.8	2.1	0.0	4.3	0.0
14	0.0	1.1	0.1	0.7	1.0	0.7	0.4	2.4	2.0	0.0	3.3	0.0
15	0.0	1.0	0.2	1.2	0.8	0.8	1.1	2.4	2.3	0.0	0.0	0.0
16	0.0	1.0	0.3	1.2	0.8	0.6	1.5	2.4	2.7	0.0	0.0	1.3
17	0.0	0.8	0.3	1.3	0.7	0.5	1.7	2.6	3.1	0.0	0.0	0.1
18	0.0	1.1	0.3	0.8	0.3	1.1	1.5	3.0	2.9	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.8	0.4	0.7	0.6	1.0	1.5	3.1	2.9	0.0	0.0	0.0
20	0.0	1.0	0.7	0.4	0.7	0.7	1.7	2.3	3.2	0.0	0.0	0.0
21	0.0	1.1	0.7	0.3	0.8	0.8	2.0	1.7	1.8	0.0	0.0	0.0
22	0.0	1.0	0.8	0.5	0.8	0.8	2.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	1.0	1.0	0.6	0.5	1.0	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.7	0.6	0.6	0.6	1.2	1.8	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	1.0	0.6	0.5	0.9	1.3	1.9	2.7	0.0	0.0	0.2	0.0
26	0.0	1.0	0.5	0.5	0.6	1.0	2.2	0.3	0.0	0.0	0.8	0.0
27	0.0	0.4	0.4	0.6	0.4	1.1	2.6	2.6	0.0	0.0	2.3	0.0
28	0.0	0.5	0.4	0.4	0.5	1.0	2.1	2.2	0.0	0.0	0.6	0.0
29	0.0	0.8	0.4	0.3	0.57	0.6	1.6	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.6	0.1	0.2		1.2	2.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.1	0.2		0.5		2.1		0.0	0.0	
Total	0.0	21.7	13.2	19.0	18.5	20.2	40.4	59.9	38.1	0.0	18.9	1.4

Año: 1968-69

8065 Cocentaina

ETR= 292.8 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	0.5	0.3	0.7	0.8	1.8	0.0	0.0	0.0	2.0
2	0.0	2.0	0.0	0.4	0.1	0.8	1.0	2.0	0.0	0.0	1.3	2.9
3	0.0	1.2	0.0	0.6	0.3	0.8	0.8	1.8	0.0	0.0	0.0	3.0
4	0.0	0.9	0.0	0.4	0.2	0.6	0.9	1.6	0.0	0.0	0.0	3.0
5	0.0	0.0	0.0	0.6	0.4	0.3	0.9	1.5	0.0	2.2	0.0	2.8
6	0.0	0.0	0.0	0.4	0.6	0.8	0.9	1.9	0.0	0.0	0.0	2.8
7	0.0	0.0	0.0	0.4	0.6	0.7	1.0	1.8	0.0	0.4	0.0	1.3
8	0.0	0.0	0.8	0.7	0.6	0.7	0.9	1.8	0.0	0.0	0.0	2.4
9	0.0	0.0	0.9	0.4	1.1	0.7	1.0	2.3	2.0	0.0	0.0	2.2
10	0.0	0.0	1.1	0.3	0.3	0.9	1.0	2.9	2.1	0.0	0.0	2.8
11	0.0	0.0	0.7	0.7	0.2	1.3	1.6	3.1	2.5	0.0	0.0	2.8
12	0.0	0.0	0.0	1.0	0.4	1.4	2.1	3.0	2.4	0.0	0.0	2.4
13	0.0	0.0	0.0	0.8	0.8	1.5	1.5	3.0	2.2	0.0	0.0	2.1
14	0.0	0.0	0.0	1.1	0.8	1.5	1.1	3.3	2.4	0.0	0.0	1.5
15	0.0	0.0	0.6	0.8	0.5	1.5	1.3	3.4	2.7	0.0	0.0	2.0
16	0.0	0.0	0.6	1.1	0.3	1.3	1.6	2.8	3.2	0.0	0.0	2.2
17	0.0	0.0	1.1	1.0	0.4	1.6	1.8	2.3	3.4	0.0	0.0	2.4
18	0.0	0.0	1.4	1.2	0.5	1.7	1.9	2.4	3.5	0.0	0.0	2.1
19	0.0	0.0	1.1	1.5	0.7	1.4	1.9	1.2	3.0	0.0	0.0	2.1
20	0.0	0.0	0.7	1.2	1.4	1.4	1.9	1.5	3.2	0.0	0.0	0.3
21	0.0	0.0	0.7	1.2	0.7	1.5	1.7	1.9	3.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	1.2	0.5	1.0	1.4	2.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	1.6	0.7	1.1	1.2	2.4	2.4	0.0	0.0	1.2	0.0
24	0.0	0.0	1.3	0.7	1.3	1.1	2.7	2.2	0.0	0.0	2.4	0.0
25	0.0	0.0	1.1	1.0	0.9	1.1	2.9	2.0	0.0	0.0	2.6	0.0
26	0.0	0.0	1.6	1.0	0.5	0.5	2.6	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0
27	0.0	0.0	1.3	0.9	0.9	0.4	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.3	0.5	0.5	0.5	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.5	0.8		0.3	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.4	1.4		0.2	1.3	0.0	0.4	0.0	2.2	0.0
31	0.0		0.5	0.8		0.5		0.0		0.0	2.1	
Total	0.0	4.0	19.6	24.5	17.3	30.2	44.8	56.1	36.0	2.6	12.4	45.3

Año: 1969-70

8065 Cocentaina

ETR= 219.5 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	1.1	1.4	0.0	0.2	0.6	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	1.9	1.4	0.1	0.0	0.8	0.3	0.6	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0
3	2.1	1.1	0.3	0.6	1.3	0.2	0.5	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0
4	1.8	1.3	0.5	1.0	1.2	0.4	0.7	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0
5	1.2	1.3	0.3	0.9	0.8	0.9	1.0	1.5	2.7	0.0	0.0	0.0
6	1.5	1.4	0.4	0.6	0.7	0.7	1.0	1.3	1.2	0.0	0.0	0.0
7	2.0	1.3	0.4	0.7	0.8	0.8	1.1	1.0	0.0	0.0	0.3	0.0
8	2.1	1.1	0.5	0.7	0.8	1.0	1.0	0.9	1.9	0.0	0.0	0.0
9	1.7	1.3	0.5	0.7	1.0	0.8	0.8	1.2	1.0	0.0	0.0	0.0
10	2.1	1.5	0.3	0.5	1.0	0.4	1.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0
11	1.9	1.5	0.4	0.6	1.0	0.0	1.4	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0
12	2.1	1.7	0.3	0.4	1.0	0.0	1.9	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0
13	2.3	1.2	0.2	0.7	0.8	0.0	2.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0
14	1.9	0.8	0.5	0.7	0.3	0.3	2.2	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0
15	1.6	0.7	0.4	0.6	0.2	0.4	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	1.6	0.9	0.6	0.4	0.3	0.6	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	1.5	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	2.7	0.5	2.6	0.0	0.0	0.4
18	1.5	0.4	0.9	0.6	1.1	0.1	3.1	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0
19	1.4	0.3	0.9	1.1	0.8	0.0	2.3	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
20	1.6	0.7	1.0	1.3	1.3	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	1.5	0.8	0.9	0.9	1.4	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	1.5	0.6	0.7	1.0	1.7	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	2.0	0.7	0.6	0.7	1.6	0.1	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	1.7	0.8	0.5	0.8	1.6	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	1.6	0.7	0.1	0.7	0.8	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	1.4	0.4	0.0	0.6	0.4	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	1.1	0.2	0.3	0.6	0.4	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	1.3	0.1	0.2	0.4	0.1	1.2	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	1.1	0.1	0.1	0.8		1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
30	1.4	0.1	0.1	0.8		1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	1.7		0.3	0.7		1.4		0.0		0.0	0.0	
Total	51.1	26.6	13.5	20.9	24.2	15.6	39.6	14.5	11.6	1.1	0.4	0.4

Año: 1970-71

8065 Cocentaina

ETR= 284.7 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	1.5	0.0	0.0	0.3	0.7	0.9	1.4	2.4	0.0	0.0	0.0
2	0.0	1.6	0.0	0.0	0.5	0.2	1.0	0.7	2.3	0.0	0.0	0.0
3	0.0	1.7	0.0	0.0	0.3	0.8	0.8	1.5	2.2	0.0	0.0	0.0
4	0.0	1.8	0.0	0.1	0.8	0.7	0.8	1.4	2.2	0.0	0.0	0.0
5	0.0	1.9	0.0	0.1	0.6	0.4	1.0	1.6	2.1	0.0	0.0	0.0
6	0.0	1.6	0.7	0.5	0.4	0.2	0.8	1.7	2.5	0.0	0.0	0.0
7	0.0	1.6	0.7	0.3	0.6	0.0	0.8	1.9	2.7	0.0	0.0	0.0
8	1.2	1.3	0.1	0.4	0.7	0.1	1.0	1.4	2.8	0.0	0.0	0.0
9	1.0	1.4	0.4	1.0	0.8	0.0	1.1	1.6	2.9	0.0	0.0	0.0
10	0.7	1.5	0.7	1.1	0.5	0.1	1.2	2.1	2.4	0.0	0.0	0.0
11	0.6	1.1	0.7	0.4	0.5	0.2	1.2	2.7	2.3	0.0	0.0	0.0
12	1.0	1.0	0.7	0.7	0.7	0.6	1.2	2.1	2.1	0.0	0.0	0.3
13	0.9	1.0	0.5	0.6	0.5	0.7	1.2	2.2	2.3	0.0	0.0	3.1
14	1.3	0.6	0.3	0.5	0.6	0.8	1.3	1.8	2.7	0.3	0.0	2.9
15	1.4	0.7	0.5	0.3	0.8	0.6	1.7	2.1	1.1	0.0	0.0	2.9
16	1.5	0.9	0.4	0.3	0.9	0.6	1.7	2.2	0.0	0.0	0.0	1.9
17	1.1	1.1	0.3	0.2	0.8	0.8	1.9	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0
18	1.8	1.2	0.4	0.4	1.2	1.1	1.5	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0
19	1.8	1.2	0.4	0.6	1.3	0.9	1.6	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0
20	1.8	1.1	0.2	0.9	1.0	0.6	1.1	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0
21	1.1	1.0	0.3	0.5	0.8	0.4	1.4	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.7	0.2	0.3	0.5	0.9	0.7	1.4	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	1.0	0.0	0.1	1.1	0.7	0.7	1.6	2.0	0.0	0.0	0.0	3.7
24	1.0	0.0	0.0	1.0	0.9	0.5	1.1	1.9	0.0	0.0	0.0	3.2
25	1.0	0.0	0.0	0.8	1.0	0.7	1.3	1.6	0.0	0.0	0.0	2.8
26	1.4	0.0	0.1	1.2	1.2	1.0	1.6	1.1	0.0	0.0	0.0	2.6
27	1.4	0.0	0.1	0.9	1.3	1.3	1.7	1.6	0.0	0.0	0.0	2.7
28	1.5	0.0	0.0	0.5	1.3	0.5	1.4	2.0	0.0	0.0	0.0	2.8
29	1.6	0.0	0.0	0.3		0.4	1.4	2.2	0.0	0.0	0.0	2.8
30	1.6	0.0	0.0	0.5		0.6	1.2	2.6	0.0	0.0	0.0	2.8
31	1.7		0.0	0.3		0.8		2.5		0.0	1.4	
Total	30.1	27.0	8.0	16.0	21.7	17.5	37.9	55.4	35.0	0.3	1.4	34.5

Año: 1971-72

8065 Cocentaina

ETR= 367.7 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	2.6	1.5	0.7	0.3	0.9	0.7	1.4	1.8	0.0	0.0	0.1	3.3
2	2.5	1.4	0.8	0.6	0.5	0.6	1.5	1.4	0.0	0.0	1.4	3.0
3	2.4	1.4	0.5	0.4	0.9	0.7	2.0	1.3	0.0	0.0	0.0	2.9
4	2.4	1.4	0.6	0.2	0.8	0.9	2.3	1.7	0.0	0.0	0.0	2.9
5	2.1	1.4	0.6	0.3	0.9	1.3	2.4	2.0	0.0	0.0	0.0	3.2
6	2.1	1.2	0.8	0.8	1.0	1.6	2.2	1.7	0.0	0.0	0.0	2.8
7	1.8	1.0	0.6	0.7	0.8	1.2	2.3	1.5	0.0	0.0	0.0	2.6
8	2.6	1.4	0.6	0.6	0.9	0.8	2.3	1.7	0.0	0.0	0.0	3.2
9	2.7	0.9	0.6	0.5	0.9	0.8	1.5	2.5	0.0	0.0	0.0	3.2
10	2.3	0.5	0.7	0.8	1.2	0.7	1.4	2.8	1.8	0.0	0.0	3.6
11	2.1	0.4	0.6	0.5	1.5	0.5	2.3	2.8	1.8	0.0	0.1	3.2
12	2.3	0.4	0.4	0.5	1.2	0.6	2.0	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0
13	2.5	0.6	0.6	0.8	1.3	0.7	1.8	2.2	1.7	0.0	4.2	2.0
14	2.9	0.6	0.5	0.6	1.0	0.9	2.0	1.5	0.0	0.0	2.1	2.7
15	2.3	0.7	0.7	0.8	0.6	1.2	2.1	1.5	0.0	0.0	0.4	0.2
16	2.1	0.8	0.8	0.5	0.5	0.9	1.5	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0
17	2.4	0.8	0.8	0.2	0.5	1.0	0.0	1.1	0.0	0.2	0.0	0.0
18	2.1	0.8	1.0	0.5	0.5	0.7	0.0	1.6	0.0	1.7	0.0	0.0
19	2.0	1.2	0.8	0.5	0.6	0.5	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.7
20	1.8	0.9	0.8	0.6	0.6	0.8	0.0	0.0	3.4	0.5	0.0	0.2
21	2.0	0.5	1.0	0.4	0.4	1.0	1.0	2.2	3.0	0.0	0.0	2.3
22	1.8	0.8	0.8	0.3	0.5	1.1	0.7	2.5	2.8	0.0	0.0	2.8
23	1.7	0.5	0.8	0.3	1.0	1.3	0.9	2.4	0.0	0.0	0.0	2.5
24	1.8	0.6	0.5	0.3	1.0	1.4	1.2	0.4	0.0	0.0	0.0	2.7
25	2.4	0.4	0.7	0.4	1.0	1.3	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5
26	2.1	0.4	0.6	0.7	0.9	1.2	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2
27	1.9	0.4	0.6	0.9	0.8	1.4	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9
28	1.9	0.6	0.5	0.5	0.7	1.4	1.4	0.0	0.0	0.0	3.7	1.7
29	1.6	0.5	0.2	0.4	0.69	1.4	1.9	0.0	0.0	0.0	2.7	1.7
30	1.5	0.8	0.3	0.2		1.5	2.0	0.0	0.0	0.8	2.7	1.8
31	1.5		0.3	0.5		1.7		0.0		0.0	3.1	
Total	66.0	24.6	19.8	15.5	24.0	31.7	43.9	42.4	14.5	3.2	20.6	61.7

Año: 1972-73

8065 Cocentaina

ETR= 274.7 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	2.1	1.5	0.4	0.5	0.6	0.5	1.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	2.3	1.0	0.6	0.4	0.5	0.4	1.3	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	2.3	1.4	0.7	0.5	0.5	0.7	1.9	3.6	3.1	0.0	0.0	0.0
4	2.6	1.6	0.4	0.4	0.6	0.9	0.9	3.5	2.8	0.0	0.0	0.0
5	2.6	1.6	0.7	0.3	0.6	1.4	1.2	0.7	2.4	0.0	0.0	0.0
6	2.2	1.5	0.9	0.3	0.8	1.5	2.2	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0
7	2.0	1.5	0.9	0.4	0.9	1.1	2.9	0.0	2.9	0.0	0.0	0.2
8	1.8	1.1	1.0	0.3	0.6	0.6	2.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0
9	2.2	1.3	1.0	0.4	1.0	0.5	0.7	0.0	4.3	0.0	0.0	0.0
10	2.2	1.1	0.9	0.3	0.7	0.4	0.4	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0
11	1.6	1.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.6	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0
12	1.4	1.4	0.8	0.5	0.5	0.6	1.1	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0
13	1.0	1.5	0.5	0.5	0.3	0.9	1.3	0.0	3.5	5.1	0.0	0.0
14	1.6	1.3	0.6	0.4	0.1	0.4	1.1	0.0	0.3	5.5	0.0	0.0
15	1.8	1.6	0.5	0.4	0.0	0.4	1.4	0.1	0.0	3.4	0.0	0.0
16	1.9	1.4	0.6	0.5	0.1	0.3	1.2	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0
17	1.2	1.1	0.7	0.4	0.1	0.4	1.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0
18	1.2	1.5	0.7	0.6	0.2	0.7	1.3	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0
19	1.3	1.3	0.8	0.5	0.3	0.7	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	1.3	1.1	0.4	0.5	0.3	0.9	0.8	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
21	1.6	1.4	0.6	0.5	0.4	0.6	0.8	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0
22	1.5	1.6	0.4	0.2	1.0	0.7	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	1.3	1.6	0.3	0.4	0.9	0.6	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6
24	1.4	1.8	0.4	0.4	1.1	0.7	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	1.6	1.0	0.3	0.5	1.0	0.6	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	1.7	0.8	0.3	0.6	1.1	0.8	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	1.5	0.2	0.3	0.7	1.0	0.8	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	1.1	0.6	0.3	0.8	0.5	1.2	3.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0
29	1.2	0.7	0.2	0.9		1.6	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	1.2	0.5	0.3	0.9		1.3	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7
31	1.3		0.3	0.7		1.1		0.0		0.0	0.0	
Total	51.8	37.3	17.1	15.0	16.2	23.4	45.3	15.6	34.6	14.9	0.0	3.5

Año: 1973-74

8065 Cocentaina

ETR= 303.0 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	1.0	1.7	0.9	0.4	0.8	1.1	2.1	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0
2	1.3	1.7	0.5	0.3	0.6	1.1	1.7	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0
3	1.3	1.4	0.0	0.3	0.4	0.7	0.6	1.7	0.0	1.7	0.0	2.8
4	1.9	0.0	0.1	0.4	0.3	0.3	0.9	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0
5	1.9	0.0	0.6	0.4	0.4	0.4	1.2	1.8	0.0	0.0	0.0	2.9
6	2.2	1.2	0.7	0.7	0.6	0.5	1.3	1.9	0.0	0.3	0.0	0.0
7	2.1	1.0	0.7	1.0	0.7	0.5	1.3	1.7	0.0	3.2	0.0	0.0
8	2.0	1.0	0.7	1.2	1.0	0.6	1.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.3	0.5	0.7	1.0	0.8	0.7	1.3	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.5	1.1	1.0	0.7	1.5	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	1.0	0.4	1.4	0.8	0.6	1.4	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.7	0.6	1.0	0.4	0.7	1.6	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	1.0	0.6	1.1	0.4	0.4	1.2	2.9	0.0	2.9	0.0	0.0
14	0.0	1.2	0.8	1.0	0.5	0.9	1.2	3.1	0.0	1.9	0.0	0.0
15	0.0	1.3	0.9	1.0	0.4	1.1	1.4	3.4	3.4	4.1	0.0	0.0
16	0.0	1.2	0.8	1.0	0.4	1.5	1.5	4.0	3.7	1.3	0.0	0.0
17	2.2	1.3	0.6	1.0	0.3	1.9	1.4	4.1	2.5	0.0	0.0	0.0
18	1.1	1.1	0.6	0.7	0.4	2.0	1.7	3.2	0.0	0.0	0.0	0.3
19	1.6	0.9	0.4	0.6	0.4	1.0	1.4	0.0	3.7	0.0	4.0	0.0
20	1.5	1.2	0.6	0.8	0.1	0.2	1.2	0.0	3.0	0.0	3.1	0.0
21	1.7	1.1	0.4	1.2	0.1	0.3	1.3	0.0	3.2	0.0	3.5	0.0
22	1.5	1.1	0.5	0.7	0.4	0.6	1.2	0.0	3.4	0.0	3.4	0.0
23	1.6	1.2	0.5	0.5	0.4	1.0	1.2	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0
24	1.7	1.3	0.5	0.6	0.3	1.2	1.6	0.3	4.0	0.0	0.0	0.0
25	1.5	1.4	0.4	0.6	0.3	1.2	1.6	0.2	1.3	0.0	0.1	0.0
26	1.3	1.2	0.3	0.7	0.4	1.4	1.8	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0
27	1.1	0.8	0.2	0.8	0.3	1.7	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	1.4	0.4	0.2	1.2	0.3	0.9	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	1.2	0.4	0.2	0.8		1.2	1.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0
30	1.5	0.9	0.2	0.6		1.4	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	1.6		0.2	0.6		1.4		0.0		0.0	0.0	
Total	36.6	29.0	15.3	24.5	13.0	29.0	41.7	46.0	32.2	15.4	14.4	6.0

Año: 1974-75

8065 Cocentaina

ETR= 321.5 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.9	0.9	0.0	0.7	0.7	0.5	1.7	2.5	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.9	0.9	0.0	0.4	0.7	0.7	1.9	2.2	0.0	0.0	0.0
3	0.0	1.0	0.8	0.0	0.0	0.5	1.2	2.5	2.3	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.7	0.8	0.0	0.5	0.5	0.6	1.9	2.9	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.4	0.7	0.0	0.4	0.1	0.7	1.0	3.3	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.3	0.7	0.0	0.9	0.9	0.7	0.9	3.2	0.0	0.0	0.9
7	0.0	0.5	0.7	0.0	0.9	1.1	1.0	1.2	3.2	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.6	0.6	0.0	0.7	0.5	0.9	1.8	3.1	0.0	0.0	3.7
9	0.0	1.0	0.6	0.0	0.6	0.3	0.9	1.6	2.6	0.0	0.0	3.6
10	0.9	1.2	0.5	0.0	0.6	0.4	0.6	1.9	2.0	0.0	0.0	2.4
11	1.6	0.9	0.6	0.0	0.7	0.1	0.7	1.6	2.3	0.0	0.6	3.7
12	1.4	0.6	0.7	0.0	0.6	0.3	1.1	1.8	2.7	0.0	0.0	3.1
13	1.1	1.0	1.0	0.0	0.8	0.3	1.1	2.3	2.3	0.0	0.0	2.9
14	1.1	1.0	0.0	0.0	0.6	0.7	1.2	2.6	2.8	0.0	3.2	0.5
15	1.4	1.1	0.0	0.0	0.5	0.8	2.3	3.0	2.7	0.0	0.0	0.3
16	1.8	1.2	0.0	0.0	0.4	0.8	2.9	2.6	3.2	0.0	3.8	0.0
17	1.1	1.2	0.0	0.0	0.4	1.2	2.3	2.6	3.5	2.9	0.0	0.0
18	1.0	0.7	0.0	0.0	0.7	1.0	2.3	2.4	3.4	0.0	0.0	0.0
19	1.2	0.8	0.0	0.0	0.9	0.4	1.3	2.0	3.2	0.0	0.0	0.0
20	1.6	0.9	0.0	0.0	1.1	0.4	1.1	2.2	3.5	0.0	0.3	0.0
21	1.4	1.1	0.0	0.4	0.6	0.5	1.7	2.4	3.9	0.0	3.1	0.0
22	0.5	1.1	0.0	0.2	0.6	1.0	2.1	2.4	3.9	0.0	1.6	0.0
23	0.8	0.9	0.0	0.2	0.5	0.9	2.1	2.9	3.0	0.0	0.0	0.0
24	0.5	0.7	0.0	0.5	0.6	0.9	1.3	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.5	1.4	0.0	1.4	0.6	0.9	2.0	2.1	0.0	0.0	0.2	0.0
26	1.2	1.4	0.0	0.8	0.5	1.2	2.2	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0
27	1.3	1.4	0.0	0.9	0.6	1.3	1.6	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0
28	1.4	1.5	0.0	1.1	0.9	1.6	1.1	2.7	0.0	0.0	0.2	0.0
29	0.7	1.1	0.0	1.4		1.5	1.2	2.4	0.0	0.0	0.0	0.3
30	0.4	1.1	0.0	1.7		0.7	1.6	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.7		0.0	1.2		0.6		2.3		0.0	0.0	
Total	23.5	28.5	9.1	9.8	17.1	22.8	40.7	65.1	67.5	2.9	13.0	21.4

Año: 1975-76

8065 Cocentaina

ETR= 349.2 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	1.4	0.0	0.4	0.3	0.5	1.9	1.1	3.9	2.6	0.0	0.0
2	0.0	1.0	0.0	0.4	0.4	0.6	1.6	0.9	3.6	0.1	0.0	0.2
3	0.0	0.8	0.0	0.3	0.4	0.6	1.2	1.6	3.1	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.9	0.7	0.3	0.8	0.6	1.0	1.6	3.2	3.9	0.0	0.0
5	0.0	0.8	0.7	0.4	0.8	0.8	1.4	1.8	2.8	3.9	0.0	2.1
6	0.0	0.9	0.8	0.4	0.9	0.7	1.8	1.8	2.7	0.8	0.0	0.9
7	0.0	0.8	0.8	0.4	0.9	1.0	1.9	1.9	2.8	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.8	0.5	0.3	0.8	0.8	1.6	1.7	3.1	0.0	0.0	0.1
9	0.0	0.7	0.6	0.3	0.5	0.7	1.5	1.7	3.1	0.0	0.0	0.0
10	0.7	0.9	0.5	0.3	0.5	0.5	1.4	2.0	3.6	0.0	0.0	0.0
11	1.3	0.9	0.6	0.5	0.5	0.5	1.2	2.2	3.9	0.0	0.0	0.0
12	1.0	1.2	0.5	0.5	0.3	0.4	1.1	2.1	4.3	0.0	0.5	0.0
13	1.2	1.4	0.5	0.5	0.2	0.4	1.8	1.7	0.3	0.0	1.2	0.0
14	1.3	1.6	0.6	0.4	0.3	0.6	1.9	1.7	0.0	0.0	4.9	0.0
15	1.3	1.1	0.7	0.3	0.1	0.6	1.8	1.9	0.0	0.0	4.6	0.0
16	1.1	1.6	0.6	0.5	0.3	0.5	1.4	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0
17	1.1	0.3	0.4	0.6	0.5	0.7	1.3	2.4	4.8	4.4	0.1	0.0
18	1.0	0.0	0.3	0.6	0.7	0.7	1.2	2.8	1.5	4.0	4.5	0.0
19	0.0	0.0	0.3	0.6	0.6	0.6	1.9	2.4	0.0	2.8	2.6	0.0
20	0.0	0.0	0.4	0.4	0.7	0.9	1.7	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.5	0.5	0.9	1.1	1.9	2.8	0.0	3.5	2.1	0.0
22	0.0	0.0	0.3	0.6	0.7	1.0	2.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.4	0.4	0.7	0.6	2.0	3.1	0.1	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.6	0.3	0.7	0.7	0.7	2.7	3.6	0.0	0.0	2.5	0.0
25	1.5	0.7	0.2	0.3	0.6	1.0	2.3	3.3	0.0	0.0	0.9	0.0
26	1.4	0.7	0.3	0.2	0.5	1.3	2.4	3.2	0.0	0.0	1.7	0.2
27	1.2	0.7	0.1	0.0	0.4	1.3	2.4	3.2	0.0	0.0	1.2	0.1
28	1.2	0.7	0.2	0.1	0.4	1.8	1.9	3.2	0.0	0.0	4.2	2.4
29	1.8	0.6	0.1	0.1	0.5	1.7	2.4	3.4	0.0	0.0	1.0	2.3
30	1.6	0.0	0.2	0.2		1.6	1.8	3.6	0.7	0.0	0.0	2.3
31	2.0		0.4	0.2		1.9		3.6		0.0	0.0	
Total	20.7	20.9	12.4	11.7	15.9	26.5	52.2	73.2	47.4	25.9	31.9	10.6

Año: 1976-77

8065 Cocentaina

ETR= 383.9 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	2.2	0.0	0.0	0.8	0.6	1.2	0.0	1.0	2.3	3.3	3.4	0.2
2	1.9	0.5	0.0	0.8	1.0	1.4	0.0	2.0	2.3	3.5	3.4	0.0
3	1.6	0.0	0.0	0.6	1.8	1.7	0.0	1.7	2.5	2.4	3.2	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.4	2.4	0.3	0.0	1.4	2.7	0.0	3.1	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.2	2.4	0.0	0.0	1.6	2.8	0.0	0.0	0.0
6	0.8	0.0	0.0	0.3	1.6	0.0	0.0	1.7	3.1	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.5	1.2	0.0	0.1	1.9	3.6	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.8	1.6	0.0	0.0	1.9	2.9	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.5	1.8	0.0	0.0	2.2	3.2	0.0	0.0	0.0
10	1.9	0.0	0.0	0.5	1.5	0.0	0.0	2.3	3.3	0.0	0.0	1.4
11	1.8	0.0	0.0	0.4	1.1	0.0	0.0	3.1	2.8	0.0	0.0	0.0
12	1.5	0.0	0.0	0.6	0.7	0.0	0.0	3.6	2.8	0.0	0.0	0.0
13	2.1	0.0	0.0	0.9	0.6	0.0	0.0	2.9	2.3	0.0	0.0	0.0
14	2.2	0.0	0.0	1.3	0.7	0.0	0.0	2.8	2.5	0.0	0.0	0.0
15	1.6	0.0	0.0	1.1	0.8	0.0	0.0	2.5	2.8	3.9	0.0	0.0
16	1.4	0.0	0.8	0.7	1.0	0.0	0.0	0.3	2.5	3.6	0.0	3.0
17	2.1	0.0	0.9	0.6	0.9	0.0	1.2	1.5	0.0	3.9	0.0	3.0
18	2.5	0.0	0.8	1.0	1.2	0.0	1.3	1.1	0.0	4.4	0.0	2.9
19	1.9	0.0	0.6	1.0	1.1	0.0	1.0	2.1	0.0	4.3	0.0	2.3
20	1.6	0.8	0.5	1.0	1.9	0.0	1.3	2.2	0.0	4.2	0.0	2.7
21	1.6	0.4	0.4	1.1	1.3	0.0	1.3	2.4	0.0	3.5	0.0	2.7
22	1.1	0.0	0.5	1.3	0.8	0.8	1.8	2.2	3.0	0.0	0.0	2.2
23	1.4	0.0	0.6	1.2	0.7	1.1	2.5	2.4	2.9	0.0	0.0	2.2
24	1.4	0.0	0.5	1.0	0.6	1.0	3.2	2.2	2.1	0.0	0.0	2.8
25	0.9	0.0	0.6	1.6	0.6	1.1	2.6	2.7	0.0	0.0	0.0	3.1
26	0.0	0.0	0.5	1.5	1.0	1.4	2.8	2.5	0.0	0.0	0.0	2.5
27	0.0	0.0	0.4	1.5	1.4	1.7	2.7	2.6	0.0	0.0	1.5	2.3
28	0.0	0.0	0.5	0.9	1.7	1.1	2.2	2.3	0.0	1.1	2.2	2.3
29	0.8	0.0	0.5	0.8		0.0	2.3	2.3	3.7	3.2	2.6	2.2
30	0.0	0.0	0.8	0.6		0.0	1.3	2.5	3.2	3.0	2.5	2.1
31	0.0		1.0	0.9		0.0		2.6		3.6	2.6	
Total	34.5	1.6	9.7	26.1	34.1	12.7	27.5	66.4	59.1	47.9	24.4	39.9

Año: 1977-78

8065 Cocentaina

ETR= 289.0 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	1.5	0.0	0.5	0.5	1.4	1.1	0.0	1.3	2.8	2.7	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.9	0.7	1.3	1.1	1.2	1.7	2.9	2.8	0.1	0.0
3	0.0	0.0	0.9	0.6	0.8	0.9	0.6	1.8	2.8	3.2	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.5	0.5	0.7	0.6	0.0	1.5	2.8	4.0	0.1	0.1
5	0.3	0.0	0.8	0.4	0.8	1.0	0.0	1.4	3.6	0.2	0.0	0.6
6	0.5	1.4	1.0	0.3	0.8	0.6	0.7	2.1	4.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	1.3	1.0	0.4	0.7	0.7	0.9	2.4	4.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	1.4	0.7	0.3	0.6	1.0	1.3	2.5	3.9	0.0	0.0	0.0
9	0.0	1.3	0.6	0.3	0.4	1.1	1.2	2.4	3.8	0.0	0.0	0.0
10	0.0	1.4	1.1	0.5	0.4	1.4	1.3	2.0	3.3	0.0	0.0	0.0
11	0.0	1.4	0.9	0.5	0.2	1.7	0.9	2.1	3.3	0.0	0.0	0.0
12	0.0	1.4	1.1	0.2	0.1	1.6	0.6	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	1.6	0.8	0.1	0.3	0.8	1.1	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	1.3	0.7	0.2	0.4	1.0	1.6	1.9	0.0	0.0	0.1	0.0
15	0.0	1.2	0.7	0.2	1.0	0.9	1.4	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	1.1	0.2	1.6	1.1	1.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.6	0.8	0.2	1.8	0.9	2.1	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	1.1	0.6	0.2	1.7	0.9	2.7	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.4	0.6	0.7	1.8	1.2	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.3	0.6	0.5	0.3	1.2	1.5	2.3	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.9	0.6	0.5	1.0	1.9	1.5	2.0	3.2	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.6	0.9	0.5	0.9	1.1	1.3	2.2	2.3	0.0	0.0	0.0
23	0.1	0.4	1.1	0.4	1.2	1.7	1.2	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	1.1	0.5	1.1	0.8	1.1	1.3	1.6	1.9	0.0	0.0	0.1	0.0
25	0.0	0.6	1.3	1.4	1.4	0.9	2.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0
26	1.6	0.5	0.9	0.7	1.1	1.3	1.8	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.5	0.9	0.5	1.4	1.5	2.2	1.5	0.0	0.0	0.9	0.0
28	0.0	0.6	0.8	0.7	1.2	0.2	1.9	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.5	0.6	0.5		0.0	2.1	2.2	1.3	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.8	0.7	0.6		0.0	1.7	2.3	3.1	0.0	0.1	0.0
31	0.0		0.5	0.8		0.0		2.1		0.1	0.0	
Total	5.4	22.0	25.0	14.7	27.5	30.9	39.9	58.6	50.1	13.0	1.4	0.7

Año: 1978-79

8065 Cocentaina

ETR= 262.1 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	2.4	0.0	0.6	1.1	0.4	0.6	0.0	0.0	3.4	3.5	0.0	0.0
2	0.3	0.0	1.0	0.0	1.1	0.7	0.0	0.0	3.2	3.2	0.0	0.0
3	0.0	0.0	1.0	0.0	1.5	0.7	0.0	0.0	3.6	0.5	0.0	0.0
4	0.0	0.0	1.3	0.7	1.5	1.1	1.1	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.3	0.8	0.6	2.0	1.2	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.5	0.6	2.1	1.2	0.0	0.0	2.9	0.0	0.0	1.5
7	0.0	0.0	0.7	0.5	1.6	1.3	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	3.1
8	0.0	0.0	1.5	1.0	1.5	1.2	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	3.0
9	0.0	1.2	1.6	0.8	1.5	1.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.7
10	0.0	1.1	1.6	0.6	1.5	1.4	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5
11	0.0	0.8	1.1	0.9	1.3	0.1	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7
12	0.0	1.1	1.6	1.2	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1
13	0.0	1.3	1.7	1.1	1.2	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0
14	0.0	1.4	1.4	0.5	0.8	1.2	0.9	0.0	3.4	0.0	0.0	2.6
15	0.0	1.0	0.9	0.8	0.7	0.7	1.1	0.0	3.0	0.0	0.0	0.6
16	2.3	1.0	0.8	0.5	0.2	0.7	1.5	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0
17	1.8	0.9	0.4	0.5	0.3	0.7	1.7	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0
18	1.0	0.9	0.4	0.5	0.7	0.9	1.1	0.3	1.9	4.5	0.0	0.0
19	0.8	0.8	0.3	0.9	1.0	1.0	0.9	1.7	0.0	0.0	0.0	3.1
20	1.6	0.9	0.2	0.7	0.6	0.9	1.2	1.6	0.0	0.0	0.0	2.9
21	1.6	0.9	0.1	0.5	0.5	1.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8
22	1.4	0.9	0.2	0.7	0.4	1.2	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6
23	1.6	0.8	0.6	0.8	0.6	1.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	1.6	0.9	1.0	0.6	0.4	0.0	1.9	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0
25	1.5	0.9	1.3	0.7	0.2	0.1	1.5	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0
26	1.4	0.7	0.9	0.9	0.3	0.1	1.2	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0
27	1.3	0.6	1.0	1.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	1.4	0.5	1.0	0.9	0.4	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	1.4	0.3	1.1	0.6		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.4	0.3	1.1	0.7		0.7	0.0	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0
31	0.0		1.4	0.4		0.0		3.2		0.0	0.0	
Total	23.7	19.5	28.9	21.4	25.5	20.8	24.5	15.1	37.9	11.7	0.0	33.1

Año: 1979-80

8065 Cocentaina

ETR= 288.9 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	1.3	0.0	0.0	0.8	0.6	3.0	1.6	3.2	3.9	0.0	0.0
2	0.0	1.4	0.0	0.0	0.7	0.8	2.6	1.5	2.7	0.1	0.0	0.0
3	0.0	1.4	0.0	0.0	1.0	1.1	1.5	1.6	2.7	0.0	0.0	0.0
4	0.0	1.2	0.0	0.0	1.7	0.7	0.7	1.7	3.3	0.0	0.0	0.0
5	0.0	1.7	0.0	0.0	1.6	0.7	0.5	2.3	4.1	1.6	0.0	0.0
6	0.0	1.6	0.0	0.0	1.1	1.0	0.7	3.0	3.6	0.0	0.0	0.0
7	0.0	1.7	0.0	0.0	1.0	1.5	0.6	2.6	3.3	0.0	0.0	0.0
8	0.0	1.8	0.0	0.3	0.8	1.1	0.8	2.7	2.7	0.0	0.0	0.7
9	1.0	1.6	0.0	0.2	0.8	1.2	0.9	2.2	2.9	0.0	0.0	0.1
10	1.6	1.0	0.0	0.5	0.7	1.0	0.7	2.0	3.3	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.1	0.0	0.6	0.5	0.9	0.8	2.1	2.9	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.2	0.7	0.9	1.1	1.5	3.1	0.0	0.0	0.0
13	0.1	0.0	0.0	0.2	0.8	1.2	1.2	2.0	3.2	0.0	0.0	0.0
14	0.7	0.0	0.0	0.2	0.7	0.6	1.4	1.9	1.8	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.2	0.0	0.2	0.9	0.5	1.3	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.3	0.8	0.6	1.3	2.3	0.0	0.7	0.0	0.0
17	1.5	0.6	0.0	0.1	0.9	0.7	1.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0
18	1.8	1.1	0.0	0.2	0.7	0.7	1.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	2.2	0.0	0.0	0.3	0.5	0.7	1.4	1.7	0.0	0.0	0.5	0.0
20	2.1	0.1	0.2	0.6	0.8	0.9	2.1	1.9	0.0	0.0	0.0	2.9
21	2.1	0.5	0.1	0.7	0.9	0.9	1.1	2.1	0.0	0.0	0.0	2.6
22	2.1	0.4	0.1	0.6	0.9	0.8	0.9	1.6	0.0	0.0	0.0	2.9
23	2.0	0.5	0.3	0.9	1.0	0.8	1.1	1.8	0.0	0.0	0.0	2.6
24	1.8	0.6	0.0	1.3	1.0	0.9	1.4	2.2	0.0	0.0	0.2	2.5
25	1.7	0.6	0.0	1.3	1.1	0.9	1.4	2.2	0.0	0.0	0.0	1.0
26	1.1	0.4	0.0	1.1	0.7	1.8	1.2	2.2	0.0	0.0	0.4	0.0
27	0.9	0.0	0.0	0.9	0.6	2.0	2.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0
28	1.0	0.0	0.0	0.7	0.5	2.6	1.6	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0
29	1.1	0.0	0.0	0.6	0.53	2.7	1.3	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0
30	1.3	0.0	0.0	0.7		1.7	0.9	2.1	1.1	0.0	0.0	0.0
31	1.2		0.0	0.9		2.3		3.5		0.0	0.0	
Total	27.2	19.7	0.7	13.4	24.7	34.8	37.3	64.3	44.1	6.3	1.1	15.3

Año: 1980-81

8065 Cocentaina

ETR= 246.9 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.1	0.4	0.4	1.1	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.1	0.5	0.6	0.9	1.6	2.1	0.0	0.0	2.1	0.0
3	0.0	0.0	0.1	0.5	0.7	1.3	1.0	2.0	0.0	0.0	0.7	0.0
4	0.0	1.1	0.2	0.7	1.3	0.9	1.3	3.0	0.0	0.0	0.5	0.0
5	0.0	0.6	0.4	0.9	1.0	0.8	1.3	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.1	0.6	0.4	0.6	1.0	1.6	1.6	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	1.3	0.4	0.9	0.9	1.4	1.7	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	1.2	0.4	0.4	0.8	1.5	1.6	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	1.5	0.2	0.4	1.1	1.7	2.4	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	1.1	0.5	0.5	0.8	2.1	2.3	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	1.4	0.4	0.1	0.6	2.8	2.1	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	1.3	0.5	0.0	0.4	2.8	1.8	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.6	0.6	0.1	0.6	1.5	1.7	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.7	0.9	0.1	0.5	1.3	1.8	1.9	0.0	0.0	0.0	1.3
15	0.5	0.7	1.2	0.5	0.5	0.9	0.8	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	1.4	0.9	0.5	1.1	0.6	1.0	1.5	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0
17	1.0	1.2	0.3	0.7	0.5	0.7	1.5	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	1.3	0.6	0.7	0.6	0.7	1.4	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	1.2	0.8	0.9	0.7	0.9	1.4	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	1.0	1.5	1.1	0.3	1.3	1.7	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	1.0	1.2	1.1	0.2	1.6	0.9	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.9	0.9	0.9	0.6	1.8	1.1	1.4	1.7	0.0	2.2	3.1
23	0.0	1.1	0.8	0.8	0.7	2.4	1.0	0.0	2.5	0.0	0.0	2.4
24	0.0	1.0	0.9	0.6	0.7	2.4	1.5	0.0	2.8	0.0	0.0	2.4
25	0.0	0.9	1.0	0.5	0.6	0.6	1.7	0.0	2.2	0.1	0.0	2.6
26	0.0	0.7	0.6	0.6	0.5	0.0	1.1	0.0	0.3	0.0	0.0	2.4
27	0.0	0.5	0.4	0.5	1.2	0.0	1.2	0.0	2.7	0.0	0.0	1.8
28	0.0	0.8	0.2	0.5	1.6	1.7	1.3	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.5	0.4	0.4		1.6	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.2	0.4	0.4		1.1	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.5	0.4		0.5		0.0		0.0	0.0	
Total	3.0	25.2	17.0	17.3	19.7	40.8	43.0	46.0	13.2	0.1	5.5	16.0

Año: 1981-82

8065 Cocentaina

ETR= 261.3 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	0.8	1.0	1.6	1.2	1.3	2.6	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.6	0.6	1.6	1.2	1.5	2.4	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.6	0.5	1.4	1.0	2.1	2.4	0.0	3.9	2.2
4	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	1.2	1.4	2.2	2.6	0.0	3.5	2.2
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.8	1.5	2.2	2.7	0.0	3.7	2.8
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.6	1.7	1.7	2.8	0.0	3.7	3.6
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.8	1.5	1.0	3.4	0.0	3.9	3.1
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.6	1.8	1.2	3.4	0.0	3.6	0.6
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.5	2.1	1.2	3.8	0.0	2.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.6	2.0	1.4	3.7	0.0	0.0	0.3
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	1.6	1.9	1.2	4.2	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	1.2	1.9	1.4	3.4	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.8	0.7	1.0	1.0	1.4	0.0	0.0	0.1	0.0
14	0.0	0.0	0.0	1.0	0.7	0.7	0.7	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.7	0.7	0.7	0.8	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.4	0.6	0.5	0.8	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.4	0.5	0.0	1.3	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0
18	2.6	0.0	0.0	0.5	0.7	0.0	1.3	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0
19	2.0	0.0	0.0	0.6	0.8	0.0	1.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.1
20	0.0	0.0	0.0	0.7	0.6	0.0	1.3	2.5	0.0	0.0	0.0	2.6
21	1.8	0.0	0.0	0.5	0.6	0.0	1.5	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0
22	1.2	0.0	0.1	0.6	1.0	0.0	1.2	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0
23	1.0	0.0	0.0	0.6	0.5	1.0	1.7	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0
24	1.0	0.0	0.0	0.4	0.4	0.4	1.7	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0
25	1.1	0.0	0.0	0.8	0.5	0.3	0.9	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0
26	1.0	0.0	0.3	0.7	0.7	0.5	0.6	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0
27	1.2	0.0	0.6	0.7	1.6	0.7	1.1	2.6	0.0	0.0	0.1	0.0
28	1.3	0.0	0.7	0.3	1.3	0.7	1.4	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0
29	1.3	0.0	0.8	0.4		0.9	1.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	1.3	0.0	1.0	0.8		1.1	1.7	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.5		1.0	0.9		0.6		2.4		0.0	0.0	
Total	17.3	0.0	4.5	14.5	19.7	21.5	40.6	64.0	37.4	0.0	24.5	17.4

Año: 1982-83

8065 Cocentaina

ETR= 235.7 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	1.6	0.4	0.5	0.0	1.3	0.5	0.0	0.0	3.9	0.0	3.4
2	0.0	1.5	0.3	0.4	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	3.7	3.0	3.7
3	0.0	1.3	0.3	0.5	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	3.7	0.0	3.6
4	0.0	1.2	0.5	0.8	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	3.7	0.0	3.2
5	0.0	1.2	0.5	1.1	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	3.5
6	0.0	1.1	0.5	0.9	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6
7	0.0	1.5	1.0	0.8	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5
8	0.0	1.2	1.0	0.5	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.7
9	0.0	1.3	0.9	0.4	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	1.1	1.2	0.3	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.9	0.7	0.3	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.9	0.9	0.4	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	1.3	0.8	0.5	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.8	0.4	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.6	0.4	0.8	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.7	1.0	0.8	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.1	1.0	0.8	0.7	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	2.2	1.0	0.4	0.8	0.3	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	1.3	1.0	0.6	0.8	0.3	0.0	1.5	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0
20	1.8	0.7	0.7	0.2	0.4	0.0	1.7	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0
21	1.2	0.9	0.5	0.2	0.8	0.0	1.3	1.2	3.0	0.0	0.0	0.0
22	1.5	0.8	0.3	0.2	0.9	0.8	1.1	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0
23	1.2	0.9	0.3	0.4	0.9	0.0	1.5	0.0	3.0	0.0	2.8	0.0
24	1.0	1.0	0.4	0.5	0.9	0.0	1.3	0.0	3.1	0.0	2.9	0.0
25	1.1	1.2	0.7	0.6	1.2	0.0	1.4	0.0	3.4	0.0	3.5	0.0
26	1.6	0.5	0.7	0.7	1.4	0.0	1.5	0.0	3.7	0.0	3.4	0.0
27	1.5	0.4	0.6	1.1	1.1	1.3	0.3	0.0	3.2	0.0	3.1	0.0
28	1.4	0.7	0.5	0.8	1.1	0.9	0.0	0.0	3.0	0.0	3.0	0.0
29	1.5	0.4	0.4	0.0		0.7	0.0	0.0	3.3	0.0	3.1	0.0
30	1.5	0.4	0.5	0.0		0.7	0.0	0.0	3.5	0.0	3.3	0.0
31	1.5		0.4	0.0		1.0		0.0		0.0	3.0	
Total	20.2	29.0	18.5	16.4	9.5	17.8	13.9	1.2	35.4	15.5	32.1	26.3

Año: 1983-84

8065 Cocentaina

ETR= 272.7 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	1.0	0.8	0.5	0.9	0.3	1.7	2.4	4.3	0.0	0.0	0.0
2	0.0	1.0	0.6	0.5	0.5	0.4	2.4	1.9	3.4	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.9	0.5	0.3	0.5	0.7	2.5	1.7	2.5	0.0	0.0	0.0
4	0.0	1.2	0.5	0.3	0.9	0.1	1.9	2.2	4.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	1.3	0.5	0.2	0.8	0.2	1.4	3.1	1.7	0.0	0.0	3.5
6	0.0	1.3	0.5	0.3	0.7	0.2	1.4	2.6	0.3	0.0	0.0	2.7
7	0.0	1.3	0.6	0.8	1.0	0.4	1.4	2.0	0.0	0.0	0.0	2.7
8	0.0	1.2	0.6	0.5	1.6	0.7	1.5	1.2	3.0	0.0	0.0	2.7
9	0.0	1.2	0.6	0.2	0.6	0.3	1.5	1.6	2.3	0.0	0.0	3.1
10	2.1	1.1	0.5	0.1	0.4	0.1	2.4	1.7	0.0	0.0	0.0	3.9
11	0.0	1.0	0.3	0.1	0.3	0.1	3.0	1.8	0.0	0.0	0.0	3.7
12	0.0	1.0	0.6	0.4	0.2	0.2	2.6	1.5	0.0	0.0	0.0	3.4
13	0.0	1.0	0.2	0.5	0.3	0.3	1.4	1.1	0.0	0.0	0.0	0.9
14	0.0	1.1	0.2	0.7	0.1	0.3	0.9	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	1.2	0.4	0.5	0.2	0.3	1.2	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.9	0.5	0.4	0.2	0.4	1.9	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	1.1	0.4	0.6	0.2	0.4	1.3	1.8	0.9	0.0	0.6	0.0
18	0.0	1.1	0.6	0.5	0.3	0.4	1.7	1.7	3.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	1.0	0.7	0.8	0.4	0.5	2.0	1.0	2.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	1.1	0.6	0.8	0.5	0.5	1.5	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	1.5	0.8	0.7	0.7	0.6	1.3	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0
22	1.6	1.4	0.8	0.9	0.4	0.6	1.1	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0
23	1.3	1.1	0.9	1.1	0.4	0.6	1.4	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	1.1	0.9	0.8	0.2	1.3	2.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	1.1	0.9	0.4	0.0	1.5	1.1	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	1.2	1.0	0.5	0.1	1.1	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	1.7	0.7	0.3	0.2	1.1	0.0	2.6	0.0	0.0	3.1	0.0
28	0.0	1.2	0.6	0.2	0.5	1.2	0.0	2.8	0.0	0.0	0.7	0.0
29	1.6	1.3	0.4	0.1	0.26	1.1	1.6	1.7	0.0	0.0	0.4	0.3
30	0.6	1.1	0.7	0.4		1.8	1.2	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0
31	1.0		0.6	0.6		1.4		2.4		0.0	0.0	
Total	8.1	34.7	18.4	14.9	13.1	18.9	45.3	60.3	27.4	0.0	4.8	26.8

Año: 1984-85

8065 Cocentaina

ETR= 244.8 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.6	0.5	0.8	1.0	1.8	2.4	0.0	0.0	3.3	0.0
2	0.0	1.8	0.4	0.7	1.0	0.7	2.2	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.8	0.9	0.7	0.9	1.0	2.5	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0
4	1.2	0.9	1.1	0.5	0.7	0.7	1.7	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	1.2	0.7	0.6	0.9	0.5	1.5	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	1.4	0.5	0.2	1.1	0.4	1.9	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	1.9	0.8	0.0	1.4	0.4	2.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	2.3	0.8	0.0	1.1	0.5	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	1.3	0.8	0.0	1.1	0.6	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	1.2	0.5	0.1	0.8	0.4	1.7	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	1.3	0.5	0.0	1.3	0.6	1.9	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	1.3	0.6	0.0	1.4	0.3	2.4	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.8	1.1	0.0	1.1	0.1	2.1	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.6	0.4	0.0	1.2	0.4	1.5	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.9	0.5	0.0	1.2	0.6	0.7	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	1.9	0.7	0.0	1.5	0.7	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	2.0	0.9	0.3	1.1	0.7	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	1.6	0.8	0.4	0.8	1.1	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.9	1.4	0.6	0.2	0.6	1.1	0.0	2.1	1.8	0.0	0.0	0.0
20	2.4	1.2	0.5	0.7	0.3	0.6	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0
21	1.8	1.5	1.1	0.8	0.3	1.1	1.5	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0
22	1.8	1.9	0.9	1.1	0.3	1.6	1.4	2.6	0.0	0.0	0.0	2.9
23	1.7	2.2	0.4	0.7	0.3	1.0	1.6	2.2	0.0	0.0	0.0	3.1
24	0.0	2.3	0.6	0.4	0.4	0.9	1.1	2.7	0.0	0.0	0.0	0.7
25	0.0	1.4	0.3	0.4	0.4	1.2	1.2	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	2.0	0.4	0.4	0.7	1.1	1.3	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.5	0.3	0.4	0.6	1.3	1.4	3.0	0.0	0.0	0.0	1.5
28	0.0	0.4	0.3	0.7	0.6	0.4	1.5	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.6	0.2	0.7		0.6	1.6	2.8	0.0	2.8	0.0	0.0
30	0.0	0.7	0.1	0.6		0.7	1.7	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.4	0.9		1.5		0.0		0.3	0.0	
Total	9.8	38.9	18.7	12.2	23.7	23.9	42.6	58.7	1.8	3.1	3.3	8.2

Año: 1985-86

8065 Cocentaina

ETR= 296.3 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	1.2	0.8	0.7	0.5	1.5	0.0	2.0	2.4	0.0	5.6	3.5
2	0.0	1.1	0.8	0.8	0.6	1.8	0.0	2.5	2.5	0.0	4.9	4.1
3	0.0	1.2	0.6	0.5	0.6	1.4	0.0	2.1	3.1	0.0	1.9	4.2
4	0.0	1.4	0.5	0.4	0.6	1.1	0.2	1.8	1.3	0.0	0.0	1.5
5	0.0	2.1	0.4	0.4	0.5	0.9	0.0	2.5	4.3	0.0	0.0	0.0
6	0.0	2.6	0.5	0.3	0.5	0.8	1.0	2.6	0.2	0.0	0.0	0.4
7	0.0	2.4	0.4	0.4	0.5	0.9	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	2.2	0.3	0.4	0.5	0.7	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	2.3	0.3	0.4	0.3	0.8	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	2.3	0.3	0.5	0.2	0.9	1.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
11	0.0	1.8	0.5	0.9	0.4	0.9	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8
12	0.0	1.2	0.4	0.7	0.5	1.4	1.0	0.0	0.0	4.6	0.0	4.5
13	0.0	0.8	0.4	0.5	0.7	1.1	0.4	0.0	0.0	2.4	0.0	1.5
14	0.0	0.5	0.3	0.8	1.3	0.8	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.5	0.4	1.2	1.3	1.1	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.5	0.7	0.8	1.5	0.9	1.9	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.4	0.8	0.5	1.3	1.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.2	0.8	0.6	1.1	1.1	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.1	0.5	0.7	0.9	1.2	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.1	0.4	0.7	0.8	1.3	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.2	0.4	0.5	1.1	1.4	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.2	0.4	0.6	1.3	1.3	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	1.5	0.2	0.3	0.8	1.9	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	1.3	0.2	0.5	0.9	1.8	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	1.2	0.3	0.7	0.4	1.3	1.7	1.9	0.0	0.0	5.1	0.0	0.0
26	1.2	0.5	0.4	0.2	0.9	1.1	1.7	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0
27	0.9	0.4	0.3	0.5	0.7	1.9	1.6	0.0	0.0	4.3	0.0	0.0
28	0.9	0.3	0.5	0.4	0.9	2.1	1.8	0.0	0.0	4.6	4.0	2.6
29	0.9	0.3	0.4	0.4		1.7	1.9	2.6	0.4	5.0	2.9	2.1
30	0.9	0.4	0.3	0.3		0.0	2.0	2.0	0.0	4.9	3.0	1.9
31	1.0		0.3	0.2		0.0		2.1		6.1	3.0	
Total	9.8	27.6	14.3	17.4	24.4	37.6	33.6	20.1	15.2	41.0	25.4	30.0

Año: 1986-87

8065 Cocentaina

ETR= 289.2 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	2.1	1.6	0.8	1.2	0.8	2.2	0.0	0.0	2.8	0.0	4.2	0.0
2	2.5	1.7	0.8	0.9	0.8	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.6	0.0
3	2.4	1.3	0.7	0.8	0.8	2.8	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	2.3	1.1	0.8	0.5	0.7	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	2.1	1.1	0.8	0.6	0.8	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	2.2	1.2	0.7	0.9	0.7	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	2.5	1.3	0.7	0.9	0.9	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	2.6	1.5	0.6	0.5	1.2	1.3	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	2.4	0.9	0.7	0.6	1.2	1.9	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0
10	1.9	0.0	0.6	0.6	1.1	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	2.0	0.0	0.5	0.6	0.8	0.8	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0
12	2.1	0.0	0.5	0.6	0.7	0.8	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0
13	2.5	0.2	0.7	0.7	1.0	0.7	0.0	0.0	0.4	0.3	0.0	0.0
14	2.6	0.0	0.8	0.1	1.2	0.9	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0
15	2.4	0.0	0.8	0.2	1.2	0.6	0.0	0.0	0.7	4.1	0.0	0.0
16	2.2	1.2	1.1	0.3	1.0	0.6	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0
17	2.0	1.4	1.0	0.3	0.7	0.5	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0
18	2.0	0.9	1.0	0.4	0.4	0.8	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0
19	2.2	0.9	1.3	0.3	0.1	1.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0
20	2.4	1.1	0.9	0.3	0.2	0.9	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0
21	2.5	1.1	0.7	0.3	0.1	0.9	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0
22	2.5	1.4	0.6	0.4	0.3	1.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0
23	2.5	1.2	0.2	0.6	0.5	1.2	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0
24	1.6	1.3	0.2	0.4	0.8	2.0	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0
25	2.3	1.1	0.2	0.4	1.1	2.4	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0
26	1.8	1.0	0.7	0.7	1.3	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
27	1.4	0.8	1.0	1.2	1.7	2.1	0.0	3.6	0.0	0.0	0.3	0.0
28	1.5	0.9	0.7	1.3	2.6	2.8	0.0	2.9	0.0	0.0	0.3	0.0
29	1.7	0.9	0.5	0.9		1.4	0.2	2.9	0.0	2.2	0.4	0.8
30	1.7	0.6	0.6	0.7		0.2	0.0	3.2	0.0	4.6	0.0	2.7
31	1.7		1.2	0.7		0.0		3.7		4.5	0.0	
Total	66.3	27.6	22.5	18.8	24.3	42.2	4.2	43.4	4.3	22.2	9.9	3.5

Año: 1987-88

8065 Cocentaina

ETR= 420.5 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	2.5	0.0	0.4	0.5	1.0	0.5	0.0	2.4	0.0	4.2	0.0	0.0
2	2.7	0.2	0.3	0.7	0.8	0.4	1.0	2.8	0.0	5.4	0.0	0.0
3	3.0	1.6	0.7	0.8	0.5	0.2	1.0	2.5	0.0	5.4	0.0	0.0
4	2.8	1.4	0.9	1.1	0.7	0.5	0.7	2.4	4.1	4.8	0.0	0.0
5	2.6	1.2	0.8	0.8	1.3	0.3	0.9	2.6	3.1	4.6	0.0	0.0
6	2.3	1.2	0.8	0.7	1.2	0.6	1.0	2.8	3.0	4.5	0.0	0.0
7	2.6	1.3	0.6	0.6	0.7	1.0	1.2	0.1	2.8	4.8	0.0	0.0
8	2.8	1.4	0.6	0.7	0.8	1.0	1.3	0.0	0.6	2.6	0.0	0.0
9	2.2	1.6	0.6	0.7	1.4	0.9	1.6	0.0	1.3	0.0	0.0	0.4
10	1.9	1.5	0.8	0.7	1.1	1.0	1.5	1.8	2.9	0.0	0.0	4.2
11	1.5	1.6	1.1	0.5	0.8	1.1	1.7	1.7	3.1	0.0	0.0	4.1
12	2.4	1.7	1.1	0.6	0.9	1.2	2.1	1.8	1.6	0.0	0.0	4.1
13	2.0	1.7	1.0	0.5	0.7	1.5	3.3	2.0	3.1	0.0	0.0	3.9
14	2.0	1.3	1.0	0.5	0.6	1.8	3.2	2.7	0.4	0.0	0.0	1.9
15	2.3	1.0	1.1	0.6	0.7	1.7	2.5	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	2.2	1.0	1.4	0.6	0.7	2.1	2.3	3.2	0.0	0.0	0.0	0.6
17	2.2	1.1	1.5	0.6	0.7	2.8	2.4	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	1.7	0.9	1.4	0.5	0.8	2.9	2.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	1.9	0.9	1.2	0.5	1.0	2.3	2.4	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0
20	2.0	1.4	1.0	0.6	0.9	2.1	2.4	2.9	0.5	0.0	0.0	0.0
21	1.6	0.9	0.9	0.5	0.7	2.4	0.6	2.8	0.0	0.0	0.1	0.0
22	1.6	0.6	0.8	0.8	0.5	1.8	2.0	3.1	0.5	0.0	0.0	0.0
23	1.8	0.6	0.6	1.4	0.8	2.3	2.7	2.6	0.2	0.0	0.0	0.0
24	2.1	0.4	0.7	1.0	0.9	2.9	2.2	2.4	0.1	0.0	0.0	0.0
25	0.4	0.4	0.6	1.0	0.5	3.7	1.7	2.7	4.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.6	0.6	1.3	0.3	0.2	1.3	3.7	3.7	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.5	0.5	0.9	0.1	0.0	1.3	3.1	3.7	0.0	0.0	0.0
28	0.4	0.4	0.5	1.0	0.2	0.0	1.7	2.9	3.6	0.0	0.0	0.0
29	1.1	0.4	0.5	1.1	0.41	0.0	2.7	0.3	3.2	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.4	0.4	1.2		0.0	2.4	0.0	3.5	0.0	0.0	2.5
31	0.0		0.3	1.1		0.0		0.0		0.0	0.0	
Total	54.6	29.0	24.7	24.0	21.4	39.0	53.2	67.6	48.9	36.3	0.1	21.7

Año: 1988-89

8065 Cocentaina

ETR= 433.5 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	2.1	0.0	0.9	0.0	0.5	2.0	1.8	1.6	3.8	0.0	0.0	0.0
2	2.3	0.0	1.0	0.0	0.5	2.1	2.0	1.9	3.3	0.0	0.0	0.0
3	2.7	0.0	1.1	0.0	0.4	2.0	1.3	2.4	3.0	0.0	0.0	3.6
4	3.2	1.4	1.1	0.0	0.4	1.5	0.8	2.8	2.9	0.5	0.0	3.3
5	3.7	0.7	1.0	0.0	0.4	1.0	0.9	2.8	2.7	0.0	0.0	2.1
6	3.1	0.0	0.9	0.6	0.4	1.0	1.4	3.0	2.8	0.0	0.0	2.6
7	3.5	0.0	0.5	0.7	0.6	1.3	1.6	2.9	3.3	0.0	0.0	2.4
8	3.3	0.0	0.4	0.7	0.6	1.1	1.6	2.8	2.7	0.0	0.0	2.9
9	3.2	0.6	0.4	0.6	0.7	1.2	1.9	2.4	3.5	0.0	0.0	3.0
10	0.4	1.5	0.6	0.4	0.5	1.2	2.0	0.0	3.6	0.0	0.0	3.1
11	0.0	1.6	0.7	0.0	0.5	1.3	2.2	0.0	4.0	0.0	0.0	2.8
12	0.0	1.5	0.7	0.0	0.5	1.5	2.6	0.6	4.7	0.0	0.0	2.9
13	0.0	1.4	0.5	0.0	0.8	1.3	2.1	2.7	4.6	0.0	0.0	3.3
14	1.9	1.3	0.5	0.0	1.1	1.1	2.1	0.9	4.1	0.0	0.4	3.2
15	2.2	1.3	0.5	0.0	0.7	1.4	2.3	0.0	4.1	0.0	0.0	3.7
16	2.7	1.2	0.6	0.6	1.1	2.1	2.0	0.0	4.4	0.0	0.0	3.8
17	2.6	1.2	0.6	0.5	1.4	1.9	1.9	0.0	1.2	0.0	0.0	3.6
18	2.5	1.2	0.6	0.5	1.7	1.0	1.6	0.0	3.9	0.0	0.0	3.4
19	2.3	1.1	0.5	0.4	1.6	0.6	1.5	0.0	3.6	0.0	0.0	2.9
20	1.9	1.1	0.8	0.5	1.2	1.3	1.5	0.0	1.9	0.0	0.0	3.7
21	1.9	1.0	0.4	0.6	1.5	1.6	1.8	2.8	0.0	0.0	0.0	2.8
22	1.9	0.4	0.5	0.6	1.2	1.9	1.7	2.6	0.0	0.0	0.0	2.7
23	2.0	0.3	0.5	0.5	1.0	2.1	1.8	1.2	0.0	0.0	0.0	2.7
24	2.1	0.3	0.5	0.3	0.8	1.7	1.3	1.5	0.0	0.0	0.0	2.9
25	2.2	0.4	0.6	0.4	1.4	1.6	1.3	0.2	0.0	0.0	0.0	3.1
26	2.1	0.6	0.5	0.4	1.6	1.8	0.9	1.1	0.0	0.0	5.5	3.1
27	1.9	0.6	0.5	0.4	1.0	1.4	1.3	0.1	0.1	0.0	0.0	3.1
28	1.4	0.6	0.5	0.4	1.5	1.4	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8
29	0.0	0.7	0.0	0.4		1.1	1.6	3.0	0.0	0.0	0.0	2.5
30	0.0	0.8	0.0	0.4		0.9	1.8	2.6	0.0	0.0	0.0	2.1
31	0.0		0.0	0.5		1.1		3.3		0.0	0.0	
Total	58.8	22.9	18.0	10.3	25.4	44.4	50.3	45.0	68.0	0.5	5.9	84.0

Año: 1989-90

8065 Cocentaina

ETR= 338.6 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	2.3	0.0	0.9	0.6	0.7	1.8	0.9	2.8	3.1	0.0	0.0	1.5
2	0.0	0.0	0.7	0.7	1.1	0.8	1.2	1.7	3.2	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.7	0.4	0.9	0.4	1.7	1.8	3.2	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.6	0.6	0.8	0.5	1.2	2.0	3.3	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.6	0.6	0.8	0.6	1.2	2.6	4.3	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.8	0.6	1.0	0.6	1.6	2.6	3.5	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.8	0.4	1.3	0.5	1.6	2.7	4.2	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	1.0	0.4	1.1	0.8	1.2	2.7	1.5	0.0	0.0	3.1
9	0.0	0.0	1.0	0.4	0.9	1.5	0.9	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.7	1.0	0.4	1.0	1.2	0.7	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.8	0.5	1.3	1.2	1.4	2.3	0.0	0.0	0.0	4.5
12	0.4	0.0	0.8	0.5	1.5	1.4	1.7	2.7	0.0	0.0	0.0	0.2
13	0.1	0.0	1.3	0.5	1.8	1.6	1.8	3.2	0.0	1.7	0.0	0.0
14	0.0	1.4	1.3	0.5	2.5	1.4	1.9	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0
15	1.7	1.4	1.4	0.4	2.4	1.4	2.2	3.0	0.0	4.0	0.0	0.0
16	2.2	1.1	1.4	0.4	1.8	1.4	1.5	3.0	0.0	5.3	0.0	2.3
17	2.3	1.1	1.6	0.4	1.3	1.2	1.6	3.2	0.0	5.2	0.0	0.0
18	2.4	1.1	1.6	0.4	0.7	1.3	1.6	3.0	0.0	0.2	0.0	0.6
19	2.4	1.1	1.2	0.4	1.0	1.3	1.9	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
20	2.4	1.1	1.0	0.4	0.8	1.3	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	2.6	0.9	1.1	0.4	0.9	1.7	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	1.0	1.0	1.1	0.3	0.9	2.8	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	1.1	0.7	0.4	1.0	1.9	1.6	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	1.0	0.5	0.8	1.1	1.5	1.4	2.7	0.0	0.0	0.0	0.2
25	0.0	1.1	0.4	1.2	1.3	1.2	1.4	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	1.2	0.5	1.3	1.9	0.9	1.6	3.4	0.0	0.0	4.4	0.0
27	0.0	0.9	0.7	1.0	2.4	0.0	1.6	2.8	0.0	0.0	3.5	0.0
28	0.0	1.0	0.7	0.9	2.7	0.0	1.6	2.8	0.0	3.0	0.0	0.0
29	0.1	0.9	0.7	0.7		0.0	1.4	2.7	0.0	0.0	0.0	0.5
30	0.0	1.0	0.7	0.8		0.7	2.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.5	0.6		0.8		3.0		0.0	0.0	
Total	19.8	18.9	28.0	17.6	36.8	33.6	44.5	73.0	26.3	19.4	7.9	12.9

Año: 1990-91

8065 Cocentaina

ETR= 343.5 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	3.5	1.8	0.6	0.7	0.5	1.4	0.8	1.1	0.0	0.0	5.3	0.0
2	2.8	1.5	0.7	0.6	0.5	1.1	1.5	0.7	2.1	0.0	0.9	0.0
3	2.7	1.4	0.6	0.7	0.5	1.2	1.4	0.9	2.5	0.0	0.0	2.1
4	2.7	1.2	0.5	0.6	0.5	1.0	1.3	1.0	3.6	0.0	0.0	0.0
5	2.5	1.0	0.5	0.6	0.6	1.2	1.1	1.5	3.8	0.0	0.0	0.0
6	2.5	1.2	0.0	0.8	0.8	1.4	1.4	1.1	2.6	0.0	0.0	3.9
7	2.3	1.3	0.0	1.0	1.2	1.4	1.4	1.5	0.0	0.0	0.0	1.0
8	1.5	1.5	0.0	1.2	0.9	1.2	1.2	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0
9	1.5	1.5	0.0	1.2	1.1	1.5	1.4	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0
10	1.9	1.6	0.0	1.1	1.0	1.9	1.2	1.4	0.0	0.0	4.4	0.0
11	2.0	1.5	0.0	1.1	0.4	2.0	1.2	1.4	0.0	0.0	4.3	0.0
12	2.1	1.3	0.0	0.9	0.3	1.3	1.2	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0
13	2.5	1.4	0.0	0.6	0.4	1.0	1.3	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0
14	2.6	1.2	0.0	0.3	0.3	1.1	1.1	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0
15	2.3	1.5	0.0	0.2	0.4	1.3	1.4	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0
16	2.4	1.5	0.3	0.3	0.8	1.9	1.6	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0
17	2.4	1.6	0.3	0.6	0.7	1.6	1.5	0.9	1.6	0.0	0.0	0.0
18	2.1	1.5	0.4	0.5	0.7	1.5	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	2.0	1.4	0.4	0.6	0.7	1.9	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	2.1	1.6	0.4	0.8	0.9	2.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	2.0	1.1	0.4	0.4	1.2	2.3	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	1.6	0.9	0.3	0.3	1.3	1.6	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	2.0	0.7	0.3	0.3	1.2	0.8	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	2.1	1.1	0.4	0.4	1.3	0.7	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	2.1	0.8	0.5	0.5	0.8	1.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2
26	2.0	0.6	0.7	0.4	0.9	0.9	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4
27	2.1	0.6	0.9	0.6	1.3	1.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5
28	1.8	0.8	0.9	0.5	1.0	1.0	1.9	0.0	0.0	5.9	0.0	2.8
29	2.8	0.6	1.1	0.4		1.2	1.5	0.0	0.0	5.7	0.0	2.1
30	2.9	0.6	1.0	0.5		1.3	2.7	0.0	0.0	5.7	0.0	3.1
31	2.5		0.7	0.5		1.3		0.0		4.7	0.0	
Total	70.0	36.1	12.1	18.9	21.9	41.8	40.1	23.7	16.2	22.0	14.8	26.0

Año: 1991-92

8065 Cocentaina

ETR= 338.5 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	2.2	2.0	0.7	0.0	0.3	1.2	1.3	0.0	3.2	3.5	0.0	0.0
2	2.2	2.5	0.6	0.0	0.3	1.3	1.8	2.0	2.8	3.6	0.0	0.0
3	1.9	2.8	0.4	0.0	0.3	1.1	1.8	0.7	1.0	4.5	0.0	0.0
4	2.1	2.6	0.5	0.0	0.3	1.3	1.4	0.8	0.0	0.6	0.0	0.0
5	2.5	1.6	0.6	0.0	0.7	1.2	1.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	2.4	1.4	0.7	0.0	0.4	1.2	1.1	2.7	2.2	0.0	0.0	0.0
7	0.3	1.2	0.7	0.0	0.4	1.5	1.2	2.3	2.4	0.0	0.0	0.0
8	0.0	1.3	0.5	0.0	0.2	1.5	1.1	2.9	3.5	0.0	0.0	0.0
9	0.0	1.3	0.6	0.0	0.2	1.4	1.1	2.4	2.4	0.0	0.0	0.0
10	1.0	1.3	0.4	0.0	0.5	1.3	1.2	2.6	2.4	4.2	0.0	0.0
11	1.8	1.3	0.6	0.0	0.8	1.1	2.0	3.9	3.1	3.9	0.0	0.0
12	1.6	1.4	0.6	0.0	1.4	1.2	1.7	2.3	0.4	4.6	0.0	0.0
13	1.2	1.5	0.6	0.0	1.0	1.5	1.3	2.4	2.1	3.7	0.0	0.0
14	0.0	1.3	0.5	0.0	1.0	1.7	1.7	2.8	2.1	0.2	0.0	0.0
15	0.0	1.6	0.5	0.0	1.2	1.8	2.4	3.6	2.4	0.0	0.0	0.0
16	0.0	1.7	0.7	0.0	1.4	1.8	0.2	3.4	2.1	0.0	0.0	0.0
17	0.0	1.7	0.7	0.0	0.2	1.7	0.0	3.4	2.8	0.0	0.0	0.0
18	0.0	2.0	0.6	0.0	0.3	1.6	0.0	5.0	3.1	0.0	0.0	0.0
19	1.0	1.5	0.8	0.0	0.2	1.7	0.0	3.6	3.2	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.9	1.0	0.0	0.1	2.1	0.0	2.6	2.2	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.6	0.9	0.0	0.6	2.2	0.0	2.1	1.8	0.0	0.0	0.0
22	0.6	0.0	1.1	0.0	0.6	2.3	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0
23	0.7	0.0	1.2	0.2	0.6	2.7	0.0	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0
24	0.8	0.0	0.3	0.4	0.5	1.4	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0
25	1.2	0.0	0.0	0.9	1.0	0.8	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0
26	1.7	0.0	0.0	1.1	1.1	0.7	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	1.3
27	1.5	0.0	0.0	0.7	1.0	0.9	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0
28	1.3	1.3	0.0	0.6	0.8	1.1	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0
29	1.6	1.2	0.0	0.9	0.9	1.4	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0
30	1.2	1.2	0.0	0.9		1.6	0.0	0.2	2.8	0.0	0.0	0.0
31	1.5		0.0	0.8		1.3		3.3		0.0	0.0	
Total	32.2	37.0	15.5	6.4	18.2	45.5	22.3	56.9	74.6	28.7	0.0	1.3

Año: 1992-93

8065 Cocentaina

ETR= 240.7 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.6	0.0	0.3	0.8	0.2	1.9	1.5	0.0	3.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.3	0.5	0.2	1.4	1.3	0.0	0.1	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.2	0.5	0.8	1.8	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.1	0.0	0.0	0.2	0.6	0.8	2.1	1.0	0.0	0.1	0.0	0.8
5	0.0	0.0	0.0	0.1	0.6	0.6	2.0	1.1	0.0	0.0	0.2	0.0
6	0.0	0.2	0.0	0.3	0.6	0.9	2.4	1.7	2.4	0.0	3.8	0.0
7	2.4	0.0	0.8	0.6	0.6	1.3	2.7	2.4	2.7	0.0	0.0	0.0
8	2.2	1.0	0.4	0.9	0.7	1.4	3.3	1.9	2.5	0.0	0.0	0.0
9	2.1	0.2	0.0	0.8	0.9	0.7	3.0	1.6	0.4	0.0	0.0	0.0
10	2.1	0.0	0.6	0.9	0.5	0.7	2.5	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0
11	2.0	0.0	0.4	0.9	0.5	0.6	2.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0
12	2.0	0.0	0.6	0.9	0.6	0.7	1.9	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0
13	2.0	0.0	0.0	1.0	0.6	0.6	0.1	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0
14	2.0	0.0	0.0	0.7	0.6	1.2	0.2	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0
15	1.9	0.0	0.0	0.6	0.8	1.6	1.1	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0
16	2.0	0.0	0.0	0.6	0.7	1.1	0.6	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0
17	2.2	0.0	0.0	0.6	0.5	1.3	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0
18	2.0	0.0	0.0	0.4	0.7	1.6	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.1
19	2.1	0.0	0.0	0.3	1.0	1.6	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	3.0
20	2.2	0.0	0.0	0.4	0.7	2.3	0.1	2.4	0.0	1.3	0.0	2.0
21	1.9	0.0	0.0	0.6	1.0	2.2	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0
22	1.5	0.0	0.0	0.6	0.5	2.2	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	1.6
23	2.0	0.0	0.0	0.5	0.3	1.8	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.1
24	2.6	0.0	0.0	0.8	0.2	1.5	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	2.4	0.0	0.8	0.7	0.4	0.8	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	2.4	0.0	0.8	0.7	0.5	1.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0
27	2.9	0.0	0.6	0.9	0.3	1.6	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
28	3.0	0.0	0.4	0.9	0.1	2.1	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1
29	1.9	0.0	0.3	0.7		1.3	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2
30	0.0	0.0	0.3	0.7		1.4	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6
31	0.0		0.4	0.8		1.8		0.0		0.0	0.0	
Total	49.7	2.0	6.2	18.6	16.0	37.8	35.3	41.4	8.0	4.5	4.8	16.5

Año: 1993-94

8065 Cocentaina

ETR= 178.4 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.5	1.0	0.6	0.9	0.7	0.5	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	1.2	0.6	0.8	1.0	0.9	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	1.1	0.7	0.7	0.6	1.3	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.8	0.7	0.6	0.1	1.3	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	1.1	0.6	0.5	0.1	1.0	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.6	0.7	0.4	0.1	0.9	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.9	0.7	0.2	0.4	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.8	1.2	0.3	0.6	1.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.5	1.0	0.7	0.6	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.7	0.7	0.5	0.9	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	1.0	0.9	0.3	1.1	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.7	0.5	0.8	1.2	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.8	0.8	0.7	0.6	1.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.9	0.6	0.7	0.6	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.5	0.4	0.5	0.8	1.3	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.4	0.5	0.2	0.5	1.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.4	0.4	0.1	0.6	0.5	0.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
18	2.1	0.3	0.4	0.1	1.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	1.7	0.5	0.7	0.1	1.1	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	1.7	0.4	1.1	0.1	1.4	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	1.4	0.3	0.8	0.2	1.3	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9
22	1.1	0.3	0.3	0.1	1.4	0.8	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3
23	1.0	0.4	0.4	0.2	1.6	1.1	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7
24	1.1	0.5	0.5	0.6	1.5	1.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.3	2.3
25	1.0	0.4	0.5	0.7	1.1	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1
26	0.9	0.6	0.7	0.8	0.5	1.3	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6
27	1.0	0.7	0.5	0.8	1.2	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1
28	1.1	0.5	0.3	1.3	0.8	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9
29	1.1	0.9	0.5	0.7		0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8
30	1.2	0.8	0.7	0.7		0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1
31	1.3		1.0	0.7		0.0		0.0		0.0	0.0	
Total	18.1	20.0	19.8	15.9	23.3	21.4	24.2	15.5	0.2	0.0	0.3	19.7

Año: 1994-95

8065 Cocentaina

ETR= 343.7 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	2.3	1.8	1.2	1.3	0.0	0.7	0.4	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0
2	2.4	1.8	1.3	0.2	0.0	1.3	1.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0
3	2.9	2.0	1.5	0.0	0.0	1.2	0.7	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0
4	2.2	1.6	1.5	0.0	0.0	0.9	0.7	0.5	0.0	2.7	0.0	0.0
5	2.3	1.1	1.6	0.0	0.0	1.7	0.9	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0
6	1.8	1.4	1.3	0.0	0.0	1.8	0.9	0.0	1.9	2.7	0.0	0.0
7	1.9	1.7	1.4	0.3	0.0	1.4	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
8	2.0	1.9	1.3	0.0	0.0	1.2	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	2.0	2.0	1.2	0.0	0.0	0.9	1.6	0.0	0.6	0.0	0.6	0.0
10	2.2	1.9	1.4	0.0	0.0	1.3	1.1	2.1	2.5	0.0	0.0	0.0
11	2.4	1.1	1.2	0.0	0.0	1.1	1.1	2.4	2.1	0.0	0.0	0.0
12	2.5	1.9	1.3	0.0	0.0	1.0	0.8	1.4	2.5	0.0	0.0	0.0
13	2.5	1.3	0.0	0.0	0.0	1.0	1.1	1.4	2.8	0.0	0.0	0.0
14	2.4	1.6	0.0	0.0	0.0	1.0	1.1	1.3	2.8	0.0	0.0	0.0
15	2.1	1.8	0.0	0.0	0.0	1.5	0.9	1.7	2.8	0.0	0.0	0.0
16	2.3	2.2	0.0	0.0	0.0	1.0	0.9	2.1	2.8	0.0	0.0	2.2
17	1.8	0.6	1.0	0.0	0.0	0.9	0.8	0.0	3.5	0.0	0.0	1.7
18	1.9	0.0	0.1	0.0	0.0	2.1	1.1	0.0	3.5	0.0	3.4	2.0
19	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	1.1	0.0	3.0	0.0	2.0	2.0
20	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	1.3	0.0	3.5	0.0	2.9	1.1
21	1.9	0.0	0.0	0.0	1.2	1.2	1.1	0.0	3.2	0.0	2.1	0.1
22	2.4	0.0	0.0	0.0	0.8	0.9	0.8	0.0	2.7	0.0	2.7	1.8
23	2.2	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.4	0.0	3.2	0.0	2.9	1.7
24	1.9	0.0	0.0	0.0	1.8	1.0	0.6	0.0	3.0	0.0	2.9	1.5
25	1.9	0.0	0.0	0.0	2.1	1.4	0.6	2.0	2.8	0.0	2.7	1.5
26	2.2	0.0	0.0	0.0	1.1	1.5	1.0	2.0	2.8	0.0	2.6	1.1
27	1.9	1.3	0.0	0.0	0.5	2.4	1.1	2.2	2.5	0.0	2.7	1.1
28	1.9	1.1	0.0	0.0	0.5	2.2	1.1	2.0	3.2	0.0	0.8	1.3
29	1.6	1.1	0.0	0.0		3.0	1.5	0.5	2.3	0.0	0.0	1.6
30	1.7	1.4	0.0	0.0		1.4	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
31	1.8		0.0	0.0		1.0		0.0		0.0	0.0	
Total	65.7	32.4	17.3	1.8	8.9	42.9	29.1	26.1	59.7	9.0	28.2	22.6

Año: 1995-96

8065 Cocentaina

ETR= 272.3 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	2.3	0.0	1.1	1.3	0.9	0.3	2.1	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0
2	2.7	0.0	0.9	1.1	0.9	0.4	1.4	2.4	2.6	0.3	0.0	0.0
3	2.7	0.0	0.9	0.7	0.7	0.5	0.5	1.8	1.7	0.0	0.0	0.0
4	2.5	0.0	0.9	1.0	0.4	0.3	0.7	2.0	0.0	0.0	0.0	0.1
5	0.5	0.0	0.2	1.0	0.5	0.2	0.6	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.3	0.9	1.0	0.5	0.9	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.7	0.9	0.8	0.5	1.5	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.8	0.8	0.8	0.6	1.4	1.9	0.0	0.0	0.0	2.9
9	0.0	0.0	0.7	1.1	0.5	0.9	1.1	1.6	0.0	0.0	0.0	0.3
10	0.0	0.0	0.9	0.8	0.7	0.8	1.2	1.7	0.0	0.0	0.0	1.8
11	2.1	0.0	0.3	0.5	0.6	0.5	1.7	1.4	0.0	0.0	0.0	1.9
12	1.7	0.0	0.7	0.6	0.4	0.3	1.8	1.6	0.0	0.0	0.2	1.6
13	1.9	0.0	0.6	0.4	0.8	0.6	1.5	1.6	0.0	0.0	0.0	2.5
14	1.7	0.0	0.4	0.2	1.3	0.6	1.7	1.5	0.0	0.0	0.0	2.2
15	2.0	0.0	0.2	0.4	0.1	0.6	1.8	1.7	0.0	0.0	0.0	2.3
16	1.3	0.0	0.5	1.0	0.2	0.6	1.4	1.7	0.0	0.0	3.5	2.1
17	0.0	0.0	0.9	1.0	0.5	0.4	1.6	2.5	0.0	0.0	0.5	2.7
18	0.0	0.0	0.3	0.9	0.6	0.6	1.2	2.2	0.0	0.0	0.0	2.3
19	0.0	0.0	0.7	0.7	0.6	0.9	1.0	1.8	0.0	0.7	0.0	2.0
20	0.0	0.0	0.9	0.5	0.2	1.4	1.6	1.8	0.0	0.0	0.0	2.0
21	0.0	0.0	1.2	0.5	0.0	1.2	1.6	1.6	0.0	0.0	0.0	2.2
22	0.0	1.4	1.2	0.6	0.4	1.4	1.9	1.7	0.0	0.0	0.0	1.8
23	1.5	1.0	1.7	1.0	0.7	0.9	1.2	2.0	0.0	0.0	0.0	2.0
24	0.4	0.8	1.3	0.8	0.6	1.2	1.2	1.8	0.0	0.0	0.0	2.0
25	0.0	0.9	1.9	0.4	0.3	1.6	1.1	2.5	0.0	0.0	0.0	2.1
26	0.0	0.9	1.3	0.4	0.4	1.7	1.2	2.5	0.0	0.0	0.0	1.9
27	0.0	0.7	1.2	0.5	0.2	1.7	1.3	2.1	0.0	0.0	0.0	1.9
28	0.0	0.6	1.1	0.6	0.2	1.8	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3
29	0.0	0.8	0.9	0.7	0.45	1.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.6	2.1
30	0.0	0.9	1.1	0.7		1.4	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1
31	0.0		1.3	0.7		1.8		0.0		0.0	0.0	
Total	23.4	8.0	27.3	22.6	15.5	27.5	40.9	50.1	4.3	1.0	4.8	46.9

Año: 1996-97

8065 Cocentaina

ETR= 373.5 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	2.1	1.1	1.3	0.5	1.0	0.9	1.0	1.3	2.3	2.7	0.0	0.0
2	1.6	1.2	0.9	0.4	0.8	1.9	1.0	1.3	2.9	2.5	0.0	0.0
3	0.9	1.2	0.9	0.3	0.8	1.1	1.1	1.8	2.6	2.5	0.0	0.0
4	0.0	1.3	0.7	0.3	0.6	1.1	1.6	2.2	1.7	2.6	0.0	0.0
5	1.6	1.5	0.9	0.2	0.4	1.2	1.6	3.4	0.0	2.6	0.0	0.0
6	0.8	0.8	0.3	0.0	0.5	1.3	1.0	2.2	0.0	2.4	0.0	0.0
7	0.6	0.9	0.3	0.0	0.5	1.1	1.7	1.7	0.0	2.2	0.0	0.0
8	0.7	0.9	0.4	0.2	0.3	0.8	1.5	0.7	0.0	2.7	0.0	0.0
9	1.0	0.0	0.3	0.9	0.5	0.5	1.3	1.4	0.0	3.2	0.0	0.0
10	1.2	0.0	0.5	0.8	0.4	0.9	1.2	1.8	0.0	2.8	0.0	0.0
11	1.3	0.0	0.7	0.6	0.6	0.4	0.7	2.0	0.0	2.6	0.0	0.0
12	1.3	0.9	0.7	0.8	1.0	0.9	1.4	2.1	0.0	3.2	0.0	0.0
13	1.3	1.2	1.3	0.1	1.3	0.5	1.5	2.1	0.0	2.8	0.0	0.0
14	1.4	1.1	1.3	0.4	1.3	0.7	0.9	1.8	0.0	3.3	0.0	2.7
15	1.3	0.9	0.7	0.8	1.3	1.1	0.9	1.9	0.0	3.5	0.0	2.7
16	1.3	0.5	0.6	0.8	0.8	0.9	2.1	1.8	0.0	3.4	0.0	2.5
17	1.0	0.1	0.6	0.5	1.0	1.2	1.7	0.3	1.0	3.5	0.0	2.6
18	1.0	0.5	0.9	0.5	0.7	1.8	1.3	0.0	3.2	1.7	0.0	2.2
19	1.6	0.5	1.0	1.0	0.7	1.6	1.4	0.0	1.4	0.0	0.0	2.2
20	1.3	0.8	0.9	0.8	1.3	1.4	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8
21	1.7	1.5	1.3	0.7	1.1	0.9	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	1.9	1.5	0.8	0.8	0.8	0.9	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	2.1	1.3	1.0	0.8	1.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	1.7	0.9	1.1	0.8	1.4	0.9	1.5	2.6	0.0	0.0	2.6	0.0
25	1.6	1.0	0.9	0.8	1.2	0.8	1.6	2.6	0.0	0.0	2.9	2.2
26	1.9	1.5	0.3	0.9	1.4	0.7	2.7	2.6	0.0	0.0	3.0	2.3
27	1.4	1.6	0.1	0.7	1.2	0.7	2.4	2.6	3.1	0.0	1.6	2.3
28	1.5	1.0	0.3	0.7	0.5	0.7	2.5	3.0	2.3	0.0	0.0	2.5
29	2.0	0.6	0.2	0.4		1.5	2.1	3.2	2.3	0.0	0.0	2.1
30	1.6	1.1	0.3	0.5		1.1	1.4	2.8	2.3	0.0	0.0	2.4
31	1.0		0.3	0.5		1.1		2.4		0.0	0.0	
Total	41.6	27.2	21.5	17.2	24.1	30.3	44.5	51.5	25.1	50.2	10.0	30.3

Año: 1997-98

8065 Cocentaina

ETR= 305.0 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	2.1	1.0	1.1	0.4	0.6	0.7	1.4	1.1	2.7	0.0	0.0	0.0
2	2.1	0.9	1.1	0.5	0.6	0.8	1.3	1.0	3.2	0.0	1.8	0.0
3	2.2	1.2	0.7	0.5	0.7	0.9	2.0	1.1	2.8	0.0	0.0	0.0
4	2.1	1.4	0.6	1.1	0.7	1.6	1.8	1.2	2.8	0.0	0.0	0.0
5	2.5	1.5	0.2	1.0	0.7	1.7	0.0	0.9	2.7	0.0	0.0	0.0
6	1.8	1.7	0.2	0.7	0.4	1.0	0.0	1.3	3.3	0.0	0.0	0.0
7	1.8	0.9	0.3	0.3	0.6	1.6	0.0	1.3	3.1	0.0	0.0	0.0
8	2.4	1.4	0.8	0.3	0.2	1.7	0.0	1.6	2.9	0.0	0.0	0.0
9	2.4	1.7	1.0	0.4	0.7	1.5	0.0	1.5	3.3	0.0	0.0	0.0
10	2.7	1.2	0.5	0.7	0.7	0.6	0.2	1.6	4.2	0.0	0.0	0.0
11	2.8	1.2	0.6	0.8	0.8	0.9	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0
12	3.0	0.6	0.9	0.4	0.7	0.3	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
13	1.6	0.7	0.2	0.4	0.6	0.1	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0
14	1.0	0.9	0.1	0.3	0.5	0.1	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0
15	1.1	0.8	0.2	0.3	0.7	0.4	0.0	1.8	1.2	0.0	0.0	0.0
16	1.1	0.7	0.3	0.4	1.0	0.8	0.8	2.2	0.1	0.0	0.0	0.0
17	1.4	1.0	0.4	0.2	0.5	1.1	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0
18	1.6	1.2	1.1	0.3	0.7	1.1	0.0	2.4	0.0	0.0	3.9	1.8
19	1.8	1.2	0.8	0.9	0.4	0.6	0.0	2.2	0.0	0.0	3.9	2.0
20	2.2	1.1	0.7	1.1	0.2	0.8	0.0	2.3	0.0	0.0	3.0	0.0
21	2.3	0.8	0.5	0.2	1.2	1.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	1.2
22	2.4	0.7	1.0	0.1	0.9	0.7	0.4	1.8	0.0	0.0	0.0	2.7
23	2.0	0.6	1.0	0.6	0.5	0.8	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	2.6
24	1.4	0.4	0.5	0.3	0.0	0.7	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	2.7
25	1.4	1.0	1.0	0.4	0.3	0.8	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	3.2
26	1.4	0.8	0.8	0.1	0.3	0.5	2.1	2.6	0.0	0.0	0.0	3.3
27	1.4	0.7	0.6	0.1	0.5	0.6	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	2.7
28	1.8	0.7	0.3	0.4	0.7	1.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	2.7
29	1.2	1.0	0.7	0.7		1.1	0.4	2.1	0.0	0.0	1.1	3.1
30	0.5	1.1	0.8	0.5		1.2	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	2.7
31	0.6		0.5	0.5		1.2		2.5		0.0	0.0	
Total	56.0	29.7	19.3	14.8	16.4	27.8	10.4	54.1	32.3	0.0	13.7	30.5

Año: 1998-99

8065 Cocentaina

ETR= 239.3 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	2.0	0.0	0.4	0.4	0.1	0.9	1.3	0.0	0.0	0.0	4.1	0.0
2	2.2	0.0	0.3	0.5	0.1	0.9	1.9	1.8	0.0	0.0	0.6	2.0
3	2.3	0.0	0.4	0.7	0.3	1.2	2.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0
4	2.5	1.8	0.4	1.1	0.7	0.6	2.4	1.7	0.0	0.0	0.0	0.5
5	2.1	0.7	0.3	1.0	1.2	0.5	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
6	1.7	0.8	0.3	0.5	1.1	0.6	2.5	0.1	0.2	0.5	0.0	3.5
7	1.8	1.0	0.5	0.9	1.0	0.7	2.9	0.0	3.0	0.0	0.0	2.9
8	1.2	0.9	0.5	1.2	0.8	1.2	1.7	0.0	2.6	0.0	0.0	3.0
9	0.4	1.3	0.8	1.0	0.9	1.0	1.1	0.0	2.4	0.0	0.0	3.2
10	0.0	1.8	0.9	0.4	0.2	1.0	1.7	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0
11	0.0	1.6	1.2	0.3	0.3	1.1	2.0	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0
12	0.0	1.8	1.3	0.1	0.4	0.7	2.1	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0
13	0.0	1.5	1.3	0.6	0.1	0.9	1.8	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0
14	0.0	1.9	1.2	0.4	0.0	0.8	1.7	0.0	0.2	0.0	0.0	1.7
15	0.0	1.0	1.1	0.5	0.1	0.9	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	1.0	0.8	0.6	0.3	0.9	0.8	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	1.1	0.9	0.5	0.6	1.1	1.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.9	1.0	0.3	0.8	1.1	1.4	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.5	1.1	0.5	0.9	1.3	2.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.6
20	0.0	0.4	1.0	0.5	1.4	1.1	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.3	0.7	0.5	0.2	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.4	0.5	0.8	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.4	0.5	0.5	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.4	0.6	0.7	0.1	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0
25	0.0	0.7	0.4	0.5	0.3	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0
26	0.8	0.7	0.4	0.9	0.3	0.8	0.2	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
27	0.0	0.6	0.6	0.9	0.7	0.7	0.2	0.0	0.0	4.1	0.0	0.0
28	0.0	1.0	0.5	1.1	0.7	1.0	1.6	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0
29	0.0	0.7	0.6	1.2		1.2	2.0	0.0	0.0	4.3	0.0	0.0
30	0.0	0.3	0.7	0.6		1.7	0.4	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
31	0.0		0.6	0.2		1.7		0.0		4.0	0.0	
Total	17.0	25.4	21.9	19.7	13.4	31.1	40.7	7.4	19.5	17.5	6.8	18.9

Año: 1999-00

8065 Cocentaina

ETR= 228.8 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.6	0.3	1.4	1.5	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.9	0.2	1.1	0.9	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.9	0.3	1.0	1.4	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.7	0.4	0.7	1.3	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9
5	0.0	0.0	0.7	0.3	0.8	0.9	1.1	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0
6	1.9	0.0	0.4	0.4	0.8	1.1	1.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0
7	1.5	0.0	0.6	0.3	1.2	1.2	0.8	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	1.6	0.0	0.4	0.2	1.4	1.2	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	1.6	0.0	0.5	0.4	1.0	0.1	1.7	2.5	3.4	0.0	0.0	0.0
10	1.7	0.0	0.5	0.2	1.0	0.0	1.5	2.5	2.6	0.0	0.0	0.0
11	0.2	0.5	0.7	0.2	1.0	0.0	1.3	2.8	2.7	0.0	0.0	0.0
12	1.6	0.6	0.8	0.4	0.8	0.0	1.4	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0
13	2.1	0.7	0.9	0.3	1.0	0.0	1.6	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.5	1.2	0.1	1.2	0.6	1.8	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.4	0.5	0.1	1.4	1.4	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.4	0.1	0.3	1.4	1.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	1.9	0.5	0.0	0.6	1.2	1.2	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.3	0.7	0.1	0.6	1.4	1.1	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.9	0.4	0.3	1.6	1.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	1.2	0.2	0.7	0.2	1.0	0.8	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	1.6	0.0	0.4	0.3	0.8	0.9	3.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0
22	2.9	0.2	0.3	0.5	1.0	0.9	3.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0
23	2.0	0.2	0.3	0.2	1.0	1.4	1.8	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0
24	1.8	0.3	0.5	0.0	0.8	1.1	2.3	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0
25	1.4	0.2	0.8	0.0	0.8	1.5	2.9	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0
26	1.1	0.4	0.9	0.1	0.6	1.3	1.7	1.8	0.0	0.0	0.0	3.2
27	1.3	0.4	1.2	0.3	0.7	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6
28	0.6	0.6	0.8	0.5	1.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0
29	0.0	0.4	0.3	0.5	1.63	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
30	0.0	0.7	0.3	0.9		1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9
31	0.0		0.3	0.9		1.4		0.0		0.0	0.0	
Total	28.1	8.8	17.5	10.1	30.6	29.0	43.9	37.6	8.7	0.0	0.0	14.6

Año: 2000-01

8065 Cocentaina

ETR= 334.1 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	2.1	1.0	1.0	0.9	0.7	0.5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	3.4
2	2.7	1.2	1.0	0.9	0.6	1.7	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	3.2
3	2.5	0.8	0.8	0.6	0.9	1.5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	2.4	0.7	1.1	0.9	0.7	1.7	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0
5	2.2	1.1	0.7	1.2	1.2	2.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0
6	2.4	1.5	1.1	0.9	1.0	2.3	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	3.7
7	0.3	0.7	1.2	0.5	0.9	2.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	2.8
8	0.0	0.5	0.8	0.4	0.9	1.4	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	3.1
9	0.0	0.6	0.6	0.3	0.5	1.5	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	3.6
10	0.0	0.4	0.7	1.0	1.4	2.0	0.0	1.7	4.0	0.0	0.0	0.4
11	2.4	0.5	0.8	0.9	1.1	2.2	0.0	2.3	2.2	0.0	0.0	0.0
12	1.2	1.2	1.1	0.2	1.3	2.4	0.0	2.7	0.7	0.0	0.0	0.0
13	1.2	1.0	1.3	0.8	1.4	1.3	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.9	0.7	1.1	0.6	0.4	1.1	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	1.4	0.3	0.5	0.4	0.4	0.9	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0
16	1.8	0.5	0.3	0.4	0.6	1.3	0.0	3.7	0.0	0.0	1.7	0.0
17	1.5	0.9	0.4	0.4	0.7	1.2	1.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0
18	2.0	0.6	0.7	0.4	0.2	1.2	0.7	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	2.2	0.9	0.5	0.7	0.3	1.9	1.2	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0
20	1.6	0.8	0.3	0.6	0.6	2.1	1.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0
21	1.7	0.7	0.4	0.6	0.8	2.9	1.1	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0
22	1.6	0.8	0.3	0.9	1.3	3.6	1.5	3.2	0.0	0.0	0.0	2.4
23	1.2	1.0	0.6	1.2	1.6	3.4	2.7	2.7	0.0	0.0	0.0	2.4
24	1.1	0.6	0.7	1.3	0.5	2.8	2.8	2.8	0.0	0.0	0.0	2.6
25	1.5	1.0	0.6	0.7	0.5	1.4	2.2	3.5	0.0	0.0	0.0	2.4
26	1.8	1.6	0.7	0.5	0.3	0.0	1.3	3.2	0.0	0.0	0.0	2.0
27	1.8	1.6	0.3	1.3	0.4	0.0	1.9	3.2	0.0	0.0	0.0	2.3
28	2.0	1.0	0.0	0.7	0.3	0.0	1.8	3.3	0.0	0.0	0.0	2.0
29	1.8	0.8	0.0	0.7		0.0	2.2	3.5	0.0	0.0	0.0	2.6
30	1.5	0.9	0.6	0.5		0.0	1.1	3.5	0.0	0.0	0.0	2.7
31	1.3		0.3	0.9		0.0		2.6		0.0	3.6	
Total	48.0	25.5	20.3	22.0	21.2	46.1	22.5	74.8	6.9	0.0	5.3	41.5

Año: 2001-02

8065 Cocentaina

ETR= 384.0 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	3.1	0.0	1.0	0.5	1.0	1.3	1.2	3.0	0.0	0.0	0.0	3.3
2	2.8	0.0	0.7	0.4	0.6	0.7	0.7	2.1	0.0	0.0	0.0	3.4
3	2.9	0.0	0.7	0.4	0.7	0.4	0.9	1.0	0.0	0.0	3.0	3.6
4	2.6	1.4	0.9	0.4	0.9	0.4	1.1	1.5	3.6	0.0	0.0	3.7
5	3.1	1.3	0.9	0.5	1.1	0.6	1.2	1.2	2.9	0.0	0.0	3.7
6	2.6	1.0	0.7	0.3	0.8	0.7	1.3	0.9	2.6	0.0	0.0	2.9
7	0.0	1.1	0.5	0.3	0.7	0.7	1.2	0.9	2.6	0.0	0.0	0.0
8	0.0	1.3	0.5	0.2	0.7	0.9	1.6	1.6	2.5	0.0	4.1	0.0
9	1.5	0.7	0.6	0.3	1.2	1.3	1.6	1.7	2.9	0.0	3.8	0.0
10	1.7	0.3	0.2	0.4	1.3	1.2	1.7	2.1	0.8	0.0	3.3	0.0
11	0.3	0.4	0.4	0.4	1.5	0.8	1.0	1.5	0.0	0.0	3.6	0.0
12	2.2	1.0	0.2	0.4	1.1	1.3	0.7	2.2	0.0	0.0	4.3	0.0
13	2.4	1.1	0.5	0.6	1.1	0.6	1.4	2.9	0.0	0.0	4.0	0.0
14	2.2	0.3	0.5	0.7	0.7	1.1	1.2	3.0	0.0	0.0	4.5	0.0
15	2.4	0.1	0.0	0.6	0.5	1.4	0.9	2.5	0.0	0.0	4.9	0.0
16	1.7	0.3	0.1	0.5	0.4	1.1	1.3	2.7	0.0	0.0	4.6	0.0
17	0.0	0.6	0.1	0.5	0.3	1.2	1.5	3.0	0.0	0.0	1.7	0.0
18	0.0	0.8	0.4	0.4	0.4	1.9	1.6	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.5	0.4	0.5	0.4	2.2	1.7	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.5	0.2	0.7	0.7	2.6	2.1	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.3	0.2	0.7	1.1	2.9	1.8	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.3	0.3	0.7	0.7	2.7	2.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.6	0.1	0.8	1.3	2.5	2.4	2.4	0.0	0.0	3.4	0.0
24	0.0	0.4	0.1	0.8	1.4	2.0	2.4	3.1	0.0	0.0	2.5	0.0
25	0.0	0.6	0.2	0.7	1.3	1.5	2.9	3.7	0.0	0.0	3.0	1.9
26	0.0	0.6	0.3	1.1	1.9	1.3	3.2	3.1	0.0	0.0	2.8	2.3
27	0.0	0.5	0.2	1.2	1.9	1.2	2.4	3.0	0.0	0.0	2.0	2.5
28	0.0	0.4	0.4	0.8	1.6	0.7	3.1	1.2	0.0	0.0	2.4	2.3
29	0.0	0.7	0.7	0.7		0.6	2.7	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0
30	0.0	0.9	1.6	0.5		1.2	2.4	2.7	0.0	0.0	3.5	0.0
31	0.0		1.2	0.9		1.2		1.7		0.0	3.3	
Total	31.4	17.9	14.5	17.8	27.1	39.9	51.1	69.4	17.9	0.0	67.6	29.5

Año: 2002-03

8065 Cocentaina

ETR= 291.2 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.7	0.9	0.1	1.2	1.3	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0
2	1.5	0.0	1.0	0.9	0.8	1.5	1.5	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0
3	1.8	0.0	0.7	1.2	0.9	1.7	0.8	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0
4	2.2	0.0	0.9	0.7	1.0	1.7	0.6	2.1	0.0	0.0	0.0	2.6
5	2.3	0.0	0.5	0.5	0.6	1.0	0.8	2.3	0.0	0.0	0.0	3.2
6	2.6	0.0	0.3	0.5	0.5	1.1	1.8	1.1	0.0	0.0	0.0	3.2
7	2.5	0.0	0.3	0.5	0.2	1.0	1.1	1.1	0.0	0.0	0.0	3.5
8	2.2	0.0	0.3	0.5	0.3	0.7	0.8	1.3	0.0	0.0	0.0	3.6
9	1.9	0.0	0.4	0.3	0.5	0.9	1.4	2.0	0.0	0.0	0.0	0.9
10	1.1	0.0	0.6	0.0	0.6	1.0	2.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.3	0.0	0.4	0.0	0.5	1.0	1.8	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	1.3	2.2	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.3	0.1	0.2	1.0	1.3	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.8	0.2	0.2	1.4	1.7	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.5	0.7	0.2	0.0	0.7	0.8	2.6	5.3	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.5	0.5	0.1	0.1	0.6	0.9	2.3	0.5	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.5	0.9	0.3	0.1	0.5	1.3	2.5	0.0	0.0	4.6	0.0
18	0.0	0.8	1.2	0.5	0.0	0.4	1.4	3.1	0.0	0.0	4.5	0.0
19	0.0	1.0	0.6	0.6	0.0	0.3	1.3	4.6	0.0	0.0	3.6	0.0
20	0.0	0.5	0.5	0.6	0.3	0.6	1.1	3.2	0.0	5.4	0.0	0.0
21	0.0	0.8	0.5	0.8	0.3	0.5	1.4	3.2	0.0	5.8	0.0	0.0
22	0.0	0.9	0.8	0.7	0.5	0.4	1.1	3.2	0.0	5.0	0.0	3.2
23	0.0	1.1	1.0	0.5	0.7	0.7	1.6	3.9	0.0	0.7	0.0	2.3
24	0.0	0.8	1.0	0.4	0.5	1.0	1.9	2.5	0.0	0.0	0.0	2.6
25	0.0	0.5	1.1	0.4	0.5	0.6	2.7	0.0	2.6	0.0	0.0	2.6
26	0.0	0.6	1.0	0.5	0.7	1.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0
27	0.0	1.1	0.7	1.0	0.4	0.8	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7
28	0.0	1.1	0.6	1.3	0.8	1.3	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5
29	0.0	0.6	0.7	0.5		1.1	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8
30	0.0	0.7	0.8	0.2		1.6	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4
31	0.0		0.8	0.1		1.4		0.0		0.0	0.0	
Total	18.2	12.0	21.2	14.7	11.8	29.7	46.1	59.6	8.4	16.9	12.7	40.0

Año: 2003-04

8065 Cocentaina

ETR= 342.1 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	2.8	1.0	0.5	0.5	1.2	0.2	1.2	1.5	3.6	0.0	0.0	3.3
2	3.1	1.1	0.3	0.7	1.0	0.0	1.4	1.3	3.9	0.0	0.0	3.6
3	1.6	1.2	0.3	0.4	0.8	0.5	1.5	0.9	3.5	0.0	0.0	3.2
4	0.0	1.0	0.1	0.5	0.9	1.2	2.0	1.6	3.5	0.0	0.0	3.5
5	0.0	0.9	0.5	0.5	0.9	1.7	2.0	1.8	4.2	0.0	0.0	4.0
6	0.0	0.7	0.4	0.6	1.1	1.8	2.5	1.7	3.7	0.0	0.0	3.9
7	0.0	1.0	0.8	0.4	1.0	1.2	1.6	1.6	0.6	0.0	0.0	3.7
8	0.0	2.0	0.3	0.7	0.6	1.3	1.1	1.7	0.0	0.0	0.0	1.9
9	1.9	1.4	0.4	1.2	0.7	1.4	0.6	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0
10	2.1	1.4	0.1	1.5	0.6	1.4	0.3	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0
11	2.3	0.8	0.4	1.3	0.7	1.3	0.4	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	2.4	1.2	0.7	1.3	0.9	1.6	0.8	1.5	0.0	0.0	0.0	3.4
13	2.4	0.9	1.0	1.5	0.6	1.0	0.9	2.0	3.8	0.0	0.0	1.1
14	1.3	1.2	1.2	1.0	0.7	0.8	0.7	1.4	3.4	0.0	0.0	0.0
15	1.8	0.6	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	1.8	0.8	0.0	0.0	0.0
16	1.4	1.0	0.4	1.1	0.8	0.6	0.9	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0
17	1.3	0.8	0.6	0.9	0.3	0.6	1.6	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0
18	1.5	0.6	0.5	0.5	0.3	1.3	1.4	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	1.5	0.6	0.7	0.2	0.2	1.2	1.4	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0
20	1.5	0.6	0.7	0.4	0.2	1.5	2.1	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	1.3	1.1	1.0	0.6	0.6	2.5	2.5	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0
22	1.4	0.7	0.7	0.7	0.5	1.4	2.1	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.8	0.9	0.2	1.1	0.8	1.1	1.8	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.6	0.9	0.4	1.1	0.2	0.7	2.3	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.5	0.6	0.5	1.0	0.5	0.4	2.4	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0
26	1.2	0.6	0.5	1.4	0.5	0.2	2.2	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0
27	1.0	0.7	0.7	1.5	0.2	0.1	2.1	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0
28	1.3	0.5	0.6	0.4	0.3	0.3	1.4	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0
29	1.5	0.8	0.5	0.4	0.43	0.9	1.8	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0
30	1.3	1.0	0.6	0.4		1.0	1.6	3.3	5.1	0.0	0.0	0.0
31	1.6		0.7	1.2		1.1		3.8		0.0	4.2	
Total	41.0	27.5	16.7	25.4	18.4	31.1	44.9	65.2	36.1	0.0	4.2	31.6

Año: 2004-05

8065 Cocentaina

ETR= 235.3 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.6	0.5	0.4	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.5	0.5	0.4	0.3	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.3	0.3	0.5	0.6	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	1.2	0.4	0.5	0.4	0.2	1.3	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	1.0	0.4	0.4	0.3	0.4	1.1	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	1.4	0.5	0.3	0.2	0.6	1.3	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	1.0	0.4	0.4	0.2	0.2	1.3	3.0	0.0	0.0	0.0	3.5
8	0.0	1.0	0.4	0.3	0.3	0.4	1.4	3.2	0.0	0.0	0.0	3.5
9	0.0	1.1	0.4	0.2	0.3	0.7	0.6	3.5	0.0	0.0	0.0	3.4
10	0.0	0.9	0.8	0.4	0.6	0.5	0.5	3.5	0.0	0.0	0.0	3.4
11	0.0	0.6	0.4	0.3	0.6	0.6	1.1	2.3	1.7	0.0	0.0	1.1
12	0.0	0.3	0.5	0.3	1.1	0.9	1.2	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.9	0.7	0.5	1.4	1.0	1.6	0.5	3.4	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.9	0.5	0.6	0.7	0.8	1.7	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.3	0.6	0.4	0.3	0.8	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.5	0.9	0.4	0.2	1.2	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1
17	0.0	0.6	0.9	0.5	0.1	1.1	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1
18	0.0	0.9	1.1	0.8	0.3	0.8	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1
19	0.0	1.0	0.9	0.7	0.4	0.9	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9
20	0.0	1.1	0.9	1.2	0.7	1.8	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0
21	0.0	0.9	0.4	1.2	0.3	1.6	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1
22	0.0	0.8	0.1	0.7	0.2	2.1	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0
23	0.0	0.8	0.3	0.7	0.5	1.2	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0
24	0.8	0.7	0.5	0.6	0.1	1.7	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9
25	2.1	0.8	0.5	0.1	0.0	1.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9
26	1.6	0.8	0.3	0.0	0.2	1.7	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8
27	1.3	0.6	0.1	0.0	0.3	1.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7
28	0.4	0.8	0.1	0.0	0.1	1.6	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7
29	0.0	0.7	0.4	0.3		2.2	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6
30	0.0	0.8	0.2	0.1		2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6
31	0.0		0.5	0.2		1.8		0.0		0.0	0.0	
Total	6.2	22.1	15.3	13.4	11.3	32.0	45.6	26.2	6.9	0.0	0.0	56.2

ESTACIÓN 8065 COCENTAINA

INFILTRACIÓN



Año: 1955-56

8065 Cocentaina

INF= 311.8 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	19.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	6.2	18.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	32.2	88.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.3	73.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	9.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	39.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0		0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	
Total	0.0	16.7	61.0	193.7	40.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Año: 1956-57

8065 Cocentaina

INF= 206.2 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	14.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	8.2	0.0	1.6	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	5.0	0.0	12.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	1.1	0.0	23.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	7.8	21.7	1.7	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	14.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	51.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	1.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		1.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	
Total	81.3	51.0	3.7	61.1	0.5	0.0	0.0	7.9	0.6	0.0	0.0	0.0

Año: 1957-58

8065 Cocentaina

INF= 352.0 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	2.6	1.4	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	15.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.1	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	41.8	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.6	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.3	23.1	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3
16	0.0	11.2	0.0	18.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0
19	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	1.5	0.0	11.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	22.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	25.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	61.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	22.6	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	16.2		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	9.3		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	4.1		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Total	30.6	100.8	101.5	51.0	0.0	0.0	59.4	4.1	3.4	0.0	0.0	1.3

Año: 1958-59

8065 Cocentaina

INF= 658.4 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	6.9	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	5.6	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	8.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	5.2	0.0	0.0	1.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	6.1	0.0	0.6	17.8	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	38.5	5.4	0.0	0.0	0.0
8	3.0	0.0	0.0	0.0	22.4	12.9	0.0	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	3.7	15.2	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0	0.5	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	3.3	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	2.3	0.0	0.0	36.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	1.0	0.0	0.0	35.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	8.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	4.7	0.0	0.0	0.0	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	31.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	27.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	11.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	4.8	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	10.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	56.4	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	128.7	2.3	0.0	0.0	55.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	8.1	0.0	0.0	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	1.3	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
30	2.7	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Total	205.5	89.3	21.8	12.9	197.5	48.7	0.4	58.9	23.2	0.0	0.0	0.4

Año: 1959-60

8065 Cocentaina

INF= 278.2 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	2.5	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	12.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	4.6	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	81.7	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.3	0.5	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	36.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	14.9	0.0	3.6	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	16.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	18.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	2.6	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	12.4	2E-16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	9.8	0.0	18.4	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	
Total	22.9	16.6	15.1	56.0	17.7	15.5	9.8	0.2	124.3	0.0	0.0	0.0

Año: 1960-61

8065 Cocentaina

INF= 95.3 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	50.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	7.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	20.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	
Total	0.0	0.0	79.2	13.1	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	1.6

Año: 1963-64

8065 Cocentaina

INF= 198.7 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	22.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	5.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	11.7	25.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	2.7	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	8.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	2.0	3.9	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	2.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	51.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	21.2	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	
Total	0.0	0.0	101.7	39.6	24.9	29.2	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Año: 1964-65

8065 Cocentaina

INF= 402.6 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	1.6	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	2.7	0.0	17.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	15.8	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	13.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	53.4	2.5	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	33.3	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	13.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	64.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	70.8	0.0	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	13.5	0.0	33.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	2.4	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	15.4	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	
Total	17.8	7.0	271.1	50.4	39.8	2.3	14.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Año: 1965-66

8065 Cocentaina

INF= 46.1 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	31.3		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	
Total	41.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Año: 1966-67

8065 Cocentaina

INF= 319.4 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0
5	29.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0
6	3.8	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	13.5	0.0	0.0	0.0	0.0	18.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	98.2	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	14.6	0.0	0.0	0.0	28.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	10.7	0.0	12.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	14.4	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	0.0	8.6	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	15.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	
Total	160.6	0.0	0.0	0.0	71.3	19.2	54.0	0.0	13.8	0.0	0.0	0.5

Año: 1967-68

8065 Cocentaina

INF= 148.4 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	3.5	0.1	0.0	11.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	10.5	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	3.9	0.0	0.0	0.0	3.9	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	8.4	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	8.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	3.8	0	34.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.8	0.0	4.4		2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	18.6		0.0		0.0		0.0	0.0	
Total	0.0	19.4	18.2	27.3	6.6	62.2	13.4	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0

Año: 1968-69

8065 Cocentaina

INF= 63.8 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	13.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	25.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	
Total	0.0	0.0	13.5	2.6	2.3	0.7	44.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0

Año: 1969-70

8065 Cocentaina

INF= 242.5 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	3.6	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.2	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	11.2	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	85.8	0.0	0.0	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	10.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	1.7	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	1.4	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	34.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.9	0.0	11.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	23.7	0.0	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	8.1	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	
Total	178.7	17.6	31.0	12.6	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Año: 1970-71

8065 Cocentaina

INF= 287.9 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	7.5	0.0	0.0	0.2	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	10.7	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	5.0	0.0	21.1	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	5.3	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	6.3	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	29.3	0.0	0.2	0.0	0.0	2.1	6.4	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	14.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	12.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	8.6	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	3.2	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.2	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	14.8	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	2.2	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0		0.8	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		73.1		0.0		0.0	0.0	
Total	60.5	0.0	32.7	9.2	0.0	93.9	30.5	56.3	0.0	0.0	0.0	4.9

Año: 1971-72

8065 Cocentaina

INF= 502.7 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	51.9	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	72.1	0.0	5.1	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	90.4	0.2	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	65.5	14.0	21.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	11.1	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.8	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	11.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	7.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	3.1	21.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	27.1	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.2
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	1.7	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	2.2	0.0	5.1	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.8	0.0
31	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	
Total	231.9	64.9	105.6	34.0	12.6	14.8	0.0	0.0	0.0	0.0	17.8	21.2

Año: 1972-73

8065 Cocentaina

INF= 518.6 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	7.4	0.0	0.0	51.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	19.4	0.0	0.0	30.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	7.1	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	6.8	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	33.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	30.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	19.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	76.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0	4.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	38.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	57.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	18.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	15.0	12.6	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	45.9	0.0		0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	
Total	99.2	135.9	76.3	89.0	7.2	102.3	8.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Año: 1973-74

8065 Cocentaina

INF= 540.8 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	26.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	25.3	24.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	89.2	19.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	7.6	9.9	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	67.2	0.0	0.0	8.9	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	23.5	0.0	0.0	0.0	8.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	61.8	0.0	0.0	6.3	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	86.2	0.0		2.7	31.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	8.5	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.1		0.0		0.0		0.0	0.0	
Total	0.0	0.0	255.2	1.3	122.9	75.2	86.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Año: 1974-75

8065 Cocentaina

INF= 275.9 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.2	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	49.1	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	38.8	0.0	0.9	2.5	0.0	0.0	0.0
11	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	33.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0
13	40.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.2	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0
24	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	24.4	0.0	0.0	0.0	0.0
25	37.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0		1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		1.1		0.0		0.0	0.0	
Total	86.5	0.0	0.0	0.0	0.0	139.1	6.1	32.9	11.3	0.0	0.0	0.0

Año: 1975-76

8065 Cocentaina

INF= 173.3 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	11.4	0.0	0.0	0.0	22.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	1.1	0.0	24.6	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.6	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	6.0	0.0	24.7	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	5.4	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.4	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.2	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		7.9	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	
Total	0.0	0.0	33.6	15.6	27.1	7.5	11.6	76.3	1.6	0.0	0.0	0.0

Año: 1976-77

8065 Cocentaina

INF= 305.1 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	9.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	14.1	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	8.1	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	20.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	30.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	49.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	17.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.3	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	72.2	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	9.3	15.6	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	9.4	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	6.4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	12.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	1.5	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	1.4	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	
Total	0.0	0.0	27.0	162.6	0.0	0.0	9.3	104.1	2.2	0.0	0.0	0.0

Año: 1979-80

8065 Cocentaina

INF= 324.9 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.6	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	34.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	66.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	35.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	17.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.8	0.0	0.0	0.0	7.3	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	8.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	28.6	0.0	0.0	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	0.0	0.0	12.2	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	30.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Total	0.8	0.0	0.0	156.7	73.4	19.9	37.1	37.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Año: 1980-81

8065 Cocentaina

INF= 92.0 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	1.3	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	4.4	0.0	1.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	55.4	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	12.1	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	
Total	0.0	4.4	69.8	12.1	1.3	0.0	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Año: 1981-82

8065 Cocentaina

INF= 105.1 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.8	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	44.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0		8.5	0.0	16.7	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0		1.8		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Total	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	68.8	12.6	23.7	0.0	0.0	0.0	0.0

Año: 1982-83

8065 Cocentaina

INF= 175.6 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	12.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	12.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.1	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.8	0.0
26	0.0	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.9	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	25.6	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	61.2		0.0	0.0		0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Total	129.5	23.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	22.8	0.0

Año: 1983-84

8065 Cocentaina

INF= 29.3 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Total	0.0	2.0	0.0	0.0	3.4	18.4	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0

Año: 1984-85

8065 Cocentaina

INF= 154.0 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	77.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	27.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	3.9	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	31.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Total	0.0	111.1	0.0	0.0	32.8	8.7	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0

Año: 1987-88

8065 Cocentaina

INF= 305.5 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	64.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	43.4	97.3	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	7.1	0.0	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	8.0	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	2.7	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	1.9	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.1	2.9	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	2.3	17.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.9	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		3.7	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	
Total	43.4	179.1	23.6	13.0	20.7	2.8	0.9	3.3	18.7	0.0	0.0	0.0

Año: 1988-89

8065 Cocentaina

INF= 423.0 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	37.7
5	0.0	0.0	0.0	0.0	9.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	32.8
6	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	10.4	0.0	0.0	0.6
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	106.5
8	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	33.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	4.1	0.0	16.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	54.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9
20	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	2.7	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	12.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	19.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	5.6		29.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	
Total	1.3	0.0	0.0	45.7	62.1	122.7	0.8	0.0	11.6	0.0	0.0	178.9

Año: 1989-90

8065 Cocentaina

INF= 353.3 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	10.8	0.0	0.0	0.0	1.4	29.5	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	4.2	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	2.4	30.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	13.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	9.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	52.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	23.5	0.0	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.8	8.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	9.7	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.3	4.7	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	25.4	27.5	0.0		0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.9		0.0		0.0		0.0	0.0	
Total	0.0	26.7	82.5	186.4	0.0	0.1	18.1	39.4	0.0	0.0	0.0	0.0

Año: 1990-91

8065 Cocentaina

INF= 463.0 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	5.1	0.0	0.0	0.0	0.7	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.7	0.0	0.0	0.0	16.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	13.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	25.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	18.2	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	15.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	32.7	0.0	30.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	8.6	12.9	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	1.2	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.6	0.0	0.0	22.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	55.1	0.0	29.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	68.6	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	1.0	21.1	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.4	28.3	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	
Total	66.8	0.0	57.7	209.4	58.8	70.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Año: 1993-94

8065 Cocentaina

INF= 227.6 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	12.6	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	1.5	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	18.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	16.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.9
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.3
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6
24	0.0	31.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.1	66.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	24.1	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	2.3	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	1.3		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	
Total	30.4	132.5	18.5	21.9	0.9	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	18.8

Año: 1994-95

8065 Cocentaina

INF= 98.9 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.6	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	46.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	
Total	15.8	0.0	0.0	0.0	6.3	76.5	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0

Año: 1995-96

8065 Cocentaina

INF= 128.7 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	1.9	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.2	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	6.6
11	0.0	0.0	9.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.1
12	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	9.4	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	1.2	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.3	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.3	0.1	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	
Total	0.0	0.3	24.3	30.2	13.0	26.4	1.3	2.5	0.0	0.0	0.0	30.8

Año: 1996-97

8065 Cocentaina

INF= 318.1 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	1.1	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	1.5	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.1	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	1.2	1.6	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	7.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	7.1	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	27.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	32.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	21.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	38.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.4
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	0.0	0.0	1.5
29	0.0	0.0	7.5	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.6
30	0.0	0.0	0.4	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	86.9
31	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	
Total	9.5	34.7	12.2	78.3	0.4	0.0	67.3	0.0	2.9	2.4	0.0	110.5

Año: 1999-00

8065 Cocentaina

INF= 90.3 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	35.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.1	0.0	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	11.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	7.6	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	1.7	5.2	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	2.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	
Total	0.0	15.6	5.6	59.8	0.0	9.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Año: 2000-01

8065 Cocentaina

INF= 190.0 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.8	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	61.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	28.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	11.2	0.0	11.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	15.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	8.8	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	1.3		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	
Total	25.4	0.5	0.0	0.0	104.9	1.7	48.1	9.4	0.0	0.0	0.0	0.0

Año: 2001-02

8065 Cocentaina

INF= 364.7 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	2.9	25.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	10.8	0.0	20.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	29.2	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.5	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	34.8	0.0	0.0	3.6	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	2.1	0.5	0.0	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	7.0	14.9	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	21.8	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	15.3	0.0	0.0	0.0	15.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	5.3	0.0	0.0	0.0	10.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	8.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	11.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	24.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0		15.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	
Total	0.0	30.4	75.1	13.6	0.0	48.4	72.8	112.7	0.0	0.0	11.8	0.0

Año: 2002-03

8065 Cocentaina

INF= 279.7 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.6	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.9	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	50.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	12.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	98.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.1	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	50.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	9.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	
Total	0.0	0.0	0.1	51.4	33.5	1.6	157.9	35.2	0.0	0.0	0.0	0.0

Año: 2003-04

8065 Cocentaina

INF= 445.3 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	15.8	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	38.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.3	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.1	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.2	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	31.3	0.0	0.0	0.0	4.1	23.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	5.4	26.7	0.0	0.0	0.0	0.8	78.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	15.9	9.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	23.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	16.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.8	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.7	0.0	0.0	0.0	3.2	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	7.6	0.0	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0
27	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0
28	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	10.6	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	2.1	0.0	0.0	0.0	0	22.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	4.0	0.0	0.0	0.0		0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	5.8		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.2	
Total	40.8	146.3	23.6	0.0	4.9	52.4	106.7	70.5	0.0	0.0	0.2	0.0

Año: 2004-05

8065 Cocentaina

INF= 452.7 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	23.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	15.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	9.6	94.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	119.5	0.0	9.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	60.6	57.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	9.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	15.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	12.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.4	0.0	0.2		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	
Total	0.0	70.6	331.4	0.2	37.2	0.0	13.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ESTACIÓN 8028 IBI CH JÚCAR

EVAPOTRANSPIRACIÓN REAL



Año: 1955-56

8028 IBI CH JÚCAR

ETR= 282.5 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	1.4	0.3	0.3	1.1	1.2	1.7	0.3	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.8	0.3	0.1	1.5	1.5	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0
3	2.5	0.0	0.9	0.2	0.0	1.5	1.9	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0
4	2.3	0.0	1.2	0.3	0.0	2.4	1.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0
5	1.7	0.0	1.2	0.2	0.0	2.0	1.3	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0
6	2.5	0.0	1.1	0.3	0.2	1.1	1.3	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	2.8	0.0	1.1	0.3	0.6	1.5	0.9	2.5	0.0	0.0	2.6	0.0
8	2.1	0.0	0.9	0.4	0.3	0.9	0.9	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	1.0	0.2	0.4	0.8	1.9	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	1.2	0.1	0.1	0.8	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	1.4	1.0	0.4	0.0	1.2	2.2	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0
12	0.0	1.3	0.8	0.7	0.0	1.2	2.1	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	1.0	1.3	0.7	0.0	1.2	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	1.0	1.4	0.5	0.1	1.3	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	1.0	1.4	0.9	0.4	2.1	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.8	1.5	1.2	0.1	1.3	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9
17	0.0	0.7	1.1	0.9	0.1	1.6	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.7	1.1	0.9	0.1	1.5	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	2.2	0.7	0.6	0.7	0.0	0.5	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0
20	1.2	0.7	0.7	0.6	0.0	1.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
21	0.0	0.6	0.3	0.5	0.1	1.3	1.7	3.2	0.0	3.7	0.0	2.5
22	0.0	0.6	0.6	0.8	0.0	0.7	1.9	2.8	0.0	3.5	0.0	2.7
23	0.0	0.7	0.8	0.5	0.3	0.7	1.7	1.5	0.0	3.1	0.0	2.6
24	0.0	1.1	0.9	0.8	0.7	0.7	1.7	2.3	0.0	3.0	0.0	2.1
25	0.0	1.2	1.0	1.0	0.4	0.7	1.5	3.0	0.0	3.6	0.0	1.5
26	0.0	0.7	0.9	1.7	0.7	1.8	1.5	2.2	0.0	3.3	0.0	1.4
27	0.0	0.7	1.5	1.5	0.4	2.0	1.2	3.1	0.0	0.0	0.0	1.9
28	0.0	0.6	1.3	0.9	0.3	1.3	1.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.1
29	0.0	1.1	1.3	1.1	0.81	1.1	1.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	1.5	0.8	0.9		1.1	1.6	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0
31	1.2		0.8	0.6		1.3		3.0		0.0	0.0	
Total	18.4	18.2	32.0	20.5	6.7	39.3	47.5	51.5	4.8	20.2	2.6	20.8

Año: 1956-57

8028 IBI CH JÚCAR

ETR= 269.2 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.6	0.2	0.1	1.4	0.0	0.0	1.1	2.5	0.0	0.0	0.1
2	0.0	0.8	0.6	0.3	1.1	0.0	0.0	0.9	2.1	0.0	0.0	1.3
3	0.0	0.8	0.7	0.6	0.8	0.0	0.0	1.0	2.1	0.0	0.0	0.0
4	0.0	1.2	0.9	0.8	0.7	0.0	0.0	0.8	2.5	0.0	0.0	0.0
5	0.0	1.1	0.9	1.1	1.4	0.0	0.0	1.0	2.9	0.0	0.0	0.0
6	0.0	1.2	1.0	1.4	1.2	0.0	0.0	1.1	3.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	1.2	0.9	1.4	1.4	0.0	0.0	1.3	3.4	0.0	0.0	0.0
8	0.0	1.1	0.9	0.9	1.7	0.0	0.0	1.4	3.6	0.0	0.0	0.0
9	0.0	1.1	0.8	1.1	1.6	0.0	1.1	1.5	3.3	0.0	0.0	0.0
10	1.5	1.3	0.6	1.3	0.9	0.0	0.4	1.9	2.3	0.0	0.0	0.0
11	1.3	1.4	0.7	0.7	0.9	0.0	0.7	2.4	2.0	0.0	0.0	0.0
12	1.6	1.1	0.8	0.5	0.9	0.0	1.0	2.5	1.2	0.0	0.0	4.0
13	1.5	0.6	1.0	0.4	1.2	0.0	1.0	2.5	0.0	0.0	0.0	4.1
14	1.8	0.9	1.3	0.1	1.2	0.0	0.8	2.6	2.0	0.0	0.0	1.1
15	1.7	0.6	1.4	0.1	1.6	1.5	0.7	3.2	1.9	0.0	0.0	0.0
16	1.6	0.4	1.1	0.0	1.0	0.0	0.8	2.9	3.4	0.0	0.0	0.0
17	1.4	0.4	0.8	0.0	1.0	0.0	0.8	2.4	2.4	0.0	0.0	0.0
18	1.5	0.4	0.7	0.0	0.5	0.0	0.7	2.9	1.0	0.0	0.0	0.0
19	1.5	0.7	0.7	0.1	0.6	0.0	1.7	3.4	0.3	0.0	0.0	0.0
20	1.6	0.8	0.6	0.2	0.8	0.0	2.1	3.3	0.0	0.0	0.0	2.8
21	1.4	0.4	0.8	0.2	1.0	0.0	1.8	1.4	0.0	0.0	0.0	0.8
22	1.3	0.8	0.6	0.2	1.1	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	1.1	0.9	0.3	0.3	1.6	1.2	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	1.1	0.8	0.5	0.4	2.3	1.2	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	1.0	0.6	0.5	0.5	0.0	1.3	2.1	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.6	0.5	0.6	0.8	0.0	2.4	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.7	0.9	0.5	1.1	0.0	2.1	1.1	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.3	0.9	0.6	0.9	0.0	2.5	0.6	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.4	0.6	0.7	0.7		0.1	0.9	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.5	0.3	0.8	0.5		0.0	1.1	2.2	0.0	0.0	2.6	0.0
31	0.4		0.5	1.0		0.0		2.2		0.0	1.9	
Total	25.8	24.4	22.8	17.7	27.6	12.3	26.3	51.6	42.0	0.0	4.5	14.3

Año: 1957-58

8028 IBI CH JÚCAR

ETR= 273.3 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	1.3	0.6	0.6	0.8	0.8	0.9	2.1	0.0	2.4	0.0	0.0
2	1.1	1.1	0.5	0.8	0.7	0.7	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0
3	1.0	1.2	0.7	1.1	0.9	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.7	1.0	0.5	1.1	0.9	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.8	1.1	0.4	1.1	0.9	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	1.0	0.6	0.4	1.6	0.9	0.9	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.9	0.4	0.5	1.4	0.9	1.1	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0
8	1.0	0.2	0.5	0.9	1.0	0.5	1.2	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0
9	1.2	0.1	0.5	0.9	1.2	0.3	0.2	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0
10	1.1	0.3	0.5	0.6	1.4	0.2	0.0	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0
11	1.0	0.7	0.5	0.7	1.5	0.2	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0
12	1.0	0.6	0.8	0.9	1.6	0.5	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	1.1	0.7	0.5	0.8	1.7	0.8	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0
14	1.2	0.6	0.5	0.5	1.7	1.2	0.1	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0
15	1.3	0.8	0.3	0.5	1.8	1.6	0.3	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0
16	1.5	0.7	0.3	0.4	1.8	2.5	0.6	2.9	0.0	0.0	0.3	3.6
17	2.1	0.8	0.3	0.7	1.9	0.7	0.7	3.2	0.0	0.0	0.0	2.6
18	1.7	0.5	0.5	0.9	1.3	0.0	0.5	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0
19	1.4	0.6	0.4	1.0	0.3	0.0	1.3	3.1	4.3	0.0	0.0	0.0
20	1.1	0.5	0.3	1.0	0.3	0.0	1.7	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0
21	1.1	0.6	0.4	0.7	0.5	0.0	1.0	0.0	4.9	0.0	0.0	0.0
22	0.7	0.5	0.4	0.5	0.7	0.0	1.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0
23	0.8	0.4	0.4	0.3	0.6	0.0	1.4	0.0	3.9	0.0	0.0	0.0
24	1.0	0.3	0.3	0.4	1.0	0.0	1.7	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0
25	1.2	0.3	0.3	0.7	1.0	0.0	2.1	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0
26	1.1	0.5	0.2	1.1	0.2	0.4	2.1	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0
27	0.9	0.6	0.2	1.1	0.0	2.5	2.2	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0
28	1.1	0.6	0.4	1.0	0.3	1.2	2.1	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0
29	1.2	0.5	0.4	0.8		0.8	2.1	0.0	4.8	0.0	1.5	0.0
30	1.2	0.6	0.5	0.8		0.8	2.6	0.0	3.9	0.0	0.0	0.0
31	1.0		0.2	0.7		1.0		0.0		0.0	0.0	
Total	33.3	18.7	13.0	25.5	27.5	20.3	25.7	49.1	49.8	2.4	1.8	6.2

Año: 1958-59

8028 IBI CH JÚCAR

ETR= 339.6 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.9	0.7	0.2	0.5	0.4	1.0	1.2	2.6	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.8	0.6	0.4	0.3	0.7	1.1	1.3	2.7	0.0	0.0	3.1
3	0.0	1.0	0.6	0.1	0.0	0.8	1.1	1.2	2.6	0.0	0.0	2.6
4	0.0	1.6	0.6	0.1	0.0	1.0	1.2	1.3	3.0	0.0	0.0	2.8
5	0.0	1.2	0.4	0.3	0.0	1.1	1.3	1.6	2.7	0.0	0.0	2.8
6	0.0	1.0	0.5	0.1	0.3	0.8	1.1	0.9	2.0	0.0	0.0	2.8
7	1.6	0.9	0.4	0.3	0.2	0.4	1.5	1.2	1.3	0.0	0.0	2.6
8	1.5	1.3	0.4	0.3	0.2	0.4	1.4	1.2	2.3	0.0	0.0	2.4
9	1.8	0.7	0.3	0.4	0.1	0.4	1.4	1.6	2.6	0.0	0.0	2.0
10	1.9	0.3	0.1	0.1	0.0	0.7	0.8	1.9	2.8	0.0	0.0	2.6
11	1.7	0.5	0.2	0.0	0.2	1.0	1.2	2.0	2.2	0.0	0.0	2.6
12	1.7	0.0	0.6	0.0	0.0	0.3	1.5	2.1	2.3	0.0	0.0	2.6
13	1.6	0.2	0.4	0.0	0.0	0.2	1.6	2.4	2.2	0.0	0.0	2.5
14	1.6	0.3	0.3	0.4	0.2	0.5	1.6	2.6	2.2	4.0	0.0	2.8
15	1.7	0.2	0.5	0.6	0.2	1.0	1.5	2.5	2.4	1.2	0.0	2.5
16	2.3	0.3	0.5	0.1	0.1	0.6	1.1	2.4	2.8	0.0	0.0	2.8
17	1.8	0.3	0.3	0.0	0.0	0.6	0.8	2.1	3.6	0.0	0.0	3.0
18	1.1	0.3	0.3	0.2	0.3	0.8	1.2	1.9	3.7	0.0	0.0	3.2
19	0.9	0.3	0.5	0.6	0.2	1.0	1.4	1.9	3.4	0.0	0.0	3.1
20	0.6	0.4	0.3	0.6	0.4	0.6	1.4	2.2	3.7	0.0	0.0	0.7
21	1.0	0.4	0.1	0.7	0.4	1.0	0.9	2.2	3.5	0.0	0.0	2.2
22	0.6	0.3	0.3	0.4	0.6	1.5	1.0	1.8	3.4	0.0	0.0	2.7
23	0.7	0.6	0.0	0.8	0.7	1.1	1.1	1.8	1.9	0.0	0.0	1.0
24	1.0	0.7	0.2	1.2	0.6	1.1	0.8	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0
25	1.2	0.4	0.1	1.7	0.2	0.9	1.2	1.8	0.0	0.0	0.0	2.3
26	0.9	0.6	0.1	0.4	0.4	0.9	1.6	2.0	0.8	0.0	0.0	2.5
27	1.0	0.2	0.3	0.5	0.2	1.2	1.5	1.8	0.0	0.0	0.0	2.2
28	0.9	0.3	0.4	0.4	0.5	1.4	1.9	1.4	0.0	0.0	0.0	1.7
29	1.0	0.5	0.5	0.1		1.0	1.8	1.6	0.0	0.0	0.0	2.5
30	0.8	0.5	0.3	0.2		1.2	0.9	1.8	0.0	0.0	3.4	1.9
31	1.0		0.4	0.5		1.0		1.9		0.0	3.1	
Total	31.9	16.8	11.2	11.5	6.7	25.5	38.0	55.3	62.7	5.2	6.5	68.2

Año: 1959-60

8028 IBI CH JÚCAR

ETR= 297.8 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	2.1	0.8	0.2	0.9	0.4	1.1	0.5	0.5	0.0	3.6	0.0	0.0
2	2.4	1.0	0.1	0.6	0.5	1.3	0.8	0.5	0.5	3.8	2.0	0.0
3	1.7	1.0	0.6	0.8	0.7	1.3	1.2	0.7	0.0	2.2	0.0	0.0
4	2.2	0.8	0.2	0.8	0.1	1.5	1.6	0.9	2.1	0.0	0.0	0.0
5	2.5	1.1	0.3	0.9	0.2	1.6	1.4	1.6	2.4	0.0	3.4	0.0
6	1.9	0.9	0.1	0.8	0.6	1.2	1.4	1.8	2.7	0.0	0.0	0.0
7	2.5	1.0	0.3	0.3	0.0	0.8	0.9	1.8	2.4	0.0	0.0	0.0
8	1.9	0.7	0.2	0.4	0.0	0.7	1.0	2.1	2.0	0.0	0.0	0.0
9	2.1	1.0	0.1	0.3	0.0	0.7	1.2	2.7	2.5	0.0	0.0	0.0
10	1.4	0.6	0.0	0.0	0.0	0.4	1.7	2.3	3.0	0.0	0.0	0.0
11	1.4	0.9	0.1	0.0	0.0	0.3	2.0	2.5	3.2	0.0	0.0	0.0
12	1.4	0.8	0.3	0.0	0.1	0.6	1.0	2.3	3.1	0.0	0.0	0.0
13	1.5	0.6	0.1	0.0	0.3	0.6	0.9	2.8	3.4	0.0	0.0	0.0
14	1.4	0.8	0.0	0.0	0.5	0.6	1.3	3.0	2.6	0.0	0.0	0.0
15	1.5	0.4	0.2	0.0	0.5	0.3	1.5	2.5	2.7	0.0	0.0	1.2
16	1.2	0.3	0.2	0.0	0.9	0.6	1.4	2.9	2.8	0.0	0.0	0.0
17	1.3	0.6	0.3	0.0	1.3	0.7	1.1	1.6	3.0	0.0	0.0	0.0
18	1.8	0.4	0.3	0.0	0.8	1.3	0.6	1.3	3.0	1.8	0.0	0.0
19	2.0	0.5	0.4	0.1	0.6	1.6	0.9	1.4	3.0	0.0	0.0	0.0
20	0.9	1.0	0.3	0.6	0.5	1.2	0.7	1.9	3.9	0.0	0.0	0.0
21	0.7	0.6	0.5	0.9	0.5	1.0	0.8	2.5	4.8	0.0	0.0	0.0
22	0.8	0.6	0.7	1.0	0.4	1.0	1.1	2.9	4.5	0.0	0.0	0.0
23	1.1	0.4	0.8	1.0	0.4	0.4	1.5	3.0	3.0	0.0	0.0	0.0
24	1.1	0.4	0.2	1.1	0.7	0.7	1.4	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0
25	1.3	0.4	0.4	0.5	1.4	0.7	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	1.3	0.4	0.8	0.6	1.3	0.6	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	1.3	0.5	0.7	0.4	1.7	0.5	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.5	0.4	0.3	0.4	1.9	0.8	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.4	0.6	0.4	0.1	2.04	0.5	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.5	0.8	1.0	0.2		0.4	1.0	0.0	3.9	0.0	0.0	0.0
31	0.7		1.2	0.3		0.5		0.0		0.0	0.0	
Total	44.8	20.4	10.7	12.9	18.1	25.4	36.1	47.0	64.6	11.4	5.4	1.2

Año: 1960-61

8028 IBI CH JÚCAR

ETR= 206.1 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	1.9	0.4	0.0	0.7	0.5	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0
2	0.0	1.2	0.2	0.0	0.9	0.7	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	1.0	0.2	0.3	0.7	0.5	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0
4	1.5	1.0	0.5	0.0	0.7	0.9	0.0	0.3	1.9	0.7	0.0	2.5
5	1.7	0.6	0.7	0.1	0.9	0.7	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	2.8
6	1.4	0.6	0.4	0.0	0.9	0.2	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	3.5
7	1.4	0.6	0.0	0.4	0.9	0.5	1.3	2.7	2.2	0.0	0.0	3.5
8	1.7	0.4	0.0	0.5	0.7	0.9	0.2	0.1	2.6	0.0	0.0	3.2
9	1.5	0.8	0.0	0.4	1.1	0.7	0.0	0.0	3.1	0.0	0.0	2.2
10	1.1	0.7	0.1	0.5	1.1	0.8	1.4	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0
11	1.1	0.6	0.0	0.0	1.4	1.0	1.4	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0
12	1.0	0.5	0.0	0.0	1.5	1.3	0.7	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0
13	1.3	0.3	0.0	0.0	1.4	1.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0
14	1.2	0.5	0.0	0.0	0.9	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	1.0	0.9	0.0	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0
16	0.7	1.2	0.0	0.1	0.6	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.9	1.1	0.0	0.1	0.4	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	1.2	1.3	0.0	0.2	0.3	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	1.4	0.9	0.0	0.0	0.2	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0
20	0.8	0.6	0.4	0.1	0.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.1
21	0.9	0.9	0.0	0.0	0.3	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	1.0	0.5	0.0	0.0	0.7	0.7	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0
23	1.2	0.9	0.1	0.0	0.6	0.8	0.9	1.3	0.0	3.2	0.0	0.0
24	1.1	1.0	0.0	0.0	0.8	0.3	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0
25	0.9	0.8	0.0	0.0	1.1	0.6	0.0	0.0	0.0	3.7	0.0	0.0
26	0.9	0.8	0.0	0.1	1.3	0.7	0.0	0.0	0.4	4.5	0.0	0.0
27	1.0	0.8	0.2	0.1	1.3	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.8	0.5	0.0	0.3	1.2	1.3	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.6	0.5	0.3	0.5		1.0	0.0	1.7	2.3	0.0	0.0	2.3
30	0.6	0.5	0.4	0.6		0.8	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	1.5
31	1.3		0.3	0.5		0.0		1.8		0.0	0.0	
Total	31.1	23.9	4.1	4.7	22.9	25.2	5.9	10.4	36.8	15.4	3.1	22.6

Año: 1961-62

8028 IBI CH JÚCAR

ETR= 288.5 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	1.2	0.8	0.4	1.0	0.0	0.4	1.3	1.9	1.8	0.0	0.0	0.0
2	1.3	0.7	0.5	1.1	0.0	0.6	1.8	1.7	1.9	0.0	0.0	0.0
3	1.5	0.8	0.6	0.9	0.4	1.1	1.3	2.3	1.8	0.0	3.8	0.0
4	1.8	1.1	1.0	0.5	0.6	0.9	0.9	2.6	1.7	0.0	4.2	0.0
5	1.8	0.6	1.1	0.4	0.9	0.6	1.3	2.6	1.5	3.6	1.6	0.0
6	1.1	0.8	0.5	0.2	1.3	0.2	1.3	2.9	1.8	1.6	0.0	0.0
7	1.1	0.7	0.3	0.1	0.8	0.4	0.9	3.3	1.8	0.0	0.0	0.0
8	1.7	0.8	0.5	0.1	0.2	1.1	1.0	3.5	1.7	0.0	0.0	0.0
9	2.2	0.8	0.7	0.1	0.1	0.8	1.0	3.9	2.1	0.0	0.0	0.0
10	1.9	0.6	0.9	0.4	0.0	0.8	0.6	2.7	2.3	0.0	0.0	0.0
11	1.8	0.3	1.1	0.6	0.0	0.8	1.0	2.3	3.0	0.0	0.0	0.0
12	0.4	0.1	1.4	0.5	0.3	0.9	1.2	0.9	3.3	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.3	1.5	0.5	0.5	0.4	1.2	0.8	2.8	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.3	0.9	0.7	0.6	0.2	1.2	0.7	2.8	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.3	0.8	0.4	0.1	0.4	0.4	0.7	3.8	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.5	0.8	0.1	0.1	0.7	0.6	1.1	3.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.5	0.4	0.1	0.9	0.7	0.6	1.3	3.4	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.3	0.0	0.2	0.5	0.1	0.6	1.9	3.9	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.7	0.0	0.0	0.5	0.1	0.6	2.2	1.0	0.0	0.0	3.4
20	0.0	0.8	0.1	0.2	0.6	0.2	0.6	2.0	0.0	0.0	0.0	3.4
21	0.0	1.0	0.1	0.3	0.5	0.5	1.6	2.7	0.0	0.0	0.0	2.6
22	0.0	0.9	0.2	0.5	0.7	0.7	1.1	3.2	0.0	0.0	0.0	2.5
23	0.0	0.7	0.4	0.4	0.8	0.0	1.6	0.5	0.0	0.0	0.0	2.7
24	0.0	0.7	0.8	0.6	0.7	0.0	1.7	0.9	0.0	0.0	0.0	3.3
25	0.0	0.7	0.6	0.9	0.4	0.1	1.3	0.2	0.0	0.0	0.0	1.1
26	0.0	1.0	0.6	0.6	0.4	0.3	1.3	1.4	0.0	0.0	0.0	2.4
27	0.0	0.5	0.5	0.7	0.4	0.5	1.8	2.3	0.0	0.0	0.0	1.4
28	0.0	0.8	0.3	0.8	0.3	1.3	2.1	2.5	0.0	0.0	0.0	1.6
29	0.0	0.3	0.5	0.6		1.6	2.3	2.3	0.0	0.0	0.0	2.2
30	0.0	0.3	0.6	0.4		1.8	1.9	2.2	0.0	0.0	0.0	2.4
31	0.5		1.0	0.0		1.8		2.1		0.0	0.0	
Total	18.2	18.6	18.7	13.9	12.5	20.0	36.4	61.6	45.0	5.2	9.6	28.9

Año: 1962-63

8028 IBI CH JÚCAR

ETR= 289.2 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	2.7	1.0	0.6	0.6	0.0	0.0	0.7	1.7	0.0	1.3	3.6	0.0
2	2.5	1.3	0.4	0.7	0.0	0.1	0.5	2.0	0.0	0.0	3.9	0.0
3	2.3	1.0	0.6	0.1	0.0	0.3	0.6	1.1	1.9	0.0	4.3	2.5
4	2.6	1.5	0.6	0.3	0.0	0.5	0.6	1.1	0.3	0.0	4.5	2.4
5	0.3	0.7	0.5	0.6	0.0	0.9	0.4	1.5	0.0	0.0	3.8	2.7
6	0.0	0.4	0.3	0.7	0.0	0.6	0.5	1.9	0.0	0.0	3.9	2.7
7	0.0	0.5	0.3	0.5	0.0	0.9	0.8	0.4	0.0	0.0	4.1	1.4
8	0.0	0.4	0.3	0.6	0.2	0.9	1.5	0.0	0.0	0.0	3.6	2.2
9	0.0	0.5	0.4	0.8	0.2	1.1	1.6	0.0	0.0	0.0	3.8	2.8
10	0.0	0.5	0.6	0.8	0.5	1.2	1.1	0.0	0.0	0.0	0.7	2.9
11	2.3	0.4	0.1	0.5	0.4	1.3	0.9	0.5	0.0	0.0	0.0	3.0
12	1.8	0.6	0.1	0.3	0.4	0.3	1.2	0.0	0.0	0.0	0.4	2.4
13	2.2	0.4	0.0	0.3	0.2	0.6	0.9	0.0	0.0	0.0	1.0	2.2
14	1.9	0.3	0.0	0.2	0.1	0.9	1.1	0.0	0.0	0.0	2.3	2.1
15	1.5	0.4	0.2	0.2	0.4	1.2	1.4	0.0	1.9	0.0	0.0	1.9
16	1.7	0.5	0.4	0.2	0.4	1.7	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6
17	1.7	0.7	0.7	0.2	0.4	1.5	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4
18	1.6	0.4	0.7	0.5	0.5	1.6	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5
19	1.6	0.0	0.7	0.6	0.6	1.7	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8
20	1.5	0.0	0.7	0.4	0.4	0.7	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9
21	1.4	0.0	0.8	0.6	0.1	0.6	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2
22	1.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.8	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2
23	1.6	0.5	0.1	0.0	0.1	0.2	1.1	1.7	0.0	0.0	0.0	2.2
24	1.5	0.4	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	2.3
25	1.6	0.4	0.0	0.0	0.2	0.3	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	2.5
26	1.7	0.7	0.0	0.5	0.3	0.8	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	2.2
27	2.0	0.6	0.0	0.2	0.1	1.2	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	2.3
28	2.0	0.6	0.2	0.0	0.1	1.4	0.0	0.3	0.0	3.8	0.0	2.8
29	1.0	0.2	0.7	0.0		1.2	1.0	0.0	0.0	3.4	0.0	2.7
30	0.8	0.6	0.6	0.0		0.9	1.3	0.2	2.9	3.9	0.0	3.0
31	1.3		0.5	0.0		1.2		0.4		3.9	0.0	
Total	44.4	16.1	11.5	10.9	6.1	26.6	29.2	17.2	7.5	16.2	39.9	63.6

Año: 1963-64

8028 IBI CH JÚCAR

ETR= 172.1 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	2.3	0.0	0.5	0.3	1.1	1.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0
2	2.3	0.0	0.9	0.6	1.2	0.3	1.0	0.0	0.0	3.4	0.0	0.0
3	2.2	0.0	0.4	0.3	1.1	0.5	0.9	0.0	0.0	3.8	0.0	0.8
4	2.4	0.0	0.6	0.3	0.9	1.3	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
5	2.1	0.0	0.5	0.2	0.9	1.2	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.2	0.4	0.7	0.4	0.3	0.8	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.7	0.0	0.1	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.7	0.1	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.8	0.7	0.1	0.3	0.3	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.6	0.0	0.7	0.8	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.3	0.2	0.5	1.1	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	1.1	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.5	0.2	0.1	1.3	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.5	0.3	1.7	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.3	0.6	0.3	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.1	0.2	0.7	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.2	0.6	0.7	1.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.4	0.6	0.7	1.8	1.3	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.4	0.5	1.7	1.8	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.3	0.3	0.2	1.5	1.2	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4
22	0.0	0.0	0.2	0.4	1.2	1.7	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8
23	0.0	0.0	0.1	0.3	1.2	2.4	0.0	2.3	0.0	0.0	2.3	3.4
24	0.0	0.0	0.2	0.3	0.6	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
25	0.0	0.0	0.2	0.3	0.6	1.3	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.2	0.3	1.0	1.1	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.2	0.2	1.4	1.0	0.0	1.8	2.2	0.0	0.0	0.0
28	0.7	0.0	0.6	0.2	1.2	1.3	0.0	2.9	2.3	3.6	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.4	0.3	1.02	0.9	0.0	0.5	2.8	3.8	0.0	0.0
30	0.2	0.3	0.5	0.5		0.0	0.0	0.0	3.2	4.5	0.0	0.0
31	0.0		0.6	0.7		0.0		0.0		2.7	0.0	
Total	12.4	1.8	12.5	9.6	21.9	32.0	20.0	7.5	17.6	25.8	2.3	8.6

Año: 1964-65

8028 IBI CH JÚCAR

ETR= 126.6 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	1.4	0.0	0.0	1.4	0.5	1.8	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0
2	0.0	1.3	0.0	0.9	1.7	0.5	0.9	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.9	0.0	0.5	0.4	0.2	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.5	0.0	0.0	1.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.8	0.0	0.0	0.8	0.6	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	1.1	0.0	0.1	0.1	0.8	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	1.0	0.0	0.4	0.4	0.2	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.6	0.0	0.3	0.5	0.2	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.3	0.0	0.3	0.4	0.3	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.2	0.0	0.2	0.7	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.1	0.6	0.4	0.1	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.8	0.5	0.6	0.5	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.6	0.0	0.8	1.1	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.6	0.4	0.7	1.4	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	1.2	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.7	0.4	1.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.1	1.1	0.2	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.2	0.9	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.6	0.7	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.2	0.6	0.4	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.5	0.9	0.4	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.2	0.9	0.8	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.6	0.7	0.5	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.8	0.5	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4
26	0.0	0.0	0.2	0.9	1.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
27	0.0	0.0	0.0	0.4	1.1	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2
28	0.0	0.0	0.2	0.6	1.1	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2
29	0.0	0.0	0.4	1.0		1.7	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	1.9
30	0.3	0.0	0.2	1.0		1.7	0.0	1.5	1.7	0.0	0.0	1.8
31	1.2		0.4	1.2		2.3		1.7		0.0	0.4	
Total	1.5	7.8	6.0	17.4	16.0	37.7	21.6	5.1	5.1	0.0	0.4	7.9

Año: 1965-66

8028 IBI CH JÚCAR

ETR= 179.7 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.5	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	1.6	1.8	0.0	0.0	0.0
2	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.9	2.1	0.0	0.0	0.0
3	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	2.3	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	2.1	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0
8	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0
9	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0
10	1.9	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.8	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0
11	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	0.3	0.0	0.0
12	2.1	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0
13	1.7	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	1.3	2.5	0.0	0.0	0.0
14	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.9	0.0	0.0	2.8
15	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	0.0	0.0	2.7
16	2.2	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.5	0.0	2.7
17	1.3	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0
18	1.1	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	2.1	3.5	0.0	0.0	0.0
19	1.8	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	1.7	3.2	3.0	0.0	0.0
20	2.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.5	0.8	1.0	3.3	1.7	0.0	0.0
21	2.0	0.0	0.0	1.2	0.7	0.5	0.0	0.0	4.0	2.0	3.4	0.0
22	1.9	0.0	0.0	1.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	0.0
23	1.3	0.0	0.0	0.8	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	1.3	0.0	0.0	0.1	0.9	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3
25	1.8	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6
26	1.9	0.0	0.7	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7
27	1.4	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	1.5	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4
29	0.5	0.0	0.0	0.0		0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6
30	2.0	0.0	0.0	0.0		0.0	1.7	1.7	0.0	0.0	0.0	1.8
31	1.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	
Total	46.0	8.4	0.7	5.4	9.6	1.0	17.7	11.8	43.6	7.5	6.3	21.7

Año: 1966-67

8028 IBI CH JÚCAR

ETR= 300.4 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	2.2	0.5	1.1	0.0	0.0	1.6	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	1.6	1.1	1.1	0.0	0.0	2.1	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0
3	2.2	0.8	0.8	0.0	0.0	1.2	0.0	1.3	1.2	0.0	0.0	0.0
4	1.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.9	1.1	0.0	3.3	0.0
5	0.9	0.2	0.0	0.0	0.2	1.7	0.0	1.4	1.3	0.0	0.0	0.0
6	1.7	0.4	0.0	0.0	0.4	1.2	0.0	1.5	2.7	0.0	0.0	0.0
7	2.7	0.5	0.0	0.0	0.4	0.4	0.0	1.5	2.7	0.0	0.0	0.0
8	2.2	0.5	0.0	0.0	0.0	1.2	1.8	1.7	2.7	0.0	0.0	0.0
9	1.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.4	1.0	1.2	2.5	0.0	0.0	2.1
10	1.1	1.3	0.0	0.2	0.1	1.0	0.0	1.4	2.1	0.0	0.0	0.2
11	1.2	1.3	0.0	0.5	0.0	1.6	0.0	1.5	1.9	0.0	0.0	0.0
12	1.5	0.8	0.0	0.5	0.0	1.6	0.6	2.2	2.5	0.0	0.0	0.0
13	1.6	1.1	0.0	0.6	0.0	2.4	1.4	2.1	2.6	0.0	0.0	0.0
14	1.7	1.2	0.0	0.6	0.1	1.0	1.7	2.0	1.5	0.0	0.0	2.5
15	1.4	1.4	0.0	0.9	0.0	1.0	2.5	2.4	0.0	0.0	0.0	2.2
16	1.1	1.3	0.0	0.5	0.7	1.5	1.1	1.8	1.2	0.0	0.0	2.2
17	1.6	0.8	0.6	0.2	0.3	1.6	1.7	1.3	1.2	0.0	0.0	2.7
18	1.4	0.6	0.1	0.5	0.6	1.5	1.8	0.9	0.9	0.0	0.0	3.2
19	1.4	0.6	0.0	1.0	1.0	1.6	2.6	1.6	1.8	0.0	0.0	2.9
20	1.3	0.8	0.0	0.5	1.5	1.6	1.4	2.1	2.1	0.0	0.0	3.1
21	2.6	0.8	0.0	0.4	1.8	1.8	2.7	2.2	2.4	0.0	0.0	2.4
22	2.2	0.7	0.0	0.8	1.6	1.9	2.4	1.5	2.8	0.0	0.0	0.0
23	2.1	0.4	0.0	0.6	2.1	1.6	1.7	0.0	3.9	0.0	0.0	0.0
24	2.5	0.5	0.0	0.0	1.4	1.6	2.7	0.0	3.9	0.0	0.0	0.0
25	1.8	0.4	0.0	0.0	1.2	1.4	2.9	0.0	3.8	0.0	0.4	0.0
26	1.0	0.7	0.0	0.0	1.4	1.5	1.8	0.0	3.9	0.0	1.5	0.0
27	1.2	0.6	0.0	0.0	1.3	1.1	2.1	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0
28	1.1	0.6	0.0	0.0	1.1	0.0	1.4	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
29	0.8	0.7	0.0	0.0		0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	1.0	0.7	0.0	0.0		0.3	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.7		0.0	0.0		0.1		0.0		0.0	0.0	
Total	47.5	22.8	3.6	7.8	17.2	38.0	39.5	38.0	57.4	0.0	5.2	23.4

Año: 1967-68

8028 IBI CH JÚCAR

ETR= 248.1 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	0.3	1.0	0.1	0.3	1.5	0.0	0.0	0.0	1.2
2	0.0	0.0	0.4	0.2	0.6	0.2	1.0	2.2	2.3	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.6	0.7	0.5	0.9	1.9	2.6	1.6	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.8	1.3	1.2	0.5	0.1	1.3	2.2	1.9	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.7	1.3	1.0	0.5	0.2	1.2	1.3	2.2	0.0	1.4	0.0
6	0.0	1.0	1.4	1.2	0.8	0.5	0.7	0.9	1.8	0.0	0.0	0.0
7	0.0	1.0	1.2	0.6	0.3	0.2	0.8	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.2	0.5	1.0	0.7	0.0	0.6	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.8	0.4	0.9	1.0	0.4	0.6	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	1.3	0.0	0.4	0.9	0.3	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	2.0	0.0	0.7	1.3	0.6	1.1	0.7	0.0	0.0	3.4	0.0
12	0.0	1.9	0.0	0.6	0.9	0.7	1.1	1.5	2.9	0.0	3.1	0.0
13	0.0	1.9	0.2	1.1	0.8	0.7	0.6	1.6	2.1	0.0	1.3	0.0
14	0.0	0.8	0.3	0.9	0.8	1.0	0.1	2.3	1.7	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.9	0.4	1.6	0.8	1.0	1.1	2.3	2.3	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.8	0.6	1.6	0.9	0.7	1.5	2.3	2.6	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.5	0.5	1.6	1.0	0.6	2.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	1.3	0.6	1.1	0.1	1.4	1.6	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0
19	0.0	1.1	0.5	1.0	0.9	1.6	1.7	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0
20	0.0	1.3	0.9	0.5	0.8	0.8	2.1	0.0	2.9	0.0	3.4	0.0
21	0.0	1.4	0.9	0.3	0.8	0.9	2.5	0.0	3.5	0.0	0.1	0.0
22	2.3	1.1	1.0	0.7	0.9	1.0	2.5	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0
23	1.2	1.0	1.3	1.0	0.5	1.1	2.1	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0
24	0.6	0.5	0.7	0.8	1.0	1.4	2.2	0.7	2.8	0.0	0.0	0.0
25	0.0	1.2	0.6	0.8	1.4	1.9	1.9	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.9	0.5	0.8	0.5	1.2	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.2	0.7	0.5	0.4	1.3	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.7	0.7	0.0	0.8	1.0	2.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
29	1.9	1.2	0.5	0.5	0.78	0.4	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.2	0.5	0.0	0.2		1.4	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.4	0.1		0.2		0.0		0.0	0.0	
Total	6.1	26.7	18.3	23.8	22.1	23.3	42.5	25.9	45.7	0.0	12.7	1.2

Año: 1968-69

8028 IBI CH JÚCAR

ETR= 254.3 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	1.2	1.0	0.3	0.1	1.0	1.1	2.2	0.0	0.0	0.0	1.7
2	0.0	0.9	1.2	0.4	0.6	1.1	1.3	2.2	0.0	0.0	0.0	2.7
3	0.0	0.4	0.7	0.8	0.2	1.2	1.2	1.8	0.0	0.0	0.0	0.4
4	0.0	1.1	0.8	0.5	0.3	0.6	1.3	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.7	0.5	0.0	0.3	0.1	1.2	1.2	0.0	0.0	0.0	2.9
6	0.0	1.5	0.9	0.0	0.6	1.0	1.0	1.6	0.0	0.0	0.0	2.9
7	0.0	1.1	0.0	0.7	0.4	0.6	1.0	1.5	0.0	0.0	0.0	2.8
8	0.0	0.6	0.1	0.7	0.8	0.8	1.0	1.6	1.6	0.0	0.0	2.6
9	0.0	1.4	0.9	0.2	0.1	0.7	1.0	1.6	0.0	0.0	0.0	2.2
10	0.0	1.0	0.5	0.0	0.0	1.1	1.1	0.0	1.7	0.0	0.0	3.0
11	0.0	0.1	0.0	0.7	0.7	1.7	1.9	0.0	2.4	0.0	0.0	3.0
12	0.0	0.0	0.8	0.6	0.8	1.5	2.5	0.0	2.4	0.0	0.0	2.3
13	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4	1.5	1.6	0.0	2.0	0.0	0.0	2.1
14	0.0	0.0	0.7	0.2	0.4	1.5	1.2	0.0	2.4	0.0	0.0	1.3
15	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	1.5	1.5	0.0	2.5	0.0	0.0	1.7
16	0.0	0.0	0.5	0.7	0.3	1.2	1.8	0.5	3.1	0.0	0.0	2.2
17	0.0	0.0	0.5	0.1	0.2	1.7	2.1	0.0	3.3	0.0	0.0	2.7
18	0.0	0.0	0.4	1.2	0.1	1.7	2.1	0.0	3.4	0.0	0.0	2.3
19	0.0	0.0	0.5	1.7	1.2	1.4	2.4	0.0	2.8	0.0	0.0	2.3
20	0.0	0.0	0.6	1.5	1.0	1.8	2.1	0.0	2.8	0.0	0.0	1.4
21	0.0	0.0	1.4	1.1	0.7	1.6	1.6	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	1.4	0.2	0.7	1.5	2.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	1.9	1.1	1.0	1.4	2.3	0.0	0.1	0.0	3.7	0.0
24	0.0	0.0	2.1	1.7	0.6	1.4	2.7	1.6	0.0	0.0	0.6	0.0
25	0.0	0.0	1.8	1.5	0.8	1.4	0.6	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	1.8	1.0	0.7	0.4	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.2	1.2	0.1	0.4	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	1.2	0.5	1.3	0.1	0.9	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.5	0.5	1.1		0.7	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.4	0.2	0.2		0.4	1.8	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0
31	0.0		0.2	0.4		0.7		0.0		0.0	2.0	
Total	0.0	12.0	22.8	21.6	13.0	34.3	44.4	19.4	36.6	0.0	8.0	42.2

Año: 1969-70

8028 IBI CH JÚCAR

ETR= 211.8 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	1.9	1.7	0.0	0.1	0.5	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	2.0	1.7	0.3	0.0	0.8	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	2.4	1.4	0.2	0.5	1.3	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	1.8	1.7	0.9	0.9	1.4	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.9	1.6	0.7	1.0	0.8	0.0	0.9	1.7	2.8	0.0	0.0	0.0
6	1.4	1.7	0.5	0.7	0.8	0.0	0.9	1.1	2.6	0.0	0.0	0.0
7	2.0	1.5	0.7	0.5	1.0	0.0	1.3	0.8	1.3	0.0	0.0	0.0
8	2.4	0.8	0.7	0.3	0.8	0.0	0.8	0.5	2.5	0.0	0.0	0.0
9	1.8	1.4	0.8	0.4	1.2	0.0	0.9	1.0	0.3	0.0	0.0	0.0
10	2.5	1.6	0.4	0.3	1.3	1.1	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	2.2	1.5	0.7	0.5	1.1	0.9	1.5	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0
12	2.3	1.6	0.5	0.2	1.0	0.6	1.9	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0
13	2.6	1.2	0.3	0.7	0.7	0.0	2.1	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	1.8	1.1	0.7	0.7	0.1	0.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	1.8	0.9	0.4	0.6	0.0	0.2	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	1.8	1.1	0.6	0.5	0.6	0.4	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	1.6	1.2	0.9	0.8	1.0	0.0	2.6	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0
18	1.5	0.3	1.2	0.4	0.0	0.0	2.8	1.1	1.9	0.0	0.0	0.0
19	1.3	0.3	1.1	1.0	0.0	0.0	2.2	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0
20	1.9	1.1	1.2	1.5	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	1.6	1.0	1.0	1.1	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	1.6	0.7	0.8	1.3	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	2.4	0.6	0.9	0.9	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	1.9	0.9	0.7	0.8	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	2.0	0.7	0.0	0.7	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	1.6	0.5	0.0	0.5	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	1.3	0.3	0.5	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	1.6	0.2	0.2	0.3	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	1.5	0.1	0.1	0.9		0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	1.7	0.0	0.1	0.8		0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	2.3		0.3	0.7		1.3		0.0		0.0	0.0	
Total	57.2	30.3	17.3	20.1	14.4	7.7	38.6	12.0	14.2	0.0	0.0	0.0

Año: 1970-71

8028 IBI CH JÚCAR

ETR= 280.3 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	1.9	0.0	0.0	1.2	0.5	1.0	0.7	1.1	2.8	0.0	0.0
2	0.0	1.9	0.0	0.0	1.4	0.0	0.6	0.6	1.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	1.9	0.0	0.0	1.2	0.0	0.6	0.8	1.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	2.1	0.0	0.1	2.0	0.0	0.5	1.3	1.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	2.2	0.0	0.1	1.8	0.0	0.6	1.1	0.8	0.0	0.0	0.0
6	0.0	1.9	0.3	0.7	1.3	0.0	0.7	1.5	1.1	0.0	0.0	0.0
7	0.0	1.9	0.7	0.7	1.7	0.4	0.7	1.1	1.1	0.0	0.0	0.0
8	0.8	1.6	0.0	0.7	1.5	0.4	0.8	0.8	1.3	0.0	0.0	0.0
9	0.4	1.5	0.0	1.3	1.0	0.0	0.7	0.7	1.2	0.0	0.0	0.0
10	0.4	1.7	0.6	1.5	0.7	0.4	1.2	1.4	1.0	0.0	0.0	0.0
11	0.1	1.7	1.1	0.7	1.4	0.4	1.0	2.0	0.9	0.0	0.0	0.0
12	0.9	1.2	1.0	0.7	1.4	0.7	0.7	1.3	1.0	0.5	0.0	2.7
13	0.7	1.0	0.9	0.8	1.8	0.9	0.6	1.4	1.1	0.0	0.0	2.9
14	1.2	0.3	0.4	0.6	1.7	0.8	1.1	1.0	1.4	4.6	0.0	2.9
15	1.2	0.4	0.6	0.3	1.5	1.2	1.2	1.4	1.2	2.2	0.0	2.0
16	1.7	1.0	0.7	0.5	1.6	1.3	1.0	1.3	0.6	0.0	0.0	2.0
17	0.9	1.2	0.3	0.0	1.5	0.9	1.5	0.7	1.4	0.0	0.0	0.0
18	1.8	1.2	0.6	0.3	2.2	1.0	1.2	0.6	1.3	0.0	0.0	0.0
19	1.9	1.1	0.7	0.2	1.9	1.0	1.1	0.6	1.5	0.0	0.0	0.0
20	2.0	0.3	0.0	1.0	1.9	1.5	0.5	1.2	1.5	0.0	0.0	0.0
21	1.4	0.0	0.1	0.1	1.6	1.1	0.5	0.9	1.5	0.0	0.0	0.0
22	1.0	0.0	0.1	0.0	1.6	0.8	0.5	0.9	1.7	0.0	0.0	0.0
23	1.0	0.0	0.0	0.6	1.4	0.4	0.8	0.9	2.4	0.0	0.0	0.0
24	1.1	0.0	0.1	1.1	0.8	0.8	0.8	0.8	1.4	0.0	0.0	3.1
25	1.0	0.0	0.0	0.7	0.0	1.0	1.0	1.0	1.6	0.0	0.0	2.4
26	1.8	0.0	0.3	1.3	0.0	0.9	1.2	0.4	1.4	0.0	0.0	3.0
27	1.5	0.0	0.0	1.1	0.0	0.8	0.9	0.9	2.0	0.0	0.0	3.0
28	1.5	0.0	0.0	1.1	0.7	0.4	0.6	1.1	2.0	0.0	0.0	3.2
29	1.6	0.0	0.0	0.8		0.2	0.9	1.1	2.3	0.0	0.0	3.2
30	1.5	0.0	0.0	1.0		0.9	0.6	1.6	2.0	0.0	0.0	0.7
31	1.8		0.0	1.2		0.2		1.4		0.0	0.0	
Total	29.0	28.0	8.6	19.0	36.7	18.8	25.1	32.8	41.2	10.1	0.0	31.0

Año: 1971-72

8028 IBI CH JÚCAR

ETR= 316.2 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	1.2	0.3	0.2	0.5	0.5	1.4	1.5	0.0	0.0	0.0	2.4
2	0.0	1.5	0.4	0.6	0.3	0.5	1.5	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	1.1	0.3	0.6	0.7	0.5	2.3	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	1.4	0.4	0.2	0.6	0.7	2.7	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0
5	3.1	1.3	0.4	0.2	0.7	1.0	2.4	2.2	0.5	0.0	0.0	0.0
6	2.7	0.9	0.6	0.6	0.7	1.4	2.7	1.8	0.0	0.0	4.7	0.4
7	1.5	1.1	0.4	0.6	0.7	1.0	2.9	1.5	0.0	0.0	3.1	2.7
8	3.1	1.1	0.5	0.5	0.6	1.0	2.4	2.1	0.0	0.0	0.0	2.5
9	2.9	0.8	0.4	0.4	0.6	0.6	1.5	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0
10	2.3	0.2	0.5	0.5	0.8	0.7	1.1	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0
11	2.2	0.2	0.5	0.3	1.1	0.6	2.1	3.8	2.8	0.0	0.0	0.0
12	2.3	0.2	0.4	0.2	0.9	0.8	1.7	2.8	0.6	0.0	0.5	0.0
13	2.6	0.4	0.4	0.5	0.8	0.7	2.1	2.2	3.0	0.0	0.8	1.7
14	2.7	0.4	0.3	0.5	0.8	0.8	2.4	1.4	2.5	0.0	0.0	2.4
15	2.3	0.6	0.4	0.6	0.9	0.9	2.8	1.4	0.9	0.0	0.0	1.9
16	2.1	0.8	1.2	0.4	0.6	0.8	0.6	1.4	0.0	0.0	0.0	0.9
17	2.2	0.3	0.7	0.1	0.4	1.1	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0
18	2.5	0.6	0.8	0.2	0.4	1.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0
19	2.1	0.8	0.7	0.2	0.5	0.3	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	2.1
20	2.1	0.6	0.7	0.4	0.4	0.9	0.0	2.1	0.0	0.4	0.4	0.1
21	2.0	0.6	0.8	0.2	0.4	0.9	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	2.2
22	2.0	0.8	0.4	0.2	0.4	1.0	0.6	2.8	0.0	0.0	0.0	2.5
23	1.8	0.4	0.4	0.3	0.7	1.0	0.6	1.6	0.0	0.0	0.0	2.5
24	1.8	0.3	0.5	0.2	0.6	1.5	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8
25	2.4	0.1	0.6	0.2	0.7	1.3	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4
26	2.3	0.2	0.6	0.4	0.5	1.2	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5
27	1.8	0.2	0.5	0.7	0.7	1.5	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4
28	2.0	0.2	0.3	0.3	0.7	1.7	1.8	0.0	0.0	0.0	4.3	2.1
29	1.7	0.4	0.2	0.3	0.53	1.9	2.4	0.0	0.0	0.0	3.4	1.7
30	1.3	0.2	0.2	0.3		1.8	1.8	0.0	0.0	2.5	2.9	1.8
31	1.6		0.1	0.3		1.4		0.0		0.0	3.1	
Total	59.3	18.4	14.3	10.5	18.0	31.0	44.3	43.9	10.4	2.9	23.1	40.0

Año: 1972-73

8028 IBI CH JÚCAR

ETR= 290.6 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	1.8	1.3	0.7	0.5	0.5	0.4	0.9	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0
2	2.2	1.1	0.7	0.4	0.3	0.6	1.1	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0
3	2.1	1.5	0.5	0.4	0.2	0.6	1.7	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0
4	2.2	1.4	0.4	0.3	0.2	0.8	1.4	2.2	2.7	0.0	0.0	0.0
5	2.3	1.5	0.5	0.2	0.3	1.1	1.3	1.7	2.6	0.0	0.0	0.0
6	2.1	1.2	0.4	0.3	0.7	1.2	2.4	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0
7	1.8	1.4	0.8	0.4	0.6	1.1	2.9	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0
8	1.9	1.3	0.8	0.4	0.5	0.8	1.4	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0
9	1.9	1.2	0.6	0.3	1.0	0.6	0.6	0.1	3.8	0.0	0.0	0.0
10	1.9	1.3	0.9	0.2	0.4	0.7	0.6	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0
11	1.8	1.3	0.6	0.3	0.4	0.3	0.7	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0
12	1.4	1.1	0.5	0.5	0.3	0.7	1.2	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0
13	1.0	1.2	0.4	0.5	0.3	0.8	1.2	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0
14	1.5	0.7	0.3	0.5	0.3	0.4	0.9	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0
15	1.8	1.1	0.5	0.5	0.2	0.2	0.9	0.5	3.9	0.0	0.0	0.0
16	1.6	1.1	0.5	0.5	0.2	0.2	0.8	0.1	3.8	0.0	0.0	0.0
17	1.2	1.4	0.5	0.6	0.2	0.3	0.8	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0
18	1.4	1.3	0.6	0.7	0.2	0.4	1.3	2.0	3.9	0.0	0.0	0.0
19	1.4	1.1	0.6	0.5	0.3	0.7	1.4	2.0	4.1	0.0	0.0	0.0
20	1.5	1.4	0.5	0.7	0.3	0.7	1.5	0.1	4.1	0.0	0.0	0.0
21	1.6	1.6	0.6	0.5	0.4	0.7	1.1	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0
22	1.3	1.2	0.3	0.3	0.6	0.8	1.2	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0
23	1.5	1.1	0.2	0.4	0.8	0.7	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3
24	1.4	1.2	0.2	0.5	1.0	1.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7
25	1.5	0.7	0.2	0.4	1.3	1.1	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
26	1.7	0.7	0.5	0.7	1.6	0.9	2.2	0.0	0.0	0.2	0.4	2.5
27	1.7	0.2	0.4	0.6	0.9	1.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6
28	0.9	0.5	0.4	0.8	0.6	1.5	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7
29	1.0	0.7	0.4	0.7		1.5	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
30	1.0	0.7	0.2	0.8		1.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9
31	1.2		0.4	0.6		0.9		0.0		0.0	0.0	
Total	49.5	33.4	15.0	14.9	14.8	23.6	43.0	17.1	61.9	0.2	0.4	17.0

Año: 1973-74

8028 IBI CH JÚCAR

ETR= 259.5 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	1.8	0.2	0.0	0.4	0.7	0.9	1.7	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0
2	1.2	0.0	0.4	0.2	0.7	1.3	1.5	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0
3	1.1	0.0	0.0	0.2	0.5	0.7	0.8	1.7	0.0	0.1	0.0	0.0
4	1.3	0.0	0.1	0.4	0.6	0.4	1.2	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0
5	1.6	0.0	0.5	0.4	0.8	0.4	1.3	1.5	0.0	0.0	0.0	0.7
6	2.1	1.1	0.4	0.7	0.9	0.4	1.3	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0
7	1.8	0.0	0.5	1.3	1.0	0.3	1.1	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0
8	1.9	0.0	0.4	1.1	0.7	0.4	1.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0
9	1.8	0.0	0.2	1.1	0.7	0.5	0.9	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.9	0.0	0.0	1.2	0.8	0.2	1.2	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	1.0	0.0	1.1	0.6	0.3	1.4	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	1.2	0.0	0.9	0.5	0.5	1.1	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	1.0	0.0	0.9	0.5	0.8	0.8	3.0	0.0	1.3	0.0	0.0
14	0.0	1.0	0.0	1.0	0.8	1.0	1.2	3.3	0.0	3.9	0.0	0.0
15	0.0	0.2	0.0	0.9	0.6	1.1	1.2	3.3	0.0	3.8	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.9	0.6	1.8	1.3	3.7	1.0	4.0	0.0	0.0
17	2.0	0.0	0.0	0.4	0.3	2.2	1.3	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0
18	1.2	0.0	0.0	0.5	0.3	2.0	1.4	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0
19	1.5	0.0	0.3	0.5	0.3	1.1	1.3	1.1	1.5	0.0	3.6	0.0
20	1.4	0.0	0.7	0.6	0.2	0.4	1.1	0.0	3.3	0.0	3.2	0.0
21	1.4	0.0	0.5	0.9	0.3	0.4	1.2	0.0	3.2	0.0	3.2	0.0
22	1.4	0.0	0.6	0.5	0.5	0.7	1.0	0.0	3.3	0.0	3.2	0.0
23	1.6	0.0	0.6	0.5	0.6	1.0	1.1	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0
24	2.1	0.0	0.4	0.5	0.3	1.0	1.3	0.0	3.9	0.0	0.0	0.0
25	1.4	0.0	0.3	0.4	0.2	1.2	1.5	1.5	1.0	0.0	0.1	0.0
26	1.1	0.0	0.4	0.4	0.3	1.3	1.5	0.0	0.0	0.0	4.4	0.0
27	0.9	0.5	0.5	0.8	0.5	1.4	0.9	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0
28	1.2	0.6	0.4	1.0	0.6	0.9	1.2	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
29	1.4	0.8	0.5	0.8		1.6	0.9	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0
30	1.6	0.7	0.4	0.3		1.4	1.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0
31	1.9		0.5	0.7		1.5		0.0		0.0	0.0	
Total	37.3	8.2	8.3	21.3	15.3	29.3	35.6	50.5	20.5	13.1	19.3	0.7

Año: 1974-75

8028 IBI CH JÚCAR

ETR= 306.1 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.5	1.8	2.6	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.8	0.0	0.0	0.7	0.0	0.6	1.8	2.2	0.0	0.0	0.0
3	0.0	1.0	0.0	0.0	0.8	0.1	1.1	1.9	2.3	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.9	0.0	0.0	0.5	0.7	1.2	1.5	2.5	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.6	0.0	0.0	0.6	0.5	1.1	1.4	3.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.4	0.0	0.0	0.8	1.0	0.9	1.2	3.1	0.0	0.0	1.8
7	0.0	0.6	0.0	0.0	0.8	1.0	0.8	1.0	3.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.8	0.0	0.0	0.5	1.0	0.8	1.9	0.9	0.0	0.0	0.0
9	0.0	1.0	0.0	0.0	0.8	0.8	1.3	1.9	3.3	0.0	0.0	3.1
10	2.2	1.0	0.0	0.0	0.7	0.7	0.8	1.6	2.8	0.0	0.0	3.0
11	2.1	0.9	0.0	0.0	0.9	0.3	0.6	1.6	2.6	0.0	0.0	3.2
12	1.6	1.0	0.0	0.0	0.7	0.4	1.0	1.8	2.9	0.0	0.0	2.8
13	1.5	1.3	0.0	0.0	0.4	0.5	1.1	2.3	2.7	0.0	0.0	0.7
14	1.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.6	1.6	2.6	2.7	0.0	2.0	1.9
15	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.7	3.2	2.7	3.0	0.0	0.0	1.5
16	1.1	1.1	0.0	0.0	0.0	0.7	2.8	2.4	3.4	0.0	0.0	0.0
17	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	2.3	1.8	3.4	0.0	0.7	0.0
18	1.1	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	2.5	2.0	3.4	0.0	0.0	0.0
19	1.3	0.7	0.0	0.0	0.0	0.5	1.3	2.4	3.7	0.0	0.0	0.0
20	1.5	0.9	0.0	0.0	0.0	0.5	1.6	2.2	4.0	0.0	0.0	0.0
21	1.3	1.0	0.0	0.4	0.0	0.7	1.7	2.4	3.8	0.0	4.5	0.0
22	1.3	1.1	0.0	0.4	0.0	0.9	1.9	0.5	3.5	0.0	3.4	0.0
23	0.7	1.1	0.0	0.3	0.0	1.0	1.8	0.7	0.0	0.0	2.6	0.0
24	0.4	0.9	0.0	0.8	0.5	1.1	1.3	1.3	0.0	0.0	2.9	0.0
25	0.4	1.3	0.0	0.7	0.5	1.2	1.9	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0
26	1.3	1.3	0.0	0.8	0.6	1.4	2.2	0.6	0.0	0.0	3.4	0.0
27	1.2	1.3	0.0	0.9	0.4	1.3	2.1	2.3	0.0	0.0	2.8	0.0
28	1.4	1.3	0.0	0.2	0.3	1.3	1.4	2.0	0.0	0.0	2.9	0.0
29	1.2	1.0	0.0	0.0		1.4	1.4	2.0	0.0	0.0	3.3	0.0
30	0.7	0.8	0.0	0.0		0.7	1.6	2.4	0.0	0.0	0.4	0.1
31	0.6		0.0	0.0		0.5		2.5		0.0	0.0	
Total	25.8	28.7	0.1	4.6	10.4	23.6	44.1	54.1	64.4	0.0	32.3	18.0

Año: 1975-76

8028 IBI CH JÚCAR

ETR= 308.1 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4	0.5	0.0	1.3	3.8	3.7	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.4	0.7	0.1	0.0	1.4	4.7	3.6	0.0	2.6
3	0.0	0.0	0.0	0.6	0.9	0.0	0.9	1.9	3.5	3.7	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.6	0.6	0.8	0.1	0.8	2.2	2.9	3.9	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.9	0.5	0.7	0.0	0.9	2.1	2.6	2.7	0.0	1.0
6	0.0	0.0	0.7	0.6	1.0	0.0	1.1	1.7	2.4	0.0	0.0	0.4
7	0.0	0.0	0.6	0.6	0.7	0.0	1.3	1.6	2.5	0.0	0.0	2.8
8	0.0	0.0	0.6	0.4	1.0	0.7	1.4	1.9	2.6	0.0	0.0	2.8
9	0.0	0.5	0.6	0.4	0.8	0.5	1.1	1.9	3.3	0.0	0.0	1.3
10	0.5	0.0	0.8	0.6	0.6	0.6	1.4	2.4	3.6	0.0	0.0	0.2
11	2.0	0.0	0.8	0.5	0.7	0.8	1.2	2.4	3.5	0.0	0.0	0.0
12	1.1	0.0	0.8	0.7	0.5	0.8	0.0	2.4	1.3	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.6	0.7	0.7	0.8	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.6	0.4	0.8	0.9	0.0	2.0	0.0	0.0	1.0	0.0
15	0.0	0.0	0.5	0.7	0.4	0.7	0.2	2.9	0.0	0.0	1.7	0.0
16	0.0	0.0	0.6	0.6	0.3	0.0	0.9	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.3	0.4	0.6	0.6	0.0	1.1	2.7	0.0	4.2	0.0	2.4
18	0.0	0.0	0.4	0.6	0.8	0.0	1.2	2.8	0.0	4.3	0.1	1.4
19	0.0	0.0	0.2	0.5	0.8	0.0	1.3	2.8	0.0	0.0	2.0	0.0
20	0.0	0.0	0.2	0.5	0.9	0.1	1.4	2.8	0.0	0.0	0.1	0.0
21	0.0	0.0	0.3	0.7	0.9	0.0	1.7	2.2	0.0	2.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.3	0.5	1.1	0.0	1.8	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.2	0.6	1.0	0.0	1.4	3.5	4.5	0.0	4.0	0.0
24	0.0	0.5	0.3	0.5	0.8	0.0	1.6	3.7	1.6	0.0	3.7	2.6
25	0.0	0.6	0.2	0.5	0.7	0.0	1.1	3.0	0.0	0.0	3.6	1.9
26	1.0	1.0	0.2	0.1	0.9	0.0	1.3	2.9	0.2	0.0	3.5	0.0
27	1.2	0.6	0.3	0.1	0.5	0.0	1.6	3.2	0.0	0.0	3.3	0.6
28	1.6	0.6	0.3	0.4	0.6	0.0	1.7	3.2	1.5	0.0	3.3	0.4
29	1.5	0.0	0.3	0.3	0.45	0.0	1.7	3.0	2.8	0.0	3.6	0.0
30	1.6	0.0	0.5	0.4		0.0	1.5	3.2	0.4	0.0	1.7	0.0
31	1.3		0.5	0.3		0.0		3.4		0.0	0.0	
Total	11.6	4.1	13.1	15.1	20.6	6.5	31.4	78.3	47.7	27.9	31.5	20.4

Año: 1976-77

8028 IBI CH JÚCAR

ETR= 346.2 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	1.0	0.0	0.9	0.4	1.2	1.5	0.9	1.9	0.0	3.3	0.0
2	2.2	1.1	0.0	0.9	0.5	1.5	2.4	2.1	2.2	0.0	3.3	0.0
3	2.1	0.9	0.0	0.5	1.2	1.8	1.9	1.3	2.5	0.0	3.0	0.0
4	2.0	0.0	0.0	0.2	1.5	2.0	1.8	1.2	2.8	0.0	2.8	0.0
5	2.1	0.0	0.0	0.0	1.4	1.7	2.2	1.8	3.0	0.0	3.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	1.1	0.9	1.6	3.3	0.0	2.1	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.2	1.4	0.0	0.0	1.8	3.5	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.5	1.5	0.0	0.0	1.8	3.2	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.6	1.6	0.0	0.0	2.1	3.3	0.0	0.0	0.0
10	2.1	0.0	0.0	0.5	1.3	0.0	0.0	0.6	3.2	0.0	0.0	0.0
11	1.9	0.4	0.0	0.3	0.9	1.4	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0
12	1.9	0.0	0.0	0.2	0.4	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0
13	2.1	0.0	0.0	0.5	0.3	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0
14	2.3	0.0	0.0	1.0	0.7	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0
15	2.1	0.0	0.8	0.7	0.6	0.0	0.2	0.2	1.2	3.9	0.0	0.0
16	1.9	0.0	0.8	0.7	0.9	0.0	0.0	0.4	0.0	3.4	0.0	0.2
17	1.9	0.0	1.0	0.3	0.8	0.0	1.4	1.3	0.0	3.6	0.0	2.8
18	2.0	0.0	0.8	0.6	1.1	0.0	1.1	0.8	0.0	4.4	0.0	2.7
19	1.8	0.0	0.6	0.8	1.3	0.5	0.6	1.5	0.0	4.2	0.0	1.9
20	1.7	0.0	0.5	0.7	1.8	0.0	1.1	2.0	0.0	4.5	0.0	2.6
21	1.6	0.0	0.5	0.6	1.2	0.0	1.2	1.7	0.0	3.7	0.0	2.2
22	1.2	0.0	0.6	0.8	0.7	0.5	2.1	1.5	0.3	0.2	0.0	2.0
23	1.4	0.0	0.6	0.7	0.7	0.7	2.9	2.0	2.0	0.0	0.0	2.0
24	1.5	0.0	0.6	0.7	0.6	0.9	3.0	2.1	0.0	0.0	0.0	2.8
25	1.1	0.0	0.6	1.2	0.6	1.2	2.6	2.3	0.0	0.0	0.0	2.7
26	1.2	0.0	0.6	1.5	1.0	1.7	3.1	2.2	0.0	0.0	0.0	2.2
27	1.1	0.0	0.2	1.2	1.3	1.9	2.8	2.2	0.0	0.2	3.1	2.2
28	0.9	0.0	0.5	0.8	1.5	1.3	2.5	2.0	0.0	4.0	2.0	2.1
29	0.5	0.0	0.4	0.4		0.4	1.8	2.1	0.7	2.7	2.0	2.0
30	0.0	0.0	0.6	0.4		0.1	0.8	2.3	0.0	2.5	2.4	2.0
31	0.0		1.0	0.3		0.4		2.3		3.0	0.6	
Total	40.2	3.4	10.7	18.7	28.4	20.2	38.1	44.0	42.3	40.3	27.6	32.4

Año: 1977-78

8028 IBI CH JÚCAR

ETR= 246.0 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	2.4	0.0	0.5	0.4	1.2	0.9	0.0	1.3	3.0	2.0	0.0	0.0
2	2.5	0.0	0.8	0.9	1.2	1.0	0.7	1.5	2.9	2.2	0.0	0.0
3	2.2	0.0	0.9	0.7	0.6	0.8	0.1	1.7	2.9	3.6	0.0	0.0
4	2.3	0.0	0.5	0.4	0.8	0.5	0.0	1.2	3.0	4.4	0.0	2.7
5	0.8	0.0	0.6	0.4	0.8	1.0	0.0	1.0	3.1	2.3	0.0	0.6
6	0.0	1.3	0.9	0.3	0.8	0.5	0.3	1.5	3.8	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	1.2	0.3	0.5	0.6	0.4	1.9	3.7	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.6	0.2	0.7	1.0	0.8	2.6	3.2	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.5	0.2	0.6	1.1	1.1	1.8	3.3	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	1.1	0.4	0.3	1.7	1.1	1.6	3.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	1.2	0.3	0.0	2.1	0.5	1.7	3.1	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	1.9	0.3	1.0	3.8	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.8	0.0	0.1	0.7	0.7	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0
14	1.4	0.0	0.7	0.0	0.3	0.9	1.3	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0
15	1.5	0.0	0.4	0.0	1.0	0.9	1.0	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0
16	0.7	0.0	0.9	0.1	1.8	1.4	0.9	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.7	0.1	1.7	0.6	2.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0
18	0.6	0.0	0.6	0.1	1.2	0.5	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.3	0.8	0.5	0.0	0.8	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.5	0.9	0.1	0.0	1.4	2.4	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.8	1.2	0.3	0.0	1.3	1.4	1.6	1.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.3	1.3	0.4	0.0	0.0	1.2	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.3	0.2	1.4	0.3	0.0	0.0	1.3	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.2	1.4	0.6	0.0	0.0	1.4	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.5	1.5	1.2	1.2	0.0	1.5	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.4	1.3	0.6	1.0	0.0	1.6	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.7	0.4	1.3	0.4	1.4	0.0	1.6	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.4	0.7	0.5	1.2	0.0	1.5	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.3	0.5	0.2		0.0	1.9	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.4	0.6	0.3		0.0	1.4	1.9	2.3	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.5	0.7		0.0		1.7		0.0	0.0	
Total	15.4	6.0	27.1	11.0	18.2	21.5	32.4	37.2	59.4	14.5	0.0	3.3

Año: 1978-79

8028 IBI CH JÚCAR

ETR= 279.6 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	2.0	0.0	0.6	1.1	0.5	0.2	0.5	1.8	2.9	3.7	0.0	0.0
2	1.1	0.0	1.0	0.5	1.4	0.3	1.1	2.8	2.8	2.6	0.0	0.0
3	1.3	0.2	1.0	0.6	1.2	0.4	1.1	0.1	3.6	2.6	0.0	0.0
4	1.4	0.0	1.2	0.3	1.2	1.1	1.1	0.0	3.6	3.2	0.0	0.0
5	0.9	0.6	1.5	0.3	1.7	1.0	1.1	0.0	3.0	4.5	0.0	0.0
6	0.0	0.5	1.5	0.3	1.7	1.2	1.2	0.0	2.9	1.1	0.0	0.4
7	0.0	0.0	1.0	0.6	1.4	1.0	0.9	0.0	3.0	0.0	0.0	3.0
8	0.0	0.0	1.3	0.8	1.5	0.7	1.3	0.8	2.3	0.0	0.0	3.2
9	0.0	0.8	1.4	0.7	1.9	1.1	1.5	0.4	0.0	0.0	0.0	3.4
10	0.0	0.8	1.3	0.5	1.3	1.4	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7
11	0.0	0.6	1.0	0.8	0.9	1.6	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3
12	0.0	1.0	0.8	0.9	0.8	1.6	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8
13	0.0	1.0	0.5	0.6	1.0	1.7	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8
14	0.0	0.9	0.7	0.5	0.7	1.1	0.7	0.0	3.7	0.0	0.0	1.2
15	0.0	0.8	1.5	0.6	0.4	0.2	0.7	0.0	4.1	0.0	0.0	0.0
16	1.3	0.8	1.3	0.4	0.0	0.4	1.4	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0
17	1.8	0.9	1.4	0.3	0.1	0.6	1.8	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0
18	2.1	0.8	0.7	0.4	0.4	0.8	0.8	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0
19	2.0	0.6	0.1	0.9	0.8	0.6	0.9	1.7	0.0	0.0	0.0	3.1
20	2.3	0.7	0.2	0.5	0.4	0.7	1.1	0.1	0.0	0.0	0.0	2.9
21	2.3	0.5	0.0	0.5	0.2	0.6	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8
22	1.5	0.6	0.1	0.5	0.1	0.8	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8
23	1.4	0.5	0.5	0.5	0.2	1.3	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8
24	1.3	0.6	1.1	0.4	0.0	1.7	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5
25	1.4	0.5	0.8	0.6	0.0	1.8	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8
26	1.1	0.3	0.8	0.9	0.0	1.8	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	1.3	0.3	0.9	1.2	0.2	1.2	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	1.1	0.3	0.7	0.7	0.4	0.9	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	1.1	0.1	0.8	0.4		0.6	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	1.1	0.1	0.8	0.6		0.4	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.4		1.1	0.2		0.3		1.8		0.0	0.0	
Total	30.0	14.9	27.5	17.9	20.2	28.8	37.1	9.5	37.2	18.3	0.0	38.4

Año: 1979-80

8028 IBI CH JÚCAR

ETR= 275.7 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	1.6	0.0	0.0	0.6	0.8	3.3	1.5	3.6	0.0	0.0	0.0
2	0.0	1.8	0.0	0.0	0.8	1.1	2.6	1.6	3.1	0.0	0.0	0.0
3	0.0	1.9	0.0	0.0	1.1	1.1	1.8	1.5	3.2	0.0	0.0	0.0
4	0.0	2.1	0.0	0.0	1.7	0.5	0.7	1.7	3.8	0.0	0.0	0.0
5	0.0	2.1	0.0	0.0	1.8	0.4	0.4	2.0	4.7	0.2	0.0	0.0
6	0.0	1.8	0.0	0.0	1.3	0.8	0.5	2.7	3.8	0.0	0.0	0.0
7	0.0	2.3	0.0	0.0	1.0	1.3	0.5	2.3	2.9	0.0	0.0	0.0
8	0.0	1.9	0.0	0.2	1.0	0.8	0.7	2.6	2.3	0.0	0.0	3.4
9	1.9	1.2	0.0	0.0	1.2	1.0	1.1	1.9	2.7	0.0	0.0	0.0
10	1.9	1.2	0.0	0.0	0.8	0.8	0.7	2.1	3.4	0.0	0.0	0.0
11	2.3	0.7	0.0	0.0	0.4	0.9	0.5	2.2	3.3	0.0	0.0	0.0
12	1.8	0.5	0.0	0.0	0.6	0.8	0.8	1.6	2.8	0.0	0.0	0.0
13	1.7	0.8	0.0	0.0	0.9	1.0	0.9	1.9	0.3	0.0	0.0	0.0
14	1.6	0.6	0.0	0.1	0.7	0.4	0.9	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0
15	1.4	0.0	0.0	0.1	0.9	0.4	1.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0
16	1.2	0.0	0.0	0.4	0.8	0.5	1.1	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0
17	1.4	0.1	0.0	0.0	0.9	0.4	0.7	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0
18	1.3	0.0	0.0	0.1	0.6	0.6	1.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0
19	1.7	0.0	0.0	0.2	0.3	0.7	1.6	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0
20	1.7	0.0	0.0	0.5	0.6	0.8	2.4	2.0	0.0	0.0	0.0	1.5
21	1.9	0.0	0.0	0.4	0.6	0.8	1.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0
22	1.9	0.1	0.0	0.5	0.7	0.6	0.9	1.7	0.0	0.0	3.4	0.0
23	1.8	0.0	0.0	0.9	0.8	0.8	1.0	1.8	0.0	0.0	0.5	0.0
24	1.6	0.0	0.0	1.4	0.8	1.0	1.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0
25	1.4	0.0	0.7	1.4	0.8	1.0	1.3	2.1	0.0	0.0	3.2	0.0
26	0.8	0.0	0.2	1.1	0.6	1.9	1.2	1.7	0.0	0.0	2.2	0.0
27	0.6	0.0	0.4	0.5	0.4	2.5	1.9	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.9	0.0	0.8	0.5	0.4	2.3	1.2	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.8	0.0	0.7	0.6	0.45	2.3	1.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0
30	1.4	0.0	0.9	0.9		2.1	0.7	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0
31	1.5		0.4	1.1		2.6		3.3		0.0	0.0	
Total	34.5	20.7	4.0	10.9	23.5	32.9	34.3	60.7	39.9	0.2	9.3	4.9

Año: 1980-81

8028 IBI CH JÚCAR

ETR= 263.4 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	0.5	0.4	1.2	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.6	0.4	1.0	1.3	2.5	0.0	0.0	0.4	0.0
3	0.0	0.0	0.2	0.7	1.0	1.4	0.7	2.0	0.0	0.0	3.5	0.0
4	0.0	1.0	0.1	1.0	1.1	0.9	1.5	2.4	0.0	0.0	3.3	0.0
5	0.0	0.3	0.4	0.9	0.8	1.0	1.4	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0
6	1.3	0.5	0.5	0.6	1.2	1.5	1.8	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	1.3	0.4	0.6	1.0	1.8	1.4	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	1.3	0.4	0.3	0.7	2.0	1.5	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	1.2	0.3	0.3	0.7	1.9	2.5	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	1.0	0.3	0.4	0.2	2.6	2.1	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	1.4	0.2	0.0	0.1	3.1	2.1	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	1.3	0.3	0.0	0.1	2.8	1.3	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.5	0.7	0.1	0.1	1.6	1.4	2.0	0.0	0.0	0.0	0.3
14	0.0	0.7	0.8	0.0	0.0	1.1	1.8	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0
15	1.7	0.9	1.0	0.5	0.4	0.9	1.4	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.5	1.1	0.4	1.1	0.2	0.9	1.5	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.6	1.2	0.1	0.8	0.3	0.5	1.2	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	1.4	0.5	0.7	0.6	0.9	1.1	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	1.2	0.7	0.9	0.3	0.9	1.3	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	1.1	1.3	1.0	0.1	1.3	1.5	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	1.1	1.1	1.2	0.2	1.6	0.4	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.7	0.8	1.0	0.5	1.8	1.0	2.2	3.8	0.0	3.1	0.0
23	0.2	0.7	0.8	0.7	0.6	2.5	0.8	2.7	2.3	0.0	3.2	1.2
24	0.0	0.8	0.9	0.5	0.5	2.7	1.2	3.5	2.6	0.0	3.9	0.0
25	0.0	0.8	1.1	0.6	0.5	3.0	1.5	3.8	2.6	0.0	2.9	0.0
26	0.0	0.5	0.3	0.6	0.7	1.9	0.9	2.4	0.9	0.0	0.0	1.6
27	0.0	0.4	0.3	0.3	1.2	1.6	1.1	2.2	1.1	0.0	0.0	1.3
28	0.0	0.6	0.0	0.5	1.8	2.0	1.3	1.0	0.3	0.0	0.0	1.6
29	0.0	0.2	0.2	0.3		1.4	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.3	0.2		1.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.4	0.5		0.0		0.0		0.0	0.0	
Total	4.3	23.0	14.5	17.2	15.6	48.8	39.1	61.5	13.5	0.0	20.2	5.9

Año: 1981-82

8028 IBI CH JÚCAR

ETR= 249.8 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.2	0.0	0.5	1.1	2.0	1.2	1.5	2.8	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.7	0.4	1.9	1.3	2.0	2.5	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.7	0.4	1.7	1.4	3.1	2.5	0.0	0.0	2.0
4	0.0	0.0	0.0	1.1	0.4	1.1	1.8	3.1	2.9	0.0	0.0	2.2
5	0.0	0.0	0.0	1.1	0.6	0.8	1.2	2.6	2.9	0.0	0.0	3.0
6	0.0	0.0	0.0	1.2	0.8	0.8	1.8	1.3	4.0	0.0	0.0	3.7
7	0.0	0.0	0.0	1.6	0.4	0.8	1.9	0.8	3.9	0.0	0.0	3.5
8	0.0	0.0	0.0	0.4	0.6	0.6	2.1	1.3	4.3	0.0	0.0	3.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.5	2.7	1.3	4.8	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.7	2.8	1.6	4.9	0.0	0.0	0.2
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.8	1.7	1.8	5.2	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.6	0.6	1.5	1.4	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.7	0.7	0.9	0.9	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.9	0.7	0.6	0.7	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.7	0.6	0.7	0.6	2.5	0.0	0.0	0.0	2.9
16	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	1.4	0.7	1.7	0.0	0.0	0.0	2.9
17	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4	1.5	1.4	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0
18	2.7	0.0	0.0	0.4	0.5	0.9	1.4	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.1	0.0	0.0	0.5	0.7	1.5	0.8	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.6	0.7	1.8	1.4	3.0	0.0	0.0	0.0	0.5
21	1.9	0.0	0.0	0.6	0.8	1.3	1.8	1.7	0.0	0.0	0.3	0.0
22	0.9	0.0	0.0	0.6	0.8	1.8	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.9	0.0	0.0	0.4	0.5	0.9	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.8	0.0	0.0	0.3	0.4	0.4	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	1.0	0.0	0.0	0.8	0.4	0.2	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.8	0.0	0.0	0.7	0.7	0.3	0.6	0.0	0.0	0.0	2.6	0.0
27	1.3	0.0	0.3	0.6	1.8	0.5	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	1.2	0.0	0.2	0.3	1.3	0.6	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	1.1	0.0	0.7	0.6		0.6	1.8	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	1.5	0.0	1.1	0.8		1.1	1.9	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	1.5		1.0	1.2		0.5		2.1		0.0	0.0	
Total	15.7	0.2	3.2	19.6	18.4	31.5	43.4	50.3	40.8	0.0	2.9	23.8

Año: 1982-83

8028 IBI CH JÚCAR

ETR= 218.1 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	1.5	0.4	0.2	0.0	1.5	0.0	1.3	0.0	1.8	0.0	2.7
2	0.0	1.2	0.3	0.3	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0
3	0.0	1.5	0.2	0.5	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	1.5	0.5	0.9	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	1.3	0.5	1.3	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	3.6	5.0	0.0
6	0.0	1.4	0.5	1.1	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
7	0.0	1.4	1.3	0.7	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	1.1	1.1	0.4	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	1.1	1.1	0.3	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	1.0	1.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.8	0.7	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.9	0.8	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	1.3	0.7	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.7	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.6	0.3	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.7	1.0	0.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.2	1.0	0.6	0.8	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	1.6	1.2	0.2	0.9	0.2	0.0	1.5	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0
19	0.9	1.1	0.4	0.6	0.3	0.0	1.4	0.0	0.0	6.2	0.0	0.0
20	1.8	0.7	0.8	0.1	0.5	0.0	1.8	0.0	2.9	2.4	0.0	0.0
21	1.3	1.0	0.5	0.2	0.9	0.1	1.2	1.8	1.3	0.0	0.0	0.0
22	1.4	1.0	0.2	0.2	1.0	0.0	1.4	0.2	3.6	0.0	1.1	0.0
23	1.0	0.8	0.2	0.4	1.2	0.2	1.5	0.0	3.8	0.0	2.9	0.0
24	1.0	1.1	0.3	0.5	1.1	0.0	1.4	0.0	2.9	0.0	3.7	0.0
25	1.3	1.3	0.7	0.7	1.4	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	4.3	0.0
26	1.6	0.6	0.6	1.0	1.4	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0
27	1.4	0.4	0.6	1.2	1.0	0.3	1.4	0.0	3.6	0.0	3.1	0.0
28	1.2	0.5	0.6	0.0	1.2	0.3	1.7	0.0	3.8	0.0	3.7	0.0
29	1.3	0.3	0.4	0.0		0.0	1.6	0.0	4.6	0.0	3.8	0.0
30	1.2	0.3	0.3	0.0		0.0	2.1	0.0	4.9	0.0	4.0	0.0
31	1.2		0.3	0.0		0.0		0.0		0.0	4.0	
Total	18.5	29.1	17.3	15.1	10.3	9.5	20.3	3.2	31.1	21.3	39.6	2.7

Año: 1983-84

8028 IBI CH JÚCAR

ETR= 303.8 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	1.4	1.0	0.7	1.0	0.3	1.4	2.0	3.2	0.0	0.0	0.0
2	0.0	1.1	0.9	0.6	0.6	0.7	1.9	2.0	3.4	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.9	0.5	0.7	0.7	0.9	2.5	1.6	2.1	0.0	0.0	0.0
4	0.0	1.1	0.5	0.5	1.3	0.3	2.0	1.7	4.2	0.0	0.0	0.0
5	0.0	1.4	0.7	0.2	1.4	0.6	1.9	2.3	2.5	0.0	0.0	3.6
6	0.0	1.5	0.6	0.5	1.0	0.6	1.8	2.6	2.2	0.0	0.0	2.5
7	0.0	1.4	0.8	0.9	1.0	0.7	2.0	1.7	0.0	0.0	0.0	2.3
8	0.0	1.4	0.5	0.6	0.0	1.3	2.1	1.2	0.3	0.0	0.0	2.9
9	0.0	1.3	0.8	0.2	0.0	0.4	2.1	1.4	0.0	0.0	0.0	3.4
10	0.3	1.3	0.4	0.1	0.0	0.2	2.8	2.0	0.0	0.0	0.0	3.3
11	1.3	1.3	0.3	0.2	0.0	0.3	2.6	1.8	0.0	0.0	0.0	2.8
12	0.0	1.3	0.6	0.6	0.4	0.5	2.5	1.7	0.0	0.0	0.0	2.6
13	0.0	1.3	0.2	0.6	0.1	0.3	1.8	1.5	0.0	0.0	0.0	2.6
14	0.0	1.4	0.2	1.2	0.1	0.5	1.0	1.3	0.0	0.0	0.0	1.2
15	0.0	1.4	0.6	0.8	0.4	0.4	1.2	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	1.1	0.5	0.6	0.5	0.4	1.7	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	1.4	0.5	1.1	0.5	0.7	1.9	1.9	0.0	0.0	3.9	0.0
18	0.0	1.3	0.8	0.7	0.6	0.8	2.0	1.5	2.7	0.0	3.9	0.0
19	0.0	1.2	1.0	1.0	0.8	0.5	2.4	1.1	1.4	0.0	1.6	0.0
20	0.0	1.7	0.9	1.2	0.8	0.5	2.1	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	1.8	0.9	0.9	0.7	0.8	1.6	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	1.8	0.8	1.0	0.5	0.9	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	1.2	1.1	1.2	0.6	1.3	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	1.4	1.3	0.8	0.2	0.9	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	1.4	1.3	0.6	0.1	1.5	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	1.5	0.7	0.9	0.3	1.1	0.0	3.1	0.0	0.0	0.1	0.0
27	0.0	1.9	0.9	0.3	0.1	1.3	0.0	3.0	0.0	0.0	3.1	0.0
28	0.0	1.0	0.8	0.3	0.5	1.7	0.0	2.8	0.0	0.0	2.9	0.0
29	2.0	1.5	0.6	0.3	0.4	1.3	1.9	2.1	0.0	0.0	3.2	2.3
30	0.6	1.4	1.0	0.5		2.4	1.3	1.5	0.0	0.0	0.5	1.1
31	1.1		0.9	0.6		2.1		2.4		0.0	0.0	
Total	5.4	40.8	22.6	20.1	14.5	26.0	44.5	58.1	22.0	0.0	19.1	30.6

Año: 1984-85

8028 IBI CH JÚCAR

ETR= 237.1 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.5	0.5	0.9	1.1	1.5	2.5	2.4	0.0	2.5	0.0
2	0.0	0.0	0.3	0.5	1.2	0.6	2.1	2.8	2.6	0.0	0.0	0.0
3	0.9	0.9	0.5	0.4	0.9	0.8	2.5	2.3	2.1	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.9	0.7	0.5	0.9	0.6	1.8	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.7	0.6	0.5	0.9	0.5	1.3	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.7	0.4	0.2	1.2	0.4	1.7	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	1.2	0.6	0.0	1.3	0.4	2.1	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	1.4	0.5	0.0	0.9	0.4	2.6	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.9	0.4	0.0	1.1	0.6	1.2	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.7	0.5	0.0	0.8	0.3	1.2	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.8	0.3	0.0	1.0	0.7	1.9	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.8	0.5	0.0	1.1	0.4	2.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.4	0.7	0.0	0.9	0.0	2.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.4	0.4	0.0	1.2	0.4	1.3	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.5	0.4	0.0	1.0	0.6	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	1.0	0.5	0.0	1.8	0.6	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	1.3	0.5	0.3	1.0	0.8	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	1.0	0.5	0.3	0.6	0.9	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0
19	1.5	0.8	0.3	0.1	0.5	1.0	0.0	2.0	3.4	0.0	0.0	0.0
20	1.6	0.8	0.4	0.8	0.2	0.5	0.0	2.6	1.0	0.0	0.0	0.0
21	1.1	0.9	0.7	0.8	0.1	1.1	1.3	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	1.5	1.1	0.6	1.2	0.2	1.3	1.3	2.8	0.0	0.0	0.0	2.6
23	0.1	1.4	0.3	0.9	0.2	1.0	1.5	2.1	0.0	0.0	0.0	2.9
24	0.0	1.4	0.4	0.5	0.2	1.0	1.2	2.6	0.0	0.0	0.0	2.7
25	0.0	1.1	0.1	0.3	0.2	1.0	1.1	2.8	0.0	0.0	0.0	0.4
26	0.0	1.1	0.4	0.5	0.7	1.2	1.5	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.1	0.5	0.3	0.5	0.6	1.2	1.6	3.2	2.2	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.5	0.1	0.6	0.9	0.5	1.2	3.0	0.0	0.0	0.0	0.3
29	0.0	0.3	0.0	0.7		0.8	1.8	3.2	0.0	1.4	0.0	0.1
30	0.0	0.5	0.0	0.6		0.9	2.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.3	1.0		1.6		3.3		0.0	0.0	
Total	6.8	24.1	12.5	11.6	22.4	23.0	39.5	70.7	13.6	1.4	2.5	9.0

Año: 1985-86

8028 IBI CH JÚCAR

ETR= 248.0 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	1.0	0.8	0.8	0.2	0.9	1.6	1.7	2.3	0.0	5.1	0.0
2	0.0	0.9	0.9	0.5	0.3	0.9	1.4	0.0	2.5	0.0	4.8	0.0
3	0.0	1.0	0.6	0.4	0.3	1.2	1.5	0.0	0.4	0.0	1.9	0.0
4	0.0	1.2	0.2	0.3	0.4	0.9	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	1.8	0.6	0.5	0.2	0.7	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	1.9	0.4	0.3	0.3	0.9	0.7	0.0	0.1	0.0	0.0	1.0
7	0.0	1.8	0.3	0.4	0.3	0.9	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	2.0	0.2	0.4	0.3	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	2.5	0.2	0.4	0.2	0.8	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	2.3	0.2	0.5	0.4	0.6	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	1.4	0.4	0.9	0.3	0.7	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7
12	0.0	1.0	0.4	0.6	0.4	1.1	0.5	0.0	0.0	4.4	0.0	0.0
13	0.0	0.5	0.3	0.5	0.5	0.7	0.5	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0
14	0.0	0.3	0.2	0.8	1.2	0.5	0.8	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0
15	0.0	0.3	0.4	1.0	1.0	0.8	1.1	0.0	3.4	1.5	0.0	0.0
16	0.0	0.2	0.7	0.5	1.3	1.0	1.6	0.0	3.9	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.2	0.8	0.4	0.9	1.0	1.3	0.0	0.5	0.0	0.0	0.2
18	0.0	0.2	0.7	0.5	0.9	1.1	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.5	0.1	0.3	0.7	0.7	1.1	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.2	0.0	0.3	0.7	0.9	1.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.2	0.1	0.3	0.6	0.9	1.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.1	0.3	0.6	1.0	0.9	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	1.2	0.1	0.2	0.8	1.5	1.7	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	1.2	0.1	0.4	0.6	1.5	2.3	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	1.0	0.3	0.8	0.3	1.0	0.8	1.3	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0
26	1.1	0.4	0.4	0.2	1.0	0.8	1.4	0.0	0.0	3.4	0.0	0.0
27	0.8	0.3	0.4	0.5	0.8	1.4	1.3	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0
28	0.6	0.2	0.7	0.3	0.9	1.6	1.6	0.9	0.0	4.0	4.0	2.3
29	0.8	0.4	0.4	0.4		1.4	1.6	2.4	0.3	4.5	2.8	1.7
30	0.9	0.5	0.1	0.2		1.4	1.8	1.4	0.0	4.7	2.6	1.7
31	1.0		0.2	0.2		1.9		2.0		6.4	0.4	
Total	9.4	23.2	13.1	15.9	19.6	32.5	38.0	8.3	13.3	43.7	21.5	9.6

Año: 1986-87

8028 IBI CH JÚCAR

ETR= 269.3 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	1.9	1.4	0.5	0.9	0.7	2.1	1.0	0.0	0.0	0.0	3.7	0.0
2	2.2	1.4	0.7	0.7	0.8	2.2	1.2	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0
3	2.1	1.0	0.7	0.5	0.7	2.2	0.9	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0
4	2.3	0.9	0.6	0.3	0.6	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	1.8	0.9	0.5	0.4	0.6	1.7	1.5	0.0	0.0	4.4	0.0	0.0
6	2.1	1.0	0.6	0.7	0.6	1.1	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	2.3	1.2	0.7	0.7	0.9	1.5	2.3	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0
8	2.2	1.1	0.4	0.4	1.2	1.6	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	2.1	1.1	0.5	0.5	1.1	1.8	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	1.5	0.8	0.3	0.6	0.7	1.2	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	2.0	0.9	0.4	0.4	0.8	1.0	0.4	0.4	0.0	0.1	0.0	0.0
12	2.0	1.2	0.4	0.5	0.6	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	2.2	0.8	0.6	0.7	0.7	0.7	0.0	2.2	0.0	1.9	0.0	0.0
14	2.1	1.2	0.8	0.1	0.9	1.1	0.0	0.5	0.0	1.4	0.0	0.0
15	2.0	0.8	0.7	0.1	1.0	0.6	0.0	2.9	0.0	3.4	0.0	0.0
16	1.8	1.0	1.0	0.2	0.7	0.5	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0
17	1.6	1.0	0.5	0.2	1.1	0.4	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0
18	1.5	0.8	0.7	0.2	0.3	0.6	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0
19	1.7	0.8	0.7	0.2	0.1	1.1	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0
20	1.9	1.0	0.8	0.2	0.1	0.6	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0
21	2.1	0.9	0.6	0.2	0.0	0.7	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0
22	2.2	1.0	0.5	0.3	0.1	0.9	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0
23	1.8	0.9	0.1	0.5	0.2	1.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0
24	1.3	1.0	0.2	0.5	0.7	1.4	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0
25	2.0	0.9	0.1	0.4	1.1	1.8	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0
26	1.4	0.8	0.7	0.7	1.0	1.7	0.0	1.5	0.0	0.0	0.2	3.6
27	1.2	0.8	0.8	1.1	1.3	1.7	0.0	2.0	0.0	0.0	0.2	0.5
28	1.3	0.7	0.4	1.2	2.0	1.9	0.0	0.7	0.0	0.0	0.5	0.6
29	1.4	0.9	0.5	1.0		0.7	0.6	0.0	0.0	1.3	2.2	3.1
30	1.6	0.5	0.7	0.7		0.7	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	3.0
31	1.5		0.6	0.5		0.7		0.0		3.6	0.0	
Total	57.1	28.6	17.1	15.7	20.4	37.8	15.4	34.0	0.0	21.0	11.6	10.7

Año: 1987-88

8028 IBI CH JÚCAR

ETR= 448.4 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	2.6	0.0	0.3	0.5	1.1	0.3	0.0	2.5	0.0	3.6	0.0	0.0
2	3.0	1.4	0.2	0.6	0.8	0.3	0.8	2.2	0.0	4.1	0.0	0.0
3	2.6	1.4	0.7	1.1	0.6	0.3	0.8	2.1	0.0	4.4	0.0	0.0
4	2.4	1.2	0.8	1.0	0.6	0.4	0.5	2.2	4.0	3.8	0.0	0.0
5	2.3	1.2	0.7	0.8	1.1	0.3	0.6	2.3	3.1	4.1	0.0	0.0
6	2.0	1.3	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	1.8	2.9	3.6	0.0	0.0
7	2.2	1.2	0.4	0.5	0.6	0.7	0.9	2.5	2.7	4.3	0.0	0.0
8	2.4	1.3	0.5	0.5	0.5	0.9	1.1	1.1	2.4	4.5	0.0	0.0
9	2.1	1.5	0.5	0.6	1.3	0.7	1.5	0.0	2.6	4.2	0.0	3.7
10	1.7	1.3	0.7	0.8	1.0	0.9	1.4	1.8	2.8	4.5	0.0	3.6
11	1.2	1.2	0.9	0.5	0.6	1.1	1.7	1.8	2.7	1.7	0.0	3.2
12	1.8	1.3	1.1	0.6	0.9	1.1	2.0	1.9	3.0	0.0	0.0	3.5
13	1.5	1.2	0.6	0.4	0.7	1.3	2.4	1.9	3.3	0.0	0.0	3.0
14	1.7	1.0	0.8	0.5	0.4	1.4	2.7	2.4	2.8	0.3	0.0	1.9
15	2.4	0.8	1.0	0.7	0.6	1.4	2.2	2.7	2.9	0.2	0.0	0.0
16	2.3	1.0	1.3	0.9	0.6	1.4	2.2	2.8	3.3	0.0	0.0	0.0
17	1.7	1.0	1.1	0.8	0.6	1.9	1.9	2.6	3.3	0.0	0.0	0.0
18	1.6	0.9	1.2	0.6	0.8	1.8	2.2	2.6	3.0	0.0	0.0	0.0
19	1.9	1.0	1.0	0.7	0.8	1.8	2.2	2.7	3.4	0.0	0.0	0.0
20	1.7	1.3	1.0	0.8	0.7	2.0	1.9	2.5	3.5	0.0	0.0	0.0
21	1.4	0.6	0.8	0.6	0.5	2.1	1.8	2.5	3.7	0.0	2.7	0.0
22	1.5	0.3	0.8	0.9	0.7	1.5	2.0	2.5	3.3	0.0	0.0	0.0
23	1.9	0.3	0.6	1.2	1.0	1.5	1.8	2.2	3.5	0.0	0.0	0.0
24	2.0	0.3	0.7	0.9	0.8	1.8	1.4	2.4	3.3	0.0	0.0	0.0
25	1.8	0.3	0.6	1.1	0.4	2.6	1.3	2.5	3.1	0.0	0.0	0.0
26	2.5	0.5	0.4	1.2	0.2	3.3	0.9	3.1	2.7	0.0	0.0	0.0
27	0.4	0.3	0.6	1.0	0.0	1.5	1.1	2.8	3.1	0.0	0.0	0.0
28	0.3	0.3	0.5	0.9	0.1	1.1	1.4	2.9	3.5	0.0	0.2	0.0
29	0.0	0.2	0.5	1.1	0.29	0.1	2.0	3.5	2.8	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.2	0.5	1.1		0.0	2.3	3.8	3.1	0.0	0.0	2.6
31	0.0		0.3	1.0		0.0		0.9		0.0	0.0	
Total	53.0	25.9	21.6	24.6	18.9	35.9	45.5	71.6	83.7	43.2	2.9	21.5

Año: 1988-89

8028 IBI CH JÚCAR

ETR= 431.6 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	1.7	1.6	0.7	0.5	0.4	1.5	1.5	1.2	3.2	0.0	0.0	3.0
2	2.1	1.6	0.7	0.4	0.5	1.6	1.5	1.5	2.7	0.0	0.0	0.0
3	2.8	1.7	0.8	0.4	0.5	1.6	1.1	1.8	2.4	0.6	0.0	3.2
4	2.9	1.5	0.6	0.5	0.4	1.3	0.4	1.9	2.1	0.3	0.0	2.8
5	2.9	1.5	0.9	0.4	0.3	1.2	0.5	2.1	2.2	0.0	0.0	2.1
6	2.8	1.2	0.7	0.5	0.5	1.2	1.0	2.3	2.7	0.0	0.0	2.1
7	1.5	1.4	0.3	0.7	0.6	1.4	1.1	2.5	2.9	0.0	0.0	2.1
8	0.0	1.3	0.2	0.7	0.6	1.1	1.4	2.5	2.6	0.0	0.0	2.9
9	0.0	0.1	0.3	0.5	0.7	1.3	1.5	2.6	3.1	0.0	0.0	2.9
10	0.0	1.3	0.5	0.5	0.7	1.3	1.5	2.9	3.3	0.0	0.0	2.9
11	0.9	1.5	0.7	0.4	0.7	1.3	1.8	2.7	3.8	0.0	0.0	2.7
12	0.0	1.3	0.7	0.5	0.6	1.3	1.7	2.9	4.2	0.0	0.0	2.7
13	0.0	1.3	0.3	0.4	0.6	1.6	1.7	2.7	4.6	0.0	0.0	2.9
14	1.7	1.2	0.2	0.4	1.0	0.9	1.4	2.4	4.1	0.0	0.0	3.0
15	1.9	1.3	0.3	0.5	0.7	1.2	1.7	2.4	4.2	0.0	0.0	3.2
16	2.3	1.2	0.3	0.5	1.0	1.6	1.4	2.7	4.1	0.0	0.0	3.3
17	2.0	1.0	0.2	0.4	1.3	1.3	1.1	1.2	4.4	0.0	0.0	3.4
18	1.9	1.0	0.4	0.4	1.4	0.5	1.1	0.0	3.9	0.0	0.0	3.1
19	1.7	0.9	0.4	0.4	1.3	0.4	1.2	0.0	3.5	0.0	0.0	3.0
20	1.5	0.8	0.5	0.4	1.1	1.1	1.2	0.0	2.1	0.0	0.0	2.9
21	1.6	0.9	0.3	0.3	1.4	1.5	1.6	0.5	0.0	0.0	0.0	2.9
22	1.6	0.4	0.3	0.4	1.4	1.4	2.0	1.7	0.0	0.0	0.0	3.0
23	1.7	0.2	0.4	0.4	0.8	1.6	1.9	2.0	0.0	0.0	0.0	2.6
24	1.8	0.2	0.5	0.3	0.5	1.6	1.2	2.3	0.0	0.0	0.0	2.8
25	1.8	0.3	0.6	0.4	1.1	1.7	1.2	2.3	0.0	0.0	0.0	3.2
26	1.9	0.6	0.6	0.4	1.2	1.7	0.9	2.8	0.0	0.0	4.1	3.2
27	1.6	0.7	0.3	0.4	0.8	1.5	0.9	2.2	0.0	0.0	0.0	3.2
28	1.6	0.7	0.5	0.3	1.1	1.1	1.9	2.5	0.0	0.0	0.0	3.2
29	1.8	0.7	0.6	0.5		0.6	1.4	2.4	0.0	0.0	0.0	2.4
30	1.9	0.6	0.6	0.4		0.8	1.4	2.7	0.0	0.0	4.3	0.5
31	1.9		0.4	0.5		0.9		3.2		0.0	3.1	
Total	49.9	29.8	14.8	13.1	23.3	38.8	40.0	62.7	65.9	0.9	11.5	80.8

Año: 1989-90

8028 IBI CH JÚCAR

ETR= 333.1 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.9	0.5	0.5	1.8	0.9	1.5	3.2	0.0	0.0	3.9
2	0.0	0.0	0.6	0.7	0.9	0.8	1.2	1.7	3.5	0.0	0.0	3.7
3	0.0	0.0	0.5	0.5	0.8	0.3	1.3	1.8	3.6	0.0	0.0	2.3
4	0.0	0.0	0.5	0.6	0.6	0.4	1.0	1.6	0.8	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.5	0.7	0.6	0.5	1.2	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	1.0	0.6	0.5	1.1	0.6	1.8	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.2	0.7	0.5	1.3	0.5	1.3	2.2	0.0	0.0	0.0	0.1
8	0.0	0.0	1.0	0.3	1.2	0.7	1.2	2.3	0.0	0.0	0.0	0.8
9	0.0	1.0	1.0	0.4	1.0	1.2	1.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	1.2	1.0	0.2	1.0	1.0	0.5	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	1.4	0.7	0.3	0.9	1.0	0.8	2.0	0.0	0.0	0.0	4.1
12	1.6	1.2	0.7	0.4	1.1	1.2	1.3	2.1	0.0	0.0	0.0	4.1
13	0.4	1.4	1.3	0.4	1.4	0.7	1.6	2.7	0.0	0.0	0.0	4.2
14	0.0	1.4	1.2	0.5	1.6	0.4	1.3	2.9	0.0	0.0	0.0	1.7
15	1.6	1.4	1.2	0.4	1.7	0.0	1.6	2.8	0.0	3.5	0.8	0.0
16	0.8	0.9	1.2	0.4	1.5	0.0	1.3	2.9	0.0	4.0	0.0	3.2
17	0.0	1.0	1.4	0.3	1.3	0.0	1.6	3.1	0.0	4.5	0.0	2.4
18	0.0	1.1	1.1	0.3	1.1	0.0	1.3	3.0	0.0	4.8	0.0	0.0
19	0.0	0.9	0.8	0.3	1.1	0.0	1.6	3.2	0.0	5.1	0.0	0.0
20	0.0	1.2	0.8	0.2	0.9	0.0	1.6	3.2	0.0	5.3	0.0	0.0
21	0.0	0.7	1.1	0.4	1.2	0.0	0.9	3.4	0.0	0.8	0.0	0.0
22	0.0	0.9	0.9	0.4	1.2	0.0	1.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	1.1	0.6	0.3	1.1	0.0	1.1	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	1.0	0.4	0.6	1.2	1.3	1.2	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.9	0.4	0.9	1.3	1.2	1.4	3.1	0.0	0.0	0.0	2.3
26	0.0	0.9	0.6	1.0	1.4	0.9	1.3	3.4	0.0	0.0	4.4	2.5
27	0.0	0.8	0.6	0.9	1.8	0.4	1.6	2.9	0.0	0.0	4.0	3.0
28	0.0	1.0	0.7	0.7	2.1	0.4	1.8	2.4	0.0	3.7	4.1	0.7
29	0.0	0.8	0.7	0.3		0.5	1.7	2.5	0.0	0.0	4.1	0.0
30	0.0	0.9	0.6	0.5		0.4	1.5	2.7	0.0	0.0	0.6	0.0
31	0.0		0.4	0.4		0.7		2.8		0.0	1.0	
Total	4.4	24.2	24.7	14.8	32.7	17.0	38.8	75.7	11.2	31.6	19.0	39.0

Año: 1990-91

8028 IBI CH JÚCAR

ETR= 303.6 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	3.3	1.5	0.3	1.0	0.2	0.9	0.8	2.7	1.5	0.0	2.5	0.0
2	2.4	1.3	0.4	0.6	0.4	0.9	1.1	1.2	2.5	1.3	0.0	0.0
3	2.6	1.0	0.7	0.8	0.3	1.3	1.3	1.0	0.6	0.0	0.0	3.8
4	2.6	0.6	0.5	0.6	0.4	0.9	1.3	1.1	3.5	0.0	0.0	0.6
5	2.1	0.8	0.5	0.4	0.5	1.2	1.1	1.6	3.7	0.0	0.0	0.1
6	2.2	1.0	0.5	0.6	0.8	1.1	1.3	1.0	1.2	0.0	0.0	3.3
7	2.1	1.2	0.7	0.8	0.9	1.0	1.4	1.3	0.0	0.0	0.0	3.7
8	1.0	1.4	0.7	0.8	0.6	0.8	1.4	0.9	0.0	0.0	0.0	4.0
9	1.3	1.5	0.2	1.0	0.7	1.0	1.5	1.2	0.0	0.0	0.0	2.2
10	1.6	1.2	0.2	1.1	0.6	1.4	1.5	1.3	0.0	0.0	2.3	0.0
11	1.7	1.2	0.4	0.9	0.3	1.3	1.4	1.3	0.0	0.0	1.3	1.2
12	2.1	1.1	0.5	0.5	0.1	1.2	1.2	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0
13	2.6	1.2	0.7	0.3	0.2	1.1	1.4	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0
14	2.4	1.2	0.1	0.1	0.1	1.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
15	2.3	1.3	0.3	0.1	0.1	1.0	1.6	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
16	2.0	1.2	0.2	0.2	0.5	1.6	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	1.9	1.4	0.3	0.6	0.6	1.3	1.5	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0
18	1.7	1.4	0.4	0.6	0.6	1.2	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	1.6	1.3	0.4	0.7	0.7	1.5	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	1.7	1.5	0.5	0.8	0.7	2.1	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	1.7	0.8	0.5	0.4	0.8	1.9	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	1.5	0.6	0.4	0.3	0.9	1.1	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	1.5	0.4	0.4	0.3	0.9	0.7	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	1.7	1.0	0.3	0.5	0.9	0.6	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	1.5	0.6	0.3	0.5	0.6	0.9	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5
26	1.4	0.4	0.6	0.5	0.8	0.9	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7
27	1.5	0.5	0.7	0.7	1.1	1.1	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2
28	1.4	0.4	0.8	0.5	1.0	1.0	1.5	0.0	0.0	5.3	0.0	2.1
29	2.1	0.3	0.7	0.4		1.1	1.5	0.0	0.0	4.7	0.0	1.8
30	2.3	0.3	0.7	0.6		1.0	2.2	0.0	0.0	4.3	0.0	2.0
31	2.0		0.8	0.5		1.0		0.0		4.0	0.0	
Total	59.5	29.6	14.6	17.6	16.3	35.0	39.9	18.2	13.6	19.6	6.1	33.6

Año: 1991-92

8028 IBI CH JÚCAR

ETR= 289.1 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.5	1.6	0.7	0.0	0.3	0.9	1.0	2.6	0.8	4.1	0.0	0.0
2	0.0	1.4	0.5	0.0	0.4	0.8	1.4	1.7	0.0	1.2	0.0	0.0
3	0.0	1.9	0.4	0.0	0.5	0.9	1.3	0.6	2.4	0.0	0.0	0.0
4	2.0	1.9	0.6	0.0	0.7	0.8	1.3	1.3	2.4	0.0	0.0	0.0
5	1.2	0.9	0.3	0.0	0.9	1.0	0.9	2.0	0.7	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.7	0.0	0.0	1.0	1.0	0.9	2.5	2.3	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.6	0.0	0.0	0.7	1.2	1.4	2.1	2.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.8	0.5	0.0	0.6	1.0	1.0	2.2	2.7	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.8	0.5	0.0	0.7	1.1	0.9	2.4	2.4	0.0	0.0	0.0
10	2.0	0.7	0.3	0.0	0.8	0.9	1.0	2.9	2.2	4.2	0.0	0.0
11	1.7	0.8	0.6	0.2	1.0	0.8	1.4	3.2	2.6	3.9	0.0	0.0
12	0.2	0.9	0.5	0.0	1.1	0.9	1.6	2.8	2.8	0.3	0.0	0.0
13	0.0	0.8	0.3	0.0	1.1	1.2	1.6	2.5	2.6	0.0	0.0	0.0
14	1.3	0.9	0.3	0.0	0.8	1.3	1.6	2.7	2.4	0.0	0.0	0.0
15	0.0	1.2	0.4	0.0	1.0	1.3	1.6	2.9	2.7	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.7	0.0	1.1	1.6	1.3	2.9	2.6	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.7	0.0	0.9	1.5	1.1	3.3	3.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.5	0.0	0.4	1.4	1.7	3.8	3.4	0.0	0.0	0.0
19	0.3	0.0	0.7	0.0	0.4	1.7	1.7	4.1	3.4	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.9	0.0	0.3	1.6	1.2	3.3	2.7	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.6	0.0	3.4	1.9	0.0	0.0	0.0
22	0.6	0.0	0.0	0.3	0.4	1.8	0.0	2.0	2.7	0.0	0.0	0.0
23	0.6	0.0	0.0	0.1	0.4	2.0	0.0	0.2	2.6	0.0	0.0	0.0
24	0.8	0.0	0.0	0.2	0.5	1.2	0.0	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0
25	1.1	0.0	0.0	0.2	0.9	0.5	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0
26	1.6	0.0	0.0	0.0	0.7	0.4	0.0	0.0	3.7	0.0	0.0	1.9
27	1.4	0.0	0.0	0.2	0.9	0.6	0.0	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0
28	1.2	0.9	0.0	0.3	0.7	0.7	0.0	0.0	4.3	0.0	0.0	0.0
29	1.6	1.0	0.0	0.4	0.82	0.9	0.0	0.0	4.3	0.0	0.0	0.0
30	1.2	0.7	0.0	0.4		1.2	0.0	1.2	4.1	0.0	0.0	0.0
31	1.4		0.0	0.4		0.8		3.6		0.0	0.0	
Total	20.7	18.4	9.3	2.7	20.2	34.3	25.9	62.0	80.1	13.6	0.0	1.9

Año: 1992-93

8028 IBI CH JÚCAR

ETR= 275.3 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.8	0.1	1.5	1.1	0.0	3.8	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.2	0.6	0.1	1.3	1.2	0.0	3.2	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.6	0.1	0.5	0.5	1.3	1.4	0.0	2.6	0.0	1.9
4	0.0	0.0	0.1	0.1	0.5	0.6	1.8	1.4	0.0	0.0	0.0	3.7
5	0.0	0.0	0.0	0.2	0.4	0.5	1.9	1.7	0.0	0.0	0.0	3.2
6	0.0	0.0	0.0	0.3	0.5	0.6	2.1	2.0	1.2	0.0	0.0	0.0
7	1.8	0.0	0.4	0.4	0.7	1.0	2.3	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0
8	1.9	1.5	0.0	0.6	0.6	1.1	2.5	2.3	3.0	0.0	0.0	0.0
9	1.7	1.4	0.0	0.6	0.7	0.8	2.7	2.1	0.7	0.0	0.0	0.0
10	1.5	1.4	0.4	0.7	0.6	0.9	2.0	2.2	0.0	0.0	4.4	0.0
11	1.4	1.5	0.0	0.6	0.6	0.6	1.8	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0
12	1.6	0.7	0.0	0.7	0.5	0.7	1.5	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0
13	1.4	0.0	0.0	0.7	0.6	0.6	1.5	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0
14	1.6	0.0	0.0	0.6	0.5	1.0	1.5	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0
15	1.5	0.0	0.0	0.5	0.6	1.1	1.2	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0
16	1.7	0.0	0.0	0.5	0.6	1.4	1.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0
17	1.8	0.0	0.0	0.8	0.5	1.5	1.1	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0
18	1.0	0.0	0.0	0.4	0.5	1.6	1.3	2.8	0.0	0.0	0.0	3.1
19	1.8	0.0	0.0	0.4	0.7	1.6	1.4	2.6	0.0	0.0	0.0	3.0
20	1.9	0.0	0.0	0.4	0.8	2.1	1.8	2.1	0.0	4.3	0.0	2.9
21	1.2	0.0	0.0	0.5	1.0	2.1	2.1	2.1	0.0	1.5	0.0	2.8
22	0.9	0.0	0.0	0.3	0.6	1.7	2.1	2.0	0.0	0.0	0.0	2.3
23	1.5	0.0	0.0	0.5	0.3	1.6	1.6	2.4	0.0	0.0	0.0	1.9
24	1.9	0.0	0.0	0.6	0.3	1.7	0.1	2.6	0.0	0.0	0.0	2.2
25	1.7	0.0	0.8	0.5	0.3	0.8	1.3	3.6	0.0	0.0	0.0	1.3
26	0.1	0.0	0.7	0.6	0.3	0.7	1.1	3.1	0.0	0.0	0.2	0.6
27	0.0	0.0	0.4	0.7	0.3	1.1	1.1	2.9	0.0	0.0	0.0	1.9
28	0.0	0.0	0.5	0.7	0.1	1.6	1.3	3.0	0.0	0.0	0.0	1.8
29	0.0	0.0	0.2	0.7		1.2	1.2	0.3	0.0	0.0	0.0	2.3
30	0.0	0.0	0.2	0.6		1.3	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3
31	0.0		0.2	0.8		1.6		0.0		0.0	0.0	
Total	29.8	6.5	4.4	15.2	14.8	33.3	47.0	62.4	4.9	15.3	4.6	37.0

Año: 1993-94

8028 IBI CH JÚCAR

ETR= 201.8 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	2.1	1.3	0.7	1.0	0.6	0.7	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0
2	1.6	1.4	0.7	0.8	0.7	1.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0
3	1.9	1.1	0.8	0.9	0.8	1.2	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0
4	1.0	0.8	0.7	0.7	0.2	1.2	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.6	1.2	0.7	0.5	0.2	1.1	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.8	0.7	0.6	0.3	1.0	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.1	0.8	0.7	0.3	0.7	0.9	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	1.1	0.6	0.3	0.5	1.1	0.0	1.8	3.8	0.0	0.0	0.0
9	0.1	0.9	0.9	0.9	0.5	1.2	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.9	0.7	0.6	0.7	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	1.0	0.8	0.6	0.8	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.8	0.7	0.9	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	1.1	0.5	0.7	0.9	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	1.1	0.6	0.6	0.9	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.7	0.0
15	0.0	0.9	0.5	0.7	0.7	0.0	0.6	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.7	0.6	0.4	0.5	0.0	0.2	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.6	0.4	0.2	0.6	0.0	0.6	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	1.3	0.5	0.4	0.1	0.7	0.0	1.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0
19	1.2	0.5	0.6	0.1	0.9	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	1.5	0.4	0.9	0.2	1.3	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	1.3	0.3	0.8	0.2	1.2	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9
22	0.7	0.5	0.5	0.1	1.1	0.8	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4
23	0.7	0.6	0.4	0.2	1.0	0.0	1.8	1.2	0.0	0.0	0.0	1.8
24	0.7	0.8	0.5	0.5	1.2	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8
25	0.6	0.7	0.5	0.5	1.2	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2
26	0.8	0.8	1.0	0.5	1.1	0.1	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4
27	1.0	0.6	0.7	0.6	1.4	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2
28	0.9	0.4	0.5	0.8	0.7	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9
29	0.8	1.0	0.6	0.6		0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
30	0.8	1.1	0.8	0.7		0.0	2.5	0.0	0.0	1.9	0.0	2.2
31	1.2		1.0	0.5		0.0		0.0		0.0	0.0	
Total	20.8	24.5	20.4	16.0	22.2	13.3	23.4	34.4	4.5	1.9	0.7	19.7

Año: 1994-95

8028 IBI CH JÚCAR

ETR= 313.7 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	2.3	1.9	0.0	0.0	0.0	1.0	0.8	1.6	1.7	3.4	0.0	2.9
2	2.5	2.2	0.0	0.0	0.0	1.1	0.3	1.3	0.9	2.3	0.0	2.8
3	2.6	1.9	0.0	0.0	0.0	1.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7
4	2.8	1.7	0.0	0.0	0.0	0.9	0.5	0.0	0.0	3.4	0.0	0.5
5	2.6	1.1	0.0	0.0	0.0	1.6	0.7	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0
6	2.2	1.1	0.0	0.0	0.0	1.7	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	2.1	1.6	0.0	0.0	0.0	0.9	0.9	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0
8	2.1	1.6	0.0	0.0	0.0	0.9	0.8	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0
9	2.1	1.7	0.0	0.0	0.0	1.0	1.1	0.0	2.6	0.0	1.0	0.0
10	2.5	1.8	0.0	0.0	0.0	1.0	1.1	2.0	2.5	0.0	0.0	0.0
11	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	1.0	2.1	2.0	0.0	0.0	0.0
12	2.8	2.1	0.0	0.0	0.0	1.2	0.7	1.6	2.7	0.0	0.0	0.0
13	2.7	1.8	0.0	0.0	0.0	1.3	0.8	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0
14	2.5	1.4	0.0	0.0	0.0	1.1	1.6	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0
15	2.4	1.6	0.0	0.0	0.0	1.2	0.9	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0
16	2.4	1.6	0.0	0.0	0.0	1.4	0.6	0.0	0.8	0.0	0.0	0.1
17	2.0	0.0	0.9	0.0	0.0	1.2	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	2.2	0.0	0.8	0.7	0.0	1.8	0.6	0.0	0.0	0.0	3.6	1.9
19	2.0	0.0	0.8	0.0	0.0	2.1	1.3	0.0	1.9	0.0	3.4	1.6
20	2.0	0.0	0.7	0.0	0.0	1.9	1.5	0.0	0.0	0.0	2.9	1.3
21	2.0	0.0	0.7	0.0	1.5	1.4	0.9	0.0	0.0	0.0	2.9	0.0
22	2.5	0.0	0.7	0.0	0.9	1.2	0.6	0.0	0.0	0.0	2.5	1.4
23	2.3	0.0	0.2	0.0	1.0	1.2	0.6	0.0	0.0	0.0	2.7	1.7
24	1.9	0.0	0.1	0.0	1.8	1.1	0.4	0.0	0.0	0.0	2.9	1.3
25	1.7	0.0	0.2	0.0	0.5	1.4	0.5	2.0	0.0	0.0	3.0	1.4
26	2.0	0.0	0.3	0.0	0.0	1.7	0.5	2.0	2.8	0.0	2.5	1.1
27	2.0	1.2	0.5	0.0	0.6	1.8	0.5	1.9	0.0	0.0	2.8	0.9
28	2.0	0.6	0.4	0.0	0.5	2.0	1.2	1.9	3.2	0.0	2.6	1.4
29	1.9	0.0	0.0	0.0		2.5	1.2	2.1	2.8	0.0	2.6	1.8
30	1.8	0.0	0.0	0.0		1.4	1.6	2.7	2.9	0.0	2.5	1.9
31	1.8		0.0	0.0		1.1		2.1		0.0	3.2	
Total	69.3	26.8	6.2	0.7	6.6	42.8	24.9	23.3	35.0	9.5	41.9	26.8

Año: 1995-96

8028 IBI CH JÚCAR

ETR= 287.2 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.5	0.0	0.9	1.1	0.6	0.3	1.8	1.8	1.2	0.0	0.0	0.0
2	0.6	0.0	0.9	1.1	0.8	0.7	1.4	1.9	1.2	0.0	0.0	0.6
3	0.0	0.0	0.6	0.6	0.6	0.7	0.4	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.1	0.0	0.4	0.8	0.5	0.8	0.4	1.9	0.0	0.0	0.0	1.9
5	2.4	1.1	0.5	1.0	0.8	0.4	0.4	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0
6	1.9	0.0	0.5	1.0	1.0	0.6	0.4	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0
7	2.1	0.0	0.5	1.2	1.0	0.8	1.5	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0
8	2.3	0.0	0.6	0.5	0.9	0.8	1.4	1.7	0.0	0.0	0.0	2.9
9	2.1	0.0	0.5	0.8	0.3	0.7	0.9	1.6	0.0	0.0	0.0	2.3
10	1.7	0.0	0.9	0.8	0.6	0.9	1.1	1.9	0.0	0.0	0.0	2.2
11	2.1	1.2	0.8	0.6	0.5	0.7	1.4	1.7	0.0	0.0	0.0	2.3
12	1.7	0.0	0.8	0.9	0.7	0.2	1.5	1.6	0.0	0.0	0.0	2.1
13	1.9	0.0	0.3	0.3	0.6	0.7	1.3	1.5	0.0	0.0	0.0	1.9
14	1.6	0.0	0.2	0.2	1.0	0.4	1.6	1.7	0.0	0.0	0.0	2.2
15	1.5	0.0	0.3	0.8	0.2	0.6	1.9	1.6	0.0	0.0	0.0	2.5
16	1.6	0.0	0.7	0.9	0.4	0.5	1.1	1.7	0.0	0.0	0.0	2.3
17	0.8	0.0	0.4	1.0	0.7	0.5	1.8	2.2	0.0	0.0	0.0	2.5
18	0.0	0.0	0.3	1.0	0.2	0.6	0.9	2.1	0.0	0.0	0.0	2.1
19	0.0	0.0	0.4	0.9	0.8	0.4	1.0	1.9	0.0	0.0	0.0	2.2
20	0.0	0.0	0.6	0.5	0.3	0.9	1.7	2.0	0.0	0.0	0.0	1.8
21	0.0	0.0	0.8	0.6	0.2	0.9	1.8	1.6	0.0	0.0	0.0	2.2
22	0.0	0.6	0.8	1.4	0.4	0.9	2.1	1.5	0.0	0.0	0.0	2.0
23	0.0	0.0	1.4	1.0	0.4	1.0	1.3	1.7	0.0	0.0	0.0	1.9
24	0.0	0.0	1.3	0.9	0.5	1.3	1.4	1.6	0.6	0.0	0.0	1.8
25	0.0	0.5	1.5	0.4	0.7	1.5	0.9	2.0	0.0	0.0	0.0	2.0
26	0.0	0.8	1.4	0.3	0.3	1.9	1.0	2.7	0.0	0.0	0.0	1.8
27	0.0	0.4	0.9	0.5	0.3	1.6	1.0	2.7	0.0	3.9	0.0	1.8
28	0.0	0.6	0.9	0.8	0.4	1.5	1.3	3.2	0.0	3.3	1.5	2.0
29	0.0	0.5	0.8	0.8	0.22	1.2	1.3	2.3	0.0	3.3	0.0	1.7
30	0.0	0.7	1.1	0.5		1.7	1.8	2.3	0.0	3.4	0.0	0.0
31	0.0		1.2	0.4		1.9		2.3		2.9	0.0	
Total	24.9	6.5	23.0	23.6	15.7	27.3	37.6	58.5	3.0	16.8	1.5	48.8

Año: 1996-97

8028 IBI CH JÚCAR

ETR= 348.5 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.6	1.2	0.4	0.7	0.3	0.8	1.2	2.4	2.1	0.0	0.2
2	0.0	0.7	0.6	0.3	0.5	1.2	0.9	1.1	2.9	2.5	0.0	0.0
3	0.0	0.7	0.5	0.4	0.4	0.9	0.9	2.1	2.4	2.6	0.0	0.0
4	0.0	0.7	0.7	0.3	0.4	0.6	1.1	2.5	3.3	2.6	4.0	0.0
5	1.3	1.0	0.8	0.2	0.5	0.7	1.2	3.3	1.2	2.8	0.0	0.0
6	0.9	0.2	0.2	0.1	0.2	0.9	1.2	2.5	0.0	0.4	0.0	0.0
7	0.6	0.0	0.3	0.2	0.2	0.9	1.9	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.7	0.0	0.4	0.4	0.4	0.8	1.6	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.7	0.0	0.4	0.7	0.6	0.4	1.4	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0
10	1.0	0.0	0.5	0.5	0.2	0.6	1.4	2.0	0.0	3.2	1.9	0.0
11	1.2	0.8	0.6	0.4	0.2	0.2	0.7	2.4	0.0	2.2	0.0	0.0
12	1.1	1.6	0.8	0.6	0.7	0.9	0.9	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0
13	1.3	1.4	1.2	0.1	1.2	0.2	1.3	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0
14	1.5	1.1	0.6	0.2	1.6	0.6	1.0	2.0	0.0	0.0	0.0	3.2
15	1.6	0.8	0.5	0.6	1.3	0.6	0.9	0.6	0.0	0.0	0.0	3.1
16	1.5	0.6	0.5	0.8	0.5	0.7	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9
17	1.1	0.3	0.6	0.5	0.7	0.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8
18	2.1	0.4	0.7	0.2	0.3	1.0	1.6	0.0	3.6	0.0	0.0	2.5
19	1.6	0.3	1.0	0.5	0.4	1.1	1.6	0.0	2.3	0.0	0.0	2.6
20	1.7	0.8	0.5	0.9	0.6	1.1	2.1	0.0	3.0	0.0	0.0	2.6
21	1.6	1.1	1.2	0.7	0.6	0.9	1.7	0.0	3.5	0.0	0.0	2.6
22	1.2	1.4	0.9	0.8	0.4	1.2	1.5	0.0	3.4	0.0	0.0	2.5
23	1.3	1.3	0.6	1.0	0.8	1.1	1.8	2.0	3.6	0.0	0.1	1.6
24	1.5	0.8	0.7	1.0	1.0	0.8	1.4	2.3	1.6	0.0	0.6	0.0
25	1.4	0.8	1.0	1.0	1.2	0.9	1.5	2.9	0.0	0.0	3.5	2.5
26	1.6	1.1	0.3	1.1	1.2	0.6	1.9	2.9	0.0	0.0	3.3	0.2
27	1.3	1.4	0.4	0.6	0.7	0.4	2.8	2.8	3.7	0.0	0.2	2.4
28	1.3	1.1	0.3	0.7	0.4	0.6	2.8	2.8	2.7	0.0	0.0	2.6
29	1.2	0.4	0.4	0.6		1.1	2.2	3.0	2.2	0.0	0.0	2.8
30	1.3	0.5	0.5	0.7		1.4	2.2	3.0	2.4	0.0	0.0	2.6
31	1.0		0.4	0.5		1.0		2.9		0.0	0.6	
Total	34.2	21.8	18.9	16.9	17.9	24.1	45.7	53.0	44.1	18.3	14.1	39.5

Año: 1997-98

8028 IBI CH JÚCAR

ETR= 283.5 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	2.4	1.1	1.0	0.6	0.7	0.5	1.3	0.9	2.4	0.0	0.0	0.0
2	2.2	0.9	0.9	0.4	0.5	0.5	1.0	1.3	2.9	0.0	0.6	0.0
3	2.1	1.6	0.9	1.2	0.8	0.6	1.0	1.2	3.0	0.0	0.0	0.0
4	1.9	1.6	0.8	1.1	0.8	0.6	1.7	1.1	2.9	0.0	0.0	0.0
5	2.5	1.4	0.2	1.1	0.9	1.3	1.2	1.0	3.0	0.0	0.0	0.0
6	1.9	1.7	0.2	0.4	0.7	0.8	0.6	0.9	3.2	0.0	0.0	0.0
7	2.1	0.9	0.5	0.2	0.7	1.1	0.0	1.0	3.0	0.0	0.0	0.0
8	2.1	1.1	0.5	0.2	0.2	1.5	0.0	0.3	3.1	0.0	0.0	0.0
9	2.2	1.3	1.2	0.2	0.7	1.9	0.0	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0
10	2.0	1.4	0.4	0.7	0.9	0.8	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0
11	2.3	0.7	0.4	0.8	1.1	0.6	0.4	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0
12	2.5	0.6	0.9	0.5	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	1.9	0.6	0.2	0.5	1.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	1.0	0.8	0.4	0.5	0.6	0.6	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0
15	1.2	0.7	0.5	0.5	0.5	0.2	0.0	2.0	0.1	0.0	0.0	0.0
16	1.3	0.6	0.5	0.4	0.6	0.5	0.0	2.0	0.7	0.0	0.0	0.0
17	1.3	1.0	0.6	0.5	0.7	0.6	1.4	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0
18	1.6	1.1	1.2	0.3	0.6	0.9	0.4	2.3	0.0	0.0	0.7	2.9
19	2.0	1.2	0.8	0.8	0.3	0.7	0.7	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0
20	2.2	1.2	0.7	1.0	0.2	0.5	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0
21	2.3	1.1	0.7	0.4	0.6	0.6	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	2.7
22	2.4	0.9	0.9	0.3	1.1	1.0	0.9	1.7	0.0	0.0	0.0	0.2
23	2.2	0.4	1.0	0.4	0.4	1.2	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	2.2
24	1.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.8	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	1.6
25	1.3	0.6	0.5	0.1	0.7	1.1	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	1.8
26	0.1	0.7	0.7	0.2	0.6	0.6	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0	2.3
27	1.2	0.8	0.6	0.3	0.3	0.6	0.5	1.9	0.0	0.0	0.0	2.3
28	1.9	0.7	0.2	0.5	0.3	1.1	0.0	2.2	0.0	0.0	2.5	2.5
29	1.4	0.9	0.7	0.8		1.4	1.4	1.7	0.0	0.0	0.0	2.2
30	0.6	1.2	0.8	0.6		1.7	1.7	2.0	0.0	0.0	0.0	2.3
31	0.5		0.8	0.7		1.6		2.1		0.0	0.0	
Total	53.8	28.8	19.8	16.4	17.7	26.3	16.3	45.8	31.9	0.0	3.8	22.9

Año: 1998-99

8028 IBI CH JÚCAR

ETR= 235.1 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	1.0	0.0	0.2	0.4	0.1	1.1	1.5	1.9	0.0	0.0	4.5	2.2
2	0.0	0.0	0.3	0.6	0.1	0.8	1.8	2.1	0.0	0.0	4.6	0.0
3	0.0	0.0	0.2	0.6	0.3	0.9	2.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0
4	2.1	1.9	0.4	0.7	0.5	0.7	2.5	2.7	0.0	0.0	0.0	2.8
5	1.7	1.0	0.2	0.7	0.9	0.6	2.4	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	1.2	1.0	0.2	0.6	1.0	0.6	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0
7	0.0	1.1	0.3	0.7	0.8	0.6	2.4	0.0	3.6	0.0	0.0	3.5
8	0.0	1.0	0.3	0.9	0.7	0.8	1.5	0.0	3.0	0.0	0.0	3.2
9	0.0	1.2	0.5	0.7	0.7	1.1	0.2	0.0	2.9	0.0	0.0	3.3
10	0.0	1.5	0.6	0.4	0.3	1.5	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	1.4
11	0.0	1.5	0.8	0.2	0.5	1.4	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0
12	0.0	1.6	1.2	0.2	0.3	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	1.5	0.9	0.4	0.2	1.2	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0
14	0.0	1.5	0.9	0.3	0.1	1.0	0.0	0.0	3.7	0.0	0.0	3.1
15	0.0	0.9	0.8	0.5	0.1	1.0	1.4	0.0	0.8	0.0	0.0	2.9
16	0.0	1.0	0.6	0.4	0.3	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
17	0.0	1.2	0.6	0.4	0.5	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	1.0	0.5	0.3	0.6	1.3	0.0	0.4	0.0	0.0	2.5	0.0
19	0.0	0.5	0.7	0.4	0.8	1.3	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	2.0
20	0.0	0.3	0.7	0.5	1.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.3	0.5	0.4	1.2	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.3	0.3	0.7	1.6	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.2	0.2	0.5	1.3	0.9	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0
24	0.0	0.3	0.4	0.6	1.2	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.3	0.2	0.6	0.9	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.2
26	0.0	0.5	0.3	0.6	1.5	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.4	0.3	0.9	0.6	0.9	0.6	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0
28	0.0	0.7	0.3	1.0	0.7	1.0	1.9	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0
29	0.0	0.5	0.3	1.1		1.1	1.7	0.0	0.0	4.7	0.0	0.0
30	0.0	0.2	0.6	0.6		1.5	2.3	0.0	0.0	4.8	0.0	0.0
31	0.0		0.5	0.1		1.6		0.0		4.6	0.0	
Total	6.0	23.4	14.7	16.9	18.7	33.0	24.5	12.3	17.8	25.4	13.7	28.7

Año: 1999-00

8028 IBI CH JÚCAR

ETR= 194.2 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.5	0.3	1.3	1.5	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.8	0.2	1.0	0.8	1.0	0.0	0.0	0.0	6.2	0.0
3	0.0	0.0	0.8	0.2	1.0	1.3	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.6	0.3	0.7	1.2	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.6	0.2	0.7	0.3	1.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0
6	1.8	0.0	0.4	0.4	0.8	0.0	1.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0
7	1.4	0.0	0.6	0.3	1.1	0.0	0.7	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0
8	1.5	0.0	0.4	0.1	1.3	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	1.5	0.0	0.5	0.4	0.9	0.0	1.6	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
10	0.1	0.0	0.5	0.2	0.9	0.0	1.4	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.7	0.1	0.9	0.0	1.2	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0
12	1.6	0.5	0.8	0.3	0.7	0.0	1.3	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0
13	2.2	0.6	0.8	0.3	0.9	0.7	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	1.5	0.4	1.1	0.0	1.1	0.6	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.3	0.5	0.0	1.3	1.3	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.3	0.0	0.2	1.3	0.9	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	1.8	0.4	0.0	0.5	1.2	1.1	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	1.4	0.6	0.1	0.5	1.3	1.1	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.5	0.9	0.3	0.3	1.6	0.9	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	1.1	0.1	0.6	0.1	0.9	0.7	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	1.5	0.0	0.3	0.3	0.7	0.9	2.8	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0
22	2.7	0.2	0.2	0.4	1.0	0.8	2.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0
23	1.9	0.2	0.2	0.2	0.9	1.3	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
24	1.7	0.3	0.4	0.0	0.7	1.0	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0
25	1.3	0.2	0.7	0.0	0.8	1.4	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0
26	1.0	0.4	0.9	0.1	0.5	1.2	0.0	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0
27	1.2	0.4	1.1	0.3	0.6	1.3	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	2.5
28	1.5	0.5	0.7	0.4	1.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8
29	1.6	0.4	0.2	0.4	1.52	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9
30	1.8	0.6	0.2	0.9		0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8
31	0.7		0.2	0.8		1.3		0.0		0.0	0.0	
Total	33.2	7.2	15.9	8.6	28.6	23.6	32.2	28.8	1.0	0.0	6.2	9.0

Año: 2000-01

8028 IBI CH JÚCAR

ETR= 317.0 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	2.0	0.9	0.9	0.8	0.7	0.4	0.0	1.0	3.4	0.0	0.0	3.2
2	2.5	1.2	0.9	0.8	0.6	1.6	0.0	0.9	4.3	0.0	0.0	1.7
3	1.5	0.8	0.7	0.6	0.8	1.4	0.0	0.9	1.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.6	1.0	0.8	0.7	1.6	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	1.1	0.6	1.1	1.2	1.9	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	1.5	1.1	0.9	0.9	2.2	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	2.1
7	0.0	0.6	1.1	0.5	0.8	1.9	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.4	0.8	0.3	0.8	1.3	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.5	0.6	0.3	0.4	1.4	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.4	0.6	0.9	1.3	1.9	0.0	1.6	2.6	0.0	0.0	0.0
11	2.2	0.4	0.8	0.8	1.0	2.1	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0
12	1.1	1.1	1.0	0.2	1.2	2.2	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0
13	1.2	0.9	1.2	0.7	1.3	1.2	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.9	0.6	1.0	0.5	0.3	1.0	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0
15	1.3	0.2	0.5	0.3	0.3	0.9	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	1.7	0.4	0.3	0.4	0.5	1.2	0.0	3.5	0.0	3.6	0.0	0.0
17	1.4	0.9	0.3	0.4	0.7	1.1	1.0	3.4	0.0	4.7	2.1	0.0
18	1.9	0.6	0.7	0.3	0.1	1.2	0.7	1.9	0.0	4.8	0.0	0.0
19	2.0	0.8	0.4	0.6	0.2	1.8	1.1	1.7	0.0	2.9	0.0	0.0
20	1.5	0.7	0.2	0.5	0.5	2.0	0.9	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.8	0.6	0.4	0.5	0.7	2.7	1.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0
22	1.5	0.7	0.2	0.8	1.2	3.4	1.4	3.0	0.0	0.5	0.0	2.3
23	1.1	1.0	0.6	1.1	1.5	3.2	2.6	2.5	0.0	0.0	0.0	2.3
24	1.0	0.5	0.7	1.3	0.4	2.6	2.7	2.6	0.0	0.0	0.0	2.5
25	1.4	0.9	0.5	0.7	0.4	0.4	2.1	3.3	0.0	0.0	0.0	2.3
26	1.7	1.5	0.7	0.4	0.3	1.0	1.2	3.0	0.0	0.0	0.0	1.9
27	1.7	1.5	0.5	1.2	0.4	0.0	1.8	3.0	0.0	0.0	0.0	2.1
28	1.9	0.9	0.6	0.6	0.3	0.0	1.7	3.2	0.0	0.0	0.0	1.9
29	1.7	0.7	0.9	0.6		0.0	2.0	3.3	0.0	0.0	0.0	2.4
30	1.4	0.8	0.6	0.5		0.0	1.0	3.3	0.0	0.0	0.0	2.5
31	1.2		0.3	0.8		0.0		3.6		0.0	3.4	
Total	36.7	23.7	20.4	20.2	19.5	43.4	21.1	71.6	11.4	16.5	5.5	27.0

Año: 2001-02

8028 IBI CH JÚCAR

ETR= 319.5 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	2.9	0.0	0.9	0.5	0.9	1.2	1.1	2.9	0.0	2.6	0.0	0.0
2	2.6	0.0	0.7	0.3	0.5	0.6	0.6	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	2.7	0.0	0.6	0.4	0.7	0.3	0.8	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0
4	2.5	0.0	0.9	0.3	0.8	0.3	1.0	1.4	3.5	0.0	0.0	0.0
5	2.9	1.2	0.8	0.5	1.0	0.5	1.1	1.1	2.3	0.0	4.9	0.0
6	2.8	0.9	0.6	0.3	0.7	0.7	1.2	0.8	2.1	0.0	0.8	0.0
7	2.3	1.0	0.5	0.2	0.6	0.6	1.1	0.8	2.5	0.0	0.0	0.0
8	2.2	1.3	0.5	0.2	0.6	0.8	1.5	1.5	0.6	0.0	3.9	0.0
9	2.0	0.6	0.5	0.2	1.1	1.2	1.5	1.6	0.0	0.0	3.6	0.0
10	1.6	0.3	0.1	0.3	1.2	1.1	1.6	1.9	0.0	0.0	3.1	0.0
11	2.2	0.3	0.3	0.4	1.4	0.8	0.9	1.4	0.0	0.0	0.2	0.0
12	2.1	0.9	0.2	0.4	1.0	1.2	0.6	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0
13	2.2	1.0	0.4	0.6	1.0	0.6	1.3	2.7	0.0	2.1	0.0	0.0
14	2.1	0.2	0.4	0.6	0.6	1.0	1.1	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0
15	2.3	0.1	0.0	0.6	0.5	1.3	0.9	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0
16	1.9	0.2	0.0	0.5	0.3	1.0	1.2	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0
17	1.9	0.5	0.0	0.4	0.3	1.1	1.4	2.9	0.0	0.0	0.0	2.8
18	2.2	0.7	0.3	0.4	0.3	1.8	1.5	2.9	0.0	0.0	0.0	0.9
19	2.1	0.5	0.4	0.5	0.3	2.1	1.6	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0
20	2.0	0.4	0.2	0.6	0.6	2.5	2.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0
21	1.9	0.2	0.1	0.6	1.1	2.7	1.6	2.9	0.0	0.0	0.0	3.3
22	1.9	0.3	0.3	0.6	0.7	2.5	1.9	3.0	0.0	0.0	0.0	1.8
23	1.9	0.6	0.1	0.8	1.2	2.3	2.3	2.1	0.0	0.0	3.3	0.0
24	1.6	0.3	0.0	0.7	1.3	1.9	2.3	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0
25	1.4	0.5	0.1	0.6	1.2	1.4	2.7	0.0	0.0	0.0	2.9	0.0
26	0.0	0.5	0.3	1.0	1.8	0.5	3.1	0.0	0.0	0.0	2.7	0.0
27	0.0	0.4	0.2	1.1	1.8	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	1.9	0.0
28	0.0	0.4	0.4	0.7	1.5	0.6	3.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0
29	0.0	0.6	0.7	0.6		0.5	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.9	1.5	0.4		1.1	2.3	0.0	4.1	0.0	3.3	0.0
31	0.0		1.2	0.8		1.1		0.0		0.0	2.9	
Total	54.1	14.9	12.8	15.9	25.1	35.3	48.0	47.7	15.0	4.7	37.2	8.8

Año: 2002-03

8028 IBI CH JÚCAR

ETR= 281.6 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	1.6	0.0	0.6	0.9	0.1	1.1	1.2	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0
2	1.5	0.0	0.9	0.9	0.7	1.4	1.4	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0
3	1.7	0.0	0.7	1.1	0.8	1.6	0.7	1.6	0.0	0.0	0.0	2.8
4	2.1	0.0	0.8	0.7	0.9	1.6	0.5	1.9	0.0	0.0	0.0	2.4
5	2.1	0.0	0.5	0.4	0.5	1.0	0.7	2.1	0.0	0.0	0.0	3.1
6	0.3	0.0	0.3	0.4	0.4	1.0	1.7	1.0	0.0	0.0	0.0	3.1
7	0.0	0.0	0.2	0.5	0.1	0.9	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	3.3
8	0.0	0.0	0.2	0.5	0.2	0.6	0.8	1.2	0.0	0.0	0.0	3.4
9	0.0	0.0	0.4	0.3	0.5	0.8	1.3	1.8	0.0	0.0	0.0	2.9
10	1.0	0.0	0.6	0.0	0.6	0.9	1.9	2.3	0.0	0.0	0.0	2.5
11	1.6	0.0	0.4	0.0	0.4	0.9	1.7	2.6	0.0	0.0	0.0	2.8
12	2.0	0.0	0.5	0.0	0.5	1.2	2.1	2.6	0.0	0.0	0.0	2.7
13	0.0	1.3	0.2	0.0	0.2	0.9	1.2	2.5	0.0	0.0	0.0	3.0
14	0.0	1.0	0.7	0.1	0.1	1.3	1.6	1.8	0.0	0.0	0.0	2.5
15	0.0	0.4	0.6	0.1	0.0	0.6	0.7	2.4	2.1	0.0	0.0	2.4
16	0.0	0.4	0.4	0.0	0.0	0.5	0.8	2.2	4.5	0.0	0.0	2.1
17	0.0	0.4	0.9	0.2	0.0	0.4	1.2	2.3	3.7	0.0	0.0	2.2
18	0.0	0.7	1.1	0.4	0.0	0.3	1.3	2.9	0.0	0.0	0.0	1.4
19	0.0	1.0	0.6	0.5	0.0	0.3	1.2	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.5	0.5	0.5	0.3	0.5	1.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.8	0.5	0.8	0.3	0.5	1.3	3.0	0.0	0.0	3.9	0.0
22	0.0	0.9	0.7	0.6	0.5	0.3	1.0	3.0	0.0	0.0	3.8	0.0
23	0.0	1.0	1.0	0.4	0.7	0.7	1.5	4.1	0.0	0.0	4.0	0.0
24	0.0	0.8	1.0	0.3	0.4	0.9	1.8	4.1	0.0	0.0	4.5	0.0
25	0.0	0.4	1.0	0.3	0.5	0.5	2.5	2.2	0.0	0.0	4.7	0.0
26	0.0	0.6	1.0	0.4	0.6	0.9	2.2	0.0	0.0	0.0	4.6	0.0
27	0.0	1.0	0.7	1.0	0.4	0.7	2.2	0.0	0.0	0.0	3.4	0.0
28	0.0	1.1	0.5	1.2	0.7	1.2	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.6	0.6	0.4		1.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.6	0.7	0.2		1.4	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.7	0.1		1.3		0.0		0.0	0.0	
Total	13.9	13.4	19.4	13.1	10.1	27.1	42.7	60.3	10.3	0.0	28.9	42.6

Año: 2003-04

8028 IBI CH JÚCAR

ETR= 276.0 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.9	0.4	0.4	1.2	0.2	1.1	1.4	3.4	0.0	0.0	3.1
2	0.0	1.1	0.3	0.6	1.0	0.0	1.3	1.2	3.7	0.0	0.0	0.9
3	0.0	1.1	0.3	0.4	0.8	0.4	1.4	0.8	3.3	0.0	0.0	0.8
4	0.0	0.9	0.1	0.4	0.9	1.2	1.8	1.5	3.3	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.8	0.5	0.5	0.9	1.6	1.9	1.7	1.2	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.6	0.4	0.6	1.0	1.8	2.3	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.9	0.7	0.3	0.9	1.1	1.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	1.9	0.3	0.7	0.6	1.3	1.1	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	1.3	0.3	1.2	0.7	1.3	0.5	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	1.3	0.1	1.4	0.5	1.3	0.2	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.7	0.3	1.2	0.6	1.3	0.4	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0
12	1.5	1.1	0.7	1.2	0.9	1.5	0.7	1.4	0.0	0.0	0.0	3.2
13	0.0	0.8	0.9	1.5	0.6	1.0	0.8	1.8	3.6	0.0	0.0	3.6
14	0.0	1.2	1.2	0.9	0.6	0.8	0.6	1.4	2.4	0.0	0.0	2.9
15	0.0	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0
16	1.3	0.9	0.4	1.0	0.7	0.6	0.9	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0
17	1.2	0.7	0.5	0.9	0.3	0.6	1.5	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0
18	1.4	0.5	0.4	0.4	0.3	1.2	1.4	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0
19	1.4	0.5	0.7	0.1	0.2	1.2	1.4	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	1.4	0.6	0.6	0.3	0.2	1.4	1.9	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0
21	1.2	1.0	1.0	0.6	0.5	2.3	2.3	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0
22	1.3	0.7	0.6	0.6	0.5	1.3	2.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.8	0.8	0.1	1.1	0.7	1.0	1.7	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.6	0.9	0.4	1.0	0.2	0.6	2.2	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.4	0.5	0.4	0.9	0.4	0.3	2.3	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0
26	1.2	0.6	0.4	1.3	0.5	0.1	2.1	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.9	0.6	0.6	1.5	0.2	0.1	2.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0
28	1.2	0.5	0.6	0.4	0.2	0.2	1.3	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	1.4	0.7	0.4	0.4	0.37	0.8	1.7	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0
30	1.2	1.0	0.5	0.3		0.9	1.5	3.2	3.8	0.0	0.0	0.0
31	1.5		0.6	1.1		1.0		3.6		0.0	4.0	
Total	19.8	25.5	14.9	23.5	16.6	28.8	42.1	61.5	24.8	0.0	4.0	14.5

Año: 2004-05

8028 IBI CH JÚCAR

ETR= 200.5 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.5	0.4	0.4	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.4	0.5	0.3	0.2	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.2	0.3	0.4	0.5	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.6	0.4	0.5	0.4	0.1	1.2	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.9	0.4	0.3	0.2	0.3	1.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	1.3	0.4	0.2	0.2	0.6	1.2	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.9	0.3	0.3	0.1	0.1	1.2	2.8	0.0	0.0	0.0	3.3
8	0.0	0.9	0.4	0.2	0.3	0.3	1.3	3.0	0.0	0.0	0.0	3.3
9	0.0	1.0	0.3	0.1	0.3	0.6	0.5	3.3	0.0	0.0	0.0	3.2
10	0.0	0.9	0.7	0.4	0.5	0.5	0.4	0.8	0.0	0.0	0.0	1.1
11	0.0	0.5	0.4	0.2	0.6	0.6	1.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.2	0.5	0.2	1.0	0.8	1.1	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.9	0.6	0.5	1.3	0.9	1.5	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.8	0.5	0.5	0.6	0.7	1.6	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.3	0.5	0.4	0.3	0.7	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.4	0.8	0.3	0.1	1.1	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8
17	0.0	0.5	0.8	0.5	0.1	1.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9
18	0.0	0.8	1.0	0.7	0.2	0.7	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9
19	0.0	1.0	0.9	0.7	0.4	0.9	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8
20	0.0	1.0	0.8	1.1	0.7	1.7	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9
21	0.0	0.8	0.3	1.2	0.3	1.5	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8
22	0.0	0.8	0.1	0.7	0.2	2.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8
23	0.0	0.7	0.2	0.6	0.4	1.1	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7
24	0.8	0.6	0.5	0.5	0.0	1.6	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
25	2.0	0.8	0.4	0.1	0.0	1.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7
26	1.5	0.8	0.2	0.0	0.1	1.6	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6
27	1.3	0.5	0.1	0.0	0.3	1.4	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5
28	1.2	0.7	0.1	0.0	0.1	1.5	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6
29	0.0	0.6	0.4	0.2		2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6
30	0.0	0.7	0.1	0.1		1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.4	0.1		1.7		0.0		0.0	0.0	
Total	6.7	19.9	13.5	11.7	9.5	29.4	41.9	19.4	5.1	0.0	0.0	43.5

ESTACIÓN 8028 IBI CH JÚCAR

INFILTRACIÓN



Año: 1955-56

8028 IBI CH JÚCAR

INF= 286.0 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	113.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	13.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	16.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	19.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0		2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	
Total	0.0	0.0	4.8	241.5	36.4	2.9	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Año: 1956-57

8028 IBI CH JÚCAR

INF= 32.3 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	5.2	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	14.4	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	
Total	0.0	22.3	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0

Año: 1957-58

8028 IBI CH JÚCAR

INF= 175.5 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	6.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.8	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	7.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	3.8	0.0	0.0	15.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0
20	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0
24	0.0	13.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	31.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	45.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	1.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	12.9		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	
Total	23.6	34.6	80.4	29.4	0.5	0.0	0.1	2.9	4.0	0.0	0.0	0.0

Año: 1958-59

8028 IBI CH JÚCAR

INF= 419.7 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.6	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.6
4	0.0	0.0	0.0	0.0	13.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	0.0	0.0	11.9	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	7.9	0.0	0.0	0.0	0.0	13.9	26.4	0.0	0.0	0.0
9	3.8	0.0	0.0	0.0	17.9	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	5.7	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	14.7	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	6.3	1.5	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	4.4	0.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	2.4	0.0	0.0	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	5.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	5.4	0.0	0.0	0.0	10.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	17.7	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0
27	74.6	0.0	0.0	0.0	33.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	39.7	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.3	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.6	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		0.0		1.6		0.0	0.0	
Total	141.7	24.9	14.8	14.7	98.2	28.4	0.0	37.7	38.3	0.0	0.0	20.9

Año: 1961-62

8028 IBI CH JÚCAR

INF= 119.0 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	16.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.1	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	19.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	12.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.6	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	2.1	0.0	0.0		3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	29.2		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	
Total	29.2	20.4	0.0	0.0	24.2	10.1	18.5	0.0	16.6	0.0	0.0	0.0

Año: 1962-63

8028 IBI CH JÚCAR

INF= 177.2 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.4
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0
5	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	26.4
7	0.0	2.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.2
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
15	20.4	8.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	9.8	0.0	0.0	0.7	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.0
18	3.5	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	1.5	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	6.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.7	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	1.6	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0		11.5	0.0	
Total	39.1	16.6	9.0	3.0	8.5	0.5	0.0	0.0	0.0	19.4	0.0	81.2

Año: 1967-68

8028 IBI CH JÚCAR

INF= 92.2 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	10.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	10.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.2	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	2.367	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	3.0	0.0	0.0		6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	1.0		0.2		0.0		0.0	0.0	
Total	0.0	19.9	4.1	1.0	7.0	24.3	34.5	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0

Año: 1968-69

8028 IBI CH JÚCAR

INF= 37.5 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	16.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.3	1.3	0.2	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.2	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	
Total	0.0	0.0	20.3	9.1	2.7	3.5	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Año: 1969-70

8028 IBI CH JÚCAR

INF= 29.5 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	10.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	
Total	25.5	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Año: 1970-71

8028 IBI CH JÚCAR

INF= 368.7 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.2	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	5.9	0.0	0.0	3.6	0.0	4.6	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.7	8.6	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	20.3	0.0	0.0	0.0	2.8	15.7	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	8.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	25.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	25.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	70.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	1.2	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.8	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.3	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.6	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	12.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	10.8	0.0	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	1.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		38.5		0.0		0.0	0.0	
Total	130.3	0.0	45.3	16.6	0.0	41.8	60.2	69.6	5.0	0.0	0.0	0.0

Año: 1971-72

8028 IBI CH JÚCAR

INF= 296.0 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	3.8	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	28.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	10.9	0.0	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	50.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	50.9	6.6	12.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	12.3	1.2	0.1	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	1.8	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.4	0.0	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	10.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	2.8	9.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	12.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	1.0	0.0	8.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	9.8	0.0	0.06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	4.8	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		1.8		0.0		0.0	0.0	
Total	111.9	36.1	74.4	52.0	9.4	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0

Año: 1972-73

8028 IBI CH JÚCAR

INF= 257.0 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	1.0	0.0	0.0	7.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0
6	8.2	0.0	0.0	14.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0
7	2.6	0.0	0.0	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	1.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	2.6	0.0	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.7	0.0	0.0	0.0
12	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	13.2	0.0	0.0	0.5	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	19.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	33.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	29.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	22.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	9.1	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	9.9	1.9	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	25.5	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.5	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	
Total	48.4	80.0	30.8	22.8	11.8	45.0	3.3	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0

Año: 1973-74

8028 IBI CH JÚCAR

INF= 279.8 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	3.8	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	23.8	13.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	50.1	8.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	27.5	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	9.6	0.0	0.0	0.0	11.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	29.7	0.0	0.0	15.5	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	23.9	0.0		0.0	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.8	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	
Total	0.0	0.0	91.5	12.9	77.3	46.9	51.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Año: 1974-75

8028 IBI CH JÚCAR

INF= 81.9 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.0	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	8.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	
Total	11.8	0.0	0.0	0.0	0.0	66.6	0.2	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0

Año: 1975-76

8028 IBI CH JÚCAR

INF= 49.3 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.4	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.7	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	
Total	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	49.3	0.0	0.0	0.0	0.0

Año: 1976-77

8028 IBI CH JÚCAR

INF= 149.4 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	12.7	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	23.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	46.7	0.0	0.0	0.0	5.0
19	0.0	0.0	5.3	0.0	0.0	0.0	0.5	14.1	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	5.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	4.9	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.1		0.0		0.0		0.0	0.0	
Total	0.0	0.0	23.6	50.8	0.0	0.0	0.5	66.6	2.8	0.0	0.0	5.0

Año: 1979-80

8028 IBI CH JÚCAR

INF= 265.0 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.8	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	39.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	25.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	11.8	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	6.3	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	3.6	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.2	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	23.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	29.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.6	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	7.8	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	
Total	2.1	0.0	0.0	93.2	74.1	31.2	42.7	21.8	0.0	0.0	0.0	0.0

Año: 1980-81

8028 IBI CH JÚCAR

INF= 108.9 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.2	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	4.6	0.0	8.5	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	59.9	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	
Total	0.0	4.9	59.9	9.1	3.8	0.0	28.2	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0

Año: 1983-84

8028 IBI CH JÚCAR

INF= 24.2 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	
Total	0.0	1.8	0.0	0.0	0.7	15.1	0.5	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0

Año: 1984-85

8028 IBI CH JÚCAR

INF= 160.0 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	73.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	24.3	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.3	0.9	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	22.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	
Total	0.0	107.5	1.1	10.6	23.3	3.8	0.0	13.7	0.0	0.0	0.0	0.0

Año: 1987-88

8028 IBI CH JÚCAR

INF= 238.2 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	3.0	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	28.5	66.5	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	7.4	3.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	7.6	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	8.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.6	0.1	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	2.2	0.2	0.0	0.0	0.0	5.2	0.2	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	5.9	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	9.9	9.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.3	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		1.8	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	
Total	31.6	88.0	22.5	22.9	15.6	1.8	0.2	7.5	48.1	0.0	0.0	0.0

Año: 1988-89

8028 IBI CH JÚCAR

INF= 332.5 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	1.5	0.0	0.6	0.0	0.0	71.5
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	17.4
6	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	2.5
7	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	51.4
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.3	0.0	0.0	14.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0
12	0.0	1.1	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	7.3	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	53.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7
19	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	14.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
21	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	2.9	0.0	0.0	1.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.2	1.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	1.2	0.3	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	9.9	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.8	0.0	0.1		8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.5		31.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	
Total	7.3	5.8	0.0	18.3	26.7	119.8	6.3	0.0	4.6	0.0	0.0	143.6

Año: 1991-92

8028 IBI CH JÚCAR

INF= 193.2 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	27.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0	0.0	14.3	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.6	0.0	47.3	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	30.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	30.4	0.0	0.0	0.0	10.3	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	
Total	0.0	0.0	0.0	0.0	63.0	55.6	0.0	61.6	13.0	0.0	0.0	0.0

Año: 1992-93

8028 IBI CH JÚCAR

INF= 275.5 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	0.0	54.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	49.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	28.3	0.0	0.0	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	11.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	17.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	35.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	4.2	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	6.4	0.0	8.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	3.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	1.5		0.0		0.0		0.0	0.0	
Total	0.0	0.0	50.1	1.5	193.2	20.0	0.0	10.7	0.0	0.0	0.0	0.0

Año: 1995-96

8028 IBI CH JÚCAR

INF= 79.7 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	3.7	8.1	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	2.1	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	2.7	0.0	7.6	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.2	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	2.6	0.0	5.4	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.3	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	1.0	0.0		0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	
Total	0.0	0.0	7.7	9.6	9.2	19.9	7.2	24.4	0.0	0.0	0.0	1.8

Año: 1996-97

8028 IBI CH JÚCAR

INF= 220.4 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	8.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	2.0	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.1	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	2.3	2.1	0.0	0.0	11.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	12.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	8.2	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	3.7	1.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	7.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	31.6	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	5.4	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	2.8	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	44.0
31	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	
Total	0.3	20.8	16.9	81.6	0.0	2.3	54.4	0.0	0.0	0.0	0.0	44.0

Año: 1997-98

8028 IBI CH JÚCAR

INF= 79.2 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	6.9	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	3.4	0.0	5.2	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	7.4		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.8	10.8		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		12.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	
Total	3.4	0.0	33.7	20.2	8.0	0.0	0.0	13.9	0.0	0.0	0.0	0.0

Año: 1998-99

8028 IBI CH JÚCAR

INF= 44.0 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	30.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.1	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	2.8	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		5.1	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	
Total	0.0	0.3	40.4	0.7	1.2	1.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0

Año: 1999-00

8028 IBI CH JÚCAR

INF= 14.5 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	11.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	
Total	0.0	0.0	0.0	14.4	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Año: 2000-01

8028 IBI CH JÚCAR

INF= 131.4 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.8	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.3	22.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	14.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	1.7	7.5	0.0	9.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0
23	14.1	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	13.3	0.3	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.3
29	0.0	0.0	0.5	0.0		0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	1.8		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	
Total	29.2	2.6	0.5	8.0	50.9	0.0	14.8	20.2	0.0	0.0	0.0	5.3

Año: 2001-02

8028 IBI CH JÚCAR

INF= 109.1 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	11.6	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	12.5	2.7	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	2.0	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	13.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		2.1	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	
Total	0.0	16.2	32.8	6.0	0.0	0.0	41.7	12.3	0.0	0.0	0.0	0.0

Año: 2002-03

8028 IBI CH JÚCAR

INF= 179.8 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.7	0.0	0.0	0.0	3.0
7	0.0	0.0	0.0	1.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	9.9	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	4.7	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	17.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	5.1	1.2	8.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	33.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.1	9.0	0.0	9.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	8.9	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0		1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	
Total	0.0	5.7	15.5	27.3	36.3	10.3	51.0	30.6	0.0	0.0	0.0	3.0

Año: 2003-04

8028 IBI CH JÚCAR

INF= 180.0 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	11.9	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	11.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	16.6	0.0	0.0	0.0	0.0	8.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	15.4	0.0	0.0	0.0	0.0	41.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.4	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	14.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
27	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0	11.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0		0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	
Total	2.2	73.3	17.9	0.0	0.0	16.5	51.0	19.2	0.0	0.0	0.0	0.0

Año: 2004-05

8028 IBI CH JÚCAR

INF= 178.1 mm

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	40.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	64.1	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	4.9	23.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	10.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	8.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.2		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	
Total	0.0	4.9	142.1	0.2	25.6	0.0	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

**ANEJO Nº 4: APORTACIONES POR INFILTRACIÓN EN LOS
ACUÍFEROS**



Aportaciones: CABRANTA (hm³)

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	total
55-56	0.000	0.000	0.182	1.194	0.371	0.076	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010	1.833
56-57	0.109	0.267	0.033	0.228	0.000	0.000	0.000	0.086	0.000	0.000	0.000	0.000	0.724
57-58	0.400	0.439	0.495	0.469	0.240	0.000	0.123	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.166
58-59	1.425	2.001	0.802	0.150	1.330	0.289	0.024	0.321	0.142	0.000	0.000	0.084	6.568
59-60	0.082	0.045	0.114	0.186	0.063	0.009	0.003	0.041	0.144	0.000	0.000	0.000	0.688
60-61	0.130	0.000	0.521	0.153	0.030	0.000	0.000	0.046	0.002	0.000	0.000	0.000	0.881
61-62	0.363	0.185	0.000	0.000	0.016	0.160	0.000	0.009	0.121	0.000	0.000	0.000	0.854
62-63	0.064	0.124	0.007	0.047	0.077	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.065	0.384
63-64	0.000	0.000	0.379	0.262	0.128	0.162	0.039	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.969
64-65	0.001	0.014	1.126	0.234	0.155	0.040	0.088	0.000	0.005	0.000	0.000	0.000	1.664
65-66	0.336	0.049	0.041	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.426
66-67	0.427	0.000	0.000	0.000	0.120	0.101	0.046	0.014	0.000	0.000	0.000	0.008	0.716
67-68	0.000	0.149	0.054	0.032	0.073	0.205	0.128	0.000	0.003	0.000	0.000	0.000	0.645
68-69	0.000	0.000	0.015	0.124	0.109	0.021	0.142	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.413
69-70	0.488	0.016	0.111	0.106	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.721
70-71	0.331	0.000	0.108	0.125	0.000	0.327	0.300	0.341	0.029	0.000	0.000	0.243	1.803
71-72	0.869	0.138	0.539	0.155	0.062	0.065	0.031	0.093	0.000	0.000	0.570	0.002	2.525
72-73	0.230	0.688	0.292	0.268	0.057	0.594	0.030	0.000	0.050	0.000	0.000	0.000	2.210
73-74	0.000	0.000	1.233	0.156	0.764	0.404	0.490	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	3.047
74-75	0.113	0.000	0.000	0.000	0.000	0.662	0.020	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.795
75-76	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.074	0.527	0.004	0.000	0.000	0.000	0.605
76-77	0.000	0.000	0.179	0.499	0.000	0.000	0.023	0.664	0.014	0.005	0.000	0.073	1.456
77-78	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.014	0.154	0.000	0.000	0.000	0.000	0.169
78-79	0.000	0.065	0.001	0.204	0.009	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.279
79-80	0.069	0.000	0.000	0.836	0.658	0.323	0.474	0.164	0.000	0.000	0.000	0.000	2.524
80-81	0.000	0.079	0.641	0.116	0.046	0.000	0.287	0.022	0.000	0.000	0.000	0.000	1.191
81-82	0.000	0.000	0.000	0.000	0.019	0.621	0.350	0.126	0.002	0.000	0.000	0.000	1.117
82-83	1.608	0.363	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.005	0.000	1.976
83-84	0.000	0.013	0.000	0.004	0.074	0.227	0.015	0.123	0.000	0.000	0.000	0.000	0.455
84-85	0.000	1.146	0.010	0.111	0.222	0.039	0.000	0.117	0.000	0.000	0.000	0.000	1.644
85-86	0.469	0.521	0.472	0.096	0.048	0.002	0.000	0.000	0.000	0.274	0.000	2.166	4.048
86-87	0.350	1.069	0.004	0.380	0.319	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.045	2.168
87-88	0.193	0.653	0.185	0.252	0.143	0.025	0.000	0.060	0.897	0.000	0.000	0.000	2.409
88-89	0.053	0.089	0.000	0.239	0.353	1.300	0.047	0.008	0.100	0.000	0.000	1.282	3.470
89-90	0.000	0.020	0.332	1.729	0.000	0.000	0.376	0.340	0.000	0.036	0.000	0.000	2.833
90-91	0.637	0.004	0.224	2.145	0.677	0.665	0.003	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	4.358
91-92	0.019	0.000	0.000	0.028	0.705	0.713	0.000	0.910	0.126	0.000	0.000	0.000	2.501
92-93	0.000	0.000	0.764	0.024	2.081	0.237	0.000	0.172	0.000	0.000	0.000	0.000	3.279
93-94	0.018	0.794	0.165	0.027	0.005	0.000	0.109	0.000	0.000	0.000	0.000	0.185	1.302
94-95	0.375	0.000	0.000	0.000	0.015	0.998	0.000	0.000	0.000	0.000	0.052	0.000	1.441
95-96	0.009	0.000	0.043	0.083	0.089	0.242	0.059	0.328	0.000	0.000	0.000	0.021	0.875
96-97	0.001	0.241	0.210	0.928	0.000	0.000	0.634	0.000	0.000	0.000	0.000	0.326	2.340
97-98	0.033	0.022	0.510	0.210	0.080	0.000	0.000	0.157	0.000	0.000	0.000	0.000	1.012
98-99	0.000	0.000	0.371	0.008	0.069	0.004	0.000	0.000	0.000	0.065	0.000	0.000	0.517
99-00	0.000	0.005	0.025	0.429	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.033	0.492
00-01	0.260	0.016	0.000	0.002	0.789	0.007	0.429	0.106	0.000	0.000	0.019	0.001	1.629
01-02	0.000	0.150	0.434	0.110	0.000	0.000	0.631	0.294	0.000	0.011	0.000	0.000	1.629
02-03	0.000	0.001	0.052	0.189	0.281	0.000	0.768	0.206	0.000	0.000	0.000	0.027	1.525
03-04	0.017	0.856	0.191	0.000	0.000	0.254	0.569	0.266	0.000	0.000	0.000	0.000	2.152
04-05	0.000	0.091	1.493	0.002	0.282	0.000	0.093	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.961
Media	0.193	0.206	0.247	0.251	0.211	0.175	0.128	0.114	0.033	0.008	0.013	0.091	1.668

Aportaciones: PINAR DE CAMUS (hm³)

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	total
55-56	0.000	0.000	1.471	9.657	3.001	0.611	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.082	14.821
56-57	0.885	2.161	0.266	1.847	0.000	0.000	0.000	0.696	0.000	0.000	0.000	0.000	5.855
57-58	3.236	3.551	4.000	3.789	1.940	0.000	0.993	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	17.509
58-59	11.522	16.177	6.482	1.213	10.756	2.335	0.193	2.595	1.145	0.000	0.000	0.682	53.101
59-60	0.662	0.364	0.921	1.501	0.512	0.075	0.026	0.331	1.168	0.000	0.000	0.000	5.559
60-61	1.048	0.000	4.213	1.239	0.239	0.000	0.000	0.370	0.013	0.000	0.000	0.000	7.122
61-62	2.931	1.495	0.000	0.000	0.129	1.297	0.000	0.076	0.978	0.000	0.000	0.000	6.906
62-63	0.516	1.002	0.060	0.380	0.621	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.529	3.108
63-64	0.000	0.000	3.061	2.116	1.036	1.310	0.313	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7.836
64-65	0.008	0.115	9.101	1.892	1.255	0.327	0.711	0.000	0.040	0.000	0.000	0.000	13.449
65-66	2.714	0.396	0.335	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	3.445
66-67	3.454	0.000	0.000	0.000	0.971	0.819	0.374	0.110	0.000	0.000	0.000	0.061	5.789
67-68	0.000	1.202	0.438	0.260	0.591	1.661	1.037	0.000	0.023	0.000	0.000	0.000	5.212
68-69	0.000	0.000	0.121	1.003	0.883	0.167	1.149	0.015	0.000	0.000	0.000	0.000	3.337
69-70	3.948	0.133	0.894	0.856	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	5.830
70-71	2.675	0.000	0.872	1.012	0.000	2.640	2.422	2.758	0.233	0.000	0.000	1.965	14.578
71-72	7.022	1.116	4.361	1.256	0.501	0.526	0.250	0.753	0.000	0.000	4.605	0.020	20.410
72-73	1.862	5.563	2.360	2.170	0.464	4.801	0.245	0.000	0.405	0.000	0.000	0.000	17.868
73-74	0.000	0.000	9.967	1.263	6.175	3.268	3.959	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24.631
74-75	0.912	0.000	0.000	0.000	0.000	5.348	0.162	0.000	0.008	0.000	0.000	0.000	6.430
75-76	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.601	4.262	0.031	0.000	0.000	0.000	4.894
76-77	0.000	0.000	1.448	4.037	0.000	0.000	0.184	5.365	0.112	0.038	0.000	0.590	11.774
77-78	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.116	1.248	0.000	0.000	0.000	0.000	1.364
78-79	0.000	0.528	0.004	1.647	0.069	0.005	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.254
79-80	0.557	0.000	0.000	6.762	5.322	2.610	3.834	1.323	0.000	0.000	0.000	0.000	20.407
80-81	0.000	0.638	5.180	0.937	0.375	0.000	2.323	0.175	0.000	0.000	0.000	0.000	9.629
81-82	0.000	0.000	0.000	0.000	0.150	5.017	2.826	1.022	0.016	0.000	0.000	0.000	9.031
82-83	13.002	2.936	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.037	0.000	15.975
83-84	0.000	0.102	0.000	0.033	0.600	1.833	0.118	0.991	0.000	0.000	0.000	0.000	3.677
84-85	0.000	9.266	0.078	0.899	1.791	0.317	0.000	0.945	0.000	0.000	0.000	0.000	13.295
85-86	3.792	4.215	3.817	0.780	0.388	0.015	0.000	0.000	0.000	2.214	0.000	17.510	32.730
86-87	2.829	8.645	0.036	3.074	2.576	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.367	17.527
87-88	1.560	5.276	1.497	2.037	1.160	0.206	0.000	0.483	7.255	0.000	0.000	0.000	19.473
88-89	0.429	0.721	0.000	1.929	2.856	10.510	0.377	0.062	0.807	0.000	0.000	10.364	28.055
89-90	0.000	0.159	2.684	13.978	0.000	0.000	3.039	2.753	0.000	0.295	0.000	0.000	22.907
90-91	5.153	0.033	1.814	17.341	5.477	5.380	0.022	0.000	0.000	0.012	0.000	0.000	35.231
91-92	0.150	0.000	0.000	0.223	5.700	5.767	0.000	7.360	1.017	0.000	0.000	0.000	20.218
92-93	0.000	0.000	6.180	0.192	16.827	1.915	0.000	1.391	0.000	0.000	0.000	0.003	26.508
93-94	0.146	6.419	1.330	0.219	0.038	0.000	0.883	0.000	0.000	0.000	0.000	1.492	10.527
94-95	3.035	0.000	0.000	0.000	0.121	8.071	0.000	0.000	0.000	0.000	0.420	0.000	11.646
95-96	0.077	0.000	0.346	0.673	0.719	1.958	0.478	2.655	0.000	0.000	0.000	0.168	7.073
96-97	0.008	1.952	1.700	7.504	0.000	0.000	5.122	0.000	0.000	0.000	0.000	2.634	18.921
97-98	0.264	0.181	4.125	1.699	0.646	0.000	0.000	1.269	0.000	0.000	0.000	0.000	8.184
98-99	0.000	0.002	2.999	0.065	0.555	0.035	0.000	0.000	0.000	0.526	0.000	0.000	4.181
99-00	0.000	0.040	0.201	3.467	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.269	3.976
00-01	2.102	0.128	0.000	0.018	6.381	0.054	3.472	0.855	0.000	0.000	0.152	0.009	13.172
01-02	0.000	1.212	3.505	0.892	0.000	0.000	5.098	2.374	0.000	0.091	0.000	0.000	13.173
02-03	0.000	0.012	0.423	1.527	2.270	0.001	6.211	1.668	0.000	0.000	0.000	0.219	12.331
03-04	0.134	6.924	1.544	0.000	0.000	2.050	4.596	2.152	0.000	0.000	0.000	0.000	17.401
04-05	0.000	0.734	12.068	0.014	2.283	0.000	0.752	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	15.851
Media	1.564	1.668	1.998	2.028	1.707	1.419	1.038	0.921	0.265	0.064	0.104	0.739	13.484

Aportaciones: SAN JAIME (hm³)

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	total
55-56	0.000	0.000	0.183	1.198	0.372	0.076	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010	1.839
56-57	0.110	0.268	0.033	0.229	0.000	0.000	0.000	0.086	0.000	0.000	0.000	0.000	0.726
57-58	0.402	0.441	0.496	0.470	0.241	0.000	0.123	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.172
58-59	1.430	2.007	0.804	0.151	1.335	0.290	0.024	0.322	0.142	0.000	0.000	0.085	6.589
59-60	0.082	0.045	0.114	0.186	0.063	0.009	0.003	0.041	0.145	0.000	0.000	0.000	0.690
60-61	0.130	0.000	0.523	0.154	0.030	0.000	0.000	0.046	0.002	0.000	0.000	0.000	0.884
61-62	0.364	0.186	0.000	0.000	0.016	0.161	0.000	0.009	0.121	0.000	0.000	0.000	0.857
62-63	0.064	0.124	0.007	0.047	0.077	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.066	0.386
63-64	0.000	0.000	0.380	0.263	0.129	0.163	0.039	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.972
64-65	0.001	0.014	1.129	0.235	0.156	0.041	0.088	0.000	0.005	0.000	0.000	0.000	1.669
65-66	0.337	0.049	0.042	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.427
66-67	0.429	0.000	0.000	0.000	0.120	0.102	0.046	0.014	0.000	0.000	0.000	0.008	0.718
67-68	0.000	0.149	0.054	0.032	0.073	0.206	0.129	0.000	0.003	0.000	0.000	0.000	0.647
68-69	0.000	0.000	0.015	0.124	0.110	0.021	0.143	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.414
69-70	0.490	0.016	0.111	0.106	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.723
70-71	0.332	0.000	0.108	0.126	0.000	0.328	0.301	0.342	0.029	0.000	0.000	0.244	1.809
71-72	0.871	0.138	0.541	0.156	0.062	0.065	0.031	0.093	0.000	0.000	0.571	0.002	2.532
72-73	0.231	0.690	0.293	0.269	0.058	0.596	0.030	0.000	0.050	0.000	0.000	0.000	2.217
73-74	0.000	0.000	1.237	0.157	0.766	0.405	0.491	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	3.056
74-75	0.113	0.000	0.000	0.000	0.000	0.664	0.020	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.798
75-76	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.075	0.529	0.004	0.000	0.000	0.000	0.607
76-77	0.000	0.000	0.180	0.501	0.000	0.000	0.023	0.666	0.014	0.005	0.000	0.073	1.461
77-78	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.014	0.155	0.000	0.000	0.000	0.000	0.169
78-79	0.000	0.066	0.001	0.204	0.009	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.280
79-80	0.069	0.000	0.000	0.839	0.660	0.324	0.476	0.164	0.000	0.000	0.000	0.000	2.532
80-81	0.000	0.079	0.643	0.116	0.047	0.000	0.288	0.022	0.000	0.000	0.000	0.000	1.195
81-82	0.000	0.000	0.000	0.000	0.019	0.623	0.351	0.127	0.002	0.000	0.000	0.000	1.121
82-83	1.613	0.364	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.005	0.000	1.982
83-84	0.000	0.013	0.000	0.004	0.074	0.227	0.015	0.123	0.000	0.000	0.000	0.000	0.456
84-85	0.000	1.150	0.010	0.112	0.222	0.039	0.000	0.117	0.000	0.000	0.000	0.000	1.650
85-86	0.470	0.523	0.474	0.097	0.048	0.002	0.000	0.000	0.000	0.275	0.000	2.173	4.061
86-87	0.351	1.073	0.004	0.381	0.320	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.046	2.175
87-88	0.194	0.655	0.186	0.253	0.144	0.026	0.000	0.060	0.900	0.000	0.000	0.000	2.416
88-89	0.053	0.089	0.000	0.239	0.354	1.304	0.047	0.008	0.100	0.000	0.000	1.286	3.481
89-90	0.000	0.020	0.333	1.734	0.000	0.000	0.377	0.342	0.000	0.037	0.000	0.000	2.842
90-91	0.639	0.004	0.225	2.152	0.680	0.667	0.003	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	4.371
91-92	0.019	0.000	0.000	0.028	0.707	0.716	0.000	0.913	0.126	0.000	0.000	0.000	2.509
92-93	0.000	0.000	0.767	0.024	2.088	0.238	0.000	0.173	0.000	0.000	0.000	0.000	3.289
93-94	0.018	0.796	0.165	0.027	0.005	0.000	0.110	0.000	0.000	0.000	0.000	0.185	1.306
94-95	0.377	0.000	0.000	0.000	0.015	1.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.052	0.000	1.445
95-96	0.010	0.000	0.043	0.084	0.089	0.243	0.059	0.329	0.000	0.000	0.000	0.021	0.878
96-97	0.001	0.242	0.211	0.931	0.000	0.000	0.635	0.000	0.000	0.000	0.000	0.327	2.348
97-98	0.033	0.022	0.512	0.211	0.080	0.000	0.000	0.157	0.000	0.000	0.000	0.000	1.015
98-99	0.000	0.000	0.372	0.008	0.069	0.004	0.000	0.000	0.000	0.065	0.000	0.000	0.519
99-00	0.000	0.005	0.025	0.430	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.033	0.493
00-01	0.261	0.016	0.000	0.002	0.792	0.007	0.431	0.106	0.000	0.000	0.019	0.001	1.634
01-02	0.000	0.150	0.435	0.111	0.000	0.000	0.633	0.295	0.000	0.011	0.000	0.000	1.635
02-03	0.000	0.001	0.053	0.190	0.282	0.000	0.771	0.207	0.000	0.000	0.000	0.027	1.530
03-04	0.017	0.859	0.192	0.000	0.000	0.254	0.570	0.267	0.000	0.000	0.000	0.000	2.159
04-05	0.000	0.091	1.497	0.002	0.283	0.000	0.093	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.967
Media	0.194	0.207	0.248	0.252	0.212	0.176	0.129	0.114	0.033	0.008	0.013	0.092	1.673

Aportaciones: BARADELLO (hm³)

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	total
55-56	0.000	0.000	0.070	0.457	0.142	0.029	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.701
56-57	0.042	0.102	0.013	0.087	0.000	0.000	0.000	0.033	0.000	0.000	0.000	0.000	0.277
57-58	0.153	0.168	0.189	0.179	0.092	0.000	0.047	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.828
58-59	0.545	0.765	0.307	0.057	0.509	0.110	0.009	0.123	0.054	0.000	0.000	0.032	2.511
59-60	0.031	0.017	0.044	0.071	0.024	0.004	0.001	0.016	0.055	0.000	0.000	0.000	0.263
60-61	0.050	0.000	0.199	0.059	0.011	0.000	0.000	0.017	0.001	0.000	0.000	0.000	0.337
61-62	0.139	0.071	0.000	0.000	0.006	0.061	0.000	0.004	0.046	0.000	0.000	0.000	0.327
62-63	0.024	0.047	0.003	0.018	0.029	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.025	0.147
63-64	0.000	0.000	0.145	0.100	0.049	0.062	0.015	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.371
64-65	0.000	0.005	0.430	0.089	0.059	0.015	0.034	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	0.636
65-66	0.128	0.019	0.016	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.163
66-67	0.163	0.000	0.000	0.000	0.046	0.039	0.018	0.005	0.000	0.000	0.000	0.003	0.274
67-68	0.000	0.057	0.021	0.012	0.028	0.079	0.049	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.246
68-69	0.000	0.000	0.006	0.047	0.042	0.008	0.054	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.158
69-70	0.187	0.006	0.042	0.040	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.276
70-71	0.126	0.000	0.041	0.048	0.000	0.125	0.115	0.130	0.011	0.000	0.000	0.093	0.689
71-72	0.332	0.053	0.206	0.059	0.024	0.025	0.012	0.036	0.000	0.000	0.218	0.001	0.965
72-73	0.088	0.263	0.112	0.103	0.022	0.227	0.012	0.000	0.019	0.000	0.000	0.000	0.845
73-74	0.000	0.000	0.471	0.060	0.292	0.155	0.187	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.165
74-75	0.043	0.000	0.000	0.000	0.000	0.253	0.008	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.304
75-76	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.028	0.202	0.001	0.000	0.000	0.000	0.231
76-77	0.000	0.000	0.068	0.191	0.000	0.000	0.009	0.254	0.005	0.002	0.000	0.028	0.557
77-78	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.005	0.059	0.000	0.000	0.000	0.000	0.064
78-79	0.000	0.025	0.000	0.078	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.107
79-80	0.026	0.000	0.000	0.320	0.252	0.123	0.181	0.063	0.000	0.000	0.000	0.000	0.965
80-81	0.000	0.030	0.245	0.044	0.018	0.000	0.110	0.008	0.000	0.000	0.000	0.000	0.455
81-82	0.000	0.000	0.000	0.000	0.007	0.237	0.134	0.048	0.001	0.000	0.000	0.000	0.427
82-83	0.615	0.139	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000	0.755
83-84	0.000	0.005	0.000	0.002	0.028	0.087	0.006	0.047	0.000	0.000	0.000	0.000	0.174
84-85	0.000	0.438	0.004	0.043	0.085	0.015	0.000	0.045	0.000	0.000	0.000	0.000	0.629
85-86	0.179	0.199	0.181	0.037	0.018	0.001	0.000	0.000	0.000	0.105	0.000	0.828	1.548
86-87	0.134	0.409	0.002	0.145	0.122	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.017	0.829
87-88	0.074	0.249	0.071	0.096	0.055	0.010	0.000	0.023	0.343	0.000	0.000	0.000	0.921
88-89	0.020	0.034	0.000	0.091	0.135	0.497	0.018	0.003	0.038	0.000	0.000	0.490	1.327
89-90	0.000	0.008	0.127	0.661	0.000	0.000	0.144	0.130	0.000	0.014	0.000	0.000	1.083
90-91	0.244	0.002	0.086	0.820	0.259	0.254	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	1.666
91-92	0.007	0.000	0.000	0.011	0.270	0.273	0.000	0.348	0.048	0.000	0.000	0.000	0.956
92-93	0.000	0.000	0.292	0.009	0.796	0.091	0.000	0.066	0.000	0.000	0.000	0.000	1.253
93-94	0.007	0.304	0.063	0.010	0.002	0.000	0.042	0.000	0.000	0.000	0.000	0.071	0.498
94-95	0.144	0.000	0.000	0.000	0.006	0.382	0.000	0.000	0.000	0.000	0.020	0.000	0.551
95-96	0.004	0.000	0.016	0.032	0.034	0.093	0.023	0.126	0.000	0.000	0.000	0.008	0.334
96-97	0.000	0.092	0.080	0.355	0.000	0.000	0.242	0.000	0.000	0.000	0.000	0.125	0.895
97-98	0.013	0.009	0.195	0.080	0.031	0.000	0.000	0.060	0.000	0.000	0.000	0.000	0.387
98-99	0.000	0.000	0.142	0.003	0.026	0.002	0.000	0.000	0.000	0.025	0.000	0.000	0.198
99-00	0.000	0.002	0.010	0.164	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.013	0.188
00-01	0.099	0.006	0.000	0.001	0.302	0.003	0.164	0.040	0.000	0.000	0.007	0.000	0.623
01-02	0.000	0.057	0.166	0.042	0.000	0.000	0.241	0.112	0.000	0.004	0.000	0.000	0.623
02-03	0.000	0.001	0.020	0.072	0.107	0.000	0.294	0.079	0.000	0.000	0.000	0.010	0.583
03-04	0.006	0.327	0.073	0.000	0.000	0.097	0.217	0.102	0.000	0.000	0.000	0.000	0.823
04-05	0.000	0.035	0.571	0.001	0.108	0.000	0.036	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.750
Media	0.074	0.079	0.094	0.096	0.081	0.067	0.049	0.044	0.013	0.003	0.005	0.035	0.638

Aportaciones: COCENTAINA (hm³)

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	total
55-56	0.000	0.176	0.645	2.046	0.424	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	3.294
56-57	0.859	0.539	0.040	0.645	0.005	0.000	0.000	0.083	0.007	0.000	0.000	0.000	2.178
57-58	0.323	1.065	1.072	0.538	0.000	0.000	0.627	0.043	0.036	0.000	0.000	0.014	3.718
58-59	2.171	0.943	0.230	0.137	2.086	0.514	0.004	0.622	0.245	0.000	0.000	0.004	6.955
59-60	0.242	0.176	0.160	0.591	0.187	0.163	0.104	0.003	1.313	0.000	0.000	0.000	2.939
60-61	0.000	0.000	0.837	0.138	0.000	0.000	0.000	0.015	0.000	0.000	0.000	0.017	1.007
61-62	0.940	0.315	0.000	0.000	0.013	0.545	0.004	0.042	0.166	0.000	0.000	0.012	2.038
62-63	0.432	0.251	0.128	0.180	0.118	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.291	1.400
63-64	0.000	0.000	1.075	0.418	0.263	0.309	0.034	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.099
64-65	0.188	0.074	2.864	0.533	0.421	0.024	0.149	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	4.253
65-66	0.434	0.000	0.053	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.487
66-67	1.697	0.000	0.000	0.000	0.753	0.203	0.570	0.000	0.146	0.000	0.000	0.005	3.374
67-68	0.000	0.205	0.192	0.288	0.070	0.657	0.142	0.015	0.000	0.000	0.000	0.000	1.568
68-69	0.000	0.000	0.143	0.028	0.024	0.007	0.465	0.007	0.000	0.000	0.000	0.000	0.674
69-70	1.887	0.186	0.327	0.133	0.000	0.000	0.028	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.561
70-71	0.639	0.000	0.346	0.097	0.000	0.992	0.322	0.594	0.000	0.000	0.000	0.051	3.041
71-72	2.449	0.685	1.115	0.359	0.133	0.156	0.000	0.000	0.000	0.000	0.188	0.224	5.310
72-73	1.048	1.436	0.806	0.940	0.076	1.081	0.092	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	5.478
73-74	0.000	0.000	2.696	0.014	1.299	0.794	0.910	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	5.712
74-75	0.914	0.000	0.000	0.000	0.000	1.470	0.064	0.348	0.119	0.000	0.000	0.000	2.915
75-76	0.000	0.000	0.355	0.165	0.286	0.079	0.123	0.806	0.017	0.000	0.000	0.000	1.830
76-77	0.000	0.000	0.285	1.718	0.000	0.000	0.098	1.100	0.023	0.000	0.000	0.000	3.223
77-78	0.000	0.000	0.091	0.108	0.000	0.003	0.106	0.106	0.000	0.000	0.000	0.000	0.415
78-79	0.000	0.253	0.000	0.156	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.410
79-80	0.008	0.000	0.000	1.655	0.775	0.210	0.392	0.391	0.000	0.000	0.000	0.000	3.432
80-81	0.000	0.047	0.737	0.127	0.013	0.000	0.047	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.971
81-82	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.727	0.133	0.250	0.000	0.000	0.000	0.000	1.110
82-83	1.368	0.243	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.000	0.240	0.000	1.855
83-84	0.000	0.021	0.000	0.000	0.036	0.195	0.000	0.058	0.000	0.000	0.000	0.000	0.309
84-85	0.000	1.174	0.000	0.000	0.347	0.092	0.000	0.014	0.000	0.000	0.000	0.000	1.627
85-86	0.531	0.579	0.488	0.042	0.014	0.000	0.000	0.000	0.000	0.118	0.000	2.725	4.496
86-87	0.718	1.630	0.008	0.303	0.483	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	3.141
87-88	0.459	1.892	0.249	0.137	0.219	0.029	0.010	0.035	0.197	0.000	0.000	0.000	3.227
88-89	0.013	0.000	0.000	0.483	0.656	1.296	0.008	0.000	0.123	0.000	0.000	1.890	4.469
89-90	0.000	0.282	0.872	1.969	0.000	0.001	0.191	0.416	0.000	0.000	0.000	0.000	3.732
90-91	0.706	0.000	0.609	2.212	0.621	0.739	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	4.890
91-92	0.357	0.000	0.000	0.041	0.566	0.750	0.000	1.715	0.189	0.000	0.000	0.000	3.618
92-93	0.037	0.000	1.222	0.107	4.513	0.134	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	6.014
93-94	0.321	1.399	0.196	0.231	0.010	0.000	0.048	0.000	0.000	0.000	0.000	0.199	2.404
94-95	0.167	0.000	0.000	0.000	0.066	0.808	0.000	0.000	0.003	0.000	0.000	0.000	1.044
95-96	0.000	0.003	0.257	0.319	0.138	0.279	0.014	0.026	0.000	0.000	0.000	0.325	1.360
96-97	0.100	0.367	0.129	0.827	0.004	0.000	0.711	0.000	0.030	0.026	0.000	1.167	3.360
97-98	0.059	0.025	0.948	0.282	0.079	0.000	0.000	0.424	0.000	0.000	0.000	0.000	1.816
98-99	0.000	0.035	0.289	0.000	0.000	0.508	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.832
99-00	0.000	0.165	0.059	0.632	0.000	0.095	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.954
00-01	0.269	0.005	0.000	0.000	1.108	0.018	0.509	0.099	0.000	0.000	0.000	0.000	2.007
01-02	0.000	0.321	0.793	0.143	0.000	0.511	0.769	1.190	0.000	0.000	0.125	0.000	3.853
02-03	0.000	0.000	0.001	0.543	0.354	0.017	1.668	0.371	0.000	0.000	0.000	0.000	2.954
03-04	0.431	1.545	0.249	0.000	0.051	0.553	1.127	0.745	0.000	0.000	0.002	0.000	4.704
04-05	0.000	0.746	3.501	0.002	0.393	0.000	0.140	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	4.782
Media	0.403	0.336	0.481	0.386	0.332	0.279	0.192	0.190	0.052	0.003	0.011	0.139	2.797

Aportaciones: AGRES (hm³)

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	total
55-56	0.000	0.091	0.335	1.062	0.220	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.710
56-57	0.446	0.280	0.021	0.335	0.003	0.000	0.000	0.043	0.004	0.000	0.000	0.000	1.130
57-58	0.168	0.553	0.556	0.279	0.000	0.000	0.326	0.022	0.019	0.000	0.000	0.007	1.930
58-59	1.127	0.489	0.119	0.071	1.083	0.267	0.002	0.323	0.127	0.000	0.000	0.002	3.610
59-60	0.126	0.091	0.083	0.307	0.097	0.085	0.054	0.001	0.682	0.000	0.000	0.000	1.525
60-61	0.000	0.000	0.434	0.072	0.000	0.000	0.000	0.008	0.000	0.000	0.000	0.009	0.523
61-62	0.488	0.164	0.000	0.000	0.007	0.283	0.002	0.022	0.086	0.000	0.000	0.006	1.058
62-63	0.224	0.130	0.066	0.093	0.061	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.151	0.727
63-64	0.000	0.000	0.558	0.217	0.137	0.160	0.018	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.089
64-65	0.098	0.039	1.486	0.277	0.218	0.013	0.077	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.207
65-66	0.225	0.000	0.028	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.253
66-67	0.881	0.000	0.000	0.000	0.391	0.106	0.296	0.000	0.076	0.000	0.000	0.003	1.751
67-68	0.000	0.106	0.100	0.149	0.036	0.341	0.074	0.008	0.000	0.000	0.000	0.000	0.814
68-69	0.000	0.000	0.074	0.014	0.013	0.004	0.241	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.350
69-70	0.980	0.096	0.170	0.069	0.000	0.000	0.014	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.329
70-71	0.332	0.000	0.179	0.050	0.000	0.515	0.167	0.308	0.000	0.000	0.000	0.027	1.578
71-72	1.271	0.356	0.579	0.186	0.069	0.081	0.000	0.000	0.000	0.000	0.097	0.116	2.756
72-73	0.544	0.745	0.418	0.488	0.040	0.561	0.048	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.843
73-74	0.000	0.000	1.399	0.007	0.674	0.412	0.472	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.965
74-75	0.474	0.000	0.000	0.000	0.000	0.763	0.033	0.181	0.062	0.000	0.000	0.000	1.513
75-76	0.000	0.000	0.184	0.086	0.148	0.041	0.064	0.418	0.009	0.000	0.000	0.000	0.950
76-77	0.000	0.000	0.148	0.892	0.000	0.000	0.051	0.571	0.012	0.000	0.000	0.000	1.673
77-78	0.000	0.000	0.047	0.056	0.000	0.002	0.055	0.055	0.000	0.000	0.000	0.000	0.215
78-79	0.000	0.131	0.000	0.081	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.213
79-80	0.004	0.000	0.000	0.859	0.402	0.109	0.204	0.203	0.000	0.000	0.000	0.000	1.781
80-81	0.000	0.024	0.382	0.066	0.007	0.000	0.024	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.504
81-82	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.377	0.069	0.130	0.000	0.000	0.000	0.000	0.576
82-83	0.710	0.126	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000	0.125	0.000	0.963
83-84	0.000	0.011	0.000	0.000	0.018	0.101	0.000	0.030	0.000	0.000	0.000	0.000	0.161
84-85	0.000	0.609	0.000	0.000	0.180	0.048	0.000	0.007	0.000	0.000	0.000	0.000	0.844
85-86	0.276	0.300	0.253	0.022	0.007	0.000	0.000	0.000	0.000	0.061	0.000	1.414	2.333
86-87	0.373	0.846	0.004	0.157	0.250	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.630
87-88	0.238	0.982	0.129	0.071	0.114	0.015	0.005	0.018	0.102	0.000	0.000	0.000	1.675
88-89	0.007	0.000	0.000	0.251	0.340	0.672	0.004	0.000	0.064	0.000	0.000	0.981	2.319
89-90	0.000	0.146	0.452	1.022	0.000	0.001	0.099	0.216	0.000	0.000	0.000	0.000	1.937
90-91	0.366	0.000	0.316	1.148	0.323	0.384	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.538
91-92	0.185	0.000	0.000	0.021	0.294	0.389	0.000	0.890	0.098	0.000	0.000	0.000	1.878
92-93	0.019	0.000	0.634	0.056	2.343	0.070	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	3.121
93-94	0.167	0.726	0.101	0.120	0.005	0.000	0.025	0.000	0.000	0.000	0.000	0.103	1.248
94-95	0.086	0.000	0.000	0.000	0.034	0.419	0.000	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	0.542
95-96	0.000	0.001	0.133	0.165	0.071	0.145	0.007	0.014	0.000	0.000	0.000	0.169	0.706
96-97	0.052	0.190	0.067	0.429	0.002	0.000	0.369	0.000	0.016	0.013	0.000	0.606	1.744
97-98	0.030	0.013	0.492	0.146	0.041	0.000	0.000	0.220	0.000	0.000	0.000	0.000	0.943
98-99	0.000	0.018	0.150	0.000	0.000	0.264	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.432
99-00	0.000	0.086	0.031	0.328	0.000	0.050	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.495
00-01	0.139	0.003	0.000	0.000	0.575	0.009	0.264	0.051	0.000	0.000	0.000	0.000	1.042
01-02	0.000	0.167	0.412	0.074	0.000	0.265	0.399	0.618	0.000	0.000	0.065	0.000	2.000
02-03	0.000	0.000	0.000	0.282	0.184	0.009	0.866	0.193	0.000	0.000	0.000	0.000	1.533
03-04	0.224	0.802	0.129	0.000	0.027	0.287	0.585	0.386	0.000	0.000	0.001	0.000	2.442
04-05	0.000	0.387	1.817	0.001	0.204	0.000	0.073	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.482
Media	0.209	0.174	0.250	0.200	0.172	0.145	0.100	0.099	0.027	0.001	0.006	0.072	1.452

Aportaciones: FONTANELLA (hm³)

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	total
55-56	0.000	0.000	0.020	1.003	0.151	0.012	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.188
56-57	0.000	0.093	0.000	0.017	0.000	0.000	0.000	0.024	0.000	0.000	0.000	0.000	0.134
57-58	0.098	0.144	0.334	0.122	0.002	0.000	0.001	0.012	0.016	0.000	0.000	0.000	0.729
58-59	0.589	0.103	0.062	0.061	0.408	0.118	0.000	0.157	0.159	0.000	0.000	0.087	1.743
59-60	0.069	0.069	0.101	0.122	0.039	0.039	0.000	0.040	0.064	0.000	0.000	0.000	0.544
60-61	0.058	0.001	0.304	0.067	0.006	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.437
61-62	0.121	0.085	0.000	0.000	0.101	0.042	0.077	0.000	0.069	0.000	0.000	0.000	0.494
62-63	0.162	0.069	0.038	0.012	0.035	0.002	0.000	0.000	0.000	0.081	0.000	0.337	0.736
63-64	0.000	0.000	0.012	0.035	0.023	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.070
64-65	0.000	0.000	0.219	0.050	0.006	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.278
65-66	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.027	0.000	0.000	0.000	0.027
66-67	0.316	0.000	0.000	0.000	0.028	0.001	0.111	0.003	0.003	0.000	0.000	0.000	0.462
67-68	0.000	0.083	0.017	0.004	0.029	0.101	0.143	0.000	0.006	0.000	0.000	0.000	0.383
68-69	0.000	0.000	0.084	0.038	0.011	0.015	0.008	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.156
69-70	0.106	0.000	0.000	0.006	0.000	0.000	0.011	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.123
70-71	0.541	0.000	0.188	0.069	0.000	0.174	0.250	0.289	0.021	0.000	0.000	0.000	1.531
71-72	0.465	0.150	0.309	0.216	0.039	0.042	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.008	1.229
72-73	0.201	0.332	0.128	0.095	0.049	0.187	0.014	0.000	0.062	0.000	0.000	0.000	1.067
73-74	0.000	0.000	0.380	0.053	0.321	0.195	0.213	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.162
74-75	0.049	0.000	0.000	0.000	0.000	0.276	0.001	0.000	0.014	0.000	0.000	0.000	0.340
75-76	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.205	0.000	0.000	0.000	0.000	0.205
76-77	0.000	0.000	0.098	0.211	0.000	0.000	0.002	0.277	0.012	0.000	0.000	0.021	0.620
77-78	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.005	0.032	0.000	0.000	0.000	0.000	0.037
78-79	0.000	0.023	0.000	0.107	0.004	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.135
79-80	0.009	0.000	0.000	0.387	0.308	0.129	0.177	0.091	0.000	0.000	0.000	0.000	1.101
80-81	0.000	0.020	0.249	0.038	0.016	0.000	0.117	0.012	0.000	0.000	0.000	0.000	0.452
81-82	0.000	0.000	0.000	0.000	0.009	0.228	0.167	0.057	0.000	0.000	0.000	0.000	0.461
82-83	0.706	0.121	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.827
83-84	0.000	0.008	0.000	0.000	0.003	0.063	0.002	0.025	0.000	0.000	0.000	0.000	0.101
84-85	0.000	0.446	0.004	0.044	0.097	0.016	0.000	0.057	0.000	0.000	0.000	0.000	0.664
85-86	0.151	0.229	0.183	0.041	0.016	0.002	0.000	0.000	0.000	0.078	0.000	0.901	1.603
86-87	0.172	0.333	0.002	0.122	0.138	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.007	0.773
87-88	0.131	0.365	0.093	0.095	0.065	0.007	0.001	0.031	0.200	0.000	0.000	0.000	0.989
88-89	0.030	0.024	0.000	0.076	0.111	0.498	0.026	0.000	0.019	0.000	0.000	0.596	1.381
89-90	0.000	0.013	0.158	0.601	0.000	0.000	0.113	0.104	0.000	0.000	0.000	0.000	0.989
90-91	0.147	0.000	0.041	0.747	0.249	0.267	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.452
91-92	0.000	0.000	0.000	0.000	0.262	0.231	0.000	0.256	0.054	0.000	0.000	0.000	0.802
92-93	0.000	0.000	0.208	0.006	0.802	0.083	0.000	0.044	0.000	0.000	0.000	0.000	1.144
93-94	0.000	0.279	0.072	0.007	0.000	0.000	0.040	0.000	0.000	0.000	0.000	0.062	0.460
94-95	0.105	0.000	0.000	0.000	0.000	0.285	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.389
95-96	0.000	0.000	0.032	0.040	0.038	0.083	0.030	0.101	0.000	0.000	0.000	0.008	0.331
96-97	0.001	0.086	0.070	0.339	0.000	0.010	0.226	0.000	0.000	0.000	0.000	0.183	0.915
97-98	0.014	0.000	0.140	0.084	0.033	0.000	0.000	0.058	0.000	0.000	0.000	0.000	0.329
98-99	0.000	0.001	0.168	0.003	0.005	0.004	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.183
99-00	0.000	0.000	0.000	0.060	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.060
00-01	0.121	0.011	0.002	0.033	0.211	0.000	0.062	0.084	0.000	0.000	0.000	0.022	0.546
01-02	0.000	0.067	0.136	0.025	0.000	0.000	0.173	0.051	0.000	0.000	0.000	0.000	0.453
02-03	0.000	0.024	0.064	0.114	0.151	0.043	0.212	0.127	0.000	0.000	0.000	0.013	0.747
03-04	0.009	0.304	0.074	0.000	0.000	0.069	0.212	0.080	0.000	0.000	0.000	0.000	0.748
04-05	0.000	0.020	0.590	0.001	0.106	0.000	0.022	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.740
Media	0.089	0.070	0.092	0.103	0.077	0.064	0.048	0.044	0.015	0.003	0.000	0.045	0.649

Aportaciones: SALT SAN CRISTOBAL (hm³)

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	total
55-56	0.000	0.000	0.051	2.535	0.382	0.030	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	3.001
56-57	0.000	0.234	0.000	0.044	0.000	0.000	0.000	0.061	0.000	0.000	0.000	0.000	0.339
57-58	0.248	0.363	0.843	0.308	0.005	0.000	0.001	0.030	0.041	0.000	0.000	0.000	1.841
58-59	1.487	0.261	0.155	0.154	1.030	0.298	0.000	0.396	0.402	0.000	0.000	0.219	4.404
59-60	0.175	0.175	0.255	0.309	0.098	0.098	0.000	0.102	0.163	0.000	0.000	0.000	1.374
60-61	0.147	0.003	0.768	0.170	0.015	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.103
61-62	0.306	0.214	0.000	0.000	0.254	0.106	0.194	0.000	0.174	0.000	0.000	0.000	1.249
62-63	0.410	0.174	0.095	0.031	0.089	0.006	0.000	0.000	0.000	0.204	0.000	0.852	1.860
63-64	0.000	0.000	0.031	0.088	0.057	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.177
64-65	0.000	0.000	0.553	0.127	0.015	0.009	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.704
65-66	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.068	0.000	0.000	0.000	0.068
66-67	0.799	0.000	0.000	0.000	0.071	0.003	0.280	0.008	0.006	0.000	0.000	0.000	1.168
67-68	0.000	0.209	0.044	0.010	0.074	0.255	0.362	0.000	0.014	0.000	0.000	0.000	0.968
68-69	0.000	0.000	0.213	0.095	0.029	0.037	0.020	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.394
69-70	0.267	0.000	0.000	0.014	0.000	0.000	0.028	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.310
70-71	1.367	0.000	0.476	0.174	0.000	0.438	0.631	0.730	0.052	0.000	0.000	0.000	3.869
71-72	1.175	0.379	0.780	0.545	0.099	0.107	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.020	3.106
72-73	0.508	0.840	0.323	0.239	0.124	0.472	0.034	0.000	0.158	0.000	0.000	0.000	2.697
73-74	0.000	0.000	0.960	0.135	0.812	0.492	0.538	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.936
74-75	0.123	0.000	0.000	0.000	0.000	0.699	0.002	0.000	0.036	0.000	0.000	0.000	0.860
75-76	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.517	0.000	0.000	0.000	0.000	0.517
76-77	0.000	0.000	0.248	0.533	0.000	0.000	0.005	0.699	0.029	0.000	0.000	0.053	1.567
77-78	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.014	0.081	0.000	0.000	0.000	0.000	0.094
78-79	0.000	0.059	0.000	0.270	0.009	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.342
79-80	0.022	0.000	0.000	0.978	0.777	0.327	0.448	0.229	0.000	0.000	0.000	0.000	2.781
80-81	0.000	0.051	0.629	0.096	0.040	0.000	0.296	0.030	0.000	0.000	0.000	0.000	1.143
81-82	0.000	0.000	0.000	0.000	0.022	0.575	0.423	0.144	0.000	0.000	0.000	0.000	1.165
82-83	1.785	0.306	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.091
83-84	0.000	0.019	0.000	0.000	0.007	0.158	0.005	0.064	0.000	0.000	0.000	0.000	0.254
84-85	0.000	1.128	0.011	0.112	0.245	0.040	0.000	0.143	0.000	0.000	0.000	0.000	1.679
85-86	0.383	0.577	0.464	0.105	0.042	0.005	0.000	0.000	0.000	0.198	0.000	2.277	4.050
86-87	0.434	0.841	0.004	0.308	0.349	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.017	1.953
87-88	0.331	0.923	0.236	0.240	0.164	0.018	0.003	0.079	0.505	0.000	0.000	0.000	2.500
88-89	0.077	0.061	0.000	0.192	0.280	1.257	0.067	0.000	0.049	0.000	0.000	1.507	3.489
89-90	0.000	0.032	0.400	1.518	0.000	0.000	0.285	0.263	0.000	0.000	0.000	0.000	2.499
90-91	0.371	0.000	0.104	1.888	0.630	0.676	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	3.668
91-92	0.000	0.000	0.000	0.000	0.662	0.584	0.000	0.646	0.136	0.000	0.000	0.000	2.027
92-93	0.000	0.000	0.526	0.016	2.027	0.209	0.000	0.112	0.000	0.000	0.000	0.000	2.891
93-94	0.000	0.705	0.183	0.018	0.000	0.000	0.102	0.000	0.000	0.000	0.000	0.156	1.164
94-95	0.264	0.000	0.000	0.000	0.000	0.720	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.984
95-96	0.000	0.000	0.081	0.100	0.097	0.209	0.075	0.256	0.000	0.000	0.000	0.019	0.837
96-97	0.003	0.218	0.178	0.856	0.000	0.024	0.571	0.000	0.000	0.000	0.000	0.462	2.312
97-98	0.035	0.000	0.353	0.212	0.084	0.000	0.000	0.146	0.000	0.000	0.000	0.000	0.831
98-99	0.000	0.004	0.424	0.007	0.013	0.010	0.000	0.000	0.000	0.003	0.000	0.000	0.462
99-00	0.000	0.000	0.000	0.151	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.152
00-01	0.306	0.028	0.005	0.084	0.534	0.000	0.156	0.211	0.000	0.000	0.000	0.056	1.379
01-02	0.000	0.170	0.345	0.063	0.000	0.000	0.438	0.130	0.000	0.000	0.000	0.000	1.145
02-03	0.000	0.060	0.163	0.287	0.381	0.108	0.535	0.321	0.000	0.000	0.000	0.032	1.887
03-04	0.023	0.769	0.187	0.000	0.000	0.173	0.535	0.202	0.000	0.000	0.000	0.000	1.889
04-05	0.000	0.051	1.491	0.002	0.268	0.000	0.057	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.869
Media	0.225	0.177	0.232	0.260	0.196	0.163	0.122	0.112	0.037	0.008	0.000	0.113	1.641

Aportaciones: ONIL (hm³)

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	total
55-56	0.000	0.000	0.017	0.845	0.127	0.010	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.001
56-57	0.000	0.078	0.000	0.015	0.000	0.000	0.000	0.020	0.000	0.000	0.000	0.000	0.113
57-58	0.083	0.121	0.281	0.103	0.002	0.000	0.000	0.010	0.014	0.000	0.000	0.000	0.614
58-59	0.496	0.087	0.052	0.052	0.344	0.100	0.000	0.132	0.134	0.000	0.000	0.073	1.469
59-60	0.058	0.058	0.085	0.103	0.033	0.033	0.000	0.034	0.054	0.000	0.000	0.000	0.458
60-61	0.049	0.001	0.256	0.057	0.005	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.368
61-62	0.102	0.071	0.000	0.000	0.085	0.035	0.065	0.000	0.058	0.000	0.000	0.000	0.416
62-63	0.137	0.058	0.032	0.010	0.030	0.002	0.000	0.000	0.000	0.068	0.000	0.284	0.620
63-64	0.000	0.000	0.010	0.029	0.019	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.059
64-65	0.000	0.000	0.184	0.042	0.005	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.235
65-66	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.023	0.000	0.000	0.000	0.023
66-67	0.267	0.000	0.000	0.000	0.024	0.001	0.094	0.003	0.002	0.000	0.000	0.000	0.390
67-68	0.000	0.070	0.015	0.003	0.025	0.085	0.121	0.000	0.005	0.000	0.000	0.000	0.323
68-69	0.000	0.000	0.071	0.032	0.010	0.012	0.007	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.131
69-70	0.089	0.000	0.000	0.005	0.000	0.000	0.009	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.103
70-71	0.456	0.000	0.159	0.058	0.000	0.146	0.211	0.243	0.017	0.000	0.000	0.000	1.290
71-72	0.392	0.126	0.260	0.182	0.033	0.036	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.007	1.036
72-73	0.170	0.280	0.108	0.080	0.041	0.157	0.011	0.000	0.053	0.000	0.000	0.000	0.900
73-74	0.000	0.000	0.320	0.045	0.271	0.164	0.180	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.979
74-75	0.041	0.000	0.000	0.000	0.000	0.233	0.001	0.000	0.012	0.000	0.000	0.000	0.287
75-76	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.172	0.000	0.000	0.000	0.000	0.173
76-77	0.000	0.000	0.083	0.178	0.000	0.000	0.002	0.233	0.010	0.000	0.000	0.018	0.523
77-78	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.005	0.027	0.000	0.000	0.000	0.000	0.031
78-79	0.000	0.020	0.000	0.090	0.003	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.114
79-80	0.007	0.000	0.000	0.326	0.259	0.109	0.149	0.076	0.000	0.000	0.000	0.000	0.928
80-81	0.000	0.017	0.210	0.032	0.013	0.000	0.099	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.381
81-82	0.000	0.000	0.000	0.000	0.007	0.192	0.141	0.048	0.000	0.000	0.000	0.000	0.389
82-83	0.595	0.102	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.697
83-84	0.000	0.006	0.000	0.000	0.002	0.053	0.002	0.021	0.000	0.000	0.000	0.000	0.085
84-85	0.000	0.376	0.004	0.037	0.082	0.013	0.000	0.048	0.000	0.000	0.000	0.000	0.560
85-86	0.128	0.193	0.155	0.035	0.014	0.002	0.000	0.000	0.000	0.066	0.000	0.759	1.351
86-87	0.145	0.280	0.001	0.103	0.117	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006	0.651
87-88	0.110	0.308	0.079	0.080	0.055	0.006	0.001	0.026	0.168	0.000	0.000	0.000	0.834
88-89	0.026	0.020	0.000	0.064	0.093	0.419	0.022	0.000	0.016	0.000	0.000	0.503	1.164
89-90	0.000	0.011	0.133	0.506	0.000	0.000	0.095	0.088	0.000	0.000	0.000	0.000	0.833
90-91	0.124	0.000	0.035	0.630	0.210	0.225	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.224
91-92	0.000	0.000	0.000	0.000	0.221	0.195	0.000	0.215	0.045	0.000	0.000	0.000	0.676
92-93	0.000	0.000	0.175	0.005	0.676	0.070	0.000	0.037	0.000	0.000	0.000	0.000	0.964
93-94	0.000	0.235	0.061	0.006	0.000	0.000	0.034	0.000	0.000	0.000	0.000	0.052	0.388
94-95	0.088	0.000	0.000	0.000	0.000	0.240	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.328
95-96	0.000	0.000	0.027	0.033	0.032	0.070	0.025	0.085	0.000	0.000	0.000	0.006	0.279
96-97	0.001	0.073	0.059	0.286	0.000	0.008	0.190	0.000	0.000	0.000	0.000	0.154	0.771
97-98	0.012	0.000	0.118	0.071	0.028	0.000	0.000	0.049	0.000	0.000	0.000	0.000	0.277
98-99	0.000	0.001	0.142	0.002	0.004	0.003	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.154
99-00	0.000	0.000	0.000	0.050	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.051
00-01	0.102	0.009	0.002	0.028	0.178	0.000	0.052	0.071	0.000	0.000	0.000	0.019	0.460
01-02	0.000	0.057	0.115	0.021	0.000	0.000	0.146	0.043	0.000	0.000	0.000	0.000	0.382
02-03	0.000	0.020	0.054	0.096	0.127	0.036	0.178	0.107	0.000	0.000	0.000	0.011	0.629
03-04	0.008	0.256	0.062	0.000	0.000	0.058	0.178	0.067	0.000	0.000	0.000	0.000	0.630
04-05	0.000	0.017	0.497	0.001	0.089	0.000	0.019	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.623
Media	0.075	0.059	0.077	0.087	0.065	0.054	0.041	0.037	0.012	0.003	0.000	0.038	0.547

Aportaciones: PINAR DE LA UMBRÍA (hm³)

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	total
55-56	0.000	0.000	0.018	0.918	0.138	0.011	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.088
56-57	0.000	0.085	0.000	0.016	0.000	0.000	0.000	0.022	0.000	0.000	0.000	0.000	0.123
57-58	0.090	0.132	0.306	0.112	0.002	0.000	0.000	0.011	0.015	0.000	0.000	0.000	0.667
58-59	0.539	0.095	0.056	0.056	0.373	0.108	0.000	0.143	0.146	0.000	0.000	0.079	1.596
59-60	0.063	0.063	0.093	0.112	0.035	0.035	0.000	0.037	0.059	0.000	0.000	0.000	0.498
60-61	0.053	0.001	0.278	0.062	0.006	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.400
61-62	0.111	0.078	0.000	0.000	0.092	0.038	0.070	0.000	0.063	0.000	0.000	0.000	0.452
62-63	0.149	0.063	0.034	0.011	0.032	0.002	0.000	0.000	0.000	0.074	0.000	0.309	0.674
63-64	0.000	0.000	0.011	0.032	0.021	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.064
64-65	0.000	0.000	0.200	0.046	0.005	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.255
65-66	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.025	0.000	0.000	0.000	0.025
66-67	0.290	0.000	0.000	0.000	0.026	0.001	0.102	0.003	0.002	0.000	0.000	0.000	0.423
67-68	0.000	0.076	0.016	0.004	0.027	0.092	0.131	0.000	0.005	0.000	0.000	0.000	0.351
68-69	0.000	0.000	0.077	0.034	0.010	0.013	0.007	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.143
69-70	0.097	0.000	0.000	0.005	0.000	0.000	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.112
70-71	0.495	0.000	0.172	0.063	0.000	0.159	0.229	0.265	0.019	0.000	0.000	0.000	1.402
71-72	0.426	0.137	0.283	0.198	0.036	0.039	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.007	1.125
72-73	0.184	0.304	0.117	0.087	0.045	0.171	0.012	0.000	0.057	0.000	0.000	0.000	0.977
73-74	0.000	0.000	0.348	0.049	0.294	0.178	0.195	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.064
74-75	0.045	0.000	0.000	0.000	0.000	0.253	0.001	0.000	0.013	0.000	0.000	0.000	0.312
75-76	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.187	0.000	0.000	0.000	0.000	0.187
76-77	0.000	0.000	0.090	0.193	0.000	0.000	0.002	0.253	0.011	0.000	0.000	0.019	0.568
77-78	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.005	0.029	0.000	0.000	0.000	0.000	0.034
78-79	0.000	0.021	0.000	0.098	0.003	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.124
79-80	0.008	0.000	0.000	0.354	0.282	0.118	0.162	0.083	0.000	0.000	0.000	0.000	1.008
80-81	0.000	0.019	0.228	0.035	0.014	0.000	0.107	0.011	0.000	0.000	0.000	0.000	0.414
81-82	0.000	0.000	0.000	0.000	0.008	0.209	0.153	0.052	0.000	0.000	0.000	0.000	0.422
82-83	0.647	0.111	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.758
83-84	0.000	0.007	0.000	0.000	0.003	0.057	0.002	0.023	0.000	0.000	0.000	0.000	0.092
84-85	0.000	0.409	0.004	0.040	0.089	0.015	0.000	0.052	0.000	0.000	0.000	0.000	0.608
85-86	0.139	0.209	0.168	0.038	0.015	0.002	0.000	0.000	0.000	0.072	0.000	0.825	1.467
86-87	0.157	0.305	0.002	0.111	0.127	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006	0.708
87-88	0.120	0.335	0.086	0.087	0.059	0.007	0.001	0.029	0.183	0.000	0.000	0.000	0.906
88-89	0.028	0.022	0.000	0.069	0.101	0.456	0.024	0.000	0.018	0.000	0.000	0.546	1.264
89-90	0.000	0.012	0.145	0.550	0.000	0.000	0.103	0.095	0.000	0.000	0.000	0.000	0.905
90-91	0.134	0.000	0.038	0.684	0.228	0.245	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.329
91-92	0.000	0.000	0.000	0.000	0.240	0.212	0.000	0.234	0.049	0.000	0.000	0.000	0.735
92-93	0.000	0.000	0.191	0.006	0.734	0.076	0.000	0.041	0.000	0.000	0.000	0.000	1.048
93-94	0.000	0.255	0.066	0.006	0.000	0.000	0.037	0.000	0.000	0.000	0.000	0.057	0.422
94-95	0.096	0.000	0.000	0.000	0.000	0.261	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.356
95-96	0.000	0.000	0.029	0.036	0.035	0.076	0.027	0.093	0.000	0.000	0.000	0.007	0.303
96-97	0.001	0.079	0.064	0.310	0.000	0.009	0.207	0.000	0.000	0.000	0.000	0.167	0.838
97-98	0.013	0.000	0.128	0.077	0.031	0.000	0.000	0.053	0.000	0.000	0.000	0.000	0.301
98-99	0.000	0.001	0.154	0.003	0.005	0.004	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.167
99-00	0.000	0.000	0.000	0.055	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.055
00-01	0.111	0.010	0.002	0.030	0.193	0.000	0.056	0.077	0.000	0.000	0.000	0.020	0.500
01-02	0.000	0.062	0.125	0.023	0.000	0.000	0.159	0.047	0.000	0.000	0.000	0.000	0.415
02-03	0.000	0.022	0.059	0.104	0.138	0.039	0.194	0.116	0.000	0.000	0.000	0.012	0.684
03-04	0.008	0.279	0.068	0.000	0.000	0.063	0.194	0.073	0.000	0.000	0.000	0.000	0.685
04-05	0.000	0.019	0.540	0.001	0.097	0.000	0.021	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.677
Media	0.082	0.064	0.084	0.094	0.071	0.059	0.044	0.041	0.013	0.003	0.000	0.041	0.595

Aportaciones: RECONCO (hm³)

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	total
55-56	0.000	0.000	0.028	1.379	0.208	0.016	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.632
56-57	0.000	0.127	0.000	0.024	0.000	0.000	0.000	0.033	0.000	0.000	0.000	0.000	0.185
57-58	0.135	0.198	0.459	0.168	0.003	0.000	0.001	0.016	0.023	0.000	0.000	0.000	1.001
58-59	0.809	0.142	0.085	0.084	0.560	0.162	0.000	0.215	0.219	0.000	0.000	0.119	2.395
59-60	0.095	0.095	0.139	0.168	0.053	0.053	0.000	0.056	0.089	0.000	0.000	0.000	0.747
60-61	0.080	0.002	0.418	0.092	0.008	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.600
61-62	0.167	0.116	0.000	0.000	0.138	0.058	0.105	0.000	0.095	0.000	0.000	0.000	0.679
62-63	0.223	0.095	0.052	0.017	0.048	0.003	0.000	0.000	0.000	0.111	0.000	0.463	1.011
63-64	0.000	0.000	0.017	0.048	0.031	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.096
64-65	0.000	0.000	0.301	0.069	0.008	0.005	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.383
65-66	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.037	0.000	0.000	0.000	0.037
66-67	0.435	0.000	0.000	0.000	0.038	0.002	0.152	0.005	0.004	0.000	0.000	0.000	0.635
67-68	0.000	0.114	0.024	0.006	0.040	0.139	0.197	0.000	0.008	0.000	0.000	0.000	0.526
68-69	0.000	0.000	0.116	0.052	0.016	0.020	0.011	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.214
69-70	0.145	0.000	0.000	0.008	0.000	0.000	0.015	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.169
70-71	0.743	0.000	0.259	0.095	0.000	0.238	0.343	0.397	0.028	0.000	0.000	0.000	2.104
71-72	0.639	0.206	0.424	0.297	0.054	0.058	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.011	1.689
72-73	0.276	0.457	0.176	0.130	0.067	0.257	0.019	0.000	0.086	0.000	0.000	0.000	1.467
73-74	0.000	0.000	0.522	0.073	0.441	0.267	0.293	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.597
74-75	0.067	0.000	0.000	0.000	0.000	0.380	0.001	0.000	0.020	0.000	0.000	0.000	0.468
75-76	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.281	0.000	0.000	0.000	0.000	0.281
76-77	0.000	0.000	0.135	0.290	0.000	0.000	0.003	0.380	0.016	0.000	0.000	0.029	0.852
77-78	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.007	0.044	0.000	0.000	0.000	0.000	0.051
78-79	0.000	0.032	0.000	0.147	0.005	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.186
79-80	0.012	0.000	0.000	0.532	0.423	0.178	0.244	0.125	0.000	0.000	0.000	0.000	1.513
80-81	0.000	0.028	0.342	0.052	0.022	0.000	0.161	0.017	0.000	0.000	0.000	0.000	0.621
81-82	0.000	0.000	0.000	0.000	0.012	0.313	0.230	0.079	0.000	0.000	0.000	0.000	0.634
82-83	0.971	0.166	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.137
83-84	0.000	0.010	0.000	0.000	0.004	0.086	0.003	0.035	0.000	0.000	0.000	0.000	0.138
84-85	0.000	0.613	0.006	0.061	0.133	0.022	0.000	0.078	0.000	0.000	0.000	0.000	0.913
85-86	0.208	0.314	0.252	0.057	0.023	0.003	0.000	0.000	0.000	0.107	0.000	1.238	2.202
86-87	0.236	0.457	0.002	0.167	0.190	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.009	1.062
87-88	0.180	0.502	0.128	0.131	0.089	0.010	0.001	0.043	0.275	0.000	0.000	0.000	1.359
88-89	0.042	0.033	0.000	0.104	0.152	0.684	0.036	0.000	0.026	0.000	0.000	0.819	1.897
89-90	0.000	0.017	0.217	0.826	0.000	0.000	0.155	0.143	0.000	0.000	0.000	0.000	1.359
90-91	0.202	0.000	0.057	1.027	0.343	0.368	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.995
91-92	0.000	0.000	0.000	0.000	0.360	0.317	0.000	0.351	0.074	0.000	0.000	0.000	1.103
92-93	0.000	0.000	0.286	0.009	1.102	0.114	0.000	0.061	0.000	0.000	0.000	0.000	1.572
93-94	0.000	0.383	0.099	0.010	0.000	0.000	0.056	0.000	0.000	0.000	0.000	0.085	0.633
94-95	0.144	0.000	0.000	0.000	0.000	0.391	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.535
95-96	0.000	0.000	0.044	0.055	0.053	0.114	0.041	0.139	0.000	0.000	0.000	0.010	0.455
96-97	0.002	0.119	0.097	0.466	0.000	0.013	0.311	0.000	0.000	0.000	0.000	0.251	1.258
97-98	0.019	0.000	0.192	0.115	0.046	0.000	0.000	0.079	0.000	0.000	0.000	0.000	0.452
98-99	0.000	0.002	0.231	0.004	0.007	0.006	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000	0.000	0.251
99-00	0.000	0.000	0.000	0.082	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.083
00-01	0.166	0.015	0.003	0.046	0.290	0.000	0.085	0.115	0.000	0.000	0.000	0.030	0.750
01-02	0.000	0.092	0.187	0.034	0.000	0.000	0.238	0.070	0.000	0.000	0.000	0.000	0.623
02-03	0.000	0.033	0.088	0.156	0.207	0.059	0.291	0.175	0.000	0.000	0.000	0.017	1.026
03-04	0.013	0.418	0.102	0.000	0.000	0.094	0.291	0.110	0.000	0.000	0.000	0.000	1.027
04-05	0.000	0.028	0.811	0.001	0.146	0.000	0.031	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.016
Media	0.123	0.096	0.126	0.142	0.106	0.089	0.066	0.061	0.020	0.004	0.000	0.062	0.892

ANEJO Nº 5: EXPLOTACIONES: CARACTERÍSTICAS Y VALORES



ACUÍFERO CABRANTA

TOMA	2833 2 0039
NOMBRE	ROSITA
MUNICIPIO	BIAR
PROPIETARIO	COMUNIDAD GENERAL DE USUARIOS DEL ALTO VINALOPÓ
USO / DESTINO DEL AGUA	REGADÍO
FOTO	


Caudal de explotación (m³)													
AÑO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DEC	TOTAL
2000	45.868	229.140	248.585	215.280	226.757	233.517	242.069	238.378	245.507	216.030	221.746	211.838	2.574.715
2001	252.711	177.415	214.153	196.992	135.461	239.501	225.713	236.430	249.091	201.960	244.604	235.364	2.609.395
2002	178.675	76.163	212.792	225.148	224.921	219.807	238.994	210.960	155.714	197.392	167.729	161.802	2.270.097
2003	134.798	178.587	202.327	233.021	233.365	206.115	227.542	218.950	150.535	281.171	213.838	142.884	2.423.133
2004	187.206	207.281	198.992	220.402	219.142	239.603	239.668	210.993	203.578	142.033	245.969	288.341	2.603.208
2005	212.839	179.496	214.648	217.178	101.944	203.588	155.654	132.575	143.645	134.170	83.425	155.850	1.935.012
2006	153.802	116.198	81.748	112.942	172.248	94.707							

ACUÍFERO CABRANTA

TOMA	2833 2 0062
NOMBRE	ANGELES
MUNICIPIO	BIAR
PROPIETARIO	AYUNTAMIENTO DE BIAR (GESTIONADO POR AQUAGEST)
USO / DESTINO DEL AGUA	ABASTECIMIENTO A BIAR
BOMBA	Profundidad: Hasta mayo-2003 265,20 m. A partir de esa fecha 270,95 m. Caudal medio: 2001: 42,16 l/s; 2002: 43,10 l/s; 2003: 39,17 l/s; 2004: 39,16 l/s
FOTO	

Caudal de explotación (m³)													
AÑO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DEC	TOTAL
2001	0	4.385	8.580	10.670	10.830	25.880	25.509	28.430	16.690	12.210	9.390	8.610	161.184
2002	12.023	4.385	11.190	9.890	17.830	25.540	28.340	24.600	13.440	16.750	12.710	11.810	188.508
2003	9.390	9.780	17.490	14.820	19.060	34.350	40.210	27.410	23.320	19.450	14.480	15.190	244.950
2004	13.930	13.920	15.220	14.480	14.090	27.440	37.870	37.720	25.150	25.740	16.460	17.170	259.190
2005	17.810	22.915	14.005	18.970	23.930	19.700	33.615	36.048	32.260	16.290	17.730	19.460	272.733
2006	20.045	16.575	16.700	22.880	17.130	28.560							

ACUÍFERO CABRANTA

TOMA	2932 1 0061
NOMBRE	LA BORONÁ
MUNICIPIO	MURO DE ALCOY
PROPIETARIO	AYUNTAMIENTOS DE COCENTAINA Y MURO DE ALCOY
USO / DESTINO DEL AGUA	Abastecimiento a Cocentaina y Muro de Alcoy
FOTO	


Caudal de explotación (m³)													
AÑO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DEC	TOTAL
2000	70.518	80.206	78.724	83.623	93.246	112.633	135.496	108.178	122.772	129.721	125.934	132.309	1.273.360
2001	122.778	105.636	110.919	67.649	111.906	113.772	111.811	65.944	62.502	63.476	62.720	65.032	1.064.145
2002	65.488	56.653	21.053	0	0	0	0	27.250	83.157	83.786	82.625	80.908	500.920
2003	80.929	77.542	87.172	46.708	0	0	0	37.712	143.438	57.503	12.255	10.696	553.955
2004	49.493	40.027	32.649	49.803	67.609	59.796	43.488	51.151	32.479	52.340	55.753	46.868	581.456

ACUÍFERO CABRANTA

TOMA	2932 1 0071
NOMBRE	LA QUEROLA
MUNICIPIO	COCENTAINA
PROPIETARIO	AYUNTAMIENTO DE COCENTAINA
USO / DESTINO DEL AGUA	ABASTECIMIENTO A COCENTAINA
FOTO	

Caudal de explotación (m³)													
AÑO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DEC	TOTAL
2000	93.271	100.240	99.971	83.561	88.772	116.566	119.326	53.620	101.469	31.767	24.973	93.409	1.006.945
2001	109.988	125.664	142.314	111.936	131.007	127.812	127.780	75.347	13.683	0	105.309	114.044	1.184.884
2002	72.663	122.265	118.359	116.148	119.454	124.787	149.523	95.416	130.980	137.040	134.074	124.591	1.445.300
2003	132.347	125.296	130.296	118.709	117.887	133.615	148.121	98.776	127.708	130.954	121.253	111.502	1.496.464
2004	124.461	123.525	129.733	102.461	106.973	107.424	113.611	92.966	58.644	103.389	98.398	72.792	1.234.377

ACUÍFERO CABRANTA

TOMA	2932 1 0074
NOMBRE	LA LOMA
MUNICIPIO	MURO DE ALCOY
PROPIETARIO	AGUAS DE LA PLANA
USO / DESTINO DEL AGUA	ABASTECIMIENTO A VIVIENDAS EN MURO DE ALCOY, COCENTAINA Y MILLENETA, ALGUNA INDUSTRIA, Y EXCEPCIONALMENTE AL AYTO. DE MURO DE ALCOY
FOTO	

Caudal de explotación (m³)													
AÑO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DEC	TOTAL
2001	37.958	37.528	44.260	40.291	39.470	59.742	57.267	31.614	50.509	38.772	44.722	43.896	526.029
2002	45.394	42.899	42.336	51.265	46.685	60.072	64.751	22.633	52.260	51.973	44.228	51.741	576.237
2003	40.913	33.821	37.933	43.725	38.153	49.405	60.461	25.772	28.442	25.316	17.861	17.419	419.221
2004	26.068	31.704	35.452	28.944	29.114	48.851	48.371	34.720	36.858	29.848	28.506	13.105	391.541
2005	20.422	17.347	16.580	21.008	29.132	53.842	51.648	38.641	38.144	25.839	26.492	20.381	359.476

ACUÍFERO CABRANTA

SITUACIÓN DE LOS RESTANTES PUNTOS INVENTARIADOS EN EL ACUÍFERO CABRANTA

A continuación se presenta un listado de todos aquellos pozos de los que, a pesar de aparecer inventariados, no se han obtenido datos de explotación.


TOMA	SITUACIÓN
2833-2-0054	No está en explotación
2932-1-0046	No está en explotación
2932-1-0047	No está en explotación
2932-1-0079	No se llegó a acondicionar ni a poner en explotación por ser poco productivo
2932-1-0097	El personal técnico del Ayuntamiento de Cocentaina, que consta como titular de este pozo, desconoce su existencia. No se han podido obtener datos

ACUÍFERO AGRES

TOMA	2932 1 0070
NOMBRE	Convento de Agres
MUNICIPIO	AGRES
PROPIETARIO	AYTO. DE AGRES
USO / DESTINO DEL AGUA	URBANO
FOTO	

Caudal de explotación (m³)													
AÑO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	TOTAL
2002	13356	0	0	16589	0	11052	0	18607	0	15101	0	0	74705
2003	0	16001	0	13973	0	16529	0	23006	0	17666	0	15017	102192
2004	0	12862	0	13882	0	0	0	34872	0	0	20537	0	82153
2005	0	0	0	0	39380	13714	0	26882	0	17225	0	20369	117569

ACUÍFERO PINAR DE CAMÚS

TOMA	2832 7 0003
NOMBRE	POZO PENYA ROJA (ULL DE CANALS)
MUNICIPIO	BANYERES DE MARIOLA
PROPIETARIO	AYUNTAMIENTO DE BANYERES DE MARIOLA (GESTIONADO POR AQUAGEST)
USO / DESTINO DEL AGUA	ABASTECIMIENTO A BANYERES DE MARIOLA
BOMBA	Profundidad: 40 m Caudal: 2000= 61,50 l/s; 2001= 58,48 l/s; 2002= 52,80 l/s; 2003= 47,24 l/s; 2004= 42,72 l/s
FOTO	

Caudal de explotación (m³)													
AÑO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DEC	TOTAL
2000	48.948	53.137	57.626	54.987	57.681	69.061	77.222	66.670	59.947	53.476	46.360	50.664	695.779
2001	48.637	39.562	49.696	46.498	47.191	63.613	72.394	59.282	51.950	46.930	43.390	53.300	622.443
2002	36.200	46.640	48.760	48.650	52.050	59.960	67.880	50.790	56.810	56.720	50.590	49.690	624.730
2003	47.740	45.840	52.870	50.985	54.985	67.070	69.410	57.540	39.380	45.992	47.840	54.650	634.302
2004	48.130	40.640	53.820	50.940	51.970	61.060	61.000	49.950	50.650	49.730	47.520	43.461	608.871

ACUÍFERO PINAR DE CAMÚS

TOMA	2832 7 0019
NOMBRE	POZO LA RAMBLA II
MUNICIPIO	BOCAIRENT
PROPIETARIO	AYUNTAMIENTO DE BOCAIRENT (GESTIONADO POR EGEVASA)
USO / DESTINO DEL AGUA	ABASTECIMIENTO A BOCAIRENT
BOMBA	Caudal medio: 2001= 10,8 l/s; 2002= 23,1 l/s; 2003= 20,9 l/s; 2004= 22,7 l/s
FOTO	

Caudal de explotación (m³)													
AÑO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DEC	TOTAL
2000	9.305	9.443	12.383	10.448	12.210	21.742	22.695	25.416	14.981	9.656	11.990	11.710	172.019
2001	13.430	10.382	13.357	12.387	17.656	20.512	21.723	24.670	11.247	9.802	7.424	4.918	167.508
2002	6.297	19.917	24.242	22.335	23.726	24.071	24.468	20.955	21.723	18.675	18.760	19.221	244.390
2003	21.088	28.564	23.343	21.165	20.527	31.210	23.925	30.100	24.226	29.911	24.453	24.919	303.431
2004	31.002	24.881	24.359	29.657	23.263	23.459	30.036	21.575	26.330	22.043	20.095	23.265	299.965

ACUÍFERO PINAR DE CAMÚS

TOMA	2832 8 0015
NOMBRE	BARXELL
MUNICIPIO	ALCOY
PROPIETARIO	AYUNTAMIENTO DE ALCOY (GESTIONADO POR AQUALIA)
USO / DESTINO DEL AGUA	ABASTECIMIENTO A ALCOY
BOMBA	INDAR EL 250-04 Potencia: 131CV Profundidad de aspiración: 101 m Formación captada: Albiense superior – Turoniense Calizo-Dolomítico
FOTO	


Caudal de explotación (m³)													
AÑO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DEC	TOTAL
2000	SIN DATOS									130.305	130.861	123.928	385.147
2001	95.137	125.099	158.894	127.278	127.208	148.379	125.722	141.043	115.895	109.359	135.858	115.774	1.525.646
2002	129.256	111.589	120.211	122.671	124.244	122.826	121.286	136.852	106.634	136.445	135.794	109.578	1.477.386
2003	132.095	105.665	107.789	111.339	145.728	122.641	126.731	141.813	112.003	149.310	110.151	129.262	1.494.527
2004	118.539	111.096	130.690	120.397	117.391	127.590	113.290	103.770	129.846	127.431	135.495	135.980	1.471.515
2005	154.335	120.422	139.865	199.799	114.033	143.170	119.255	101.478	119.762	118.116	112.165	113.092	1.555.492
2006	91.731	104.930	138.455	124.011	122.751	132.840							

ACUÍFERO PINAR DE CAMÚS

TOMA	2833 2 0003
NOMBRE	EL FIGUERAL
MUNICIPIO	BIAR
PROPIETARIO	CR SAN CRISTOBAL DE BIAR
USO / DESTINO DEL AGUA	REGADÍO
BOMBA	BOMBA DE 130 KW INSTALADA A 140 M
FOTO	

Caudal de explotación (m³)													
AÑO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DEC	TOTAL
2000	22.087	21.513	86.777	105.624	136.111	135.352	108.962	141.811	60.355	119.399	62.848	86.941	1.087.780
2001	13.703	13.347	53.838	65.531	84.446	83.975	67.602	87.982	37.445	74.077	38.992	53.940	674.878
2002	17.108	16.663	67.213	81.811	105.424	104.837	84.397	109.840	46.748	92.480	48.679	67.340	842.540
2003	14.471	14.095	56.855	69.204	89.178	88.681	71.391	92.913	39.544	78.229	41.177	56.963	712.701
2004	17.325	16.786	67.712	82.418	106.206	105.615	85.023	110.655	47.095	93.166	49.040	67.840	848.881
2005	22.168	19.847	96.150	92.670	101.260	136.745	88.725	130.750	52.320	57.850	0	103.570	902.555
2006	43.930	7.010	32.870	84.000	48.340	43.930							

ACUÍFERO PINAR DE CAMÚS

TOMA	2833 2 0008
NOMBRE	PERINO
MUNICIPIO	BIAR
PROPIETARIO	AYUNTAMIENTO DE BIAR (GESTIONADO POR AQUAGEST)
USO / DESTINO DEL AGUA	ABASTECIMIENTO A BIAR
BOMBA	Profundidad desde Mayo-2000: 118,70 m Caudal medio: 2000: 12,77 l/s; 2001: 11,93 l/s; 2002: 11,87 l/s; 2003: 10,04 l/s; 2004: 10,00 l/s
FOTO	

Caudal de explotación (m³)													
AÑO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DEC	TOTAL
2000	25.706	22.533	22.679	23.004	20.291	24.614	21.778	21.837	21.628	22.029	21.737	22.068	269.904
2001	21.642	18.625	21.261	19.455	20.484	17.731	19.877	19.723	19.825	19.650	19.820	19.165	237.258
2002	19.545	19.533	19.537	19.455	19.291	17.731	19.877	19.723	19.825	19.650	19.820	20.013	234.000
2003	18.241	15.499	18.581	18.038	18.110	17.093	18.721	17.331	16.802	14.986	18.540	18.978	210.920
2004	19.429	17.565	18.707	18.251	18.855	18.147	18.285	18.222	18.066	18.456	18.783	19.408	222.174
2005	18.422	13.409	20.662	24.763	23.419	16.788	19.978	19.162	21.233	17.598	16.684	19.883	232.001
2006	19.520	15.201	15.851	18.839	17.015	21.335							

ACUÍFERO PINAR DE CAMÚS

TOMA	2833 3 0065
NOMBRE	Las Nieves
MUNICIPIO	ONIL
PROPIETARIO	DIPUTACIÓN PROVINCIAL DE ALICANTE
USO / DESTINO DEL AGUA	ABASTECIMIENTO A ONIL
FOTO	

Caudal de explotación (m³)													
AÑO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	TOTAL
2002									18.218	21.040	19.915	11.836	
2003	17.977	22.146	26.615	26.868	21.373	25.528	29.681	34.986	32.994	33.150	31.474	26.798	329.590
2004	17.976	26.688	33.290	26.041	29.316	41.994	45.258	44.260	45.354	34.474	17.692	34.159	430.177
2005	33.675	37.263	39.239	30.631	33.523	34.059	38.565	35.473	31.468	35.597	34.491	34.688	418.673
2006	32.380	33.539	30.366	28.134	32.504	34.345	39.510	37.773	35.510	31.661			

ACUÍFERO PINAR DE CAMÚS

TOMA	2932 5 0020
NOMBRE	BARRANCO DEL SING
MUNICIPIO	ALCOY
PROPIETARIO	AYUNTAMIENTO DE ALCOY
USO / DESTINO DEL AGUA	ABASTECIMIENTO A ALCOY
BOMBA	IDEAL G4/F 125 CV
FOTO	

Caudal de explotación (m³)													
AÑO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DEC	TOTAL
2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	450	5.080	93.520	99.050
2001	21.950	14.660	39.600	100.732	108.966	142.182	73.645	37.609	45.433	139.110	180.480	148.330	1.052.697
2002	75.001	81.154	80.145	46.881	50.481	102.218	85.080	44.470	69.620	119.040	105.360	100.510	959.960
2003	95.240	71.040	68.990	70.150	77.980	74.200	95.700	92.050	75.100	110.860	74.780	89.350	995.440
2004	117.300	103.920	96.880	73.230	66.920	88.190	113.290	103.770	111.870	48.800	30.970	8.270	963.410
2005	570	1.130	2.510	2.250	2.370	15.810	2.680	2.560	2.710	2.590	2.810	2.670	40.660
2006	9.790	23.320	2.900	2.460	48.930	50.690							

ACUÍFERO PINAR DE CAMÚS

SITUACIÓN DE LOS RESTANTES PUNTOS INVENTARIADOS EN EL ACUÍFERO PINAR DE CAMÚS

A continuación se presenta un listado del resto de puntos en los que no se ha conseguido datos de explotación con algunas observaciones sobre su situación.

TOMA	SITUACIÓN
2832-7-0004	No se usa al menos desde 2000
2832-7-0005	No se ha localizado el pozo, probablemente abandonado
2832-7-0013	Aparentemente, es el mismo que el 2832-7-0003
2832-8-0003	No se consigue localizar al titular
2832-8-0004	No se consigue localizar al titular
2832-8-0005	Cegado
2832-8-0026	No se consigue localizar al titular
2832-8-0027	No se consigue localizar al titular
2833-2-0007	Cegado
2833-2-0009	Abandonado
2833-2-0018	Seco
2833-2-0026	Abandonado
2833-2-0037	Pozo negativo
2833-2-0044	No se consigue localizar al titular
2833-2-0045	No se consigue localizar al titular
2833-2-0046	No se ha localizado el pozo, probablemente abandonado
2833-2-0047	No se consigue localizar al titular
2833-2-0061	Abandonado
2833-3-0053	No se consigue localizar al titular
2833-3-0061	No se consigue localizar al titular
2833-3-0064	No está en explotación
2932-5-0024	Cegado
2932-5-0036	No se consigue localizar al titular

ACUÍFERO SALT SAN CRISTÓBAL

SITUACIÓN DE LOS RESTANTES PUNTOS INVENTARIADOS EN EL ACUÍFERO SALT SAN CRISTÓBAL

A continuación se detalla la situación en la que se encuentran los restantes pozos del acuífero.

TOMA	SITUACIÓN
283280002	No se han conseguido datos
283280006	No se ha localizado al titular. Aparentemente no se explota
283280012	No se han conseguido datos
283280013	No se han conseguido datos
283280014	No se han conseguido datos
283280028	No se han conseguido datos
293250007	No se explota
293250009	Cegado
293250025	No se explota
293250027	No se han conseguido datos
293250028	Cegado
293250048	No se han conseguido datos
293250051	No se han conseguido datos

ACUÍFERO ONIL

TOMA	2833 3 0003
NOMBRE	Barranco Escalera
MUNICIPIO	ONIL
PROPIETARIO	AYTO. ONIL
USO/DESTINO DEL AGUA	URBANO
FOTO	

Caudal de explotación (m³)													
AÑO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	TOTAL
2000	39.321	38.297	42.835	42.671	43.871	52.179	49.238	48.082	47.024	42.986	41.251	7.144	494.899
2001	42.559	45.509	54.514	55.591	57.135	64.005	67.368	64.127	61.424	2.737	27.189	49.024	591.182
2002	44.574	31.051	57.587	42.320	30.072	37.328	33.830	32.755	34.021	35.224	34.552	28.322	441.636
2003	31.125	23.584	23.989	17.399	35.366	36.867	37.926	24.967	22.418	20.912	16.347	18.177	309.077
2004	15.208	14.631	10.926	10.860	15.938	3.990	2.394	2.280	25	11.687	21.750	4	109.693
2005	12.604	10.960	8.083	7.946	10.960	11.221	11.867	6.706	15.214	6.237	4.833	4.833	111.464
2006	3.361	5.562	5.563	14.461	8.425	9.199	9.899	7.688	10.391	5.412	9.200	9.899	99.059

ACUÍFERO ONIL

TOMA	2833 2 0016
NOMBRE	LA CUEVA
MUNICIPIO	ONIL
PROPIETARIO	SANTIAGO BALAGUER CALVO
USO/DESTINO DEL AGUA	AGRÍCOLA
OTROS DATOS	Profundidad 101 m, Prof. Bomba: 98 m

Caudal de explotación (m³)													
AÑO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	TOTAL
2000													3.000
2001													3.000
2002													3.000
2003	NO SE HAN OBTENIDO DESGLOSES MENSUALES, SÓLO EL DATO ANUAL												3.000
2004													3.000
2005													3.000
2006													3.000

ACUÍFERO ONIL

TOMA	2833 2 0060
NOMBRE	CAMPO DE TIRO
MUNICIPIO	ONIL
PROPIETARIO	Valeriano Pastor Rico
USO/DESTINO DEL AGUA	AGRÍCOLA

Caudal de explotación (m³)*													
AÑO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	TOTAL
2001	3.417	3.417	3.417	3.417	3.417	3.417	3.417	3.417	3.417	3.417	3.417	3.417	41.000*
2002	3.417	3.417	3.417	3.417	3.417	3.417	3.417	3.417	3.417	3.417	3.417	3.417	41.000*
2003	3.417	3.417	3.417	3.417	3.417	3.417	3.417	3.417	3.417	3.417	3.417	3.417	41.000*
2004	3.417	3.417	3.417	3.417	3.417	3.417	3.417	3.417	3.417	3.417	3.417	3.417	41.000*
2005	3.417	3.417	3.417	3.417	3.417	3.417	3.417	3.417	3.417	3.417	3.417	3.417	41.000*

*Datos estimados a partir de la superficie de riego (14 Ha de riego a goteo de olivos y almendros, más abastecimiento de 4 viviendas)

ACUÍFERO ONIL

SITUACIÓN DE LOS RESTANTES PUNTOS INVENTARIADOS EN EL ACUÍFERO ONIL

A continuación se presenta un listado de todos aquellos pozos de los que, a pesar de aparecer inventariados, no se han obtenido datos de explotación.

TOMA	SITUACIÓN
283320020	Con estas coordenadas se visita en el campo una perforación precaria y abandonada sin restos de instalación de ningún tipo
283320048	Agua salada. Nunca se ha explotado
283320050	Agua salada. Nunca se ha explotado
283320059	Agua salada. Nunca se ha explotado

ACUÍFERO MURO DE ALCOY

SITUACIÓN DE LOS RESTANTES PUNTOS INVENTARIADOS EN EL ACUÍFERO MURO DE ALCOY

A continuación se presenta un listado de todos aquellos pozos de los que, a pesar de aparecer inventariados, no se han obtenido datos de explotación.

TOMA	SITUACIÓN
293210007	No se explota
293210008	No se explota
293210024	No se explota
293210025	Desconocida
293210034	Desconocida
293210035	Desconocida
293210043	No se explota
293210044	No se explota
293210045	No se explota
293210059	Desconocida
293210060	Desconocida
293210062	Desconocida
293210063	Desconocida
293210064	Desconocida
293210065	Desconocida
293210066	Desconocida
293210067	Desconocida
293210068	Desconocida
293210078	No se bombea
293210080	Desconocida
293210081	Desconocida
293210082	Desconocida
293210083	Desconocida
293210084	Desconocida
293210085	Desconocida
293210086	Desconocida
293210087	Desconocida
293210088	Desconocida
293210089	Desconocida
293210090	Desconocida
293210091	Desconocida
293210092	Desconocida
293210096	Desconocida
293220007	Desconocida
293250018	Desconocida
293250030	Desconocida
293250031	Desconocida
293250032	Desconocida
293250064	Desconocida

**ANEJO Nº 6: ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS DE LAS AGUAS
SUBTERRÁNEAS**



Nº ORDEN	CODIGO IGME	NOMBRE	TIPO	FECHA	Cl	SO ₄	HCO ₃	HNO ₃	Na	Mg	Ca	K	pH_lab	C.E._lab	SiO2	ACUÍFERO
1	283240019	MANANTIAL DE LA CUEVA	MANANTIAL	03/11/1999	6.6	0.0	268.0	0.0	3.2	15.2	80.5	0.62	7.93	424		AGRES
2	283260002	LA EXTREMERA	MANANTIAL	12/01/1999	60.0	123.0	357.0	0.4	52.0	23.0	97.0	10.20				FONTANELLA
2	283260002	LA EXTREMERA	MANANTIAL	21/06/1999	69.4	44.8	390.0	2.9	76.8	26.6	115.2	9.20			17.61	FONTANELLA
2	283260002	LA EXTREMERA	MANANTIAL	14/09/1999	72.5	41.8	310.0	3.6	102.9	25.3	86.8	12.60	7.80		25.38	FONTANELLA
2	283260002	LA EXTREMERA	MANANTIAL	01/12/1999	83.7	78.6	443.0	4.6	94.4	27.7	144.0	9.40				FONTANELLA
2	283260002	LA EXTREMERA	MANANTIAL	13/03/2000	77.8	61.5	393.0	0.0	75.6	30.4	96.6	9.20				FONTANELLA
2	283260002	LA EXTREMERA	MANANTIAL	15/05/2000	61.1	62.6	345.0	4.2	64.0	27.6	94.1	7.60			15.21	FONTANELLA
2	283260002	LA EXTREMERA	MANANTIAL	26/06/2000	145.9	70.5	438.0	3.0	127.1	26.6	105.1	14.40				FONTANELLA
2	283260002	LA EXTREMERA	MANANTIAL	16/08/2000	162.1	72.7	464.5	3.7	151.7	27.2	109.1	20.00				FONTANELLA
2	283260002	LA EXTREMERA	MANANTIAL	27/11/2000	63.3	33.7	420.5	0.0	54.0	34.7	142.4	6.60			18.92	FONTANELLA
2	283260002	LA EXTREMERA	MANANTIAL	20/03/2001	51.5	56.3	363.5	1.6	43.0	28.4	92.0	5.40				FONTANELLA
3	283260003	GALERÍA PATIRÁS	GALERÍA	21/05/1991	15.0	13.0	300.0	7.4	9.2	24.0	60.0	0.78	7.90	435		FONTANELLA
3	283260003	GALERIA PATIRAS	GALERÍA	03/07/2006	10.0	31.0	312.0	4.0	7.0	31.0	71.0	0.00	7.80	490	5.00	FONTANELLA
3	283260003	GALERIA PATIRAS	GALERÍA	03/04/2007	11.0	24.0	240.0	3.0	7.0	32.0	42.0	0.00	8.00	429	6.00	FONTANELLA
4	283270001	ELS BRUCHS. ESTACIÓN DE AFOROS	MANANTIAL	10/10/1974	9.2	4.8	305.1	33.2	3.9	19.5	76.2	0.72	7.80	469		PINAR DE CAMÚS
4	283270001	ELS BRUCHS. ESTACIÓN DE AFOROS	MANANTIAL	05/05/1998	15.0	17.0	180.0	6.0	6.0	14.0	53.0	0.00	7.70	393	5.90	PINAR DE CAMÚS
4	283270001	ELS BRUCHS. ESTACIÓN DE AFOROS	MANANTIAL	30/10/1998	8.0	15.0	206.0	5.0	5.0	17.0	52.0	0.00	8.00	400	6.00	PINAR DE CAMÚS
4	283270001	ELS BRUCHS. ESTACIÓN DE AFOROS	MANANTIAL	24/05/1999	13.0	13.0	234.0	5.0	7.0	24.0	47.0	1.00	8.10	418	6.30	PINAR DE CAMÚS
4	283270001	ELS BRUCHS. ESTACIÓN DE AFOROS	MANANTIAL	15/10/1999	9.0	11.0	252.0	5.0	5.0	19.0	63.0	0.00	8.00	453	6.20	PINAR DE CAMÚS
4	283270001	ELS BRUCHS. ESTACIÓN DE AFOROS	MANANTIAL	21/05/2000	10.0	5.0	234.0	5.0	5.0	17.0	58.0	1.00	7.80	392	6.60	PINAR DE CAMÚS
4	283270001	ELS BRUCHS. ESTACIÓN DE AFOROS	MANANTIAL	02/11/2000	22.0	31.0	217.0	7.0	7.0	23.0	60.0	1.00	7.90	468	5.00	PINAR DE CAMÚS
4	283270001	ELS BRUCHS. ESTACIÓN DE AFOROS	MANANTIAL	23/05/2001	8.0	10.0	218.0	6.0	5.0	16.0	56.0	0.00	7.70	364	6.40	PINAR DE CAMÚS
4	283270001	FONT COVETA	MANANTIAL	03/07/2006	9.0	21.0	314.0	8.0	6.0	18.0	90.0	0.00	7.30	465	6.00	PINAR DE CAMÚS
4	283270001	FONT COVETA	MANANTIAL	03/04/2007	7.0	26.0	236.0	6.0	5.0	20.0	59.0	0.00	8.00	420	6.00	PINAR DE CAMÚS
5	283270002	FONT DE LA COVETA	MANANTIAL	06/11/1989	8.0	6.0	310.0	5.0	7.0	20.0	80.0	0.10	7.90	500		PINAR DE CAMÚS
5	283270002	FONT DE LA COVETA	MANANTIAL	10/10/1990	8.0	11.0	300.0	5.0	4.0	20.0	70.0	0.01	7.30	440		PINAR DE CAMÚS
5	283270002	FONT DE LA COVETA	MANANTIAL	26/09/1991	10.0	11.0	300.0	4.0	4.0	12.0	80.0	0.02	7.30	510		PINAR DE CAMÚS
5	283270002	FONT DE LA COVETA	MANANTIAL	08/09/1992	6.0	11.0	280.0	5.0	5.0	20.0	60.0	1.00	7.40	454		PINAR DE CAMÚS
6	283270003	ULL DE CANALS (PENYA ROJA)	SONDEO	12/02/1987	7.0	5.0	280.0	5.0	4.0	25.0	60.0	1.00	7.80	380		PINAR DE CAMÚS
6	283270003	ULL DE CANALS (PENYA ROJA)	SONDEO	25/07/1988	8.0	5.0	240.0	6.0	5.0	20.0	65.0	1.00	7.80	440	6.50	PINAR DE CAMÚS
6	283270003	ULL DE CANALS (PENYA ROJA)	SONDEO	06/11/1989	7.0	6.0	300.0	7.0	5.0	20.0	65.0	0.10	7.50	460	9.00	PINAR DE CAMÚS
6	283270003	ULL DE CANALS (PENYA ROJA)	SONDEO	10/10/1990	8.0	4.0	265.0	6.0	5.0	20.0	60.0	0.01	7.30	400	7.50	PINAR DE CAMÚS
6	283270003	ULL DE CANALS (PENYA ROJA)	SONDEO	22/05/1991	11.0	3.0	254.0	10.8	6.9	24.0	40.0	0.78	7.00	345		PINAR DE CAMÚS
6	283270003	ULL DE CANALS (PENYA ROJA)	SONDEO	26/09/1991	10.0	5.0	270.0	6.0	6.0	25.0	50.0	0.02	7.20	410	27.40	PINAR DE CAMÚS
6	283270003	ULL DE CANALS (PENYA ROJA)	SONDEO	13/03/1992	10.0	14.0	317.0	6.0	5.0	34.0	64.0	1.00	7.53	480		PINAR DE CAMÚS
6	283270003	ULL DE CANALS (PENYA ROJA)	SONDEO	08/09/1992	7.0	5.0	235.0	8.0	5.0	25.0	40.0	0.02	7.40	423	8.36	PINAR DE CAMÚS
6	283270003	ULL DE CANALS (PENYA ROJA)	SONDEO	28/09/1993	8.0	5.0	260.0	6.0	5.0	30.0	40.0	0.00	6.70	453	7.32	PINAR DE CAMÚS
6	283270003	ULL DE CANALS (PENYA ROJA)	SONDEO	28/10/1996	9.0	6.0	265.0	7.0	2.0	20.0	65.0	0.00	7.61	424		PINAR DE CAMÚS
6	283270003	ULL DE CANALS (PENYA ROJA)	SONDEO	30/10/1997	14.0	10.0	265.0	7.0	4.0	25.0	60.0	1.00	7.45	440	9.43	PINAR DE CAMÚS
6	283270003	ULL DE CANALS (PENYA ROJA)	SONDEO	05/05/1998	13.0	8.0	166.0	7.0	5.0	18.0	38.0	0.00	8.20	364	6.30	PINAR DE CAMÚS
6	283270003	ULL DE CANALS (PENYA ROJA)	SONDEO	30/10/1998	8.0	2.0	220.0	6.0	7.0	20.0	47.0	0.00	8.30	416	6.30	PINAR DE CAMÚS
6	283270003	ULL DE CANALS (PENYA ROJA)	SONDEO	26/11/1998	8.0	5.0	300.0	6.0	5.0	25.0	65.0	1.00	7.52	388	6.00	PINAR DE CAMÚS
6	283270003	ULL DE CANALS (PENYA ROJA)	SONDEO	24/05/1999	11.0	23.0	171.0	5.0	4.0	22.0	37.0	0.00	7.80	374	6.00	PINAR DE CAMÚS
6	283270003	ULL DE CANALS (PENYA ROJA)	SONDEO	16/10/1999	8.0	7.0	253.0	5.0	5.0	21.0	58.0	0.00	8.00	407	5.80	PINAR DE CAMÚS
6	283270003	ULL DE CANALS (PENYA ROJA)	SONDEO	19/10/1999	7.0	6.0	305.0	6.0	6.0	25.0	65.0	1.00	7.57	439	9.32	PINAR DE CAMÚS
6	283270003	ULL DE CANALS (PENYA ROJA)	SONDEO	21/05/2000	10.0	0.0	269.0	6.0	6.0	22.0	59.0	1.00	8.20	428	6.60	PINAR DE CAMÚS
6	283270003	ULL DE CANALS (PENYA ROJA)	SONDEO	24/10/2000	7.0	5.0	285.0	6.0	4.0	25.0	60.0	1.00	7.78	460	22.70	PINAR DE CAMÚS
6	283270003	ULL DE CANALS (PENYA ROJA)	SONDEO	31/10/2000	15.0	12.0	202.0	6.0	5.0	13.0	55.0	0.00	8.10	410	6.40	PINAR DE CAMÚS
6	283270003	ULL DE CANALS (PENYA ROJA)	SONDEO	25/05/2001	10.0	7.0	224.0	6.0	6.0	17.0	55.0	0.00	7.90	352	6.50	PINAR DE CAMÚS
6	283270003	ULL DE CANALS (PENYA ROJA)	SONDEO	06/11/2001	7.0	0.0	290.0	6.0	3.0	25.0	60.0	0.00	7.18	462	14.46	PINAR DE CAMÚS
6	283270003	ULL DE CANALS (PENYA ROJA)	SONDEO	29/10/2002	7.0	6.0	310.0	5.0	5.0	30.0	65.0	1.00	7.48	448	4.60	PINAR DE CAMÚS
6	283270003	ULL DE CANALS (PENYA ROJA)	SONDEO	02/10/2003	8.0	8.0	305.0	8.0	13.0	25.0	70.0	1.00	7.53	440	6.20	PINAR DE CAMÚS
7	283270004	LA POZO EL PANTANETS	SONDEO	16/10/1990	11.0	7.0	220.2	8.7	4.6	24.0	40.0	0.78	8.00	320		PINAR DE CAMÚS
8	283270012	FTE. DEL SAPO	MANANTIAL	03/07/2006	12.0	29.0	303.0	16.0	7.0	31.0	72.0	0.00	7.50	499	6.00	PINAR DE CAMÚS
8	283270012	FTE. DEL SAPO	MANANTIAL	03/04/2007	11.0	31.0	260.0	14.0	7.0	26.0	65.0	0.00	8.00	492	6.00	PINAR DE CAMÚS
9	283270013	PEÑA ROJA. ULL DE CANALS	SONDEO	02/11/1971	7.0	0.0	287.0		3.0	24.0	60.0	0.00	7.25	420		PINAR DE CAMÚS
10	283270019	LA RAMBLA II	SONDEO	03/07/2006	7.0	22.0	320.0	7.0	5.0	29.0	74.0	0.00	7.70	457	8.00	PINAR DE CAMÚS
10	283270019	LA RAMBLA II	SONDEO	21/03/2007	7.0	23.0	280.0	5.0	6.0	30.0	57.0	1.00	7.90	453	8.00	PINAR DE CAMÚS
11	283280001	FONT DEL BARXELL	MANANTIAL	11/10/1974	39.7	9.6	295.9	3.5	20.9	23.1	66.1	1.40	8.10	519		PINAR DE CAMÚS
12	283280010	CTRA. DE BAÑERES KM.12,5	SONDEO	21/05/1991	23.0	17.0	287.0	10.9	16.1	24.0	60.0	0.78	7.40	460		PINAR DE CAMÚS
13	283280015	BARXELL	SONDEO	17/12/1979	10.0	10.0	322.0		5.0	19.0	68.0	1.00				PINAR DE CAMÚS

Nº ORDEN	CODIGO IGME	NOMBRE	TIPO	FECHA	Cl	SO ₄	HCO ₃	HNO ₃	Na	Mg	Ca	K	pH_lab	C.E._lab	SiO2	ACUÍFERO
13	283280015	BARXELL	SONDEO	01/12/1981	21.0	23.0	244.0	12.0	13.0	10.0	76.0	2.00	7.80	436		PINAR DE CAMÚS
13	283280015	BARXELL	SONDEO	09/03/1982	16.0	19.0	238.0	4.0	9.0	9.0	74.0	2.00	7.60	405		PINAR DE CAMÚS
13	283280015	BARXELL	SONDEO	02/12/1982	8.0	14.0	250.0	15.0	7.0	10.0	76.0	2.00	7.50	486		PINAR DE CAMÚS
13	283280015	BARXELL	SONDEO	02/05/1983	14.0	55.0	244.0	2.0	10.0	11.0	84.0	2.00	7.20	570		PINAR DE CAMÚS
13	283280015	BARXELL	SONDEO	10/10/1983	16.0	51.0	256.0	8.0	9.0	13.0	86.0	2.00	7.30	608		PINAR DE CAMÚS
13	283280015	BARXELL	SONDEO	20/07/1984	10.0	6.0	275.0	5.0	5.0	24.0	63.0	1.00	8.00	474	6.90	PINAR DE CAMÚS
13	283280015	BARXELL	SONDEO	22/02/1985	24.0	40.0	326.0	1.0	11.0	28.0	82.0	2.00	7.60	600	16.10	PINAR DE CAMÚS
13	283280015	BARXELL	SONDEO	20/11/1985	30.0	58.0	329.0	6.0	18.0	26.0	92.0	2.00	7.40	778		PINAR DE CAMÚS
13	283280015	BARXELL	SONDEO	10/07/1986	11.0	1.0	292.0	25.0	5.0	22.0	76.0	1.00	7.60	500		PINAR DE CAMÚS
13	283280015	BARXELL	SONDEO	30/09/1987	16.0	22.0	198.0	30.0	7.0	25.0	48.0	1.00	8.00	360	24.50	PINAR DE CAMÚS
13	283280015	BARXELL	SONDEO	16/07/1989	8.0	5.0	240.0	6.0	4.0	21.0	46.0	1.00	8.00	414	6.50	PINAR DE CAMÚS
13	283280015	BARXELL	SONDEO	18/10/1989	9.0	7.0	183.0	3.0	5.0	21.0	29.0	1.00	7.80	392	6.30	PINAR DE CAMÚS
13	283280015	BARXELL	SONDEO	09/11/1989	9.0	13.0	310.0	5.0	6.0	25.0	70.0	0.10	7.40	505		PINAR DE CAMÚS
13	283280015	BARXELL	SONDEO	24/09/1990	11.0	8.0	290.0	5.0	4.0	20.0	70.0	1.00	7.15	500	10.50	PINAR DE CAMÚS
13	283280015	BARXELL	SONDEO	19/09/1991	10.0	6.0	315.0	5.0	5.0	20.0	80.0	0.02	7.40	530	5.40	PINAR DE CAMÚS
13	283280015	BARXELL	SONDEO	15/09/1992	8.0	6.0	255.0	4.0	5.0	20.0	40.0	1.00	7.50	428	6.47	PINAR DE CAMÚS
13	283280015	BARXELL	SONDEO	07/10/1993	6.0	6.0	310.0	6.0	4.0	25.0	70.0	0.00	7.10	475	6.57	PINAR DE CAMÚS
13	283280015	BARXELL	SONDEO	19/10/1995	12.0	16.0	315.0	4.0	1.0	20.0	90.0	1.00	7.00	479	5.76	PINAR DE CAMÚS
13	283280015	BARXELL	SONDEO	03/10/1996	8.0	6.0	280.0	5.0	1.0	20.0	70.0	1.00	7.67	442		PINAR DE CAMÚS
13	283280015	BARXELL	SONDEO	28/10/1997	13.0	11.0	295.0	5.0	5.0	25.0	65.0	1.00	7.51	467	12.43	PINAR DE CAMÚS
13	283280015	BARXELL	SONDEO	26/11/1998	9.0	6.0	320.0	4.0	19.0	25.0	60.0	1.00	7.40	432	8.25	PINAR DE CAMÚS
13	283280015	BARXELL	SONDEO	18/10/1999	9.0	7.0	335.0	5.0	7.0	25.0	70.0	1.00	7.60	475	9.75	PINAR DE CAMÚS
13	283280015	BARXELL	SONDEO	23/11/1999	6.8	0.0	305.0	4.1	4.3	23.1	68.3	0.41	7.76	506		PINAR DE CAMÚS
13	283280015	BARXELL	SONDEO	24/10/2000	8.0	6.0	300.0	5.0	5.0	25.0	60.0	1.00	7.59	492	25.20	PINAR DE CAMÚS
13	283280015	BARXELL	SONDEO	06/11/2001	9.0	0.0	310.0	5.0	4.0	25.0	65.0	1.00	7.17	495	15.43	PINAR DE CAMÚS
13	283280015	BARXELL	SONDEO	29/10/2002	9.0	5.0	330.0	5.0	6.0	30.0	70.0	1.00	7.38	476	5.20	PINAR DE CAMÚS
13	283280015	BARXELL	SONDEO	02/10/2003	9.0	8.0	325.0	6.0	16.0	25.0	75.0	1.00	7.51	469	6.50	PINAR DE CAMÚS
13	283280015	BARXELL	SONDEO	06/10/2005	9.0	7.0	375.0	5.0	6.0	30.0	80.0	1.00	8.01	325	7.71	PINAR DE CAMÚS
14	283280028	EL CHIRINGUITO	SONDEO	21/05/1991	27.0	111.0	360.0	12.2	13.8	36.0	100.0	1.56	7.40	750		SALT SAN CRISTÓBAL
15	283320003	FIGUERAL	SONDEO	01/07/2006	9.0	22.0	286.0	6.0	8.0	25.0	67.0	0.00	7.40	423	8.00	PINAR DE CAMÚS
15	283320003	FIGUERAL	SONDEO	14/03/2007	9.0	21.0	242.0	15.0	9.0	28.0	48.0	1.00	7.50	428	9.00	PINAR DE CAMÚS
16	283320009	LA VIRGEN O SANTUARIO	POZO-GALERÍA	14/06/1991	11.0	7.0	231.8	5.2	4.6	24.0	40.0	0.78	7.70	325		PINAR DE CAMÚS
17	283320038	MANANTIAL DEL PUERTO O EL FIGU	MANANTIAL CON GALERÍA	16/12/1986	11.0	9.0	265.0	5.0	7.0	20.0	45.0	1.00	7.80	410		PINAR DE CAMÚS
17	283320038	MANANTIAL DEL PUERTO O EL FIGU	MANANTIAL CON GALERÍA	14/06/1991	15.0	2.0	264.0	6.0	9.2	24.0	40.0	0.78	7.30	357		PINAR DE CAMÚS
18	283320039	ROSITA Nº 2	SONDEO	26/06/1989	35.0	325.0	295.0	2.0	17.0	55.0	145.0	3.00	7.20	1000		CABRANTA
18	283320039	ROSITA Nº 2	SONDEO	27/11/1989	90.0	310.0	200.0	1.0	17.0	50.0	130.0	7.00	7.70	775	16.00	CABRANTA
18	283320039	ROSITA Nº 2	SONDEO	23/05/1991	35.0	216.0	272.0	2.7	20.7	48.0	100.0	2.34	7.30	875		CABRANTA
18	283320039	ROSITA Nº 2	SONDEO	10/06/1991	35.0	355.0	275.0	3.0	19.0	60.0	160.0	3.00	7.00	1075		CABRANTA
18	283320039	ROSITA Nº 2	SONDEO	30/06/1992	30.0	325.0	270.0	1.0	20.0	50.0	145.0	3.00	7.10	952		CABRANTA
18	283320039	ROSITA Nº 2	SONDEO	03/10/1994	30.0	410.0	290.0	4.0	7.0	70.0	180.0	2.00	7.10	1150	10.60	CABRANTA
18	283320039	ROSITA Nº 2	SONDEO	04/10/1994	30.0	410.0	290.0	4.0	7.0	70.0	180.0	2.00	7.10	1150		CABRANTA
18	283320039	ROSITA Nº 2	SONDEO	24/10/1995	40.0	390.0	285.0	4.0	12.0	60.0	195.0	0.00	7.10	1144		CABRANTA
18	283320039	ROSITA Nº 2	SONDEO	15/10/1996	35.0	405.0	260.0	2.0	20.0	60.0	170.0	3.00	7.20	1075		CABRANTA
18	283320039	ROSITA Nº 2	SONDEO	07/10/1997	45.0	385.0	265.0	1.0	20.0	65.0	160.0	3.00	6.96	1181		CABRANTA
18	283320039	ROSITA Nº 2	SONDEO	10/12/1998	10.0	385.0	255.0	1.0	60.0	60.0	75.0	8.00	7.13	1166		CABRANTA
18	283320039	ROSITA Nº 2	SONDEO	16/09/1999	35.0	415.0	295.0	2.0	20.0	65.0	180.0	4.00	7.43	1138		CABRANTA
18	283320039	ROSITA Nº 2	SONDEO	26/09/2000	30.0	450.0	270.0	1.0	20.0	65.0	175.0	10.00	7.30	1150		CABRANTA
18	283320039	ROSITA Nº 2	SONDEO	17/01/2001	33.3	341.6	305.0	0.0	20.6	59.2	170.6	4.66	7.94	1190		CABRANTA
18	283320039	ROSITA Nº 2	SONDEO	18/09/2001	30.0	400.0	285.0	1.0	20.0	60.0	165.0	4.00	6.89	1191		CABRANTA
18	283320039	ROSITA Nº 2	SONDEO	03/07/2006	34.0	336.0	286.0	1.0	25.0	61.0	142.0	3.00	7.10	1091	14.00	CABRANTA
18	283320039	ROSITA Nº 2	SONDEO	22/03/2007	32.0	414.0	250.0	1.0	20.0	66.0	158.0	4.00	7.40	1115	14.00	CABRANTA
19	283320040	ROSITA	SONDEO	26/09/2000	30.0	450.0	270.0	1.0	20.0	65.0	175.0	10.00	7.30	1150		CABRANTA
19	283320040	ROSITA	SONDEO	15/09/2005	40.0	320.0	285.0	3.0	30.0	65.0	220.0	3.00	7.20	1065		CABRANTA
20	283320048	BASALOS Nº 1	SONDEO	28/06/1989	265.0	275.0	265.0	20.0	180.0	45.0	125.0	8.00	7.40	1600		ONIL
20	283320048	BASALOS Nº 1	SONDEO	27/11/1989	115.0	190.0	240.0	25.0	75.0	35.0	110.0	4.00	7.30	855	15.00	ONIL
20	283320048	BASALOS Nº 1	SONDEO	27/07/1990	190.0	320.0	240.0	17.0	150.0	45.0	130.0	8.00	7.30	1515		ONIL
20	283320048	BASALOS Nº 1	SONDEO	07/11/1990	170.0	365.0	250.0	15.0	125.0	50.0	120.0	6.00	6.60	1300	13.00	ONIL
21	283320060	CAMPO DE TIRO	SONDEO	14/06/1991	31.0	25.0	319.0	5.4	18.4	24.0	60.0	1.17	8.00	500		ONIL
22	283320062	POZO ANGELES	SONDEO	02/08/1999	25.3	378.0	281.0	3.0	20.0	59.0	163.0	2.80	7.30	1026	11.00	CABRANTA
22	283320062	POZO ANGELES	SONDEO	24/09/2002	45.0	410.0	290.0	1.0	35.0	65.0	185.0	4.00	7.19	1205	13.00	CABRANTA
22	283320062	POZO ANGELES	SONDEO	14/10/2003	35.0	280.0	300.0	1.0	20.0	55.0	155.0	3.00	6.90	1230	13.40	CABRANTA

Nº ORDEN	CODIGO IGME	NOMBRE	TIPO	FECHA	Cl	SO ₄	HCO ₃	HNO ₃	Na	Mg	Ca	K	pH_lab	C.E._lab	SiO2	ACUÍFERO
23	283330003	BARRANCO DE LA ESCALERA	SONDEO	02/03/1974	20.0	4.0	223.0	12.0	12.0	10.0	60.0	1.00	7.80	478		ONIL
23	283330003	BARRANCO DE LA ESCALERA	SONDEO	23/11/1976	27.0	16.0	166.0	9.0	13.0	16.0	62.0	1.00	8.70	440	9.00	ONIL
23	283330003	BARRANCO DE LA ESCALERA	SONDEO	04/05/1977	28.0	30.0	234.0	3.0	11.0	18.0	66.0	1.00	7.50	475		ONIL
23	283330003	BARRANCO DE LA ESCALERA	SONDEO	10/11/1977	25.0	25.0	270.0	4.0	10.0	19.0	77.0	1.00	7.60	470		ONIL
23	283330003	BARRANCO DE LA ESCALERA	SONDEO	18/05/1978	28.0	30.0	226.0	4.0	16.0	19.0	58.0	2.00	7.70	430		ONIL
23	283330003	BARRANCO DE LA ESCALERA	SONDEO	05/12/1978	24.0	96.0	215.0	8.0	11.0	29.0	62.0	2.00	7.90	450		ONIL
23	283330003	BARRANCO DE LA ESCALERA	SONDEO	10/05/1979	39.0	96.0	317.0	4.0	14.0	29.0	110.0	1.00		640		ONIL
23	283330003	BARRANCO DE LA ESCALERA	SONDEO	18/12/1979	28.0	29.0	354.0	15.0	17.0	39.0	60.0	1.00	8.10	447		ONIL
23	283330003	BARRANCO DE LA ESCALERA	SONDEO	21/05/1980	15.0	10.0	226.0	8.0	7.0	15.0	56.0	1.00	8.10	410		ONIL
23	283330003	BARRANCO DE LA ESCALERA	SONDEO	07/11/1980	9.0	15.0	203.0	6.0	13.0	8.0	56.0	2.00	7.80	415		ONIL
23	283330003	BARRANCO DE LA ESCALERA	SONDEO	20/05/1981	11.0	11.0	219.0	14.0	8.0	15.0	56.0	2.00	7.90	410		ONIL
23	283330003	BARRANCO DE LA ESCALERA	SONDEO	08/03/1982	22.0	38.0	222.0	8.0	12.0	23.0	58.0	2.00	7.20	500		ONIL
23	283330003	BARRANCO DE LA ESCALERA	SONDEO	03/12/1982	18.0	29.0	227.0	18.0	33.0	10.0	64.0	2.00	7.30	468		ONIL
23	283330003	BARRANCO DE LA ESCALERA	SONDEO	03/05/1983	4.0	2.0	180.0	1.0	2.0	16.0	34.0	1.00	7.80	271		ONIL
23	283330003	BARRANCO DE LA ESCALERA	SONDEO	10/10/1983	23.0	57.0	225.0	7.0	14.0	24.0	60.0	2.00	7.60	518		ONIL
23	283330003	BARRANCO DE LA ESCALERA	SONDEO	20/07/1984	24.0	18.0	207.0	7.0	14.0	18.0	54.0	1.00	7.50	448	13.10	ONIL
23	283330003	BARRANCO DE LA ESCALERA	SONDEO	22/02/1985	24.0	18.0	252.0	8.0	9.0	20.0	62.0	2.00	7.60	483	13.30	ONIL
23	283330003	BARRANCO DE LA ESCALERA	SONDEO	22/11/1985	17.0	23.0	244.0	6.0	9.0	17.0	64.0	2.00	7.40	512		ONIL
23	283330003	BARRANCO DE LA ESCALERA	SONDEO	01/10/1987	27.0	19.0	157.0	7.0	15.0	20.0	35.0	1.00	8.10	349	7.00	ONIL
23	283330003	BARRANCO DE LA ESCALERA	SONDEO	23/11/1988	100.0	50.0	265.0	11.0	50.0	40.0	60.0	4.00	8.20	780	12.90	ONIL
23	283330003	BARRANCO DE LA ESCALERA	SONDEO	02/12/1988	26.0	17.0	113.0	6.0	14.0	17.0	29.0	1.00	8.30	347	12.50	ONIL
23	283330003	BARRANCO DE LA ESCALERA	SONDEO	15/06/1989	24.0	17.0	202.0	8.0	15.0	17.0	50.0	1.00	8.30	441	12.50	ONIL
23	283330003	BARRANCO DE LA ESCALERA	SONDEO	28/06/1989	25.0	17.0	255.0	5.0	16.0	18.0	60.0	1.00	7.30	475	15.70	ONIL
23	283330003	BARRANCO DE LA ESCALERA	SONDEO	17/10/1989	24.0	17.0	167.0	4.0	16.0	17.0	41.0	1.00	8.20	433	12.00	ONIL
23	283330003	BARRANCO DE LA ESCALERA	SONDEO	27/11/1989	25.0	17.0	245.0	5.0	15.0	17.0	65.0	0.10	7.50	395	15.00	ONIL
23	283330003	BARRANCO DE LA ESCALERA	SONDEO	27/07/1990	25.0	17.0	245.0	5.0	15.0	15.0	60.0	1.00	7.45	500		ONIL
23	283330003	BARRANCO DE LA ESCALERA	SONDEO	07/11/1990	25.0	20.0	260.0	5.0	16.0	16.0	60.0	1.00	7.60	415	11.00	ONIL
23	283330003	BARRANCO DE LA ESCALERA	SONDEO	04/07/1991	25.0	18.0	240.0	3.0	15.0	17.0	65.0	1.00	7.10	430	26.00	ONIL
23	283330003	BARRANCO DE LA ESCALERA	SONDEO	26/09/1991	25.0	16.0	225.0	5.0	16.0	16.0	50.0	0.02	7.30	500	10.70	ONIL
23	283330003	BARRANCO DE LA ESCALERA	SONDEO	20/05/1992	22.0	1.0	14.0	6.0	15.0	14.0	60.0	2.00	7.90	443	11.50	ONIL
23	283330003	BARRANCO DE LA ESCALERA	SONDEO	30/06/1992	25.0	17.0	235.0	6.0	15.0	17.0	60.0	1.00	7.50	434		ONIL
23	283330003	BARRANCO DE LA ESCALERA	SONDEO	20/10/1992	26.0	5.0	167.0	5.0	14.0	17.0	31.0	1.00	7.00	431	12.20	ONIL
23	283330003	BARRANCO DE LA ESCALERA	SONDEO	10/12/1992	25.0	18.0	230.0	5.0	11.0	16.0	65.0	1.00	7.10	392	8.96	ONIL
23	283330003	BARRANCO DE LA ESCALERA	SONDEO	27/05/1993	25.0	15.0	235.0	5.0	15.0	15.0	55.0	1.00	7.40	464		ONIL
23	283330003	BARRANCO DE LA ESCALERA	SONDEO	01/06/1993	38.0	15.0	178.0	4.0	14.0	22.0	47.0	1.00	7.70	450	11.50	ONIL
23	283330003	BARRANCO DE LA ESCALERA	SONDEO	28/09/1993	25.0	18.0	240.0	5.0	16.0	17.0	60.0	1.00	7.00	482	13.74	ONIL
23	283330003	BARRANCO DE LA ESCALERA	SONDEO	30/10/1993	24.0	10.0	214.0	7.0	16.0	24.0	36.0	1.00	8.00	466	11.50	ONIL
23	283330003	BARRANCO DE LA ESCALERA	SONDEO	21/03/1994	25.0	25.0	255.0	6.0	14.0	9.0	85.0	1.00	7.40	524		ONIL
23	283330003	BARRANCO DE LA ESCALERA	SONDEO	11/05/1994	30.0	14.0	250.0	6.0	16.0	19.0	59.0	1.00	8.10	406	17.70	ONIL
23	283330003	BARRANCO DE LA ESCALERA	SONDEO	21/06/1994	25.0	25.0	255.0	6.0	14.0	9.0	85.0	1.00	7.40	524		ONIL
23	283330003	BARRANCO DE LA ESCALERA	SONDEO	04/10/1994	25.0	20.0	245.0	6.0	8.0	7.0	80.0	1.00	7.30	507	18.72	ONIL
23	283330003	BARRANCO DE LA ESCALERA	SONDEO	09/05/1995	16.0	2.0	265.0	4.0	14.0	21.0	57.0	0.00	8.00	456	17.00	ONIL
23	283330003	BARRANCO DE LA ESCALERA	SONDEO	24/10/1995	25.0	45.0	235.0	6.0	13.0	15.0	80.0	1.00	7.50	503	11.18	ONIL
23	283330003	BARRANCO DE LA ESCALERA	SONDEO	31/10/1995	38.0	61.0	261.0	20.0	37.0	25.0	64.0	9.00	8.30	607	16.50	ONIL
23	283330003	BARRANCO DE LA ESCALERA	SONDEO	22/05/1996	30.0	13.0	187.0	6.0	17.0	20.0	41.0	1.00	7.90	462	17.30	ONIL
23	283330003	BARRANCO DE LA ESCALERA	SONDEO	12/09/1996	25.0	19.0	245.0	4.0	14.0	13.0	70.0	1.00	7.56	466		ONIL
23	283330003	BARRANCO DE LA ESCALERA	SONDEO	17/10/1996	35.0	19.0	208.0	6.0	19.0	20.0	50.0	1.00	8.20	441	12.70	ONIL
23	283330003	BARRANCO DE LA ESCALERA	SONDEO	07/10/1997	40.0	25.0	245.0	6.0	17.0	20.0	70.0	1.00	7.25	509	19.18	ONIL
23	283330003	BARRANCO DE LA ESCALERA	SONDEO	15/09/1998	30.0	19.0	275.0	6.0	15.0	20.0	75.0	1.00	7.53	531	17.57	ONIL
23	283330003	BARRANCO DE LA ESCALERA	SONDEO	14/09/1999	30.0	19.0	280.0	6.0	20.0	20.0	70.0	1.00	7.69	502	36.32	ONIL
23	283330003	BARRANCO DE LA ESCALERA	SONDEO	16/10/1999	32.0	18.0	203.0	6.0	20.0	18.0	52.0	0.00	7.90	475	13.10	ONIL
23	283330003	BARRANCO DE LA ESCALERA	SONDEO	22/05/2000	37.0	10.0	226.0	6.0	20.0	17.0	61.0	1.00	7.90	471	14.20	ONIL
23	283330003	BARRANCO DE LA ESCALERA	SONDEO	26/09/2000	25.0	20.0	320.0	5.0	19.0	20.0	75.0	1.00	7.52	543	41.60	ONIL
23	283330003	BARRANCO DE LA ESCALERA	SONDEO	31/10/2000	43.0	31.0	192.0	6.0	17.0	21.0	51.0	1.00	8.00	476	13.60	ONIL
23	283330003	BARRANCO DE LA ESCALERA	SONDEO	25/05/2001	35.0	16.0	186.0	6.0	19.0	18.0	48.0	0.00	7.90	409	13.70	ONIL
23	283330003	BARRANCO DE LA ESCALERA	SONDEO	18/09/2001	35.0	18.0	255.0	6.0	20.0	20.0	65.0	1.00	7.14	548	43.29	ONIL
23	283330003	BARRANCO DE LA ESCALERA	SONDEO	24/09/2002	55.0	30.0	265.0	6.0	25.0	25.0	85.0	2.00	7.50	582	12.90	ONIL
23	283330003	BARRANCO DE LA ESCALERA	SONDEO	14/10/2003	40.0	45.0	250.0	5.0	25.0	20.0	70.0	1.00	7.10	576	11.90	ONIL
23	283330003	BARRANCO DE LA ESCALERA	SONDEO	29/09/2005	40.0	30.0	275.0	6.0	25.0	25.0	75.0	1.00	7.53	483	21.95	ONIL
23	283330003	BARRANCO DE LA ESCALERA	SONDEO	04/07/2006	43.0	28.0	258.0	7.0	26.0	19.0	75.0	0.00	7.50	501	13.00	ONIL
23	283330003	BARRANCO DE LA ESCALERA	SONDEO	12/03/2007	39.0	29.0	218.0	5.0	26.0	28.0	60.0	0.00	7.70	494	13.00	ONIL

Nº ORDEN	CODIGO IGME	NOMBRE	TIPO	FECHA	Cl	SO ₄	HCO ₃	HNO ₃	Na	Mg	Ca	K	pH_lab	C.E._lab	SiO2	ACUÍFERO
24	283330065	POZO LAS NIEVES	SONDEO	16/02/2001	18.6	11.7	288.0	3.5	6.0	25.0	60.0	2.00	7.80	435	6.80	PINAR DE CAMÚS
24	283330065	POZO LAS NIEVES	SONDEO	17/09/2002	12.0	25.0	305.0	6.0	20.0	25.0	70.0	2.00	7.35	475		PINAR DE CAMÚS
24	283330065	POZO LAS NIEVES	SONDEO	14/10/2003	11.0	16.0	290.0	3.0	9.0	25.0	60.0	1.00	7.32	493		PINAR DE CAMÚS
25	283340033	FUENTE ROJA	MANANTIAL	27/06/1972	14.0	1.0	204.0		2.0	2.0	68.0	0.00	7.40	339		SALT SAN CRISTÓBAL
25	283340033	FUENTE ROJA	MANANTIAL	07/07/1972	21.0	2.0	195.0		6.0	4.0	60.0	0.00	7.40	334		SALT SAN CRISTÓBAL
26	293210002	FUENTE DEL AZUD DE AGRES	MANANTIAL	09/11/1989	6.0	12.0	225.0	3.0	3.0	9.0	70.0	0.10	7.60	400		AGRES
26	293210002	FUENTE DEL AZUD DE AGRES	MANANTIAL	10/10/1990	6.0	16.0	215.0	3.0	3.0	12.0	65.0	0.01	7.50	340		AGRES
26	293210002	FUENTE DEL AZUD DE AGRES	MANANTIAL	12/06/1991	8.0	10.0	223.0	6.9	4.6	24.0	40.0	0.78	7.20	315		AGRES
26	293210002	FUENTE DEL AZUD DE AGRES	MANANTIAL	19/09/1991	9.0	12.0	235.0	0.0	4.0	9.0	70.0	0.02	7.60	440		AGRES
26	293210002	FUENTE DEL AZUD DE AGRES	MANANTIAL	15/09/1992	6.0	12.0	215.0	3.0	5.0	8.0	65.0	0.02	7.60	364		AGRES
26	293210002	FUENTE DEL AZUD DE AGRES	MANANTIAL	03/07/2006	5.0	40.0	233.0	3.0	4.0	12.0	78.0	0.00	7.60	370	4.00	AGRES
26	293210002	FUENTE DEL AZUD DE AGRES	MANANTIAL	03/04/2007	5.0	25.0	185.0	2.0	4.0	8.0	56.0	0.00	8.00	357	4.00	AGRES
27	293210007	POZO SAN ANTONIO	POZO EXCAVADO	26/09/1978	7.0	48.0	262.0	0.0	7.0	20.0	70.0		7.30	530		MURO DE ALCOY
27	293210007	POZO SAN ANTONIO	POZO EXCAVADO	11/04/1979	7.0	67.0	262.0	0.1	14.0	23.0	76.0		7.70	545		MURO DE ALCOY
27	293210007	POZO SAN ANTONIO	POZO EXCAVADO	10/10/1979	11.0	43.0	250.0	0.0	11.0	23.0	66.0					MURO DE ALCOY
28	293210015	ELS FONTANARS	MANANTIAL	19/12/1986	11.0	21.0	220.0	6.0	5.0	13.0	50.0		7.80	380		MURO DE ALCOY
28	293210015	ELS FONTANARS	MANANTIAL	04/07/1989	10.0	17.0	235.0	4.0	5.0	15.0	65.0		7.40	415	8.90	MURO DE ALCOY
28	293210015	ELS FONTANARS	MANANTIAL	22/10/1989	11.0	15.0	215.0	4.0	6.0	13.0	55.0		7.70	415	8.00	MURO DE ALCOY
28	293210015	ELS FONTANARS	MANANTIAL	18/09/1990	11.0	15.0	220.0	3.0	4.0	13.0	65.0		7.05	425	8.00	MURO DE ALCOY
28	293210015	ELS FONTANARS	MANANTIAL	12/06/1991	12.0	14.0	221.0	7.3	6.9	24.0	40.0		7.50	335		MURO DE ALCOY
28	293210015	ELS FONTANARS	MANANTIAL	16/10/1991	10.0	25.0	265.0	4.0	8.0	16.0	70.0		7.40	419	8.00	MURO DE ALCOY
28	293210015	ELS FONTANARS	MANANTIAL	06/10/1992	11.0	17.0	240.0	6.0	5.0	15.0	70.0		6.90	548	4.79	MURO DE ALCOY
28	293210015	ELS FONTANARS	MANANTIAL	08/07/1993	9.0	17.0	320.0	5.0	4.0	13.0	65.0		7.40	396	11.33	MURO DE ALCOY
28	293210015	ELS FONTANARS	MANANTIAL	11/11/1994	8.0	25.0	235.0	5.0	5.0	5.0	75.0		7.30	410	9.42	MURO DE ALCOY
28	293210015	ELS FONTANARS	MANANTIAL	03/10/1996	10.0	20.0	210.0	7.0	3.0	8.0	70.0		7.54	399		MURO DE ALCOY
29	293210018	LAVADERO DE LA ERMITA	GALERÍA	08/12/1986	21.0	75.0	260.0	7.0	11.0	30.0	65.0		7.50	540		MURO DE ALCOY
29	293210018	LAVADERO DE LA ERMITA	GALERÍA	24/09/1990	30.0	108.0	240.0	30.0	18.0	30.0	90.0		7.10	755	10.50	MURO DE ALCOY
29	293210018	LAVADERO DE LA ERMITA	GALERÍA	12/06/1991	20.0	80.0	244.0	11.5	9.2	24.0	80.0		7.10	540		MURO DE ALCOY
29	293210018	LAVADERO DE LA ERMITA	GALERÍA	14/11/1991	6.0	70.0	265.0	11.0	11.0	30.0	70.0		7.20	606	9.30	MURO DE ALCOY
29	293210018	LAVADERO DE LA ERMITA	GALERÍA	06/10/1992	19.0	65.0	270.0	9.0	11.0	20.0	90.0		7.20	428	4.90	MURO DE ALCOY
29	293210018	LAVADERO DE LA ERMITA	GALERÍA	03/07/2006	20.0	65.0	266.0	18.0	13.0	29.0	78.0		7.30	543	8.00	MURO DE ALCOY
29	293210018	LAVADERO DE LA ERMITA	GALERÍA	03/04/2007	16.0	27.0	201.0	4.0	13.0	19.0	53.0		8.50	406	16.00	MURO DE ALCOY
30	293210019	EL CAÑARET	GALERÍA	18/12/1986	20.0	70.0	260.0	8.0	11.0	25.0	90.0		7.70	530		MURO DE ALCOY
30	293210019	EL CAÑARET	GALERÍA	12/06/1991	31.0	126.2	264.0	45.7	16.1	36.0	80.0		7.00	745		MURO DE ALCOY
31	293210024	POZO LA VIA-Nº 9 DEL SGOP	SONDEO	21/09/1972	14.0	2.0	223.0		5.0	12.0	60.0		7.85	371		MURO DE ALCOY
31	293210024	POZO LA VIA-Nº 9 DEL SGOP	SONDEO	10/09/1973	7.0	11.5	244.0		6.0	19.4	48.0		7.55	343		MURO DE ALCOY
32	293210043	FIGUERAL 1	SONDEO	14/06/2005	35.0	35.0	255.0	3.0	14.0	25.0	80.0		7.53	463	9.40	MURO DE ALCOY
33	293210046	CASA DE LA QUEROLA(MURO I)	SONDEO	19/05/1999	1365.0	162.0	317.0	0.0	615.0	73.7	255.0		7.38	4570		CABRANTA
34	293210061	LA BORONA	SONDEO	10/07/1989	10.0	65.0	280.0	2.0	10.0	25.0	75.0		7.10	550	10.00	CABRANTA
34	293210061	LA BORONA	SONDEO	09/11/1989	35.0	125.0	270.0	45.0	25.0	30.0	105.0		7.50	820	13.00	CABRANTA
34	293210061	LA BORONA	SONDEO	24/09/1990	17.0	60.0	265.0	3.0	8.0	25.0	80.0		7.10	575	6.50	CABRANTA
34	293210061	LA BORONA	SONDEO	11/06/1991	17.0	95.0	280.0	5.9	4.6	24.0	80.0		7.20	571		CABRANTA
34	293210061	LA BORONA	SONDEO	16/06/1991	15.0	65.0	290.0	5.0	9.0	30.0	80.0		7.50	540	9.00	CABRANTA
34	293210061	LA BORONA	SONDEO	14/11/1991	5.0	70.0	265.0	2.0	11.0	25.0	75.0		7.30	570	8.60	CABRANTA
34	293210061	LA BORONA	SONDEO	15/09/1992	14.0	60.0	240.0	2.0	10.0	30.0	50.0		7.50	496	7.82	CABRANTA
34	293210061	LA BORONA	SONDEO	08/07/1993	13.0	60.0	240.0	2.0	9.0	25.0	65.0		7.30	530	12.76	CABRANTA
34	293210061	LA BORONA	SONDEO	05/04/1994	53.4	64.4	246.0	3.4	6.7	29.0	85.0		7.14	558	4.00	CABRANTA
34	293210061	LA BORONA	SONDEO	02/06/1994	17.0	65.0	270.0	2.0	4.0	25.0	75.0		7.40	574	1.99	CABRANTA
34	293210061	LA BORONA	SONDEO	08/06/1995	15.0	70.0	260.0	2.0	12.0	25.0	80.0		7.30	562	6.00	CABRANTA
34	293210061	LA BORONA	SONDEO	17/10/1996	13.0	60.0	240.0	2.0	7.0	20.0	75.0		7.43	502		CABRANTA
34	293210061	LA BORONA	SONDEO	28/10/1997	17.0	75.0	260.0	2.0	10.0	25.0	75.0		7.44	531	16.71	CABRANTA
34	293210061	LA BORONA	SONDEO	26/11/1998	14.0	55.0	265.0	1.0	5.0	25.0	70.0		7.62	489	6.43	CABRANTA
34	293210061	LA BORONA	SONDEO	17/08/1999	17.0	60.5	268.0		7.5	27.0	76.8		8.08	546		CABRANTA
34	293210061	LA BORONA	SONDEO	19/10/1999	15.0	60.0	285.0	2.0	12.0	30.0	70.0		7.44	535	10.18	CABRANTA
34	293210061	LA BORONA	SONDEO	24/10/2000	15.0	55.0	265.0	2.0	9.0	25.0	70.0		7.46	553	25.50	CABRANTA
34	293210061	LA BORONA	SONDEO	06/11/2001	15.0	45.0	285.0	2.0	9.0	25.0	75.0		7.08	553	16.71	CABRANTA
34	293210061	LA BORONA	SONDEO	21/11/2002	14.0	60.0	285.0	0.0	11.0	30.0	80.0		7.06	527	9.20	CABRANTA
34	293210061	LA BORONA	SONDEO	05/06/2003	10.0	75.0	300.0	3.0	15.0	30.0	90.0		7.28	506	6.10	CABRANTA
34	293210061	LA BORONA	SONDEO	27/11/2003	20.0	51.0	13.0	2.0	8.0	26.0	67.0		7.00	493	8.00	CABRANTA
34	293210061	LA BORONA	SONDEO	14/06/2005	14.0	50.0	275.0	3.0	8.0	30.0	75.0		7.46	482	11.26	CABRANTA
35	293210070	POZO RACO REDAT - CONVENTO DE	SONDEO	27/01/1982	7.0	29.0	256.0		3.0	15.0	68.0		7.30	391		AGRES

Nº ORDEN	CODIGO IGME	NOMBRE	TIPO	FECHA	Cl	SO ₄	HCO ₃	HNO ₃	Na	Mg	Ca	K	pH_lab	C.E._lab	SiO2	ACUÍFERO
35	293210070	POZO RACO REDAT - CONVENTO DE	SONDEO	06/07/1983	75.0	9.0	169.0	2.1	3.0	14.0	82.0		7.90	559		AGRES
35	293210070	POZO RACO REDAT - CONVENTO DE	SONDEO	07/07/1983	80.0	7.0	201.0	304.0	3.0	15.0	96.0		8.00	586		AGRES
35	293210070	POZO RACO REDAT - CONVENTO DE	SONDEO	09/11/1989	6.0	12.0	220.0	3.0	3.0	7.0	70.0		7.60	380		AGRES
35	293210070	POZO RACO REDAT - CONVENTO DE	SONDEO	10/10/1990	6.0	13.0	220.0	3.0	3.0	9.0	70.0		7.70	330		AGRES
35	293210070	POZO RACO REDAT - CONVENTO DE	SONDEO	19/09/1991	8.0	10.0	220.0	3.0	3.0	10.0	65.0		7.50	420		AGRES
35	293210070	POZO RACO REDAT - CONVENTO DE	SONDEO	08/07/1993	3.0	12.0	210.0	2.0	2.0	9.0	60.0		7.50	374		AGRES
35	293210070	POZO RACO REDAT - CONVENTO DE	SONDEO	11/11/1994	5.0	18.0	245.0	3.0	2.0	3.0	80.0		7.30	386		AGRES
35	293210070	POZO RACO REDAT - CONVENTO DE	SONDEO	08/07/1997	10.0	14.0	245.0	3.0	3.0	11.0	75.0		7.86	417		AGRES
35	293210070	POZO RACO REDAT - CONVENTO DE	SONDEO	16/07/1998	12.0	18.0	170.0	3.0	3.0	8.0	55.0		7.45	429		AGRES
35	293210070	POZO RACO REDAT - CONVENTO DE	SONDEO	29/06/1999	7.0	11.0	255.0	3.0	2.0	5.0	85.0		7.87	345		AGRES
35	293210070	POZO RACO REDAT - CONVENTO DE	SONDEO	17/10/2000	6.0	13.0	230.0	3.0	3.0	9.0	70.0		7.74	451		AGRES
35	293210070	POZO RACO REDAT - CONVENTO DE	SONDEO	23/10/2001	6.0	12.0	230.0	3.0	1.0	6.0	75.0		7.37	403		AGRES
35	293210070	POZO RACO REDAT - CONVENTO DE	SONDEO	24/10/2002	5.0	11.0	240.0	3.0	3.0	9.0	75.0		7.68	419		AGRES
35	293210070	POZO RACO REDAT - CONVENTO DE	SONDEO	28/10/2003	5.0	11.0	245.0	3.0	3.0	9.0	80.0		7.69	362		AGRES
35	293210070	POZO RACO REDAT - CONVENTO DE	SONDEO	13/10/2005	6.0	12.0	255.0	3.0	3.0	10.0	85.0		7.72	354		AGRES
36	293210071	POZO QUEROLA	SONDEO	22/10/1989	15.0	65.0	265.0	2.0	9.0	25.0	75.0		7.50	580	10.00	CABRANTA
36	293210071	POZO QUEROLA	SONDEO	12/06/1991	15.0	84.0	187.9	5.0	6.9	24.0	60.0		7.00	450		CABRANTA
36	293210071	POZO QUEROLA	SONDEO	19/09/1991	20.0	60.0	295.0	2.0	10.0	35.0	75.0		7.30	640	8.40	CABRANTA
36	293210071	POZO QUEROLA	SONDEO	15/09/1992	14.0	55.0	245.0	1.0	11.0	30.0	45.0		7.50	528	10.47	CABRANTA
36	293210071	POZO QUEROLA	SONDEO	08/07/1993	11.0	55.0	265.0	1.0	10.0	30.0	60.0		7.20	554		CABRANTA
36	293210071	POZO QUEROLA	SONDEO	02/06/1994	16.0	70.0	280.0	2.0	6.0	25.0	75.0		7.40	600	2.13	CABRANTA
36	293210071	POZO QUEROLA	SONDEO	08/06/1995	20.0	90.0	275.0	2.0	15.0	35.0	75.0		7.40	594	6.15	CABRANTA
36	293210071	POZO QUEROLA	SONDEO	17/10/1996	16.0	70.0	250.0	2.0	8.0	25.0	75.0		7.60	534		CABRANTA
36	293210071	POZO QUEROLA	SONDEO	28/10/1997	20.0	90.0	265.0	1.0	11.0	35.0	70.0		7.43	519	17.14	CABRANTA
36	293210071	POZO QUEROLA	SONDEO	26/11/1998	16.0	70.0	270.0	1.0	10.0	25.0	75.0		7.62	520	7.82	CABRANTA
36	293210071	POZO QUEROLA	SONDEO	19/10/1999	15.0	65.0	290.0	2.0	11.0	30.0	75.0		7.44	556	11.57	CABRANTA
36	293210071	POZO QUEROLA	SONDEO	12/01/2000	16.0	69.8	281.0	1.0	8.9	27.0	68.0		7.55	578		CABRANTA
36	293210071	POZO QUEROLA	SONDEO	24/10/2000	13.0	60.0	275.0	2.0	9.0	30.0	70.0		7.39	573	27.60	CABRANTA
36	293210071	POZO QUEROLA	SONDEO	06/11/2001	14.0	50.0	290.0	2.0	9.0	30.0	70.0		6.98	571	17.57	CABRANTA
36	293210071	POZO QUEROLA	SONDEO	29/10/2002	15.0	60.0	295.0	2.0	11.0	35.0	75.0		7.37	551	6.90	CABRANTA
36	293210071	POZO QUEROLA	SONDEO	02/10/2003	12.0	65.0	305.0	2.0	19.0	30.0	85.0		7.45	561	7.30	CABRANTA
36	293210071	POZO QUEROLA	SONDEO	04/10/2005	18.0	59.0	295.0	2.0	12.0	30.0	80.0		7.49	498	13.94	CABRANTA
37	293210074	LA LOMA	SONDEO	09/11/1989	16.0	30.0	235.0	2.0	6.0	17.0	65.0		7.60	455	7.00	CABRANTA
37	293210074	LA LOMA	SONDEO	24/09/1990	13.0	30.0	235.0	3.0	5.0	16.0	70.0		7.20	445	255.00	CABRANTA
37	293210074	LA LOMA	SONDEO	14/11/1991	4.0	30.0	225.0	3.0	6.0	15.0	65.0		7.70	457		CABRANTA
37	293210074	LA LOMA	SONDEO	06/10/1992	14.0	30.0	235.0	3.0	6.0	16.0	70.0		6.80	931	4.95	CABRANTA
37	293210074	LA LOMA	SONDEO	08/07/1993	13.0	35.0	235.0	4.0	6.0	15.0	75.0		7.60	426	9.63	CABRANTA
37	293210074	LA LOMA	SONDEO	11/11/1994	15.0	30.0	235.0	3.0	6.0	8.0	75.0		7.40	463	8.12	CABRANTA
37	293210074	LA LOMA	SONDEO	19/10/1995	30.0	35.0	245.0	2.0	7.0	13.0	85.0		7.10	487	4.96	CABRANTA
37	293210074	LA LOMA	SONDEO	03/10/1996	30.0	30.0	215.0	2.0	12.0	9.0	75.0		7.83	470		CABRANTA
37	293210074	LA LOMA	SONDEO	09/09/1997	35.0	40.0	240.0	2.0	15.0	19.0	75.0		7.81	546	12.00	CABRANTA
37	293210074	LA LOMA	SONDEO	01/12/1998	50.0	45.0	265.0	2.0	45.0	20.0	65.0		7.71	461	7.50	CABRANTA
37	293210074	LA LOMA	SONDEO	14/10/1999	30.0	40.0	265.0	3.0	19.0	20.0	75.0		7.83	522	18.96	CABRANTA
37	293210074	LA LOMA	SONDEO	17/10/2000	30.0	35.0	255.0	2.0	16.0	18.0	75.0		7.74	552	16.40	CABRANTA
37	293210074	LA LOMA	SONDEO	23/10/2001	30.0	40.0	255.0	2.0	16.0	18.0	75.0		7.49	562	13.82	CABRANTA
37	293210074	LA LOMA	SONDEO	29/10/2002	30.0	40.0	285.0	2.0	18.0	25.0	80.0		7.42	530	4.70	CABRANTA
37	293210074	LA LOMA	SONDEO	05/06/2003	35.0	50.0	285.0	3.0	25.0	20.0	95.0		7.37	498	4.80	CABRANTA
37	293210074	LA LOMA	SONDEO	05/07/2006	36.0	46.0	239.0	3.0	17.0	21.0	75.0		7.40	492	6.00	CABRANTA
37	293210074	LA LOMA	SONDEO	03/04/2007	43.0	34.0	143.0	2.0	19.0	17.0	44.0		8.00	436	6.00	CABRANTA
38	293210097	EL MAS DEL PRATS	SONDEO	09/06/1997	14.5	22.0	310.0	2.4	3.0	17.0	74.0		7.70	444	3.40	COCENTAINA
39	293250001	XORRADOR	MANANTIAL	18/12/1986	9.0	19.0	240.0	4.0	4.0	20.0	45.0		7.80	390		SALT SAN CRISTÓBAL
39	293250001	XORRADOR	MANANTIAL	07/06/1989	9.0	15.0	270.0	4.0	5.0	20.0	60.0		7.30	420	10.60	SALT SAN CRISTÓBAL
39	293250001	XORRADOR	MANANTIAL	09/11/1989	10.0	10.0	255.0	4.0	4.0	20.0	60.0		7.60	430	11.00	SALT SAN CRISTÓBAL
39	293250001	XORRADOR	MANANTIAL	24/09/1990	8.0	10.0	255.0	4.0	4.0	19.0	60.0		7.20	435	13.00	SALT SAN CRISTÓBAL
39	293250001	XORRADOR	MANANTIAL	16/06/1991	20.0	20.0	265.0	3.0	4.0	20.0	65.0		7.70	380	10.00	SALT SAN CRISTÓBAL
39	293250001	XORRADOR	MANANTIAL	15/09/1992	8.0	9.0	240.0	5.0	6.0	20.0	55.0		7.60	393	8.90	SALT SAN CRISTÓBAL
39	293250001	XORRADOR	MANANTIAL	20/10/1992	9.0	5.0	198.0	4.0	4.0	19.0	36.0		7.30	336	7.40	SALT SAN CRISTÓBAL
39	293250001	XORRADOR	MANANTIAL	14/05/1993	22.0	1.0	184.0	4.0	5.0	20.0	45.0		7.60	388	8.30	SALT SAN CRISTÓBAL
39	293250001	XORRADOR	MANANTIAL	07/10/1993	8.0	8.0	250.0	4.0	4.0	20.0	55.0		7.20	423	9.38	SALT SAN CRISTÓBAL
39	293250001	XORRADOR	MANANTIAL	30/10/1993	7.0	5.0	210.0	4.0	5.0	23.0	32.0		8.10	346	7.70	SALT SAN CRISTÓBAL
39	293250001	XORRADOR	MANANTIAL	17/05/1994	13.0	6.0	239.0	4.0	3.0	20.0	52.0		8.10	324	11.10	SALT SAN CRISTÓBAL

Nº ORDEN	CODIGO IGME	NOMBRE	TIPO	FECHA	Cl	SO ₄	HCO ₃	HNO ₃	Na	Mg	Ca	K	pH_lab	C.E._lab	SiO ₂	ACUÍFERO
39	293250001	XORRADOR	MANANTIAL	09/05/1995	2.0	3.0	259.0	3.0	4.0	18.0	54.0		8.00	381	10.50	SALT SAN CRISTÓBAL
39	293250001	XORRADOR	MANANTIAL	31/10/1995	25.0	40.0	254.0	8.0	19.0	23.0	62.0		8.10	525	8.20	SALT SAN CRISTÓBAL
39	293250001	XORRADOR	MANANTIAL	22/05/1996	6.0	6.0	190.0	4.0	4.0	21.0	34.0		8.00	388	10.50	SALT SAN CRISTÓBAL
39	293250001	XORRADOR	MANANTIAL	03/10/1996	7.0	7.0	245.0	4.0	2.0	15.0	65.0		7.59	402		SALT SAN CRISTÓBAL
39	293250001	XORRADOR	MANANTIAL	17/10/1996	10.0	15.0	217.0	4.0	5.0	22.0	47.0		8.20	376	7.60	SALT SAN CRISTÓBAL
39	293250001	XORRADOR	MANANTIAL	28/10/1997	12.0	14.0	250.0	4.0	4.0	20.0	60.0		7.49	413	16.18	SALT SAN CRISTÓBAL
39	293250001	XORRADOR	MANANTIAL	05/05/1998	13.0	17.0	165.0	4.0	4.0	15.0	45.0		7.90	360	7.50	SALT SAN CRISTÓBAL
39	293250001	XORRADOR	MANANTIAL	27/05/1998	223.0	81.0	366.0	0.2	171.6	19.3	70.5		7.67	1254		SALT SAN CRISTÓBAL
39	293250001	XORRADOR	MANANTIAL	30/10/1998	7.0	2.0	243.0	4.0	5.0	18.0	54.0		8.10	390	7.40	SALT SAN CRISTÓBAL
39	293250001	XORRADOR	MANANTIAL	26/11/1998	6.0	7.0	265.0	3.0	65.0	6.0	25.0		7.62	372	7.82	SALT SAN CRISTÓBAL
39	293250001	XORRADOR	MANANTIAL	26/05/1999	12.0	13.0	178.0	4.0	4.0	19.0	35.0		8.30	393	7.60	SALT SAN CRISTÓBAL
39	293250001	XORRADOR	MANANTIAL	18/10/1999	7.0	8.0	290.0	4.0	6.0	25.0	60.0		7.91	417	11.57	SALT SAN CRISTÓBAL
39	293250001	XORRADOR	MANANTIAL	23/10/1999	7.0	7.0	228.0	5.0	5.0	20.0	50.0		7.90	390	7.80	SALT SAN CRISTÓBAL
39	293250001	XORRADOR	MANANTIAL	23/11/1999	6.8	0.0	256.0	3.3	4.8	19.4	61.9		7.81	448		SALT SAN CRISTÓBAL
39	293250001	XORRADOR	MANANTIAL	23/05/2000	10.0	5.0	233.0	4.0	6.0	18.0	55.0		8.20	400	8.20	SALT SAN CRISTÓBAL
39	293250001	XORRADOR	MANANTIAL	24/10/2000	7.0	7.0	260.0	4.0	3.0	20.0	55.0		7.65	433	30.30	SALT SAN CRISTÓBAL
39	293250001	XORRADOR	MANANTIAL	02/11/2000	12.0	14.0	208.0	4.0	5.0	21.0	48.0		7.90	390	7.90	SALT SAN CRISTÓBAL
39	293250001	XORRADOR	MANANTIAL	23/05/2001	8.0	9.0	203.0	4.0	6.0	20.0	42.0		7.90	328	5.70	SALT SAN CRISTÓBAL
39	293250001	XORRADOR	MANANTIAL	06/11/2001	7.0	6.0	270.0	4.0	3.0	20.0	60.0		7.24	432	17.79	SALT SAN CRISTÓBAL
39	293250001	XORRADOR	MANANTIAL	29/10/2002	6.0	7.0	305.0	4.0	4.0	25.0	60.0		7.47	419	6.20	SALT SAN CRISTÓBAL
39	293250001	XORRADOR	MANANTIAL	02/10/2003	7.0	5.0	305.0	6.0	15.0	20.0	70.0		7.56	425	7.30	SALT SAN CRISTÓBAL
39	293250001	XORRADOR	MANANTIAL	06/10/2005	7.0	9.0	280.0	4.0	4.0	25.0	65.0		7.89	411	1.87	SALT SAN CRISTÓBAL
39	293250001	XORRADOR	MANANTIAL	06/07/2006	7.0	22.0	267.0	5.0	6.0	20.0	69.0		7.50	394	8.00	SALT SAN CRISTÓBAL
39	293250001	XORRADOR	MANANTIAL	15/03/2007	5.0	18.0	238.0	4.0	6.0	21.0	54.0		7.70	389	8.00	SALT SAN CRISTÓBAL
40	293250004	FUENTE SAN CRISTÓBAL	MANANTIAL	10/09/1973	7.0	0.0	256.2		3.9	19.4	56.1		7.00	400		COCENTAINA
41	293250015	RIEGO DE LA ALCUDIA – LAVADERO	GALERÍA	19/12/1986	10.0	21.0	240.0	5.0	5.0	20.0	70.0		7.60	405		COCENTAINA
41	293250015	RIEGO DE LA ALCUDIA – LAVADERO	GALERÍA	01/10/1992	54.0	5.0	192.0	4.0	30.0	20.0	39.0		7.20	366	4.80	COCENTAINA
41	293250015	RIEGO DE LA ALCUDIA – LAVADERO	GALERÍA	14/05/1993	20.0	25.0	188.0	3.0	6.0	22.0	49.0		7.60	349	5.60	COCENTAINA
41	293250015	RIEGO DE LA ALCUDIA – LAVADERO	GALERÍA	30/10/1993	9.0	5.0	221.0	4.0	6.0	24.0	32.0		8.00	352	5.80	COCENTAINA
41	293250015	RIEGO DE LA ALCUDIA – LAVADERO	GALERÍA	17/05/1994	14.0	8.0	234.0	4.0	4.0	20.0	50.0		8.10	325	7.30	COCENTAINA
41	293250015	RIEGO DE LA ALCUDIA – LAVADERO	GALERÍA	09/05/1995	2.0	2.0	252.0	2.0	4.0	16.0	53.0		8.00	379	7.00	COCENTAINA
41	293250015	RIEGO DE LA ALCUDIA – LAVADERO	GALERÍA	31/10/1995	5.0	8.0	243.0	3.0	5.0	19.0	51.0		8.20	377	7.00	COCENTAINA
41	293250015	RIEGO DE LA ALCUDIA – LAVADERO	GALERÍA	22/05/1996	6.0	8.0	187.0	3.0	5.0	19.0	35.0		8.00	378	7.20	COCENTAINA
41	293250015	RIEGO DE LA ALCUDIA – LAVADERO	GALERÍA	05/05/1998	11.0	12.0	159.0	4.0	5.0	14.0	40.0		8.00	337	5.30	COCENTAINA
41	293250015	RIEGO DE LA ALCUDIA – LAVADERO	GALERÍA	30/10/1998	7.0	1.0	206.0	4.0	5.0	17.0	47.0		8.20	377	5.20	COCENTAINA
41	293250015	RIEGO DE LA ALCUDIA – LAVADERO	GALERÍA	26/05/1999	11.0	20.0	188.0	4.0	5.0	19.0	41.0		8.00	367	5.40	COCENTAINA
41	293250015	RIEGO DE LA ALCUDIA – LAVADERO	GALERÍA	23/10/1999	7.0	9.0	204.0	4.0	7.0	18.0	44.0		8.00	374	5.50	COCENTAINA
41	293250015	RIEGO DE LA ALCUDIA – LAVADERO	GALERÍA	23/05/2000	10.0	4.0	240.0	4.0	6.0	19.0	55.0		8.20	389	5.80	COCENTAINA
41	293250015	RIEGO DE LA ALCUDIA – LAVADERO	GALERÍA	02/11/2000	12.0	14.0	197.0	4.0	5.0	23.0	41.0		7.90	375	5.60	COCENTAINA
41	293250015	RIEGO DE LA ALCUDIA – LAVADERO	GALERÍA	23/05/2001	8.0	8.0	193.0	4.0	5.0	20.0	39.0		8.10	324	8.00	COCENTAINA
41	293250015	RIEGO DE LA ALCUDIA – LAVADERO	GALERÍA	04/10/2005	11.0	11.0	275.0	4.0	5.0	25.0	65.0		7.66	374	10.07	COCENTAINA
41	293250015	RIEGO DE LA ALCUDIA – LAVADERO	GALERÍA	05/07/2006	9.0	33.0	264.0	4.0	7.0	21.0	71.0		7.60	393	5.00	COCENTAINA
41	293250015	RIEGO DE LA ALCUDIA – LAVADERO	GALERÍA	03/04/2007	8.0	25.0	198.0	4.0	7.0	19.0	46.0		8.10	369	5.00	COCENTAINA
42	293250017	FUENTE DEL RIEGO CHICO	GALERÍA	19/12/1986	10.0	20.0	240.0	5.0	5.0	20.0	55.0		8.00	415		COCENTAINA
42	293250017	FUENTE DEL RIEGO CHICO	GALERÍA	04/07/1989	9.0	11.0	250.0	4.0	4.0	20.0	55.0		7.40	405	8.60	COCENTAINA
42	293250017	FUENTE DEL RIEGO CHICO	GALERÍA	22/10/1989	10.0	12.0	245.0	4.0	6.0	20.0	55.0		7.60	435	7.00	COCENTAINA
42	293250017	FUENTE DEL RIEGO CHICO	GALERÍA	24/09/1990	8.0	12.0	250.0	4.0	3.0	20.0	60.0		7.15	430	5.00	COCENTAINA
42	293250017	FUENTE DEL RIEGO CHICO	GALERÍA	19/09/1991	10.0	12.0	260.0	5.0	6.0	20.0	65.0		7.50	470	4.50	COCENTAINA
42	293250017	FUENTE DEL RIEGO CHICO	GALERÍA	21/05/1992	8.0	14.0	230.0	5.0	5.0	19.0	55.0		7.40	404	10.19	COCENTAINA
42	293250017	FUENTE DEL RIEGO CHICO	GALERÍA	20/05/1993	8.0	20.0	260.0	4.0	40.0	15.0	40.0		7.30	409	10.65	COCENTAINA
42	293250017	FUENTE DEL RIEGO CHICO	GALERÍA	02/06/1994	8.0	11.0	240.0	4.0	20.0	6.0	55.0		7.40	432	1.54	COCENTAINA
42	293250017	FUENTE DEL RIEGO CHICO	GALERÍA	08/06/1995	12.0	14.0	240.0	4.0	5.0	20.0	55.0		7.30	429	5.15	COCENTAINA
42	293250017	FUENTE DEL RIEGO CHICO	GALERÍA	17/10/1996	9.0	8.0	220.0	4.0	3.0	14.0	55.0		7.65	385		COCENTAINA
42	293250017	FUENTE DEL RIEGO CHICO	GALERÍA	28/10/1997	14.0	15.0	240.0	3.0	5.0	25.0	50.0		7.60	373	13.93	COCENTAINA
42	293250017	FUENTE DEL RIEGO CHICO	GALERÍA	27/10/1998	7.0	8.0	265.0	3.0	5.0	20.0	60.0		7.64	410	15.32	COCENTAINA
42	293250017	FUENTE DEL RIEGO CHICO	GALERÍA	07/10/1999	8.0	9.0	270.0	4.0	7.0	20.0	60.0		7.71	401	19.07	COCENTAINA
42	293250017	FUENTE DEL RIEGO CHICO	GALERÍA	24/10/2000	7.0	8.0	245.0	5.0	4.0	20.0	55.0		7.62	417	20.30	COCENTAINA
42	293250017	FUENTE DEL RIEGO CHICO	GALERÍA	06/11/2001	8.0	6.0	255.0	4.0	3.0	20.0	55.0		7.23	419	13.93	COCENTAINA
42	293250017	FUENTE DEL RIEGO CHICO	GALERÍA	29/10/2002	7.0	8.0	285.0	3.0	5.0	25.0	60.0		7.51	407	3.80	COCENTAINA
42	293250017	FUENTE DEL RIEGO CHICO	GALERÍA	02/10/2003	9.0	9.0	285.0	5.0	18.0	20.0	65.0		7.62	398	5.20	COCENTAINA
43	293250020	BARRANCO DEL SING	SONDEO	05/06/1973	7.0	8.0	281.0		5.0	24.0	60.0		7.30	467		PINAR DE CAMÚS

Nº ORDEN	CODIGO IGME	NOMBRE	TIPO	FECHA	Cl	SO ₄	HCO ₃	HNO ₃	Na	Mg	Ca	K	pH_lab	C.E._lab	SiO ₂	ACUÍFERO
43	293250020	BARRANCO DEL SING	SONDEO	08/06/1973	7.0	20.0	305.0		7.0	32.0	60.0		7.40	504		PINAR DE CAMÚS
43	293250020	BARRANCO DEL SING	SONDEO	10/09/1973	14.0	38.3	61.0		7.0	10.0	20.0		8.10	206		PINAR DE CAMÚS
43	293250020	BARRANCO DEL SING	SONDEO	23/11/1999	7.0	0.0	281.0	4.4	3.7	20.9	66.6		7.78	476		PINAR DE CAMÚS
43	293250020	BARRANCO DEL SING	SONDEO	06/07/2006	7.0	22.0	270.0	5.0	5.0	18.0	74.0		7.40	414	7.00	PINAR DE CAMÚS
43	293250020	BARRANCO DEL SING	SONDEO	22/03/2007	6.0	18.0	226.0	4.0	5.0	22.0	49.0		8.00	401	8.00	PINAR DE CAMÚS
44	293250024	CASETA DE VILAPLANA	SONDEO	10/09/1973	7.0	5.8	256.2		4.4	12.1	68.1		7.60	372		PINAR DE CAMÚS
45	293250025	MAS DEL GARROFER	SONDEO	05/06/1973	7.0	8.3	280.6		5.3	24.3	60.1		7.30	467		SALT SAN CRISTÓBAL
45	293250025	MAS DEL GARROFER	SONDEO	08/06/1973	7.0	20.2	305.0		7.3	31.6	60.1		7.40	504		SALT SAN CRISTÓBAL
45	293250025	MAS DEL GARROFER	SONDEO	10/09/1973	14.1	38.0	61.0		6.6	9.7	20.0		8.10	206		SALT SAN CRISTÓBAL
46	293250026	VIVERS DE LA CANALETA O DE DAL	GALERÍA	12/01/2000	7.8	0.0	256.0	3.3	4.9	18.2	53.4		7.60	421		COCENTAINA
47	293250036	MASIA DEL SARGENTO	SONDEO	12/06/1991	8.0	42.0	188.0	4.6	4.6	24.0	40.0		7.60	340		PINAR DE CAMÚS
48	293250050	CASTILLO-SAN CRISTOBAL	SONDEO	11/06/1991	12.0	39.0	192.8	6.2	4.6	24.0	40.0		7.70	348		TERCIARIO DE COCENTAINA
49	293260018	ALCAVONET	MANANTIAL	05/07/2006	10.0	35.0	268.0	7.0	7.0	22.0	72.0		7.70	417	6.00	COCENTAINA
49	293260018	ALCAVONET	MANANTIAL	03/04/2007	16.0	36.0	238.0	10.0	11.0	24.0	60.0		8.00	466	6.00	COCENTAINA