

ESTUDIO PARA LA REGULACIÓN Y GESTIÓN
DE LOS RECURSOS HÍDRICOS
SUBTERRÁNEOS DEL SISTEMA ACUÍFERO
"MEDIODÍA" (ALICANTE)

1ª FASE
DETERMINACIÓN DEL RÉGIMEN
HIPERANUAL DE DESCARGA

TOMO II/IV

ANEXO I: SERIE HIPERANUAL DE RECARGA

Empresa consultora: INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE
RECURSOS NATURALES, S.A. (IDRENA)

Octubre de 1989

31933

SERIE HIPERANUAL DE RECARGA
PERIODO 1962/63-1987/88

Las 313 hojas que se incluyen a continuación representan la salida correspondiente a la aplicación del programa THORDOS (*) a la serie de datos termopluviométricos diarios registrados en la estación de Vall de Laguart-Fontilles, durante el periodo 1962/63-1987/88.

El cálculo ha sido realizado con los siguientes parámetros característicos de la reserva útil de agua almacenable en el suelo:

- Reserva mínima (RMIN) 25,0 mm
- Reserva máxima (RMAX) 90,0 mm
- Reserva inicial (RINI) 0 mm

La serie de valores diarios, junto con sus correspondientes medias o sumas (en el caso de la precipitación) mensuales y anuales, corresponden a las siguientes magnitudes:

- P : Precipitación registrada en la estación termopluviométrica nº 8.054 (Vall de Laguart-Fontilles).
- T : Temperatura en la misma estación.
- ETP : Evapotranspiración potencial estimada a partir de una aplicación diaria del método de Thornthwaite mediante el programa THORDOS.
- ETR : Evapotranspiración real estimada con los valores inicial (RINI), mínimo (RMIN) y máximo (RMAX) de la reserva útil de agua almacenada en el suelo, indicados más arriba.
- LU : Valor estimado para la lluvia útil, es decir, para la parte de la precipitación que escapa a la evaporación y se infiltra o escurre.
- INF : Parte de la lluvia útil que se infiltra "in situ".

(*) IDRENA, 1988

- ESC : Parte de la lluvia útil que escurre hacia la red hidrográfica.

- RFIN: Agua almacenada en el suelo al final de cada día.

Es evidente que se deben dar las siguientes relaciones entre las magnitudes indicadas:

$$P = LU + ETR + \Delta R$$

$$LU = INF + ESC$$

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1962/63

MES DE OCTUBRE RINI = 0.0 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	22.00	3.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	0.0	22.00	3.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.0	20.00	2.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	1.0	22.00	3.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	0.0	20.00	2.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	6.0	21.00	2.77	2.77	0.00	0.00	0.00	3.23
7	0.0	20.50	2.65	2.65	0.00	0.00	0.00	0.58
8	0.0	20.50	2.65	0.58	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0.0	21.50	2.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0.0	21.50	2.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	0.0	21.00	2.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	0.0	20.00	2.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	0.0	17.50	2.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	0.0	20.50	2.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	5.0	19.50	2.43	2.43	0.00	0.00	0.00	2.57
16	39.0	16.00	1.71	1.71	2.11	2.11	0.00	37.75
17	70.0	16.00	1.71	1.71	49.00	24.89	24.11	57.04
18	22.0	16.50	1.81	1.81	14.57	12.38	2.18	62.66
19	0.0	16.50	1.81	1.81	0.00	0.00	0.00	60.85
20	0.0	16.50	1.81	1.81	0.00	0.00	0.00	59.04
21	0.0	17.00	1.91	1.91	0.00	0.00	0.00	57.14
22	0.0	16.50	1.81	1.81	0.00	0.00	0.00	55.33
23	0.0	18.00	2.11	2.11	0.00	0.00	0.00	53.22
24	0.0	17.00	1.91	1.91	0.00	0.00	0.00	51.31
25	0.0	17.50	2.01	2.01	0.00	0.00	0.00	49.31
26	0.0	16.00	1.71	1.71	0.00	0.00	0.00	47.59
27	0.0	20.00	2.54	2.54	0.00	0.00	0.00	45.06
28	0.0	17.50	2.01	2.01	0.00	0.00	0.00	43.05
29	0.0	18.00	2.11	2.11	0.00	0.00	0.00	40.94
30	0.0	14.50	1.44	1.44	0.00	0.00	0.00	39.50
31	0.0	16.00	1.71	1.71	0.00	0.00	0.00	37.79
MES	143.0	18.68	70.42	39.54	65.68	39.38	26.29	

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1962/63

MES DE NOVIEMBRE RINI = 37.8 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	15.50	1.46	1.46	0.00	0.00	0.00	36.32
2	0.0	15.00	1.38	1.38	0.00	0.00	0.00	34.94
3	0.0	14.50	1.30	1.30	0.00	0.00	0.00	33.64
4	2.0	16.50	1.64	1.64	0.30	0.30	0.00	33.70
5	6.0	15.50	1.46	1.46	1.08	1.08	0.00	37.16
6	0.0	14.00	1.22	1.22	0.00	0.00	0.00	35.94
7	10.0	13.00	1.07	1.07	2.45	2.45	0.00	42.41
8	0.0	12.00	0.93	0.93	0.00	0.00	0.00	41.48
9	0.0	14.50	1.30	1.30	0.00	0.00	0.00	40.17
10	0.0	13.00	1.07	1.07	0.00	0.00	0.00	39.10
11	0.0	13.00	1.07	1.07	0.00	0.00	0.00	38.02
12	0.0	14.50	1.30	1.30	0.00	0.00	0.00	36.72
13	28.0	13.50	1.15	1.15	11.08	9.42	1.66	52.49
14	32.0	11.00	0.80	0.80	21.41	15.20	6.21	62.28
15	0.0	10.50	0.74	0.74	0.00	0.00	0.00	61.54
16	0.0	11.00	0.80	0.80	0.00	0.00	0.00	60.74
17	0.0	11.50	0.87	0.87	0.00	0.00	0.00	59.88
18	0.0	12.50	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	58.87
19	0.0	9.00	0.56	0.56	0.00	0.00	0.00	58.31
20	0.0	8.50	0.51	0.51	0.00	0.00	0.00	57.80
21	0.0	9.00	0.56	0.56	0.00	0.00	0.00	57.24
22	0.0	12.00	0.93	0.93	0.00	0.00	0.00	56.31
23	0.0	10.50	0.74	0.74	0.00	0.00	0.00	55.57
24	0.0	10.00	0.68	0.68	0.00	0.00	0.00	54.89
25	0.0	10.00	0.68	0.68	0.00	0.00	0.00	54.22
26	0.0	12.50	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	53.22
27	0.0	10.00	0.68	0.68	0.00	0.00	0.00	52.54
28	6.0	11.00	0.80	0.80	2.82	2.82	0.00	54.92
29	0.0	9.50	0.62	0.62	0.00	0.00	0.00	54.30
30	0.0	9.50	0.62	0.62	0.00	0.00	0.00	53.68
MES	84.0	12.08	28.96	28.96	39.14	31.27	7.87	

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1962/63

MES DE DICIEMBRE RINI = 53.7 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	9.00	0.53	0.53	0.00	0.00	0.00	53.15
2	0.0	7.00	0.34	0.34	0.00	0.00	0.00	52.81
3	0.0	9.00	0.53	0.53	0.00	0.00	0.00	52.27
4	0.0	8.50	0.48	0.48	0.00	0.00	0.00	51.79
5	0.0	9.50	0.59	0.59	0.00	0.00	0.00	51.21
6	0.0	9.00	0.53	0.53	0.00	0.00	0.00	50.67
7	0.0	8.50	0.48	0.48	0.00	0.00	0.00	50.19
8	1.0	9.50	0.59	0.59	0.40	0.40	0.00	50.21
9	0.0	10.00	0.64	0.64	0.00	0.00	0.00	49.57
10	0.0	13.00	1.02	1.02	0.00	0.00	0.00	48.55
11	0.0	12.50	0.95	0.95	0.00	0.00	0.00	47.60
12	0.0	12.00	0.89	0.89	0.00	0.00	0.00	46.71
13	0.0	10.50	0.70	0.70	0.00	0.00	0.00	46.01
14	0.0	8.00	0.43	0.43	0.00	0.00	0.00	45.58
15	0.0	8.50	0.48	0.48	0.00	0.00	0.00	45.10
16	0.0	12.50	0.95	0.95	0.00	0.00	0.00	44.15
17	0.0	15.00	1.31	1.31	0.00	0.00	0.00	42.83
18	0.0	14.00	1.16	1.16	0.00	0.00	0.00	41.67
19	0.0	14.50	1.24	1.24	0.00	0.00	0.00	40.44
20	0.0	14.00	1.16	1.16	0.00	0.00	0.00	39.28
21	0.0	13.50	1.09	1.09	0.00	0.00	0.00	38.19
22	0.0	11.50	0.82	0.82	0.00	0.00	0.00	37.37
23	0.0	8.00	0.43	0.43	0.00	0.00	0.00	36.93
24	0.0	5.50	0.22	0.22	0.00	0.00	0.00	36.71
25	0.0	2.50	0.06	0.06	0.00	0.00	0.00	36.65
26	0.0	3.50	0.10	0.10	0.00	0.00	0.00	36.55
27	0.0	2.50	0.06	0.06	0.00	0.00	0.00	36.50
28	8.0	9.50	0.59	0.59	1.91	1.91	0.00	42.00
29	4.0	11.00	0.76	0.76	1.17	1.17	0.00	44.07
30	0.0	12.50	0.95	0.95	0.00	0.00	0.00	43.12
31	2.0	13.50	1.09	1.09	0.59	0.59	0.00	43.44
MES	15.0	9.94	21.18	21.18	4.06	4.06	0.00	

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1962/63

MES DE ENERO RINI = 43.4 mm

DÍA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	12.00	0.91	0.91	0.00	0.00	0.00	42.53
2	0.0	14.50	1.28	1.28	0.00	0.00	0.00	41.26
3	0.0	10.50	0.72	0.72	0.00	0.00	0.00	40.53
4	1.0	11.00	0.78	0.78	0.25	0.25	0.00	40.50
5	0.0	13.00	1.05	1.05	0.00	0.00	0.00	39.45
6	0.0	15.00	1.35	1.35	0.00	0.00	0.00	38.10
7	0.0	14.00	1.20	1.20	0.00	0.00	0.00	36.90
8	0.0	14.00	1.20	1.20	0.00	0.00	0.00	35.70
9	0.0	15.00	1.35	1.35	0.00	0.00	0.00	34.34
10	0.0	14.50	1.28	1.28	0.00	0.00	0.00	33.07
11	0.0	12.00	0.91	0.91	0.00	0.00	0.00	32.16
12	0.0	11.50	0.85	0.85	0.00	0.00	0.00	31.31
13	0.0	11.50	0.85	0.85	0.00	0.00	0.00	30.46
14	4.0	10.50	0.72	0.72	0.46	0.46	0.00	33.28
15	0.0	11.00	0.78	0.78	0.00	0.00	0.00	32.50
16	2.0	8.50	0.50	0.50	0.26	0.26	0.00	33.74
17	5.0	8.50	0.50	0.50	0.86	0.86	0.00	37.37
18	1.0	11.00	0.78	0.78	0.20	0.20	0.00	37.39
19	0.0	12.00	0.91	0.91	0.00	0.00	0.00	36.48
20	0.0	12.50	0.98	0.98	0.00	0.00	0.00	35.50
21	0.0	9.50	0.61	0.61	0.00	0.00	0.00	34.89
22	0.0	10.00	0.66	0.66	0.00	0.00	0.00	34.23
23	59.0	7.00	0.35	0.35	35.07	19.64	15.43	57.80
24	4.0	6.50	0.31	0.31	2.14	2.14	0.00	59.35
25	3.0	8.50	0.50	0.50	1.65	1.65	0.00	60.20
26	0.0	8.50	0.50	0.50	0.00	0.00	0.00	59.70
27	0.0	7.50	0.40	0.40	0.00	0.00	0.00	59.30
28	0.0	5.00	0.20	0.20	0.00	0.00	0.00	59.11
29	3.0	5.00	0.20	0.20	1.64	1.64	0.00	60.27
30	0.0	6.50	0.31	0.31	0.00	0.00	0.00	59.96
31	0.0	8.00	0.45	0.45	0.00	0.00	0.00	59.51
MES	82.0	10.47	23.39	23.39	42.54	27.11	15.43	

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1962/63

MES DE FEBRERO RINI = 59.5 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	5.50	0.25	0.25	0.00	0.00	0.00	59.26
2	5.0	3.50	0.11	0.11	2.83	2.83	0.00	61.31
3	0.0	7.00	0.39	0.39	0.00	0.00	0.00	60.93
4	3.0	6.00	0.29	0.29	1.73	1.73	0.00	61.91
5	1.0	6.00	0.29	0.29	0.58	0.58	0.00	62.04
6	0.0	7.50	0.44	0.44	0.00	0.00	0.00	61.60
7	3.0	9.50	0.66	0.66	1.76	1.76	0.00	62.18
8	3.0	11.00	0.86	0.86	1.79	1.79	0.00	62.54
9	0.0	11.50	0.93	0.93	0.00	0.00	0.00	61.61
10	0.5	14.00	1.31	1.31	0.28	0.28	0.00	60.51
11	0.0	14.00	1.31	1.31	0.00	0.00	0.00	59.20
12	0.0	13.50	1.23	1.23	0.00	0.00	0.00	57.97
13	0.0	12.00	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	56.97
14	0.0	10.50	0.79	0.79	0.00	0.00	0.00	56.18
15	0.0	10.50	0.79	0.79	0.00	0.00	0.00	55.39
16	0.0	13.00	1.15	1.15	0.00	0.00	0.00	54.24
17	2.0	12.50	1.07	1.07	0.93	0.93	0.00	54.23
18	0.0	13.50	1.23	1.23	0.00	0.00	0.00	53.00
19	0.0	14.50	1.40	1.40	0.00	0.00	0.00	51.61
20	0.0	13.00	1.15	1.15	0.00	0.00	0.00	50.46
21	0.0	11.00	0.86	0.86	0.00	0.00	0.00	49.60
22	0.0	10.50	0.79	0.79	0.00	0.00	0.00	48.81
23	0.0	10.50	0.79	0.79	0.00	0.00	0.00	48.02
24	0.0	12.00	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	47.02
25	0.0	9.50	0.66	0.66	0.00	0.00	0.00	46.36
26	0.0	9.00	0.60	0.60	0.00	0.00	0.00	45.75
27	0.0	10.00	0.73	0.73	0.00	0.00	0.00	45.03
28	7.0	10.00	0.73	0.73	2.53	2.53	0.00	48.77
MES	24.5	10.39	22.82	22.82	12.42	12.42	0.00	

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1962/63

MES DE MARZO RINI = 48.8 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	9.00	0.67	0.67	0.00	0.00	0.00	48.10
2	0.0	8.00	0.54	0.54	0.00	0.00	0.00	47.56
3	0.0	11.00	0.95	0.95	0.00	0.00	0.00	46.61
4	0.0	13.00	1.27	1.27	0.00	0.00	0.00	45.34
5	0.0	10.50	0.88	0.88	0.00	0.00	0.00	44.46
6	0.0	13.00	1.27	1.27	0.00	0.00	0.00	43.19
7	0.0	12.50	1.19	1.19	0.00	0.00	0.00	42.00
8	0.0	12.50	1.19	1.19	0.00	0.00	0.00	40.81
9	0.0	16.00	1.84	1.84	0.00	0.00	0.00	38.97
10	0.0	19.00	2.49	2.49	0.00	0.00	0.00	36.48
11	0.0	17.50	2.15	2.15	0.00	0.00	0.00	34.33
12	0.0	20.00	2.72	2.72	0.00	0.00	0.00	31.60
13	0.0	12.50	1.19	1.19	0.00	0.00	0.00	30.41
14	0.0	14.50	1.55	1.55	0.00	0.00	0.00	28.87
15	0.0	16.50	1.94	1.94	0.00	0.00	0.00	26.93
16	0.0	20.00	2.72	2.72	0.00	0.00	0.00	24.20
17	0.0	19.00	2.49	2.49	0.00	0.00	0.00	21.72
18	0.0	20.00	2.72	2.72	0.00	0.00	0.00	18.99
19	0.0	17.50	2.15	2.15	0.00	0.00	0.00	16.84
20	0.0	15.50	1.74	1.74	0.00	0.00	0.00	15.10
21	0.0	14.50	1.55	1.55	0.00	0.00	0.00	13.56
22	0.0	15.50	1.74	1.74	0.00	0.00	0.00	11.82
23	0.0	9.00	0.67	0.67	0.00	0.00	0.00	11.15
24	0.0	8.50	0.60	0.60	0.00	0.00	0.00	10.55
25	3.0	9.50	0.73	0.73	0.00	0.00	0.00	12.81
26	0.0	12.50	1.19	1.19	0.00	0.00	0.00	11.62
27	0.0	14.50	1.55	1.55	0.00	0.00	0.00	10.08
28	0.0	17.50	2.15	2.15	0.00	0.00	0.00	7.93
29	0.0	16.50	1.94	1.94	0.00	0.00	0.00	5.98
30	0.0	15.00	1.64	1.64	0.00	0.00	0.00	4.34
31	0.0	16.00	1.84	1.84	0.00	0.00	0.00	2.51
MES	3.0	14.40	49.26	49.26	0.00	0.00	0.00	

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1962/63

MES DE ABRIL RINI = 2.5 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	11.00	1.05	1.05	0.00	0.00	0.00	1.45
2	0.0	11.00	1.05	1.05	0.00	0.00	0.00	0.40
3	0.0	12.00	1.23	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.0	10.50	0.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	8.0	10.00	0.89	0.89	0.00	0.00	0.00	7.11
6	0.0	10.00	0.89	0.89	0.00	0.00	0.00	6.22
7	0.0	12.50	1.32	1.32	0.00	0.00	0.00	4.90
8	0.0	16.50	2.15	2.15	0.00	0.00	0.00	2.74
9	0.0	17.00	2.27	2.27	0.00	0.00	0.00	0.47
10	4.0	13.00	1.42	1.42	0.00	0.00	0.00	3.05
11	0.0	16.00	2.04	2.04	0.00	0.00	0.00	1.01
12	0.0	16.50	2.15	1.01	0.00	0.00	0.00	0.00
13	0.0	15.50	1.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	0.0	16.00	2.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	0.0	15.50	1.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	0.0	17.50	2.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0.0	17.00	2.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	4.0	16.00	2.04	2.04	0.00	0.00	0.00	1.96
19	0.0	16.50	2.15	1.96	0.00	0.00	0.00	0.00
20	0.0	21.00	3.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	0.0	17.00	2.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	0.0	18.00	2.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	0.0	17.50	2.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24	0.0	18.50	2.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25	0.0	16.50	2.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	0.0	19.00	2.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	0.0	17.00	2.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0.0	16.50	2.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
29	5.0	16.00	2.04	2.04	0.00	0.00	0.00	2.96
30	0.0	16.00	2.04	2.04	0.00	0.00	0.00	0.92
MES	21.0	15.43	58.74	22.59	0.00	0.00	0.00	

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1962/63

MES DE MAYO RINI = 0.9 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	19.00	2.97	0.92	0.00	0.00	0.00	0.00
2	0.0	17.00	2.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	6.0	16.50	2.32	2.32	0.00	0.00	0.00	3.68
4	0.0	14.00 .5	1.73	1.73	0.00	0.00	0.00	1.95
5	3.0	16.00	2.20	2.20	0.00	0.00	0.00	2.75
6	0.0	17.50	2.57	2.57	0.00	0.00	0.00	0.18
7	0.0	15.00	1.96	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
8	0.0	17.00	2.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0.0	20.00	3.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0.0	20.50	3.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	0.0	17.00	2.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	0.0	16.50	2.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	0.0	20.00	3.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	0.0	18.00	2.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	0.0	21.50	3.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	0.0	17.00	2.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0.0	17.50	2.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.0	16.00	2.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	0.0	17.50	2.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	0.0	16.50	2.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	0.0	20.00	3.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	0.0	18.50	2.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	18.0	17.50	2.57	2.57	0.00	0.00	0.00	15.43
24	3.0	16.00	2.20	2.20	0.00	0.00	0.00	16.23
25	0.0	14.50	1.85	1.85	0.00	0.00	0.00	14.39
26	0.0	16.50	2.32	2.32	0.00	0.00	0.00	12.07
27	0.0	17.50	2.57	2.57	0.00	0.00	0.00	9.50
28	0.0	18.00	2.70	2.70	0.00	0.00	0.00	6.80
29	0.0	19.00	2.97	2.97	0.00	0.00	0.00	3.83
30	0.0	20.50	3.40	3.40	0.00	0.00	0.00	0.43
31	0.0	21.00	3.54	0.43	0.00	0.00	0.00	0.00
MES	30.0	17.71	81.99	30.92	0.00	0.00	0.00	

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1962/63

MES DE JUNIO RINI = 0.0 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	20.00	3.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	0.0	19.00	3.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.0	18.00	2.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	6.0	18.00	2.81	2.81	0.00	0.00	0.00	3.19
5	3.0	19.00	3.10	3.10	0.00	0.00	0.00	3.09
6	0.0	20.00	3.39	3.09	0.00	0.00	0.00	0.00
7	0.0	18.50	2.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	0.0	19.50	3.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0.0	21.00	3.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0.0	20.50	3.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	0.0	24.50	4.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	0.0	21.00	3.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	0.0	21.50	3.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	0.0	22.50	4.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	0.0	20.00	3.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	0.0	21.00	3.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0.0	19.50	3.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.0	23.50	4.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	0.0	23.50	4.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	0.0	27.00	5.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	0.0	25.00	5.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	0.0	24.00	4.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	0.0	24.50	4.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24	0.0	25.50	5.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25	0.0	24.00	4.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	0.0	25.00	5.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	0.0	23.50	4.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	2.0	24.00	4.67	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00
29	6.0	21.50	3.85	3.85	0.00	0.00	0.00	2.15
30	0.0	21.00	3.69	2.15	0.00	0.00	0.00	0.00
MES	17.0	21.85	119.80	17.00	0.00	0.00	0.00	

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1962/63

MES DE JULIO RINI = 0.0 mm

DÍA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	24.50	4.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	0.0	24.00	4.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.0	24.50	4.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.0	23.50	4.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	0.0	24.00	4.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	1.0	23.00	4.25	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	0.0	25.50	5.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	0.0	27.50	5.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0.0	28.00	6.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0.0	27.50	5.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	0.0	26.50	5.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	0.0	26.50	5.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	0.0	26.50	5.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	0.0	25.50	5.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	0.0	25.50	5.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	0.0	25.50	5.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0.0	25.00	4.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.0	23.50	4.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	0.0	24.00	4.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	0.0	23.50	4.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	0.0	23.50	4.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	0.0	24.50	4.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	0.0	25.50	5.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24	0.0	26.50	5.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25	0.0	26.50	5.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	0.0	25.50	5.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	0.0	25.50	5.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	1.0	23.50	4.42	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00
29	0.0	25.50	5.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
30	0.0	24.50	4.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
31	6.0	26.00	5.28	5.28	0.00	0.00	0.00	0.72
MES	8.0	25.19	155.01	7.28	0.00	0.00	0.00	

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1962/63

MES DE AGOSTO RINI = 0.7 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	27.00	5.28	0.72	0.00	0.00	0.00	0.00
2	0.0	24.00	4.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.0	27.00	5.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.0	25.00	4.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	0.0	26.00	4.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	0.0	25.00	4.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	0.0	24.50	4.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	0.0	24.00	4.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0.0	25.50	4.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0.0	25.50	4.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	0.0	27.50	5.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	5.0	29.00	5.99	5.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	0.0	26.00	4.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	0.0	25.00	4.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	0.0	24.50	4.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	0.0	24.00	4.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0.0	23.50	4.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.0	23.00	3.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	0.0	23.50	4.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	0.0	20.50	3.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	0.0	26.00	4.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	0.0	22.50	3.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	0.0	25.00	4.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24	0.0	24.50	4.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25	0.0	24.50	4.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	0.0	24.00	4.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	0.0	24.00	4.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	16.0	23.50	4.13	4.13	0.00	0.00	0.00	11.87
29	3.0	22.50	3.83	3.83	0.00	0.00	0.00	11.04
30	0.0	23.00	3.98	3.98	0.00	0.00	0.00	7.06
31	0.0	24.50	4.45	4.45	0.00	0.00	0.00	2.61
MES	24.0	24.65	139.78	22.12	0.00	0.00	0.00	

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1962/63

MES DE SEPTIEMBRE RINI = 2.6 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	23.50	3.78	2.61	0.00	0.00	0.00	0.00
2	11.0	22.50	3.50	3.50	0.00	0.00	0.00	7.50
3	0.0	22.50	3.50	3.50	0.00	0.00	0.00	4.01
4	0.0	22.50	3.50	3.50	0.00	0.00	0.00	0.51
5	3.5	25.00	4.21	4.01	0.00	0.00	0.00	0.00
6	0.5	23.00	3.64	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00
7	0.0	23.00	3.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	0.0	22.50	3.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0.0	22.50	3.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0.0	23.50	3.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	0.0	23.50	3.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	6.0	18.00	2.36	2.36	0.00	0.00	0.00	3.64
13	18.0	19.00	2.60	2.60	0.00	0.00	0.00	19.04
14	3.0	18.50	2.48	2.48	0.00	0.00	0.00	19.57
15	23.0	17.50	2.25	2.25	2.37	2.37	0.00	37.95
16	8.0	19.50	2.72	2.72	2.09	2.09	0.00	41.14
17	1.0	19.50	2.72	2.72	0.26	0.26	0.00	39.17
18	1.0	20.00	2.84	2.84	0.23	0.23	0.00	37.10
19	0.0	21.00	3.10	3.10	0.00	0.00	0.00	34.00
20	0.0	21.00	3.10	3.10	0.00	0.00	0.00	30.91
21	0.0	19.50	2.72	2.72	0.00	0.00	0.00	28.19
22	11.0	21.50	3.23	3.23	1.47	1.47	0.00	34.49
23	2.0	22.00	3.36	3.36	0.32	0.32	0.00	32.81
24	0.0	22.00	3.36	3.36	0.00	0.00	0.00	29.45
25	0.0	21.00	3.10	3.10	0.00	0.00	0.00	26.35
26	0.0	20.50	2.97	2.97	0.00	0.00	0.00	23.38
27	0.0	21.00	3.10	3.10	0.00	0.00	0.00	20.28
28	0.0	21.50	3.23	3.23	0.00	0.00	0.00	17.05
29	0.0	21.50	3.23	3.23	0.00	0.00	0.00	13.83
30	0.0	21.50	3.23	3.23	0.00	0.00	0.00	10.60
MES	88.0	21.33	95.96	73.27	6.73	6.73	0.00	
AÑO	539.5	16.84	867.33	358.33	170.57	120.98	49.59	

I = 79.1291 A = 1.7621

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1963/64

MES DE OCTUBRE RINI = 10.6 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	21.00	2.69	2.69	0.00	0.00	0.00	7.90
2	4.0	19.00	2.23	2.23	0.00	0.00	0.00	9.67
3	0.0	16.50	1.71	1.71	0.00	0.00	0.00	7.96
4	0.0	18.50	2.12	2.12	0.00	0.00	0.00	5.83
5	0.0	17.50	1.91	1.91	0.00	0.00	0.00	3.92
6	0.0	18.00	2.02	2.02	0.00	0.00	0.00	1.90
7	0.0	20.50	2.58	1.90	0.00	0.00	0.00	0.00
8	0.0	20.00	2.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0.0	19.50	2.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0.0	19.00	2.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	0.0	18.50	2.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	0.0	19.00	2.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	0.0	17.00	1.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	0.0	18.00	2.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	0.0	17.00	1.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	0.0	18.50	2.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0.0	16.00	1.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.0	18.50	2.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	0.0	18.50	2.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	0.0	19.50	2.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	0.0	17.00	1.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	0.0	17.50	1.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	0.0	18.50	2.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24	0.0	17.50	1.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25	0.0	17.50	1.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	0.0	16.50	1.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	0.0	17.50	1.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0.0	17.50	1.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
29	0.0	18.00	2.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
30	0.0	17.50	1.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
31	0.0	16.50	1.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MES	4.0	18.11	63.52	14.60	0.00	0.00	0.00	

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1963/64

MES DE NOVIEMBRE RINI = 0.0 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	15.50	1.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	0.0	15.50	1.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.0	18.00	1.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.0	17.00	1.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	0.0	18.00	1.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	0.0	18.50	1.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	0.0	16.00	1.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	0.0	15.50	1.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0.0	16.00	1.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0.0	19.00	2.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	0.0	18.00	1.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	0.0	20.00	2.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	0.0	20.50	2.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	0.0	21.50	2.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	0.0	22.00	2.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	0.0	16.50	1.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0.0	13.50	1.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.0	16.50	1.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	0.0	17.50	1.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	0.0	19.50	2.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	0.0	18.50	1.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	2.0	16.50	1.55	1.55	0.00	0.00	0.00	0.45
23	0.0	14.50	1.22	0.45	0.00	0.00	0.00	0.00
24	0.0	15.50	1.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25	0.0	16.50	1.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	0.0	13.50	1.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	0.0	14.50	1.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0.0	15.00	1.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
29	12.0	10.00	0.61	0.61	0.00	0.00	0.00	11.39
30	0.0	9.50	0.55	0.55	0.00	0.00	0.00	10.84
MES	14.0	16.62	48.24	3.16	0.00	0.00	0.00	

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1963/64

MES DE DICIEMBRE RINI = 10.8 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	11.50	0.75	0.75	0.00	0.00	0.00	10.10
2	0.0	14.00	1.08	1.08	0.00	0.00	0.00	9.02
3	0.0	14.00	1.08	1.08	0.00	0.00	0.00	7.94
4	0.0	11.50	0.75	0.75	0.00	0.00	0.00	7.19
5	0.0	12.50	0.87	0.87	0.00	0.00	0.00	6.32
6	0.0	12.00	0.81	0.81	0.00	0.00	0.00	5.51
7	7.0	13.00	0.94	0.94	0.00	0.00	0.00	11.57
8	0.0	12.50	0.87	0.87	0.00	0.00	0.00	10.69
9	15.5	12.00	0.81	0.81	0.01	0.01	0.00	25.37
10	30.0	12.50	0.87	0.87	7.10	6.03	1.06	47.40
11	2.0	13.00	0.94	0.94	0.72	0.72	0.00	47.74
12	0.0	11.50	0.75	0.75	0.00	0.00	0.00	47.00
13	0.0	13.00	0.94	0.94	0.00	0.00	0.00	46.06
14	0.0	11.00	0.69	0.69	0.00	0.00	0.00	45.37
15	2.0	9.50	0.52	0.52	0.66	0.66	0.00	46.19
16	14.5	5.50	0.19	0.19	6.34	5.39	0.95	54.16
17	0.0	8.50	0.42	0.42	0.00	0.00	0.00	53.74
18	0.0	10.50	0.63	0.63	0.00	0.00	0.00	53.11
19	3.0	9.50	0.52	0.52	1.37	1.37	0.00	54.22
20	2.5	8.50	0.42	0.42	1.17	1.17	0.00	55.12
21	10.0	9.50	0.52	0.52	5.40	4.59	0.81	59.20
22	0.0	8.00	0.38	0.38	0.00	0.00	0.00	58.82
23	10.0	8.00	0.38	0.38	5.97	5.08	0.90	62.47
24	13.5	7.00	0.29	0.29	9.18	7.81	1.38	66.49
25	0.0	8.00	0.38	0.38	0.00	0.00	0.00	66.11
26	0.0	8.50	0.42	0.42	0.00	0.00	0.00	65.69
27	0.0	9.00	0.47	0.47	0.00	0.00	0.00	65.22
28	0.0	9.50	0.52	0.52	0.00	0.00	0.00	64.69
29	45.0	11.00	0.69	0.69	40.07	22.44	17.63	68.93
30	27.0	11.00	0.69	0.69	23.59	16.75	6.84	71.66
31	28.5	11.50	0.75	0.75	25.91	16.14	9.77	73.50
MES	210.5	10.55	20.35	20.35	127.50	88.16	39.34	

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1963/64

MES DE ENERO RINI = 73.5 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	10.50	0.65	0.65	0.00	0.00	0.00	72.85
2	46.0	11.50	0.77	0.77	43.74	24.49	19.24	74.34
3	0.0	11.00	0.71	0.71	0.00	0.00	0.00	73.63
4	0.0	8.00	0.39	0.39	0.00	0.00	0.00	73.24
5	0.0	8.50	0.44	0.44	0.00	0.00	0.00	72.80
6	0.0	7.00	0.30	0.30	0.00	0.00	0.00	72.50
7	0.0	6.00	0.23	0.23	0.00	0.00	0.00	72.27
8	0.0	7.00	0.30	0.30	0.00	0.00	0.00	71.97
9	1.0	9.50	0.54	0.54	0.73	0.73	0.00	71.70
10	0.0	8.00	0.39	0.39	0.00	0.00	0.00	71.31
11	2.0	9.00	0.49	0.49	1.46	1.46	0.00	71.37
12	0.0	8.50	0.44	0.44	0.00	0.00	0.00	70.93
13	0.0	10.00	0.59	0.59	0.00	0.00	0.00	70.34
14	0.0	10.00	0.59	0.59	0.00	0.00	0.00	69.74
15	0.0	11.50	0.77	0.77	0.00	0.00	0.00	68.97
16	0.0	12.00	0.84	0.84	0.00	0.00	0.00	68.14
17	0.0	10.50	0.65	0.65	0.00	0.00	0.00	67.49
18	0.0	12.00	0.84	0.84	0.00	0.00	0.00	66.65
19	8.0	11.00	0.71	0.71	5.62	4.78	0.84	68.32
20	22.0	11.00	0.71	0.71	18.39	13.05	5.33	71.23
21	1.0	10.00	0.59	0.59	0.72	0.72	0.00	70.92
22	4.5	9.50	0.54	0.54	3.33	3.33	0.00	71.54
23	6.0	10.00	0.59	0.59	4.57	4.57	0.00	72.38
24	0.0	8.00	0.39	0.39	0.00	0.00	0.00	71.99
25	21.0	6.50	0.26	0.26	18.50	13.14	5.37	74.22
26	41.0	6.50	0.26	0.26	39.08	21.89	17.20	75.87
27	0.0	8.50	0.44	0.44	0.00	0.00	0.00	75.43
28	0.0	8.50	0.44	0.44	0.00	0.00	0.00	74.99
29	0.0	10.00	0.59	0.59	0.00	0.00	0.00	74.40
30	0.0	11.00	0.71	0.71	0.00	0.00	0.00	73.69
31	0.0	11.00	0.71	0.71	0.00	0.00	0.00	72.98
MES	152.5	9.42	16.88	16.88	136.14	88.16	47.98	

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1963/64

MES DE FEBRERO RINI = 73.0 mm

DÍA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	13.50	1.10	1.10	0.00	0.00	0.00	71.88
2	0.0	13.00	1.03	1.03	0.00	0.00	0.00	70.86
3	0.0	12.00	0.88	0.88	0.00	0.00	0.00	69.97
4	0.0	11.00	0.75	0.75	0.00	0.00	0.00	69.22
5	0.0	10.50	0.69	0.69	0.00	0.00	0.00	68.54
6	0.0	8.50	0.46	0.46	0.00	0.00	0.00	68.07
7	0.0	9.00	0.51	0.51	0.00	0.00	0.00	67.56
8	9.0	6.50	0.28	0.28	6.52	5.54	0.98	69.77
9	14.0	8.00	0.41	0.41	11.15	9.48	1.67	72.20
10	0.0	9.50	0.57	0.57	0.00	0.00	0.00	71.63
11	0.0	7.50	0.37	0.37	0.00	0.00	0.00	71.27
12	0.0	9.50	0.57	0.57	0.00	0.00	0.00	70.70
13	0.0	12.00	0.88	0.88	0.00	0.00	0.00	69.82
14	3.0	11.50	0.81	0.81	2.14	2.14	0.00	69.86
15	1.0	12.00	0.88	0.88	0.70	0.70	0.00	69.28
16	2.0	12.50	0.95	0.95	1.39	1.39	0.00	68.94
17	0.0	15.00	1.34	1.34	0.00	0.00	0.00	67.60
18	0.0	16.00	1.51	1.51	0.00	0.00	0.00	66.08
19	1.0	13.50	1.10	1.10	0.64	0.64	0.00	65.34
20	0.0	14.00	1.18	1.18	0.00	0.00	0.00	64.17
21	0.0	14.00	1.18	1.18	0.00	0.00	0.00	62.99
22	0.0	15.50	1.43	1.43	0.00	0.00	0.00	61.56
23	0.0	14.50	1.26	1.26	0.00	0.00	0.00	60.30
24	0.0	14.50	1.26	1.26	0.00	0.00	0.00	59.04
25	0.0	13.50	1.10	1.10	0.00	0.00	0.00	57.94
26	0.0	15.50	1.43	1.43	0.00	0.00	0.00	56.52
27	0.0	14.50	1.26	1.26	0.00	0.00	0.00	55.26
28	0.0	14.50	1.26	1.26	0.00	0.00	0.00	54.00
29	0.0	14.50	1.26	1.26	0.00	0.00	0.00	52.74
MES	30.0	12.28	27.70	27.70	22.53	19.88	2.65	

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1963/64

MES DE MARZO RINI = 52.7 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	9.50	0.65	0.65	0.00	0.00	0.00	52.09
2	0.0	9.50	0.65	0.65	0.00	0.00	0.00	51.44
3	0.0	13.00	1.18	1.18	0.00	0.00	0.00	50.26
4	0.0	13.50	1.26	1.26	0.00	0.00	0.00	49.00
5	0.0	15.50	1.64	1.64	0.00	0.00	0.00	47.36
6	0.0	11.50	0.93	0.93	0.00	0.00	0.00	46.43
7	0.0	8.50	0.53	0.53	0.00	0.00	0.00	45.90
8	37.0	6.00	0.28	0.28	22.43	15.92	6.50	60.20
9	1.0	7.50	0.42	0.42	0.55	0.55	0.00	60.23
10	0.0	10.00	0.72	0.72	0.00	0.00	0.00	59.51
11	0.0	11.50	0.93	0.93	0.00	0.00	0.00	58.57
12	0.0	13.50	1.26	1.26	0.00	0.00	0.00	57.31
13	0.0	16.00	1.74	1.74	0.00	0.00	0.00	55.58
14	0.0	18.50	2.28	2.28	0.00	0.00	0.00	53.30
15	0.0	14.00	1.35	1.35	0.00	0.00	0.00	51.94
16	0.0	15.00	1.54	1.54	0.00	0.00	0.00	50.41
17	0.0	16.50	1.84	1.84	0.00	0.00	0.00	48.57
18	0.0	16.50	1.84	1.84	0.00	0.00	0.00	46.73
19	0.0	17.00	1.95	1.95	0.00	0.00	0.00	44.78
20	0.0	17.00	1.95	1.95	0.00	0.00	0.00	42.84
21	0.0	16.00	1.74	1.74	0.00	0.00	0.00	41.10
22	0.0	18.00	2.17	2.17	0.00	0.00	0.00	38.94
23	0.0	20.00	2.64	2.64	0.00	0.00	0.00	36.30
24	0.0	20.50	2.76	2.76	0.00	0.00	0.00	33.53
25	0.0	17.00	1.95	1.95	0.00	0.00	0.00	31.59
26	0.0	15.50	1.64	1.64	0.00	0.00	0.00	29.95
27	0.0	13.00	1.18	1.18	0.00	0.00	0.00	28.78
28	0.0	13.50	1.26	1.26	0.00	0.00	0.00	27.51
29	4.5	14.50	1.44	1.44	0.33	0.33	0.00	30.24
30	0.0	15.00	1.54	1.54	0.00	0.00	0.00	28.70
31	0.0	14.00	1.35	1.35	0.00	0.00	0.00	27.35
MES	42.5	14.10	44.59	44.59	23.31	16.80	6.50	

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1963/64

MES DE ABRIL RINI = 27.4 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	14.00	1.50	1.50	0.00	0.00	0.00	25.85
2	0.0	13.00	1.31	1.31	0.00	0.00	0.00	24.55
3	0.0	12.00	1.12	1.12	0.00	0.00	0.00	23.42
4	4.0	11.50	1.04	1.04	0.05	0.05	0.00	26.34
5	1.0	11.50	1.04	1.04	0.03	0.03	0.00	26.27
6	0.0	13.00	1.31	1.31	0.00	0.00	0.00	24.97
7	0.0	12.00	1.12	1.12	0.00	0.00	0.00	23.84
8	0.0	11.00	0.95	0.95	0.00	0.00	0.00	22.89
9	4.0	10.50	0.87	0.87	0.03	0.03	0.00	25.99
10	3.0	11.50	1.04	1.04	0.11	0.11	0.00	27.84
11	1.0	14.00	1.50	1.50	0.05	0.05	0.00	27.28
12	2.0	15.00	1.71	1.71	0.10	0.10	0.00	27.47
13	0.0	16.00	1.93	1.93	0.00	0.00	0.00	25.55
14	0.0	15.50	1.82	1.82	0.00	0.00	0.00	23.73
15	0.0	15.50	1.82	1.82	0.00	0.00	0.00	21.92
16	0.0	15.00	1.71	1.71	0.00	0.00	0.00	20.21
17	0.0	14.00	1.50	1.50	0.00	0.00	0.00	18.71
18	1.0	16.50	2.04	2.04	0.00	0.00	0.00	17.66
19	0.0	16.50	2.04	2.04	0.00	0.00	0.00	15.62
20	0.0	16.00	1.93	1.93	0.00	0.00	0.00	13.70
21	0.0	16.50	2.04	2.04	0.00	0.00	0.00	11.65
22	0.0	16.00	1.93	1.93	0.00	0.00	0.00	9.73
23	0.0	16.50	2.04	2.04	0.00	0.00	0.00	7.68
24	0.0	17.50	2.28	2.28	0.00	0.00	0.00	5.40
25	0.0	17.50	2.28	2.28	0.00	0.00	0.00	3.12
26	0.0	18.00	2.40	2.40	0.00	0.00	0.00	0.72
27	0.0	18.50	2.53	0.72	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0.0	18.00	2.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
29	0.0	19.00	2.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
30	0.0	20.00	2.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MES	16.0	15.05	52.79	42.98	0.37	0.37	0.00	

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1963/64

MES DE MAYO RINI = 0.0 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	18.50	2.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	0.0	19.00	2.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.0	18.50	2.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.0	19.50	3.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	0.0	21.50	3.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	0.0	22.00	3.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	0.0	21.50	3.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	0.0	18.50	2.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0.0	19.50	3.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0.0	20.00	3.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	0.0	19.50	3.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	0.0	19.00	2.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	0.0	19.50	3.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	0.0	20.00	3.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	0.0	22.00	3.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	0.0	21.50	3.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0.0	21.00	3.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.0	22.00	3.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	0.0	23.00	4.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	0.0	21.50	3.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	0.0	18.00	2.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	4.0	22.50	3.93	3.93	0.00	0.00	0.00	0.07
23	0.0	22.00	3.77	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00
24	0.0	21.00	3.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25	0.0	20.00	3.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	0.0	19.50	3.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	32.0	21.00	3.45	3.45	0.38	0.38	0.00	28.17
28	0.0	18.50	2.72	2.72	0.00	0.00	0.00	25.45
29	0.0	20.00	3.15	3.15	0.00	0.00	0.00	22.30
30	0.0	19.00	2.86	2.86	0.00	0.00	0.00	19.44
31	0.0	19.50	3.00	3.00	0.00	0.00	0.00	16.43
MES	36.0	20.27	100.58	19.19	0.38	0.38	0.00	

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1963/64

MES DE JUNIO RINI = 16.4 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	22.50	4.09	4.09	0.00	0.00	0.00	12.34
2	0.0	23.00	4.27	4.27	0.00	0.00	0.00	8.07
3	0.0	20.50	3.44	3.44	0.00	0.00	0.00	4.63
4	0.0	20.50	3.44	3.44	0.00	0.00	0.00	1.20
5	0.0	20.50	3.44	1.20	0.00	0.00	0.00	0.00
6	0.0	21.00	3.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	0.0	23.00	4.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	0.0	26.00	5.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0.0	24.50	4.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0.0	24.50	4.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	0.0	24.50	4.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	0.0	25.00	4.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	0.0	23.00	4.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	0.0	22.00	3.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	0.0	22.00	3.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	0.0	23.50	4.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0.0	22.50	4.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.0	23.00	4.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	0.0	21.50	3.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	0.0	22.50	4.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	0.0	22.50	4.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	0.0	24.00	4.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	0.0	22.50	4.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24	18.0	22.00	3.92	3.92	0.00	0.00	0.00	14.08
25	2.0	21.50	3.76	3.76	0.00	0.00	0.00	12.32
26	0.0	19.00	2.98	2.98	0.00	0.00	0.00	9.34
27	0.0	20.50	3.44	3.44	0.00	0.00	0.00	5.90
28	0.0	23.50	4.44	4.44	0.00	0.00	0.00	1.46
29	0.0	23.50	4.44	1.46	0.00	0.00	0.00	0.00
30	0.0	23.50	4.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MES	20.0	22.60	124.30	36.43	0.00	0.00	0.00	

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1963/64

MES DE JULIO RINI = 0.0 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	23.00	4.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	0.0	23.50	4.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.0	25.50	5.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.0	27.50	5.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	0.0	29.00	6.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	0.0	25.00	4.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	3.0	24.00	4.53	3.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	0.0	24.50	4.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0.0	26.50	5.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	1.5	24.50	4.71	1.50	0.00	0.00	0.00	0.00
11	0.0	25.00	4.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	0.0	21.50	3.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	0.0	21.00	3.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	0.0	24.00	4.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	0.0	26.00	5.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	0.0	26.00	5.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0.0	25.50	5.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.0	25.50	5.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	0.0	24.00	4.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	0.0	25.00	4.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	0.0	26.00	5.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	0.0	26.00	5.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	0.0	25.50	5.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24	0.0	25.50	5.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25	0.0	28.50	6.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	0.0	27.50	5.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	0.0	27.50	5.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0.0	26.00	5.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
29	0.0	26.00	5.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
30	0.0	26.00	5.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
31	0.0	25.50	5.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MES	4.5	25.37	156.49	4.50	0.00	0.00	0.00	

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1963/64

MES DE AGOSTO RINI = 0.0 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	26.00	4.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	0.0	26.50	5.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.0	32.00	7.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.0	26.50	5.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	0.0	27.00	5.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	0.0	28.00	5.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	0.0	28.00	5.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	0.0	26.00	4.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0.0	27.00	5.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0.0	26.00	4.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	0.0	25.50	4.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	0.0	25.00	4.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	0.0	25.50	4.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	0.0	27.00	5.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	0.0	27.00	5.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	0.0	27.00	5.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0.0	27.50	5.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.0	27.00	5.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	0.0	26.50	5.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	0.0	25.50	4.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	0.0	26.50	5.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	0.0	23.50	4.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	1.5	21.00	3.30	1.50	0.00	0.00	0.00	0.00
24	0.0	22.00	3.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25	0.0	22.00	3.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	0.0	23.00	3.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	0.0	22.50	3.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0.0	23.50	4.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
29	0.0	24.00	4.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
30	0.0	25.00	4.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
31	0.0	22.50	3.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MES	1.5	25.55	148.84	1.50	0.00	0.00	0.00	

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1963/64

MES DE SEPTIEMBRE RINI = 0.0 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	24.00	3.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	0.0	24.40	4.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.0	24.50	4.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.0	24.00	3.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	0.0	24.20	3.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	0.0	24.20	3.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	0.0	24.20	3.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	0.0	23.70	3.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0.0	24.10	3.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0.0	24.20	3.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	0.0	23.90	3.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	0.0	23.70	3.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	0.0	23.70	3.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	0.0	23.10	3.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	0.0	22.60	3.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	0.0	22.50	3.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0.0	22.40	3.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.0	22.30	3.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	0.0	22.40	3.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	0.0	22.50	3.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	0.0	22.50	3.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	0.0	22.50	3.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	0.0	22.60	3.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24	0.0	22.70	3.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25	0.0	21.80	3.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	0.0	21.90	3.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	0.0	21.80	3.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0.0	21.60	3.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
29	0.0	21.10	3.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
30	0.0	21.00	3.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MES	0.0	23.00	107.54	0.00	0.00	0.00	0.00	
AÑO	531.5	17.74	911.81	231.87	310.22	213.75	96.48	

I = 85.1315 A = 1.8756

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1964/65

MES DE OCTUBRE RINI = 0.0 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	20.00	2.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	0.0	21.00	2.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.0	20.50	2.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.0	21.00	2.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	0.0	21.00	2.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	0.0	21.50	2.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	0.0	22.00	2.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	0.0	21.50	2.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0.0	24.00	3.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0.0	22.50	3.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	0.0	21.50	2.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	0.0	18.00	2.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	0.0	17.00	1.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	0.0	18.00	2.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	0.0	20.50	2.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	0.0	19.00	2.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0.0	19.50	2.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.0	16.50	1.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	0.0	17.50	1.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	0.0	16.50	1.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	0.0	17.50	1.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	0.0	17.50	1.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	12.0	17.00	1.88	1.88	0.00	0.00	0.00	10.12
24	1.0	15.00	1.50	1.50	0.00	0.00	0.00	9.62
25	2.5	12.50	1.08	1.08	0.00	0.00	0.00	11.04
26	0.0	12.50	1.08	1.08	0.00	0.00	0.00	9.96
27	0.0	12.00	1.01	1.01	0.00	0.00	0.00	8.95
28	0.0	11.50	0.93	0.93	0.00	0.00	0.00	8.02
29	35.0	12.50	1.08	1.08	2.50	2.50	0.00	39.44
30	50.5	13.00	1.16	1.16	30.84	19.21	11.62	57.94
31	18.0	15.00	1.50	1.50	11.61	9.87	1.74	62.83
MES	119.0	17.90	65.65	11.23	44.95	31.58	13.37	

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1964/65

MES DE NOVIEMBRE RINI = 62.8 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	14.50	1.28	1.28	0.00	0.00	0.00	61.55
2	0.0	14.50	1.28	1.28	0.00	0.00	0.00	60.27
3	0.0	13.50	1.12	1.12	0.00	0.00	0.00	59.15
4	4.0	13.00	1.05	1.05	2.22	2.22	0.00	59.88
5	11.0	15.50	1.44	1.44	6.83	5.81	1.02	62.60
6	1.0	15.50	1.44	1.44	0.59	0.59	0.00	61.58
7	0.0	14.50	1.28	1.28	0.00	0.00	0.00	60.30
8	16.0	12.50	0.98	0.98	10.66	9.06	1.60	64.66
9	0.0	14.50	1.28	1.28	0.00	0.00	0.00	63.39
10	0.0	16.00	1.52	1.52	0.00	0.00	0.00	61.86
11	0.0	16.50	1.61	1.61	0.00	0.00	0.00	60.25
12	0.0	14.50	1.28	1.28	0.00	0.00	0.00	58.98
13	0.0	16.50	1.61	1.61	0.00	0.00	0.00	57.37
14	0.0	16.00	1.52	1.52	0.00	0.00	0.00	55.84
15	0.0	17.00	1.70	1.70	0.00	0.00	0.00	54.14
16	0.0	16.00	1.52	1.52	0.00	0.00	0.00	52.62
17	0.0	16.50	1.61	1.61	0.00	0.00	0.00	51.01
18	0.0	16.50	1.61	1.61	0.00	0.00	0.00	49.40
19	0.0	16.00	1.52	1.52	0.00	0.00	0.00	47.87
20	0.0	15.00	1.36	1.36	0.00	0.00	0.00	46.52
21	0.0	13.70	1.15	1.15	0.00	0.00	0.00	45.36
22	0.0	12.90	1.04	1.04	0.00	0.00	0.00	44.33
23	0.0	12.80	1.02	1.02	0.00	0.00	0.00	43.31
24	0.0	12.30	0.95	0.95	0.00	0.00	0.00	42.36
25	0.0	12.30	0.95	0.95	0.00	0.00	0.00	41.41
26	0.0	12.00	0.91	0.91	0.00	0.00	0.00	40.50
27	0.0	11.40	0.83	0.83	0.00	0.00	0.00	39.67
28	0.0	11.70	0.87	0.87	0.00	0.00	0.00	38.80
29	0.0	11.40	0.83	0.83	0.00	0.00	0.00	37.97
30	0.0	11.30	0.82	0.82	0.00	0.00	0.00	37.15
MES	32.0	14.21	37.37	37.37	20.30	17.68	2.62	

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1964/65

MES DE DICIEMBRE RINI = 37.2 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	11.50	0.80	0.80	0.00	0.00	0.00	36.35
2	0.0	11.80	0.84	0.84	0.00	0.00	0.00	35.52
3	0.0	11.60	0.81	0.81	0.00	0.00	0.00	34.71
4	0.0	11.20	0.76	0.76	0.00	0.00	0.00	33.94
5	0.0	11.40	0.79	0.79	0.00	0.00	0.00	33.16
6	0.0	11.60	0.81	0.81	0.00	0.00	0.00	32.35
7	0.0	12.20	0.89	0.89	0.00	0.00	0.00	31.46
8	0.0	11.60	0.81	0.81	0.00	0.00	0.00	30.65
9	0.0	11.50	0.80	0.80	0.00	0.00	0.00	29.85
10	0.0	11.80	0.84	0.84	0.00	0.00	0.00	29.01
11	150.0	11.60	0.81	0.81	121.39	35.00	86.39	56.81
12	10.0	11.80	0.84	0.84	5.66	4.81	0.85	60.31
13	0.0	11.60	0.81	0.81	0.00	0.00	0.00	59.50
14	0.0	11.00	0.74	0.74	0.00	0.00	0.00	58.76
15	15.0	11.30	0.77	0.77	9.52	8.09	1.43	63.47
16	0.0	11.60	0.81	0.81	0.00	0.00	0.00	62.65
17	16.0	12.00	0.86	0.86	11.24	9.55	1.69	66.55
18	25.0	11.60	0.81	0.81	20.77	14.75	6.02	69.97
19	85.0	11.20	0.76	0.76	81.91	32.27	49.64	72.29
20	2.0	10.80	0.71	0.71	1.49	1.49	0.00	72.09
21	0.0	10.60	0.69	0.69	0.00	0.00	0.00	71.40
22	5.0	10.50	0.68	0.68	3.76	3.76	0.00	71.96
23	0.0	10.60	0.69	0.69	0.00	0.00	0.00	71.27
24	3.0	10.90	0.73	0.73	2.20	2.20	0.00	71.34
25	0.0	10.60	0.69	0.69	0.00	0.00	0.00	70.65
26	0.0	10.20	0.64	0.64	0.00	0.00	0.00	70.01
27	0.0	10.10	0.63	0.63	0.00	0.00	0.00	69.38
28	0.0	10.10	0.63	0.63	0.00	0.00	0.00	68.74
29	0.0	10.20	0.64	0.64	0.00	0.00	0.00	68.10
30	0.0	10.10	0.63	0.63	0.00	0.00	0.00	67.47
31	0.0	10.30	0.66	0.66	0.00	0.00	0.00	66.81
MES	311.0	11.13	23.40	23.40	257.95	111.93	146.01	

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1964/65

MES DE ENERO RINI = 66.8 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	5.00	0.19	0.19	0.00	0.00	0.00	66.62
2	0.0	4.50	0.15	0.15	0.00	0.00	0.00	66.47
3	0.0	5.00	0.19	0.19	0.00	0.00	0.00	66.29
4	50.0	6.50	0.30	0.30	45.67	23.20	22.47	70.32
5	15.0	5.50	0.22	0.22	12.19	10.36	1.83	72.91
6	11.0	6.50	0.30	0.30	9.04	7.68	1.36	74.57
7	0.0	8.00	0.43	0.43	0.00	0.00	0.00	74.14
8	0.0	8.00	0.43	0.43	0.00	0.00	0.00	73.71
9	0.0	7.50	0.38	0.38	0.00	0.00	0.00	73.33
10	0.0	8.50	0.48	0.48	0.00	0.00	0.00	72.85
11	9.0	8.00	0.43	0.43	7.25	6.16	1.09	74.17
12	19.0	9.00	0.53	0.53	17.07	12.12	4.95	75.57
13	0.0	9.00	0.53	0.53	0.00	0.00	0.00	75.04
14	0.0	9.50	0.59	0.59	0.00	0.00	0.00	74.45
15	0.0	8.00	0.43	0.43	0.00	0.00	0.00	74.02
16	0.0	10.50	0.70	0.70	0.00	0.00	0.00	73.32
17	0.0	13.00	1.03	1.03	0.00	0.00	0.00	72.29
18	0.0	13.50	1.10	1.10	0.00	0.00	0.00	71.19
19	0.0	13.50	1.10	1.10	0.00	0.00	0.00	70.09
20	4.0	14.50	1.25	1.25	2.90	2.90	0.00	69.94
21	0.0	13.50	1.10	1.10	0.00	0.00	0.00	68.84
22	0.0	14.00	1.17	1.17	0.00	0.00	0.00	67.67
23	0.0	12.00	0.89	0.89	0.00	0.00	0.00	66.78
24	0.0	9.50	0.59	0.59	0.00	0.00	0.00	66.19
25	0.0	8.00	0.43	0.43	0.00	0.00	0.00	65.76
26	0.0	9.00	0.53	0.53	0.00	0.00	0.00	65.23
27	0.0	8.50	0.48	0.48	0.00	0.00	0.00	64.75
28	0.0	9.00	0.53	0.53	0.00	0.00	0.00	64.22
29	4.0	11.00	0.76	0.76	2.54	2.54	0.00	64.92
30	0.0	11.50	0.82	0.82	0.00	0.00	0.00	64.10
31	0.0	13.00	1.03	1.03	0.00	0.00	0.00	63.07
MES	112.0	9.44	19.08	19.08	96.66	64.96	31.69	

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1964/65

MES DE FEBRERO RINI = 63.1 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	6.50	0.32	0.32	0.00	0.00	0.00	62.75
2	0.0	8.00	0.47	0.47	0.00	0.00	0.00	62.28
3	0.0	9.00	0.58	0.58	0.00	0.00	0.00	61.69
4	0.0	9.00	0.58	0.58	0.00	0.00	0.00	61.11
5	0.0	10.00	0.70	0.70	0.00	0.00	0.00	60.41
6	0.0	11.00	0.83	0.83	0.00	0.00	0.00	59.58
7	0.0	8.50	0.52	0.52	0.00	0.00	0.00	59.05
8	0.0	7.50	0.42	0.42	0.00	0.00	0.00	58.63
9	0.0	7.50	0.42	0.42	0.00	0.00	0.00	58.21
10	0.0	6.50	0.32	0.32	0.00	0.00	0.00	57.89
11	0.0	7.00	0.37	0.37	0.00	0.00	0.00	57.52
12	0.0	9.00	0.58	0.58	0.00	0.00	0.00	56.94
13	0.0	9.00	0.58	0.58	0.00	0.00	0.00	56.36
14	0.0	9.00	0.58	0.58	0.00	0.00	0.00	55.78
15	0.0	9.00	0.58	0.58	0.00	0.00	0.00	55.19
16	0.0	9.00	0.58	0.58	0.00	0.00	0.00	54.61
17	0.0	7.50	0.42	0.42	0.00	0.00	0.00	54.19
18	0.0	7.00	0.37	0.37	0.00	0.00	0.00	53.82
19	65.0	5.50	0.24	0.24	54.93	27.91	27.03	63.65
20	0.0	5.00	0.20	0.20	0.00	0.00	0.00	63.45
21	0.0	6.00	0.28	0.28	0.00	0.00	0.00	63.17
22	2.0	8.00	0.47	0.47	1.21	1.21	0.00	63.49
23	0.0	9.50	0.64	0.64	0.00	0.00	0.00	62.85
24	0.0	10.50	0.77	0.77	0.00	0.00	0.00	62.08
25	0.0	11.00	0.83	0.83	0.00	0.00	0.00	61.25
26	0.0	12.50	1.05	1.05	0.00	0.00	0.00	60.20
27	0.0	12.00	0.97	0.97	0.00	0.00	0.00	59.23
28	0.0	13.50	1.20	1.20	0.00	0.00	0.00	58.02
MES	67.0	8.70	15.91	15.91	56.14	29.11	27.03	

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1964/65

MES DE MARZO RINI = 58.0 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	14.50	1.52	1.52	0.00	0.00	0.00	56.51
2	0.0	15.50	1.71	1.71	0.00	0.00	0.00	54.80
3	0.0	10.00	0.78	0.78	0.00	0.00	0.00	54.02
4	0.0	10.50	0.85	0.85	0.00	0.00	0.00	53.17
5	0.0	11.50	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	52.17
6	0.0	10.00	0.78	0.78	0.00	0.00	0.00	51.40
7	0.0	7.50	0.46	0.46	0.00	0.00	0.00	50.93
8	0.0	6.50	0.36	0.36	0.00	0.00	0.00	50.57
9	0.0	8.50	0.58	0.58	0.00	0.00	0.00	49.99
10	0.0	7.00	0.41	0.41	0.00	0.00	0.00	49.58
11	9.0	11.00	0.92	0.92	4.03	4.03	0.00	53.63
12	5.0	10.50	0.85	0.85	2.39	2.39	0.00	55.39
13	1.0	11.00	0.92	0.92	0.48	0.48	0.00	54.99
14	1.0	13.00	1.25	1.25	0.47	0.47	0.00	54.28
15	0.0	16.00	1.81	1.81	0.00	0.00	0.00	52.47
16	0.0	16.00	1.81	1.81	0.00	0.00	0.00	50.66
17	0.0	17.00	2.02	2.02	0.00	0.00	0.00	48.64
18	0.0	17.00	2.02	2.02	0.00	0.00	0.00	46.63
19	0.0	17.50	2.12	2.12	0.00	0.00	0.00	44.50
20	0.0	17.00	2.02	2.02	0.00	0.00	0.00	42.49
21	0.0	19.00	2.46	2.46	0.00	0.00	0.00	40.03
22	0.0	20.50	2.82	2.82	0.00	0.00	0.00	37.21
23	0.0	20.50	2.82	2.82	0.00	0.00	0.00	34.38
24	0.0	19.00	2.46	2.46	0.00	0.00	0.00	31.92
25	0.0	16.00	1.81	1.81	0.00	0.00	0.00	30.11
26	0.0	17.00	2.02	2.02	0.00	0.00	0.00	28.10
27	0.0	15.00	1.61	1.61	0.00	0.00	0.00	26.49
28	0.0	14.00	1.42	1.42	0.00	0.00	0.00	25.07
29	0.0	15.50	1.71	1.71	0.00	0.00	0.00	23.36
30	0.0	18.00	2.23	2.23	0.00	0.00	0.00	21.12
31	0.0	19.00	2.46	2.46	0.00	0.00	0.00	18.66
MES	16.0	14.23	48.00	48.00	7.37	7.37	0.00	

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1964/65

MES DE ABRIL RINI = 18.7 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	15.00	1.79	1.79	0.00	0.00	0.00	16.87
2	0.0	14.00	1.58	1.58	0.00	0.00	0.00	15.29
3	0.0	13.00	1.38	1.38	0.00	0.00	0.00	13.91
4	0.0	14.50	1.68	1.68	0.00	0.00	0.00	12.23
5	0.0	13.50	1.48	1.48	0.00	0.00	0.00	10.75
6	45.0	11.50	1.11	1.11	7.27	6.18	1.09	47.37
7	65.0	11.50	1.11	1.11	51.02	25.92	25.10	60.24
8	0.0	15.00	1.79	1.79	0.00	0.00	0.00	58.45
9	0.0	16.50	2.12	2.12	0.00	0.00	0.00	56.33
10	0.0	20.00	3.00	3.00	0.00	0.00	0.00	53.33
11	0.0	18.00	2.48	2.48	0.00	0.00	0.00	50.85
12	0.0	14.50	1.68	1.68	0.00	0.00	0.00	49.17
13	0.0	15.50	1.90	1.90	0.00	0.00	0.00	47.27
14	0.0	17.00	2.24	2.24	0.00	0.00	0.00	45.04
15	0.0	19.00	2.73	2.73	0.00	0.00	0.00	42.30
16	0.0	16.00	2.01	2.01	0.00	0.00	0.00	40.29
17	0.0	16.50	2.12	2.12	0.00	0.00	0.00	38.17
18	0.0	17.50	2.36	2.36	0.00	0.00	0.00	35.82
19	0.0	18.00	2.48	2.48	0.00	0.00	0.00	33.34
20	0.0	15.00	1.79	1.79	0.00	0.00	0.00	31.55
21	0.0	12.50	1.29	1.29	0.00	0.00	0.00	30.26
22	0.0	12.50	1.29	1.29	0.00	0.00	0.00	28.97
23	0.0	12.50	1.29	1.29	0.00	0.00	0.00	27.68
24	0.0	12.00	1.20	1.20	0.00	0.00	0.00	26.48
25	0.0	14.50	1.68	1.68	0.00	0.00	0.00	24.80
26	0.0	18.00	2.48	2.48	0.00	0.00	0.00	22.32
27	0.0	19.50	2.86	2.86	0.00	0.00	0.00	19.46
28	0.0	17.00	2.24	2.24	0.00	0.00	0.00	17.22
29	0.0	16.00	2.01	2.01	0.00	0.00	0.00	15.21
30	0.0	15.00	1.79	1.79	0.00	0.00	0.00	13.42
MES	110.0	15.37	56.95	56.95	58.29	32.10	26.19	

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1964/65

MES DE MAYO RINI = 13.4 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	18.00	2.67	2.67	0.00	0.00	0.00	10.76
2	0.0	18.00	2.67	2.67	0.00	0.00	0.00	8.09
3	0.0	17.50	2.54	2.54	0.00	0.00	0.00	5.55
4	0.0	17.00	2.41	2.41	0.00	0.00	0.00	3.14
5	0.0	19.00	2.94	2.94	0.00	0.00	0.00	0.21
6	0.0	18.00	2.67	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00
7	0.0	18.50	2.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	0.0	21.50	3.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0.0	24.50	4.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0.0	24.50	4.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	0.0	23.50	4.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	0.0	22.50	3.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	0.0	22.50	3.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	0.0	22.00	3.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	0.0	23.50	4.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	0.0	25.50	4.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0.0	26.50	5.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.0	20.50	3.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	0.0	18.00	2.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	0.0	18.00	2.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	0.0	14.50	1.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	0.0	21.00	3.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	0.0	21.00	3.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24	0.0	20.00	3.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25	0.0	18.50	2.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	0.0	17.50	2.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	0.0	20.00	3.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0.0	20.50	3.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
29	4.0	19.00	2.94	2.94	0.00	0.00	0.00	1.06
30	10.0	18.00	2.67	2.67	0.00	0.00	0.00	8.39
31	0.0	16.50	2.28	2.28	0.00	0.00	0.00	6.11
MES	14.0	20.18	102.95	21.31	0.00	0.00	0.00	

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1964/65

MES DE JUNIO RINI = 6.1 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	17.50	2.64	2.64	0.00	0.00	0.00	3.47
2	2.0	14.50	1.89	1.89	0.00	0.00	0.00	3.58
3	0.0	17.00	2.51	2.51	0.00	0.00	0.00	1.08
4	35.0	17.50	2.64	2.64	0.94	0.94	0.00	32.49
5	0.0	18.00	2.78	2.78	0.00	0.00	0.00	29.71
6	0.0	18.50	2.92	2.92	0.00	0.00	0.00	26.79
7	0.0	18.50	2.92	2.92	0.00	0.00	0.00	23.87
8	0.0	19.50	3.21	3.21	0.00	0.00	0.00	20.67
9	0.0	20.00	3.36	3.36	0.00	0.00	0.00	17.31
10	0.0	20.50	3.51	3.51	0.00	0.00	0.00	13.80
11	0.0	20.50	3.51	3.51	0.00	0.00	0.00	10.29
12	0.0	22.50	4.15	4.15	0.00	0.00	0.00	6.14
13	0.0	22.00	3.98	3.98	0.00	0.00	0.00	2.16
14	0.0	23.00	4.31	2.16	0.00	0.00	0.00	0.00
15	0.0	23.00	4.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	0.0	24.50	4.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0.0	23.50	4.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.0	24.00	4.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	0.0	24.00	4.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	0.0	24.00	4.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	0.0	27.50	5.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	0.0	27.50	5.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	0.0	26.00	5.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24	0.0	24.00	4.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25	0.0	25.50	5.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	0.0	25.50	5.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	0.0	25.00	5.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0.0	26.00	5.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
29	0.0	27.50	5.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
30	0.0	27.00	5.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MES	37.0	22.47	126.32	42.17	0.94	0.94	0.00	

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1964/65

MES DE JULIO RINI = 0.0 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	27.00	5.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	0.0	26.50	5.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.0	26.50	5.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.0	25.00	4.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	0.0	24.50	4.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	0.0	23.00	4.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	0.0	23.00	4.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	0.0	23.50	4.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0.0	23.50	4.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0.0	22.50	4.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	0.0	21.00	3.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	0.0	25.00	4.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	0.0	25.00	4.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	0.0	24.50	4.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	0.0	24.50	4.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	0.0	24.00	4.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0.0	25.50	5.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.0	24.00	4.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	0.0	25.00	4.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	0.0	25.50	5.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	0.0	25.50	5.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	0.0	26.50	5.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	0.0	26.50	5.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24	0.0	27.00	5.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25	0.0	25.50	5.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	9.0	24.00	4.57	4.57	0.00	0.00	0.00	4.43
27	0.0	24.00	4.57	4.43	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0.0	24.00	4.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
29	0.0	26.00	5.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
30	0.0	28.50	6.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
31	0.0	26.00	5.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MES	9.0	24.92	151.87	9.00	0.00	0.00	0.00	

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1964/65

MES DE AGOSTO RINI = 0.0 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	26.00	4.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	0.0	26.00	4.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.0	28.00	5.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.0	28.00	5.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	0.0	28.00	5.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	0.0	25.00	4.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	0.0	26.00	4.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	2.0	26.50	5.11	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0.0	24.50	4.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0.0	24.50	4.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	0.0	25.00	4.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	0.0	26.00	4.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	0.0	24.00	4.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	0.0	25.50	4.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	0.0	26.00	4.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	0.0	26.50	5.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0.0	25.50	4.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.0	22.50	3.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	0.0	25.00	4.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	0.0	28.50	5.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	0.0	29.00	6.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	0.0	22.50	3.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	0.0	20.50	3.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24	0.0	21.50	3.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25	0.0	26.50	5.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	0.0	27.00	5.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	0.0	26.50	5.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0.0	25.00	4.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
29	0.0	25.00	4.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
30	0.0	24.50	4.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
31	0.0	23.50	4.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MES	2.0	25.44	147.75	2.00	0.00	0.00	0.00	

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1964/65

MES DE SEPTIEMBRE RINI = 0.0 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	24.00	3.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	0.0	20.50	2.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.0	19.00	2.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.0	20.00	2.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	0.0	22.00	3.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	0.0	20.00	2.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	0.0	24.00	3.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	0.0	23.00	3.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0.0	26.50	4.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0.0	22.50	3.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	0.0	21.50	3.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	0.0	21.50	3.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	0.0	22.00	3.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	0.0	20.00	2.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	0.0	21.00	3.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	0.0	21.00	3.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0.0	21.50	3.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.0	22.00	3.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	0.0	22.50	3.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	0.0	22.00	3.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	0.0	21.50	3.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	0.0	20.50	2.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	0.0	20.50	2.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24	0.0	20.50	2.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25	3.0	16.00	1.89	1.89	0.00	0.00	0.00	1.11
26	6.0	17.00	2.10	2.10	0.00	0.00	0.00	5.01
27	10.5	17.00	2.10	2.10	0.00	0.00	0.00	13.41
28	0.0	18.50	2.45	2.45	0.00	0.00	0.00	10.96
29	0.0	18.00	2.33	2.33	0.00	0.00	0.00	8.63
30	0.0	18.50	2.45	2.45	0.00	0.00	0.00	6.18
MES	19.5	20.82	91.50	13.32	0.00	0.00	0.00	
AÑO	848.5	17.06	886.74	299.73	542.59	295.68	246.92	

I = 80.8888 A = 1.7947

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1965/66

MES DE OCTUBRE RINI = 6.2 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	6.0	20.00	2.44	2.44	0.00	0.00	0.00	9.74
2	0.0	19.00	2.21	2.21	0.00	0.00	0.00	7.53
3	0.0	17.50	1.89	1.89	0.00	0.00	0.00	5.64
4	1.0	17.00	1.79	1.79	0.00	0.00	0.00	4.85
5	0.0	18.50	2.10	2.10	0.00	0.00	0.00	2.74
6	15.0	19.50	2.32	2.32	0.00	0.00	0.00	15.42
7	15.0	19.50	2.32	2.32	0.23	0.23	0.00	27.87
8	4.0	19.50	2.32	2.32	0.30	0.30	0.00	29.24
9	0.0	19.00	2.21	2.21	0.00	0.00	0.00	27.03
10	0.0	19.50	2.32	2.32	0.00	0.00	0.00	24.71
11	0.0	18.00	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	22.71
12	0.0	17.00	1.79	1.79	0.00	0.00	0.00	20.92
13	0.0	17.00	1.79	1.79	0.00	0.00	0.00	19.13
14	0.0	17.00	1.79	1.79	0.00	0.00	0.00	17.34
15	56.0	18.00	2.00	2.00	17.98	12.76	5.21	53.37
16	11.0	18.00	2.00	2.00	5.73	4.87	0.86	56.64
17	0.0	17.00	1.79	1.79	0.00	0.00	0.00	54.85
18	22.0	16.00	1.59	1.59	13.83	11.75	2.07	61.43
19	5.0	16.50	1.69	1.69	2.99	2.99	0.00	61.74
20	0.0	17.00	1.79	1.79	0.00	0.00	0.00	59.95
21	0.0	17.00	1.79	1.79	0.00	0.0 2	0.00	58.16
22	0.0	17.00	1.79	1.79	0.00	0.00	0.00	56.37
23	4.0	16.50	1.69	1.69	2.05	2.05	0.00	56.63
24	30.0	17.00	1.79	1.79	21.52	15.28	6.24	63.32
25	0.0	17.50	1.89	1.89	0.00	0.00	0.00	61.43
26	0.0	16.50	1.69	1.69	0.00	0.00	0.00	59.74
27	0.0	17.00	1.79	1.79	0.00	0.00	0.00	57.95
28	0.0	18.00	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	55.95
29	0.0	18.50	2.10	2.10	0.00	0.00	0.00	53.85
30	120.0	18.00	2.00	2.00	109.95	35.00	74.95	61.90
31	90.0	16.00	1.59	1.59	83.93	33.07	50.86	66.38
MES	379.0	17.73	60.29	60.29	258.50	118.31	140.19	

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1965/66

MES DE NOVIEMBRE RINI = 66.4 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	16.50	1.53	1.53	0.00	0.00	0.00	64.85
2	0.0	16.00	1.44	1.44	0.00	0.00	0.00	63.41
3	0.0	16.00	1.44	1.44	0.00	0.00	0.00	61.97
4	0.0	16.00	1.44	1.44	0.00	0.00	0.00	60.53
5	0.0	16.50	1.53	1.53	0.00	0.00	0.00	59.00
6	0.0	16.00	1.44	1.44	0.00	0.00	0.00	57.56
7	0.0	16.00	1.44	1.44	0.00	0.00	0.00	56.11
8	0.0	16.00	1.44	1.44	0.00	0.00	0.00	54.67
9	0.0	16.50	1.53	1.53	0.00	0.00	0.00	53.14
10	0.0	16.00	1.44	1.44	0.00	0.00	0.00	51.70
11	0.0	17.50	1.71	1.71	0.00	0.00	0.00	49.99
12	0.0	16.00	1.44	1.44	0.00	0.00	0.00	48.55
13	0.0	14.00	1.12	1.12	0.00	0.00	0.00	47.43
14	0.0	13.50	1.04	1.04	0.00	0.00	0.00	46.39
15	0.0	14.00	1.12	1.12	0.00	0.00	0.00	45.27
16	0.0	14.50	1.20	1.20	0.00	0.00	0.00	44.07
17	0.0	15.50	1.36	1.36	0.00	0.00	0.00	42.72
18	0.0	16.00	1.44	1.44	0.00	0.00	0.00	41.27
19	0.0	15.00	1.28	1.28	0.00	0.00	0.00	40.00
20	0.0	15.50	1.36	1.36	0.00	0.00	0.00	38.64
21	0.0	15.00	1.28	1.28	0.00	0.00	0.00	37.37
22	0.0	13.00	0.97	0.97	0.00	0.00	0.00	36.40
23	0.0	12.00	0.83	0.83	0.00	0.00	0.00	35.56
24	0.0	6.00	0.22	0.22	0.00	0.00	0.00	35.34
25	0.0	7.00	0.30	0.30	0.00	0.00	0.00	35.04
26	0.0	6.00	0.22	0.22	0.00	0.00	0.00	34.82
27	0.0	9.00	0.48	0.48	0.00	0.00	0.00	34.34
28	0.0	10.50	0.65	0.65	0.00	0.00	0.00	33.69
29	0.0	12.50	0.90	0.90	0.00	0.00	0.00	32.79
30	0.0	13.50	1.04	1.04	0.00	0.00	0.00	31.74
MES	0.0	13.92	34.64	34.64	0.00	0.00	0.00	

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1965/66

MES DE DICIEMBRE RINI = 31.7 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	12.00	0.79	0.79	0.00	0.00	0.00	30.95
2	0.0	12.00	0.79	0.79	0.00	0.00	0.00	30.16
3	0.0	14.50	1.13	1.13	0.00	0.00	0.00	29.03
4	0.0	12.50	0.85	0.85	0.00	0.00	0.00	28.17
5	0.0	13.50	0.99	0.99	0.00	0.00	0.00	27.18
6	0.0	15.00	1.21	1.21	0.00	0.00	0.00	25.97
7	0.0	15.00	1.21	1.21	0.00	0.00	0.00	24.77
8	0.0	12.00	0.79	0.79	0.00	0.00	0.00	23.97
9	182.5	11.50	0.73	0.73	148.97	35.00	113.97	56.77
10	4.0	11.50	0.73	0.73	2.08	2.08	0.00	57.96
11	0.0	13.50	0.99	0.99	0.00	0.00	0.00	56.97
12	0.0	16.00	1.37	1.37	0.00	0.00	0.00	55.61
13	0.0	11.50	0.73	0.73	0.00	0.00	0.00	54.88
14	0.0	11.00	0.67	0.67	0.00	0.00	0.00	54.21
15	0.0	10.50	0.61	0.61	0.00	0.00	0.00	53.59
16	0.0	10.50	0.61	0.61	0.00	0.00	0.00	52.98
17	0.0	11.50	0.73	0.73	0.00	0.00	0.00	52.25
18	0.0	11.50	0.73	0.73	0.00	0.00	0.00	51.52
19	0.0	11.00	0.67	0.67	0.00	0.00	0.00	50.85
20	0.0	11.00	0.67	0.67	0.00	0.00	0.00	50.18
21	0.0	10.00	0.56	0.56	0.00	0.00	0.00	49.62
22	0.0	9.50	0.51	0.51	0.00	0.00	0.00	49.12
23	0.0	11.00	0.67	0.67	0.00	0.00	0.00	48.45
24	0.0	15.00	1.21	1.21	0.00	0.00	0.00	47.24
25	0.0	12.50	0.85	0.85	0.00	0.00	0.00	46.38
26	0.0	13.50	0.99	0.99	0.00	0.00	0.00	45.39
27	0.0	13.00	0.92	0.92	0.00	0.00	0.00	44.47
28	0.0	11.50	0.73	0.73	0.00	0.00	0.00	43.74
29	0.0	9.50	0.51	0.51	0.00	0.00	0.00	43.24
30	0.0	11.00	0.67	0.67	0.00	0.00	0.00	42.57
31	0.0	12.50	0.85	0.85	0.00	0.00	0.00	41.71
MES	186.5	12.15	25.48	25.48	151.05	37.08	113.97	

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1965/66

MES DE ENERO RINI = 41.7 mm

DÍA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	13.00	0.95	0.95	0.00	0.00	0.00	40.76
2	0.0	14.50	1.17	1.17	0.00	0.00	0.00	39.59
3	0.0	14.00	1.09	1.09	0.00	0.00	0.00	38.49
4	0.0	14.00	1.09	1.09	0.00	0.00	0.00	37.40
5	0.0	10.00	0.58	0.58	0.00	0.00	0.00	36.82
6	0.0	9.00	0.47	0.47	0.00	0.00	0.00	36.35
7	0.0	10.00	0.58	0.58	0.00	0.00	0.00	35.77
8	0.0	9.50	0.52	0.52	0.00	0.00	0.00	35.25
9	0.0	8.00	0.38	0.38	0.00	0.00	0.00	34.87
10	0.0	10.00	0.58	0.58	0.00	0.00	0.00	34.30
11	0.0	12.50	0.88	0.88	0.00	0.00	0.00	33.41
12	0.0	14.00	1.09	1.09	0.00	0.00	0.00	32.32
13	0.0	13.00	0.95	0.95	0.00	0.00	0.00	31.37
14	0.0	10.00	0.58	0.58	0.00	0.00	0.00	30.79
15	0.0	11.00	0.69	0.69	0.00	0.00	0.00	30.10
16	0.0	12.00	0.82	0.82	0.00	0.00	0.00	29.28
17	0.0	10.00	0.58	0.58	0.00	0.00	0.00	28.71
18	0.0	12.00	0.82	0.82	0.00	0.00	0.00	27.89
19	0.0	15.00	1.25	1.25	0.00	0.00	0.00	26.64
20	0.0	17.00	1.58	1.58	0.00	0.00	0.00	25.06
21	0.0	16.00	1.41	1.41	0.00	0.00	0.00	23.64
22	0.0	19.00	1.96	1.96	0.00	0.00	0.00	21.68
23	0.0	17.50	1.67	1.67	0.00	0.00	0.00	20.01
24	0.0	17.00	1.58	1.58	0.00	0.00	0.00	18.42
25	0.0	15.50	1.33	1.33	0.00	0.00	0.00	17.10
26	0.0	13.00	0.95	0.95	0.00	0.00	0.00	16.14
27	0.0	14.00	1.09	1.09	0.00	0.00	0.00	15.05
28	0.0	12.00	0.82	0.82	0.00	0.00	0.00	14.23
29	0.0	11.00	0.69	0.69	0.00	0.00	0.00	13.54
30	0.0	14.00	1.09	1.09	0.00	0.00	0.00	12.45
31	0.0	13.50	1.02	1.02	0.00	0.00	0.00	11.42
MES	0.0	12.94	30.29	30.29	0.00	0.00	0.00	

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1965/66

MES DE FEBRERO RINI = 11.4 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	12.50	0.97	0.97	0.00	0.00	0.00	10.46
2	0.0	10.00	0.63	0.63	0.00	0.00	0.00	9.83
3	0.0	11.50	0.82	0.82	0.00	0.00	0.00	9.00
4	0.0	13.50	1.12	1.12	0.00	0.00	0.00	7.89
5	0.0	12.50	0.97	0.97	0.00	0.00	0.00	6.92
6	0.0	13.50	1.12	1.12	0.00	0.00	0.00	5.80
7	0.0	14.00	1.20	1.20	0.00	0.00	0.00	4.61
8	0.0	17.00	1.73	1.73	0.00	0.00	0.00	2.87
9	0.0	17.00	1.73	1.73	0.00	0.00	0.00	1.14
10	0.0	16.50	1.64	1.14	0.00	0.00	0.00	0.00
11	0.0	16.00	1.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	0.0	14.00	1.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	0.0	11.00	0.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	0.0	13.50	1.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	0.0	13.00	1.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	0.0	14.00	1.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0.0	14.00	1.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.0	14.50	1.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	0.0	16.00	1.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	0.0	14.50	1.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	0.0	13.00	1.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	0.0	13.00	1.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	0.0	13.50	1.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24	0.0	13.50	1.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25	0.0	13.00	1.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	0.0	15.50	1.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	0.0	16.00	1.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0.0	15.50	1.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MES	0.0	13.98	33.90	11.42	0.00	0.00	0.00	

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1965/66

MES DE MARZO RINI = 0.0 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	13.00	1.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	0.0	13.00	1.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.0	11.00	0.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.0	12.50	1.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	0.0	12.50	1.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	0.0	11.00	0.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	0.0	10.00	0.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	0.0	10.00	0.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0.0	12.50	1.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0.0	11.50	0.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	0.0	12.50	1.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	0.0	14.00	1.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	0.0	13.00	1.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	0.0	12.50	1.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	0.0	12.50	1.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	0.0	14.00	1.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0.0	11.50	0.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.0	12.00	0.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	11.0	12.00	0.99	0.99	0.00	0.00	0.00	10.01
20	3.0	11.50	0.91	0.91	0.00	0.00	0.00	12.10
21	0.0	11.50	0.91	0.91	0.00	0.00	0.00	11.19
22	0.0	8.50	0.51	0.51	0.00	0.00	0.00	10.67
23	0.0	13.50	1.24	1.24	0.00	0.00	0.00	9.44
24	0.0	13.50	1.24	1.24	0.00	0.00	0.00	8.20
25	0.0	13.50	1.24	1.24	0.00	0.00	0.00	6.96
26	0.0	16.00	1.71	1.71	0.00	0.00	0.00	5.25
27	0.0	17.00	1.92	1.92	0.00	0.00	0.00	3.33
28	0.0	15.00	1.51	1.51	0.00	0.00	0.00	1.81
29	0.0	13.00	1.15	1.15	0.00	0.00	0.00	0.66
30	0.0	14.50	1.42	0.66	0.00	0.00	0.00	0.00
31	0.0	13.50	1.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MES	14.0	12.65	34.41	14.00	0.00	0.00	0.00	

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1965/66

MES DE ABRIL RINI = 0.0 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	12.50	1.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	0.0	13.50	1.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.0	14.50	1.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.0	14.00	1.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	0.0	16.00	1.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	0.0	16.50	2.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	0.0	17.50	2.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	0.0	15.50	1.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0.0	16.50	2.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0.0	16.50	2.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	0.0	16.00	1.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	0.0	16.50	2.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	0.0	16.00	1.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	0.0	15.50	1.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	0.0	18.00	2.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	0.0	17.00	2.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0.0	18.50	2.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.0	18.00	2.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	0.0	18.00	2.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	0.0	17.50	2.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	0.0	18.00	2.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	0.0	17.00	2.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	0.0	19.50	2.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24	3.0	18.50	2.50	2.50	0.00	0.00	0.00	0.50
25	0.0	16.00	1.90	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00
26	0.0	17.00	2.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	0.0	18.00	2.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	13.0	15.50	1.79	1.79	0.00	0.00	0.00	11.21
29	7.0	15.00	1.68	1.68	0.00	0.00	0.00	16.53
30	0.0	16.00	1.90	1.90	0.00	0.00	0.00	14.63
MES	23.0	16.48	60.78	8.37	0.00	0.00	0.00	

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1965/66

MES DE MAYO RINI = 14.6 mm

DÍA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	19.00	2.83	2.83	0.00	0.00	0.00	11.80
2	0.0	20.50	3.28	3.28	0.00	0.00	0.00	8.52
3	0.0	20.50	3.28	3.28	0.00	0.00	0.00	5.25
4	0.0	22.50	3.91	3.91	0.00	0.00	0.00	1.33
5	0.0	23.00	4.08	1.33	0.00	0.00	0.00	0.00
6	0.0	23.00	4.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	0.0	24.00	4.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	0.0	22.50	3.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0.0	19.00	2.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0.0	20.50	3.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	0.0	20.00	3.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	0.0	18.50	2.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	15.0	16.00	2.04	2.04	0.00	0.00	0.00	12.96
14	0.0	15.00	1.81	1.81	0.00	0.00	0.00	11.15
15	0.0	18.00	2.56	2.56	0.00	0.00	0.00	8.59
16	2.0	19.50	2.98	2.98	0.00	0.00	0.00	7.61
17	0.0	20.50	3.28	3.28	0.00	0.00	0.00	4.34
18	4.0	20.50	3.28	3.28	0.00	0.00	0.00	5.06
19	0.0	19.50	2.98	2.98	0.00	0.00	0.00	2.08
20	0.0	20.00	3.13	2.08	0.00	0.00	0.00	0.00
21	0.0	19.50	2.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	0.0	19.50	2.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	0.0	19.00	2.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24	0.0	18.50	2.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25	0.0	17.50	2.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	0.0	20.00	3.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	0.0	21.50	3.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0.0	23.00	4.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
29	2.0	23.50	4.25	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00
30	2.0	20.50	3.28	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00
31	3.0	19.50	2.98	2.98	0.00	0.00	0.00	0.02
MES	28.0	20.13	98.97	42.61	0.00	0.00	0.00	

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1965/66

MES DE JUNIO RINI = 0.0 mm

DÍA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	21.00	3.57	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
2	0.0	21.50	3.74	0.00	0.00	0.0 0	0.00	0.00
3	0.0	21.00	3.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.0	22.00	3.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	0.0	24.00	4.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	25.0	23.00	4.25	4.25	0.00	0.00	0.00	20.75
7	20.0	19.50	3.10	3.10	1.91	1.91	0.00	35.74
8	0.0	19.00	2.95	2.95	0.00	0.00	0.00	32.79
9	0.0	20.00	3.26	3.26	0.00	0.00	0.00	29.53
10	8.0	20.00	3.26	3.26	1.05	1.05	0.00	33.22
11	0.0	17.50	2.52	2.52	0.00	0.00	0.00	30.70
12	7.0	18.00	2.66	2.66	0.99	0.99	0.00	34.05
13	12.0	20.50	3.41	3.41	2.78	2.78	0.00	39.85
14	0.0	19.50	3.10	3.10	0.00	0.00	0.00	36.75
15	0.0	24.00	4.61	4.61	0.00	0.00	0.00	32.14
16	0.0	24.00	4.61	4.61	0.00	0.00	0.00	27.54
17	0.0	24.50	4.79	4.79	0.00	0.00	0.00	22.74
18	0.0	25.50	5.17	5.17	0.00	0.00	0.00	17.57
19	0.0	23.50	4.43	4.43	0.00	0.00	0.00	13.15
20	0.0	27.00	5.77	5.77	0.00	0.00	0.00	7.38
21	0.0	22.50	4.07	4.07	0.00	0.00	0.00	3.30
22	0.0	22.00	3.90	3.30	0.00	0.00	0.00	0.00
23	0.0	22.00	3.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24	0.0	23.50	4.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25	0.0	22.00	3.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	0.0	22.50	4.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	0.0	23.50	4.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0.0	24.00	4.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
29	0.0	26.50	5.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
30	0.0	25.00	4.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MES	72.0	22.28	121.16	65.29	6.73	6.73	0.00	

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1965/66

MES DE JULIO RINI = 0.0 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	22.50	4.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	0.0	24.50	4.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.0	25.00	4.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.0	25.00	4.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	0.0	25.50	5.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	0.0	24.00	4.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	0.0	22.00	3.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	0.0	22.00	3.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0.0	22.50	4.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0.0	23.00	4.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	0.0	26.50	5.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	0.0	25.00	4.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	0.0	27.50	5.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	0.0	26.50	5.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	0.0	27.50	5.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	0.0	27.50	5.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0.0	26.00	5.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.0	25.50	5.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	0.0	23.50	4.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	0.0	23.00	4.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	0.0	22.50	4.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	0.0	25.50	5.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	0.0	25.00	4.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24	0.0	25.50	5.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25	0.0	24.50	4.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	0.0	25.50	5.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	0.0	25.00	4.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0.0	24.50	4.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
29	0.0	25.50	5.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
30	0.0	25.00	4.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
31	0.0	25.50	5.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MES	0.0	24.79	149.50	0.00	0.00	0.00	0.00	

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1965/66

MES DE AGOSTO RINI = 0.0 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	25.50	4.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	0.0	26.00	4.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.0	28.50	5.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.0	29.00	6.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	0.0	26.00	4.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	0.0	25.00	4.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	0.0	27.00	5.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	0.0	27.50	5.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0.0	28.00	5.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0.0	27.00	5.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	0.0	25.00	4.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	0.0	25.50	4.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	0.0	26.50	5.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	0.0	26.50	5.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	0.0	27.00	5.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	0.0	27.50	5.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0.0	26.50	5.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.0	25.00	4.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	0.0	26.00	4.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	0.0	26.00	4.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	14.0	25.50	4.75	4.75	0.00	0.00	0.00	9.25
22	0.0	23.50	4.07	4.07	0.00	0.00	0.00	5.19
23	0.0	25.00	4.57	4.57	0.00	0.00	0.00	0.61
24	0.0	25.00	4.57	0.61	0.00	0.00	0.00	0.00
25	0.0	26.00	4.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	0.0	25.00	4.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	0.0	26.00	4.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0.0	28.00	5.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
29	0.0	28.00	5.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
30	0.0	25.50	4.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
31	0.0	25.00	4.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MES	14.0	26.24	155.80	14.00	0.00	0.00	0.00	

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1965/66

MES DE SEPTIEMBRE RINI = 0.0 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	25.00	4.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	0.0	26.50	4.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.0	25.50	4.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.0	27.00	4.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	0.0	25.50	4.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	0.0	25.50	4.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	0.0	24.50	4.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	0.0	24.00	3.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0.0	27.00	4.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0.0	27.50	5.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	0.0	25.00	4.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	0.0	24.50	4.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	10.0	25.50	4.34	4.34	0.00	0.00	0.00	5.66
14	8.0	20.50	2.86	2.86	0.00	0.00	0.00	10.80
15	0.0	22.00	3.27	3.27	0.00	0.00	0.00	7.53
16	0.0	22.50	3.42	3.42	0.00	0.00	0.00	4.11
17	0.0	21.50	3.13	3.13	0.00	0.00	0.00	0.97
18	0.0	21.00	3.00	0.97	0.00	0.00	0.00	0.00
19	0.0	21.00	3.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	0.0	21.00	3.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	0.0	22.50	3.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	0.0	24.00	3.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	12.0	25.00	4.18	4.18	0.00	0.00	0.00	7.82
24	0.0	22.00	3.27	3.27	0.00	0.00	0.00	4.55
25	0.0	21.00	3.00	3.00	0.00	0.00	0.00	1.55
26	0.0	21.50	3.13	1.55	0.00	0.00	0.00	0.00
27	36.0	20.00	2.73	2.73	0.93	0.93	0.00	32.34
28	27.0	20.00	2.73	2.73	8.66	7.36	1.30	47.95
29	0.0	19.50	2.60	2.60	0.00	0.00	0.00	45.35
30	0.0	21.00	3.00	3.00	0.00	0.00	0.00	42.35
MES	93.0	23.30	110.56	41.06	9.59	8.29	1.30	
AÑO	809.5	18.05	915.77	347.46	425.87	170.40	255.47	

I = 86.6088 A = 1.9046

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1966/67

MES DE OCTUBRE RINI = 42.4 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	19.00	2.32	2.32	0.00	0.00	0.00	40.03
2	0.0	19.50	2.43	2.43	0.00	0.00	0.00	37.60
3	0.0	23.00	3.25	3.25	0.00	0.00	0.00	34.35
4	5.0	21.50	2.89	2.89	0.91	0.91	0.00	35.56
5	85.0	20.00	2.54	2.54	62.20	28.92	33.28	55.82
6	6.0	19.50	2.43	2.43	3.12	3.12	0.00	56.27
7	3.0	22.00	3.00	3.00	1.51	1.51	0.00	54.75
8	2.0	22.00	3.00	3.00	0.95	0.95	0.00	52.80
9	3.0	20.50	2.65	2.65	1.35	1.35	0.00	51.79
10	62.0	19.00	2.32	2.32	50.77	25.79	24.98	60.70
11	3.0	18.00	2.11	2.11	1.72	1.72	0.00	59.87
12	0.0	20.50	2.65	2.65	0.00	0.00	0.00	57.22
13	0.0	21.50	2.89	2.89	0.00	0.00	0.00	54.33
14	0.0	21.50	2.89	2.89	0.00	0.00	0.00	51.45
15	2.0	19.50	2.43	2.43	0.84	0.84	0.00	50.18
16	0.0	19.00	2.32	2.32	0.00	0.00	0.00	47.85
17	0.0	20.50	2.65	2.65	0.00	0.00	0.00	45.20
18	0.0	20.50	2.65	2.65	0.00	0.00	0.00	42.55
19	0.0	19.00	2.32	2.32	0.00	0.00	0.00	40.23
20	0.0	19.00	2.32	2.32	0.00	0.00	0.00	37.91
21	0.0	20.00	2.54	2.54	0.00	0.00	0.00	35.36
22	0.0	18.50	2.21	2.21	0.00	0.00	0.00	33.15
23	0.0	18.00	2.11	2.11	0.00	0.00	0.00	31.04
24	0.0	19.50	2.43	2.43	0.00	0.00	0.00	28.61
25	0.0	21.50	2.89	2.89	0.00	0.00	0.00	25.72
26	0.0	16.00	1.72	1.72	0.00	0.00	0.00	24.01
27	0.0	15.50	1.62	1.62	0.00	0.00	0.00	22.39
28	0.0	13.50	1.27	1.27	0.00	0.00	0.00	21.11
29	0.0	12.50	1.11	1.11	0.00	0.00	0.00	20.00
30	0.0	11.00	0.89	0.89	0.00	0.00	0.00	19.12
31	0.0	10.50	0.82	0.82	0.00	0.00	0.00	18.30
MES	171.0	18.76	71.68	71.68	123.38	65.12	58.26	

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1966/67

MES DE NOVIEMBRE RINI = 18.3 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	10.00	0.68	0.68	0.00	0.00	0.00	17.62
2	0.0	12.00	0.93	0.93	0.00	0.00	0.00	16.69
3	0.0	11.00	0.80	0.80	0.00	0.00	0.00	15.88
4	0.0	12.00	0.93	0.93	0.00	0.00	0.00	14.95
5	0.0	13.50	1.15	1.15	0.00	0.00	0.00	13.80
6	0.0	15.00	1.38	1.38	0.00	0.00	0.00	12.41
7	0.0	16.00	1.55	1.55	0.00	0.00	0.00	10.86
8	0.0	16.00	1.55	1.55	0.00	0.00	0.00	9.31
9	0.0	15.00	1.38	1.38	0.00	0.00	0.00	7.93
10	32.0	14.50	1.30	1.30	1.71	1.71	0.00	36.91
11	0.0	13.50	1.15	1.15	0.00	0.00	0.00	35.76
12	0.0	11.50	0.87	0.87	0.00	0.00	0.00	34.89
13	0.0	12.00	0.93	0.93	0.00	0.00	0.00	33.96
14	0.0	12.50	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	32.95
15	0.0	13.50	1.15	1.15	0.00	0.00	0.00	31.80
16	0.0	14.50	1.30	1.30	0.00	0.00	0.00	30.50
17	0.0	13.50	1.15	1.15	0.00	0.00	0.00	29.35
18	0.0	11.00	0.80	0.80	0.00	0.00	0.00	28.54
19	0.0	11.50	0.87	0.87	0.00	0.00	0.00	27.68
20	0.0	9.50	0.62	0.62	0.00	0.00	0.00	27.06
21	0.0	9.50	0.62	0.62	0.00	0.00	0.00	26.44
22	0.0	10.00	0.68	0.68	0.00	0.00	0.00	25.76
23	0.0	10.00	0.68	0.68	0.00	0.00	0.00	25.08
24	0.0	9.50	0.62	0.62	0.00	0.00	0.00	24.46
25	0.0	8.50	0.51	0.51	0.00	0.00	0.00	23.95
26	0.0	9.50	0.62	0.62	0.00	0.00	0.00	23.33
27	0.0	9.50	0.62	0.62	0.00	0.00	0.00	22.71
28	0.0	10.00	0.68	0.68	0.00	0.00	0.00	22.03
29	0.0	11.50	0.87	0.87	0.00	0.00	0.00	21.16
30	0.0	13.50	1.15	1.15	0.00	0.00	0.00	20.01
MES	32.0	11.98	28.57	28.57	1.71	1.71	0.00	

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1966/67

MES DE DICIEMBRE RINI = 20.0 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	17.50	1.72	1.72	0.00	0.00	0.00	18.29
2	0.0	16.00	1.47	1.47	0.00	0.00	0.00	16.82
3	0.0	13.00	1.02	1.02	0.00	0.00	0.00	15.80
4	0.0	13.00	1.02	1.02	0.00	0.00	0.00	14.78
5	0.0	10.00	0.64	0.64	0.00	0.00	0.00	14.13
6	0.0	10.00	0.64	0.64	0.00	0.00	0.00	13.49
7	0.0	11.00	0.76	0.76	0.00	0.00	0.00	12.73
8	0.0	9.00	0.53	0.53	0.00	0.00	0.00	12.20
9	0.0	9.50	0.59	0.59	0.00	0.00	0.00	11.61
10	0.0	11.00	0.76	0.76	0.00	0.00	0.00	10.85
11	0.0	13.50	1.09	1.09	0.00	0.00	0.00	9.76
12	0.0	14.00	1.16	1.16	0.00	0.00	0.00	8.59
13	0.0	13.00	1.02	1.02	0.00	0.00	0.00	7.57
14	0.0	16.00	1.47	1.47	0.00	0.00	0.00	6.10
15	0.0	13.00	1.02	1.02	0.00	0.00	0.00	5.08
16	0.0	11.50	0.82	0.82	0.00	0.00	0.00	4.26
17	0.0	11.50	0.82	0.82	0.00	0.00	0.00	3.43
18	0.0	12.00	0.89	0.89	0.00	0.00	0.00	2.55
19	0.0	11.00	0.76	0.76	0.00	0.00	0.00	1.79
20	0.0	11.50	0.82	0.82	0.00	0.00	0.00	0.96
21	0.0	11.50	0.82	0.82	0.00	0.00	0.00	0.14
22	0.0	10.50	0.70	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00
23	0.0	11.50	0.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24	0.0	10.50	0.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25	0.0	9.00	0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	0.0	8.00	0.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	0.0	10.00	0.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0.0	10.50	0.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
29	0.0	13.50	1.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
30	0.0	13.50	1.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
31	0.0	13.00	1.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MES	0.0	11.89	27.62	20.01	0.00	0.00	0.00	

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1966/67

MES DE ENERO RINI = 0.0 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	12.00	0.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	0.0	10.00	0.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.0	11.00	0.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.0	11.50	0.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	0.0	14.50	1.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	0.0	10.50	0.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	0.0	9.50	0.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	0.0	9.50	0.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	16.0	9.50	0.61	0.61	0.00	0.00	0.00	15.39
10	4.0	10.00	0.66	0.66	0.00	0.00	0.00	18.73
11	0.0	7.00	0.35	0.35	0.00	0.00	0.00	18.37
12	0.0	6.50	0.31	0.31	0.00	0.00	0.00	18.06
13	0.0	9.00	0.55	0.55	0.00	0.00	0.00	17.51
14	0.0	7.50	0.40	0.40	0.00	0.00	0.00	17.11
15	0.0	8.50	0.50	0.50	0.00	0.00	0.00	16.61
16	0.0	9.00	0.55	0.55	0.00	0.00	0.00	16.06
17	0.0	7.00	0.35	0.35	0.00	0.00	0.00	15.70
18	0.0	8.00	0.45	0.45	0.00	0.00	0.00	15.26
19	0.0	10.50	0.72	0.72	0.00	0.00	0.00	14.53
20	0.0	9.50	0.61	0.61	0.00	0.00	0.00	13.93
21	2.0	11.00	0.79	0.79	0.00	0.00	0.00	15.14
22	0.0	11.50	0.85	0.85	0.00	0.00	0.00	14.29
23	0.0	11.50	0.85	0.85	0.00	0.00	0.00	13.44
24	0.0	12.00	0.92	0.92	0.00	0.00	0.00	12.53
25	0.0	11.50	0.85	0.85	0.00	0.00	0.00	11.68
26	0.0	15.00	1.36	1.36	0.00	0.00	0.00	10.32
27	0.0	16.00	1.52	1.52	0.00	0.00	0.00	8.80
28	0.0	16.50	1.60	1.60	0.00	0.00	0.00	7.20
29	0.0	11.00	0.79	0.79	0.00	0.00	0.00	6.41
30	0.0	10.00	0.66	0.66	0.00	0.00	0.00	5.75
31	0.0	10.00	0.66	0.66	0.00	0.00	0.00	5.08
MES	22.0	10.53	23.35	16.92	0.00	0.00	0.00	

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1966/67

MES DE FEBRERO RINI = 5.1 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	1.0	11.50	0.93	0.93	0.00	0.00	0.00	5.15
2	0.0	11.50	0.93	0.93	0.00	0.00	0.00	4.22
3	0.0	11.00	0.86	0.86	0.00	0.00	0.00	3.36
4	6.0	10.50	0.79	0.79	0.00	0.00	0.00	8.57
5	17.0	10.50	0.79	0.79	0.00	0.00	0.00	24.78
6	56.0	10.50	0.79	0.79	23.93	16.99	6.94	56.05
7	0.0	10.00	0.73	0.73	0.00	0.00	0.00	55.33
8	0.0	9.50	0.66	0.66	0.00	0.00	0.00	54.66
9	0.0	8.00	0.49	0.49	0.00	0.00	0.00	54.17
10	12.0	7.50	0.44	0.44	6.49	5.52	0.97	59.24
11	106.0	6.50	0.34	0.34	98.72	33.17	65.55	66.18
12	130.0	7.50	0.44	0.44	125.63	35.00	90.63	70.11
13	63.0	7.00	0.39	0.39	59.96	27.88	32.08	72.76
14	0.0	8.00	0.49	0.49	0.00	0.00	0.00	72.27
15	0.0	8.50	0.55	0.55	0.00	0.00	0.00	71.72
16	7.0	12.50	1.08	1.08	5.41	4.60	0.81	72.24
17	0.0	12.50	1.08	1.08	0.00	0.00	0.00	71.16
18	0.0	12.00	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	70.16
19	0.0	15.00	1.48	1.48	0.00	0.00	0.00	68.68
20	0.0	15.50	1.57	1.57	0.00	0.00	0.00	67.11
21	0.0	17.00	1.85	1.85	0.00	0.00	0.00	65.26
22	0.0	16.00	1.66	1.66	0.00	0.00	0.00	63.60
23	0.0	16.50	1.75	1.75	0.00	0.00	0.00	61.84
24	0.0	12.00	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	60.84
25	0.0	12.50	1.08	1.08	0.00	0.00	0.00	59.76
26	11.0	10.00	0.73	0.73	6.81	5.79	1.02	63.22
27	7.0	11.00	0.86	0.86	4.49	4.49	0.00	64.87
28	0.0	14.00	1.31	1.31	0.00	0.00	0.00	63.56
MES	416.0	11.23	26.07	26.07	331.46	133.45	198.01	

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1966/67

MES DE MARZO RINI = 63.6 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	15.50	1.74	1.74	0.00	0.00	0.00	61.82
2	0.0	16.00	1.84	1.84	0.00	0.00	0.00	59.97
3	0.0	13.50	1.36	1.36	0.00	0.00	0.00	58.61
4	0.0	13.00	1.28	1.28	0.00	0.00	0.00	57.33
5	0.0	14.00	1.46	1.46	0.00	0.00	0.00	55.88
6	0.0	13.00	1.28	1.28	0.00	0.00	0.00	54.60
7	5.0	13.00	1.28	1.28	2.47	2.47	0.00	55.85
8	0.0	14.00	1.46	1.46	0.00	0.00	0.00	54.40
9	33.0	12.50	1.19	1.19	23.30	16.54	6.76	62.90
10	0.0	11.50	1.03	1.03	0.00	0.00	0.00	61.87
11	0.0	16.00	1.84	1.84	0.00	0.00	0.00	60.03
12	0.0	16.00	1.84	1.84	0.00	0.00	0.00	58.19
13	0.0	17.00	2.05	2.05	0.00	0.00	0.00	56.15
14	0.0	11.00	0.95	0.95	0.00	0.00	0.00	55.19
15	0.0	11.50	1.03	1.03	0.00	0.00	0.00	54.16
16	0.0	12.50	1.19	1.19	0.00	0.00	0.00	52.97
17	0.0	13.00	1.28	1.28	0.00	0.00	0.00	51.69
18	0.0	15.00	1.64	1.64	0.00	0.00	0.00	50.05
19	0.0	13.00	1.28	1.28	0.00	0.00	0.00	48.77
20	0.0	16.50	1.94	1.94	0.00	0.00	0.00	46.83
21	0.0	16.50	1.94	1.94	0.00	0.00	0.00	44.89
22	0.0	14.50	1.55	1.55	0.00	0.00	0.00	43.34
23	0.0	13.50	1.36	1.36	0.00	0.00	0.00	41.98
24	0.0	13.50	1.36	1.36	0.00	0.00	0.00	40.61
25	0.0	15.50	1.74	1.74	0.00	0.00	0.00	38.87
26	0.0	17.50	2.15	2.15	0.00	0.00	0.00	36.72
27	0.0	16.50	1.94	1.94	0.00	0.00	0.00	34.77
28	0.0	17.50	2.15	2.15	0.00	0.00	0.00	32.62
29	0.0	13.50	1.36	1.36	0.00	0.00	0.00	31.25
30	0.0	12.00	1.11	1.11	0.00	0.00	0.00	30.14
31	0.0	12.00	1.11	1.11	0.00	0.00	0.00	29.03
MES	38.0	14.19	46.75	46.75	25.77	19.01	6.76	

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1966/67

MES DE ABRIL RINI = 29.0 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	10.50	0.97	0.97	0.00	0.00	0.00	28.06
2	0.0	10.50	0.97	0.97	0.00	0.00	0.00	27.09
3	0.0	12.50	1.32	1.32	0.00	0.00	0.00	25.76
4	0.0	14.00	1.62	1.62	0.00	0.00	0.00	24.15
5	0.0	16.00	2.04	2.04	0.00	0.00	0.00	22.10
6	0.0	19.50	2.89	2.89	0.00	0.00	0.00	19.21
7	0.0	15.00	1.82	1.82	0.00	0.00	0.00	17.38
8	0.0	16.00	2.04	2.04	0.00	0.00	0.00	15.34
9	0.0	13.50	1.52	1.52	0.00	0.00	0.00	13.83
10	0.0	14.00	1.62	1.62	0.00	0.00	0.00	12.21
11	45.0	13.50	1.52	1.52	7.98	6.78	1.20	47.71
12	38.0	10.50	0.97	0.97	24.39	17.31	7.07	60.35
13	0.0	11.00	1.06	1.06	0.00	0.00	0.00	59.30
14	0.0	15.50	1.93	1.93	0.00	0.00	0.00	57.36
15	0.0	15.00	1.82	1.82	0.00	0.00	0.00	55.54
16	14.0	12.50	1.32	1.32	8.09	6.87	1.21	60.13
17	5.0	12.50	1.32	1.32	2.89	2.89	0.00	60.91
18	0.0	16.00	2.04	2.04	0.00	0.00	0.00	58.87
19	0.0	16.50	2.16	2.16	0.00	0.00	0.00	56.71
20	3.0	14.00	1.62	1.62	1.53	1.53	0.00	56.56
21	0.0	14.50	1.72	1.72	0.00	0.00	0.00	54.84
22	0.0	14.00	1.62	1.62	0.00	0.00	0.00	53.23
23	0.0	12.50	1.32	1.32	0.00	0.00	0.00	51.91
24	0.0	16.50	2.16	2.16	0.00	0.00	0.00	49.75
25	18.0	16.00	2.04	2.04	9.35	7.94	1.40	56.36
26	13.0	12.00	1.23	1.23	7.57	6.44	1.14	60.56
27	0.0	13.00	1.42	1.42	0.00	0.00	0.00	59.14
28	0.0	12.50	1.32	1.32	0.00	0.00	0.00	57.81
29	0.0	13.00	1.42	1.42	0.00	0.00	0.00	56.40
30	0.0	15.00	1.82	1.82	0.00	0.00	0.00	54.57
MES	136.0	13.92	48.66	48.66	61.80	49.78	12.02	

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1966/67

MES DE MAYO RINI = 54.6 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	17.50	2.57	2.57	0.00	0.00	0.00	52.00
2	4.0	18.00	2.70	2.70	1.78	1.78	0.00	51.51
3	0.0	14.00	1.74	1.74	0.00	0.00	0.00	49.77
4	0.0	14.50	1.85	1.85	0.00	0.00	0.00	47.92
5	0.0	16.50	2.32	2.32	0.00	0.00	0.00	45.60
6	0.0	17.50	2.57	2.57	0.00	0.00	0.00	43.03
7	0.0	17.50	2.57	2.57	0.00	0.00	0.00	40.46
8	0.0	17.50	2.57	2.57	0.00	0.00	0.00	37.88
9	0.0	16.50	2.32	2.32	0.00	0.00	0.00	35.56
10	0.0	15.50	2.08	2.08	0.00	0.00	0.00	33.48
11	0.0	16.50	2.32	2.32	0.00	0.00	0.00	31.16
12	0.0	18.50	2.84	2.84	0.00	0.00	0.00	28.33
13	0.0	18.50	2.84	2.84	0.00	0.00	0.00	25.49
14	0.0	19.00	2.97	2.97	0.00	0.00	0.00	22.51
15	0.0	20.00	3.25	3.25	0.00	0.00	0.00	19.26
16	0.0	20.00	3.25	3.25	0.00	0.00	0.00	16.00
17	0.0	18.50	2.84	2.84	0.00	0.00	0.00	13.17
18	0.0	19.00	2.97	2.97	0.00	0.00	0.00	10.19
19	0.0	17.50	2.57	2.57	0.00	0.00	0.00	7.62
20	0.0	17.50	2.57	2.57	0.00	0.00	0.00	5.05
21	0.0	20.00	3.25	3.25	0.00	0.00	0.00	1.79
22	0.0	22.00	3.85	1.79	0.00	0.00	0.00	0.00
23	0.0	20.00	3.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24	0.0	19.50	3.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25	0.0	25.00	4.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	0.0	23.50	4.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	0.0	20.50	3.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0.0	22.00	3.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
29	0.0	21.00	3.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
30	0.0	19.50	3.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
31	0.0	18.50	2.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MES	4.0	18.76	91.10	56.79	1.78	1.78	0.00	

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1966/67

MES DE JUNIO RINI = 0.0 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	17.00	2.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	0.0	18.50	2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.0	17.50	2.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	58.0	14.50	1.93	1.93	8.38	7.12	1.26	47.70
5	5.0	16.00	2.29	2.29	1.94	1.94	0.00	48.47
6	0.0	20.50	3.54	3.54	0.00	0.00	0.00	44.93
7	0.0	20.50	3.54	3.54	0.00	0.00	0.00	41.39
8	0.0	20.50	3.54	3.54	0.00	0.00	0.00	37.85
9	0.0	19.50	3.24	3.24	0.00	0.00	0.00	34.60
10	0.0	19.50	3.24	3.24	0.00	0.00	0.00	31.36
11	0.0	19.50	3.24	3.24	0.00	0.00	0.00	28.12
12	0.0	19.50	3.24	3.24	0.00	0.00	0.00	24.87
13	0.0	20.00	3.39	3.39	0.00	0.00	0.00	21.48
14	0.0	19.00	3.10	3.10	0.00	0.00	0.00	18.38
15	0.0	19.50	3.24	3.24	0.00	0.00	0.00	15.14
16	0.0	19.00	3.10	3.10	0.00	0.00	0.00	12.04
17	21.0	17.00	2.55	2.55	0.50	0.50	0.00	30.00
18	0.0	16.00	2.29	2.29	0.00	0.00	0.00	27.71
19	0.0	19.00	3.10	3.10	0.00	0.00	0.00	24.61
20	8.0	19.00	3.10	3.10	0.45	0.45	0.00	29.07
21	0.0	21.50	3.85	3.85	0.00	0.00	0.00	25.22
22	0.0	22.00	4.01	4.01	0.00	0.00	0.00	21.21
23	0.0	22.00	4.01	4.01	0.00	0.00	0.00	17.20
24	0.0	21.50	3.85	3.85	0.00	0.00	0.00	13.34
25	0.0	23.50	4.50	4.50	0.00	0.00	0.00	8.84
26	0.0	22.50	4.17	4.17	0.00	0.00	0.00	4.67
27	0.0	21.00	3.69	3.69	0.00	0.00	0.00	0.98
28	0.0	23.50	4.50	0.98	0.00	0.00	0.00	0.00
29	0.0	23.50	4.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
30	0.0	22.50	4.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MES	92.0	19.83	101.13	80.74	11.26	10.00	1.26	

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1966/67

MES DE JULIO RINI = 0.0 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	24.50	4.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	0.0	23.00	4.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.0	24.00	4.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.0	23.50	4.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	0.0	24.00	4.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	0.0	26.00	5.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	0.0	24.00	4.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	0.0	24.00	4.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0.0	24.50	4.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0.0	24.50	4.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	0.0	23.50	4.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	0.0	23.50	4.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	0.0	22.50	4.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	0.0	25.00	4.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	0.0	24.50	4.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	0.0	25.50	5.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0.0	27.00	5.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.0	28.50	6.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	0.0	28.00	6.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	0.0	28.50	6.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	0.0	29.00	6.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	0.0	29.00	6.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	0.0	25.50	5.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24	0.0	24.50	4.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25	0.0	24.50	4.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	0.0	25.50	5.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	0.0	25.00	4.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0.0	25.50	5.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
29	0.0	26.00	5.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
30	0.0	26.00	5.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
31	0.0	26.00	5.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MES	0.0	25.32	156.64	0.00	0.00	0.00	0.00	

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1966/67

MES DE AGOSTO RINI = 0.0 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	27.50	5.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	0.0	27.00	5.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.0	26.50	5.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.0	25.00	4.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	28.0	21.00	3.39	3.39	0.07	0.07	0.00	24.54
6	11.0	22.00	3.68	3.68	0.85	0.85	0.00	31.00
7	0.0	24.00	4.29	4.29	0.00	0.00	0.00	26.71
8	0.0	26.00	4.94	4.94	0.00	0.00	0.00	21.77
9	0.0	26.00	4.94	4.94	0.00	0.00	0.00	16.83
10	0.0	25.00	4.61	4.61	0.00	0.00	0.00	12.22
11	0.0	24.00	4.29	4.29	0.00	0.00	0.00	7.93
12	0.0	26.00	4.94	4.94	0.00	0.00	0.00	2.99
13	0.0	24.50	4.45	2.99	0.00	0.00	0.00	0.00
14	3.0	24.00	4.29	3.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	0.0	24.00	4.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	0.0	24.00	4.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0.0	24.00	4.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.0	25.50	4.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	0.0	25.00	4.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	0.0	24.50	4.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	0.0	25.50	4.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	0.0	25.50	4.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	0.0	24.50	4.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24	0.0	25.00	4.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25	0.0	23.50	4.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	0.0	23.00	3.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	8.0	23.50	4.14	4.14	0.00	0.00	0.00	3.86
28	0.0	23.00	3.98	3.86	0.00	0.00	0.00	0.00
29	0.0	25.00	4.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
30	0.0	24.50	4.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
31	0.0	23.00	3.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MES	50.0	24.56	138.89	49.08	0.92	0.92	0.00	

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1966/67

MES DE SEPTIEMBRE RINI = 0.0 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	25.00	4.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	0.0	25.00	4.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.0	25.50	4.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.0	25.50	4.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	0.0	25.50	4.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	0.0	26.00	4.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	0.0	20.50	2.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	93.5	18.50	2.48	2.48	36.00	20.16	15.84	55.02
9	16.5	18.50	2.48	2.48	9.71	8.26	1.46	59.33
10	4.5	19.50	2.72	2.72	2.53	2.53	0.00	58.57
11	0.0	21.00	3.10	3.10	0.00	0.00	0.00	55.48
12	0.0	21.00	3.10	3.10	0.00	0.00	0.00	52.38
13	0.0	21.50	3.23	3.23	0.00	0.00	0.00	49.15
14	0.0	20.00	2.84	2.84	0.00	0.00	0.00	46.30
15	4.0	19.50	2.72	2.72	1.43	1.43	0.00	46.15
16	0.0	20.50	2.97	2.97	0.00	0.00	0.00	43.18
17	0.0	20.50	2.97	2.97	0.00	0.00	0.00	40.21
18	0.0	21.50	3.23	3.23	0.00	0.00	0.00	36.98
19	0.0	21.50	3.23	3.23	0.00	0.00	0.00	33.75
20	0.0	22.00	3.36	3.36	0.00	0.00	0.00	30.39
21	0.0	22.50	3.50	3.50	0.00	0.00	0.00	26.89
22	0.0	23.00	3.64	3.64	0.00	0.00	0.00	23.25
23	0.0	22.00	3.36	3.36	0.00	0.00	0.00	19.89
24	0.0	22.00	3.36	3.36	0.00	0.00	0.00	16.52
25	0.0	20.00	2.84	2.84	0.00	0.00	0.00	13.68
26	0.0	19.00	2.60	2.60	0.00	0.00	0.00	11.08
27	0.0	21.50	3.23	3.23	0.00	0.00	0.00	7.85
28	0.0	21.50	3.23	3.23	0.00	0.00	0.00	4.62
29	0.0	21.00	3.10	3.10	0.00	0.00	0.00	1.52
30	0.0	21.50	3.23	1.52	0.00	0.00	0.00	0.00
MES	118.5	21.75	99.51	68.82	49.68	32.38	17.30	
AÑO	1079.5	16.89	859.97	514.09	607.76	314.16	293.60	

I = 78.9931 A = 1.7596

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1967/68

MES DE OCTUBRE RINI = 0.0 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	21.00	2.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	0.0	22.00	3.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.0	20.00	2.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.0	23.00	3.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	0.0	20.50	2.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	0.0	20.50	2.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	0.0	20.00	2.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	0.0	19.50	2.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0.0	20.50	2.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0.0	19.50	2.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	0.0	20.50	2.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	0.0	19.50	2.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	0.0	20.00	2.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	0.0	20.00	2.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	0.0	20.00	2.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	0.0	20.50	2.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0.0	21.50	2.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.0	21.00	2.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	0.0	20.00	2.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	0.0	20.50	2.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	0.0	20.50	2.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	0.0	20.50	2.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	0.0	21.00	2.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24	0.0	20.50	2.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25	0.0	19.50	2.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	0.0	19.00	2.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	0.0	18.50	2.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0.0	18.00	2.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
29	0.0	16.50	1.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
30	0.0	16.50	1.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
31	0.0	16.50	1.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MES	0.0	19.90	78.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1967/68

MES DE NOVIEMBRE RINI = 0.0 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	15.50	1.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	0.0	16.50	1.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.0	15.50	1.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.0	15.00	1.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	0.0	13.00	1.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	0.0	12.50	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	0.0	12.50	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	0.0	13.00	1.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	27.0	13.00	1.07	1.07	0.03	0.03	0.00	25.90
10	6.0	16.00	1.55	1.55	0.36	0.36	0.00	29.99
11	2.5	17.00	1.72	1.72	0.24	0.24	0.00	30.53
12	0.0	15.50	1.46	1.46	0.00	0.00	0.00	29.07
13	0.0	14.50	1.30	1.30	0.00	0.00	0.00	27.77
14	0.0	14.00	1.22	1.22	0.00	0.00	0.00	26.55
15	0.0	16.50	1.63	1.63	0.00	0.00	0.00	24.92
16	0.0	17.50	1.81	1.81	0.00	0.00	0.00	23.11
17	3.0	18.00	1.90	1.90	0.01	0.01	0.00	24.19
18	0.0	15.00	1.38	1.38	0.00	0.00	0.00	22.81
19	0.0	12.50	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	21.82
20	81.0	14.00	1.22	1.22	45.32	23.02	22.30	56.28
21	7.0	14.50	1.30	1.30	3.75	3.75	0.00	58.23
22	43.0	15.00	1.38	1.38	35.24	19.73	15.50	64.62
23	35.0	15.50	1.46	1.46	30.04	18.72	11.33	68.11
24	0.0	13.00	1.07	1.07	0.00	0.00	0.00	67.04
25	2.0	14.50	1.30	1.30	1.32	1.32	0.00	66.42
26	0.0	14.50	1.30	1.30	0.00	0.00	0.00	65.12
27	0.0	11.00	0.80	0.80	0.00	0.00	0.00	64.32
28	0.0	11.50	0.86	0.86	0.00	0.00	0.00	63.46
29	0.0	13.50	1.15	1.15	0.00	0.00	0.00	62.31
30	0.0	13.50	1.15	1.15	0.00	0.00	0.00	61.17
MES	206.5	14.45	39.10	29.03	116.31	67.18	49.13	

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1967/68

MES DE DICIEMBRE RINI = 61.2 mm

DÍA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	11.00	0.76	0.76	0.00	0.00	0.00	60.41
2	23.0	12.00	0.88	0.88	16.60	11.79	4.81	65.93
3	0.0	12.50	0.95	0.95	0.00	0.00	0.00	64.98
4	0.0	14.50	1.23	1.23	0.00	0.00	0.00	63.75
5	0.0	12.50	0.95	0.95	0.00	0.00	0.00	62.80
6	0.0	12.50	0.95	0.95	0.00	0.00	0.00	61.85
7	0.0	13.50	1.09	1.09	0.00	0.00	0.00	60.77
8	0.0	10.50	0.70	0.70	0.00	0.00	0.00	60.07
9	0.0	9.50	0.58	0.58	0.00	0.00	0.00	59.49
10	0.0	7.00	0.34	0.34	0.00	0.00	0.00	59.15
11	16.0	3.50	0.10	0.10	10.37	8.82	1.56	64.67
12	0.0	4.00	0.13	0.13	0.00	0.00	0.00	64.54
13	0.0	4.50	0.16	0.16	0.00	0.00	0.00	64.39
14	0.0	5.50	0.22	0.22	0.00	0.00	0.00	64.17
15	0.0	7.50	0.38	0.38	0.00	0.00	0.00	63.78
16	0.0	5.50	0.22	0.22	0.00	0.00	0.00	63.56
17	0.0	6.50	0.30	0.30	0.00	0.00	0.00	63.26
18	0.0	6.50	0.30	0.30	0.00	0.00	0.00	62.96
19	0.0	8.00	0.43	0.43	0.00	0.00	0.00	62.53
20	0.0	8.00	0.43	0.43	0.00	0.00	0.00	62.10
21	0.0	8.50	0.48	0.48	0.00	0.00	0.00	61.62
22	0.0	11.00	0.76	0.76	0.00	0.00	0.00	60.86
23	0.0	12.00	0.88	0.88	0.00	0.00	0.00	59.98
24	0.0	13.50	1.09	1.09	0.00	0.00	0.00	58.90
25	0.0	12.00	0.88	0.88	0.00	0.00	0.00	58.01
26	0.0	11.00	0.76	0.76	0.00	0.00	0.00	57.26
27	0.0	10.00	0.64	0.64	0.00	0.00	0.00	56.62
28	0.0	10.00	0.64	0.64	0.00	0.00	0.00	55.98
29	0.0	9.00	0.53	0.53	0.00	0.00	0.00	55.45
30	0.0	7.50	0.38	0.38	0.00	0.00	0.00	55.06
31	0.0	6.50	0.30	0.30	0.00	0.00	0.00	54.76
MES	39.0	9.23	18.43	18.43	26.97	20.60	6.37	

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1967/68

MES DE ENERO RINI = 54.8 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	8.50	0.50	0.50	0.00	0.00	0.00	54.27
2	0.0	12.00	0.91	0.91	0.00	0.00	0.00	53.36
3	0.0	14.50	1.27	1.27	0.00	0.00	0.00	52.09
4	0.0	14.50	1.27	1.27	0.00	0.00	0.00	50.81
5	0.0	14.50	1.27	1.27	0.00	0.00	0.00	49.54
6	0.0	14.00	1.20	1.20	0.00	0.00	0.00	48.35
7	0.0	13.50	1.12	1.12	0.00	0.00	0.00	47.22
8	0.0	14.50	1.27	1.27	0.00	0.00	0.00	45.95
9	0.0	13.50	1.12	1.12	0.00	0.00	0.00	44.83
10	0.0	13.00	1.05	1.05	0.00	0.00	0.00	43.78
11	0.0	12.00	0.91	0.91	0.00	0.00	0.00	42.87
12	0.0	11.50	0.84	0.84	0.00	0.00	0.00	42.03
13	0.0	12.50	0.98	0.98	0.00	0.00	0.00	41.05
14	0.0	11.00	0.78	0.78	0.00	0.00	0.00	40.27
15	0.0	12.50	0.98	0.98	0.00	0.00	0.00	39.29
16	0.0	13.50	1.12	1.12	0.00	0.00	0.00	38.17
17	0.0	14.00	1.20	1.20	0.00	0.00	0.00	36.97
18	0.0	14.50	1.27	1.27	0.00	0.00	0.00	35.70
19	0.0	11.00	0.78	0.78	0.00	0.00	0.00	34.92
20	0.0	9.00	0.55	0.55	0.00	0.00	0.00	34.37
21	0.0	8.50	0.50	0.50	0.00	0.00	0.00	33.87
22	0.0	9.50	0.60	0.60	0.00	0.00	0.00	33.27
23	0.0	10.50	0.72	0.72	0.00	0.00	0.00	32.55
24	0.0	10.50	0.72	0.72	0.00	0.00	0.00	31.83
25	0.0	9.00	0.55	0.55	0.00	0.00	0.00	31.28
26	0.0	10.50	0.72	0.72	0.00	0.00	0.00	30.57
27	0.0	11.00	0.78	0.78	0.00	0.00	0.00	29.78
28	0.0	11.00	0.78	0.78	0.00	0.00	0.00	29.00
29	0.0	10.00	0.66	0.66	0.00	0.00	0.00	28.34
30	19.0	10.00	0.66	0.66	3.75	3.75	0.00	42.93
31	16.0	10.50	0.72	0.72	6.38	5.43	0.96	51.83
MES	35.0	11.77	27.80	27.80	10.14	9.18	0.96	

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1967/68

MES DE FEBRERO RINI = 51.8 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	28.0	10.50	0.76	0.76	17.59	12.49	5.10	61.48
2	0.0	10.50	0.76	0.76	0.00	0.00	0.00	60.72
3	0.0	9.00	0.58	0.58	0.00	0.00	0.00	60.14
4	0.0	7.00	0.37	0.37	0.00	0.00	0.00	59.77
5	0.0	8.00	0.47	0.47	0.00	0.00	0.00	59.30
6	0.0	11.50	0.89	0.89	0.00	0.00	0.00	58.41
7	0.0	12.00	0.96	0.96	0.00	0.00	0.00	57.45
8	0.0	12.00	0.96	0.96	0.00	0.00	0.00	56.48
9	0.0	14.50	1.34	1.34	0.00	0.00	0.00	55.14
10	0.0	14.00	1.26	1.26	0.00	0.00	0.00	53.88
11	0.0	14.00	1.26	1.26	0.00	0.00	0.00	52.61
12	0.0	12.50	1.03	1.03	0.00	0.00	0.00	51.58
13	0.0	15.00	1.43	1.43	0.00	0.00	0.00	50.15
14	0.0	14.50	1.34	1.34	0.00	0.00	0.00	48.81
15	0.0	13.00	1.11	1.11	0.00	0.00	0.00	47.70
16	0.0	13.50	1.18	1.18	0.00	0.00	0.00	46.52
17	0.0	11.00	0.83	0.83	0.00	0.00	0.00	45.69
18	0.0	9.50	0.64	0.64	0.00	0.00	0.00	45.05
19	25.0	10.00	0.70	0.70	12.52	10.64	1.88	56.84
20	0.0	11.50	0.89	0.89	0.00	0.00	0.00	55.94
21	2.0	11.00	0.83	0.83	0.98	0.98	0.00	56.14
22	0.0	13.00	1.11	1.11	0.00	0.00	0.00	55.03
23	0.0	10.00	0.70	0.70	0.00	0.00	0.00	54.33
24	18.0	11.00	0.83	0.83	10.61	9.02	1.59	60.89
25	0.0	12.00	0.96	0.96	0.00	0.00	0.00	59.93
26	2.0	12.50	1.03	1.03	1.11	1.11	0.00	59.79
27	0.0	11.00	0.83	0.83	0.00	0.00	0.00	58.96
28	3.0	10.00	0.70	0.70	1.64	1.64	0.00	59.63
29	0.0	11.50	0.89	0.89	0.00	0.00	0.00	58.74
MES	78.0	11.57	26.64	26.64	44.45	35.88	8.57	

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1967/68

MES DE MARZO RINI = 58.7 mm

DÍA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	4.0	8.50	0.60	0.60	2.20	2.20	0.00	59.94
2	16.0	9.50	0.73	0.73	10.57	8.98	1.59	64.64
3	0.0	9.50	0.73	0.73	0.00	0.00	0.00	63.91
4	1.0	10.00	0.80	0.80	0.61	0.61	0.00	63.50
5	24.0	9.00	0.66	0.66	18.65	13.24	5.41	68.19
6	0.0	10.00	0.80	0.80	0.00	0.00	0.00	67.39
7	0.0	8.50	0.60	0.60	0.00	0.00	0.00	66.79
8	51.0	7.50	0.48	0.48	46.86	23.80	23.05	70.45
9	6.0	7.50	0.48	0.48	4.47	4.47	0.00	71.50
10	0.0	8.50	0.60	0.60	0.00	0.00	0.00	70.90
11	0.0	10.00	0.80	0.80	0.00	0.00	0.00	70.10
12	0.0	10.00	0.80	0.80	0.00	0.00	0.00	69.30
13	0.0	10.50	0.87	0.87	0.00	0.00	0.00	68.43
14	4.0	11.50	1.02	1.02	2.80	2.80	0.00	68.61
15	0.0	11.50	1.02	1.02	0.00	0.00	0.00	67.59
16	0.0	11.50	1.02	1.02	0.00	0.00	0.00	66.56
17	0.0	11.00	0.95	0.95	0.00	0.00	0.00	65.62
18	0.0	12.50	1.19	1.19	0.00	0.00	0.00	64.43
19	0.0	11.50	1.02	1.02	0.00	0.00	0.00	63.41
20	0.0	13.00	1.27	1.27	0.00	0.00	0.00	62.13
21	0.0	14.50	1.54	1.54	0.00	0.00	0.00	60.59
22	0.0	14.00	1.45	1.45	0.00	0.00	0.00	59.14
23	0.0	15.50	1.73	1.73	0.00	0.00	0.00	57.41
24	0.0	13.50	1.36	1.36	0.00	0.00	0.00	56.05
25	0.0	14.00	1.45	1.45	0.00	0.00	0.00	54.60
26	0.0	13.00	1.27	1.27	0.00	0.00	0.00	53.33
27	0.0	13.00	1.27	1.27	0.00	0.00	0.00	52.06
28	0.0	13.00	1.27	1.27	0.00	0.00	0.00	50.79
29	10.0	14.00	1.45	1.45	4.74	4.74	0.00	54.60
30	54.0	13.00	1.27	1.27	44.36	24.84	19.52	62.97
31	2.0	13.00	1.27	1.27	1.20	1.20	0.00	62.50
MES	172.0	11.35	31.79	31.79	136.44	86.88	49.57	

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1967/68

MES DE ABRIL RINI = 62.5 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	4.0	12.50	1.32	1.32	2.43	2.43	0.00	62.75
2	14.0	14.00	1.61	1.61	9.64	8.19	1.45	65.50
3	0.0	15.50	1.93	1.93	0.00	0.00	0.00	63.58
4	0.0	16.00	2.04	2.04	0.00	0.00	0.00	61.54
5	0.0	15.50	1.93	1.93	0.00	0.00	0.00	59.62
6	1.0	12.00	1.23	1.23	0.54	0.54	0.00	58.85
7	0.0	12.00	1.23	1.23	0.00	0.00	0.00	57.63
8	0.0	10.00	0.89	0.89	0.00	0.00	0.00	56.74
9	0.0	12.00	1.23	1.23	0.00	0.00	0.00	55.51
10	10.0	13.00	1.41	1.41	5.46	4.64	0.82	58.64
11	2.0	11.50	1.14	1.14	1.07	1.07	0.00	58.44
12	1.0	12.00	1.23	1.23	0.52	0.52	0.00	57.69
13	0.0	12.50	1.32	1.32	0.00	0.00	0.00	56.37
14	8.0	13.00	1.41	1.41	4.35	4.35	0.00	58.61
15	0.0	15.00	1.82	1.82	0.00	0.00	0.00	56.79
16	0.0	15.00	1.82	1.82	0.00	0.00	0.00	54.97
17	0.0	14.50	1.71	1.71	0.00	0.00	0.00	53.26
18	0.0	14.00	1.61	1.61	0.00	0.00	0.00	51.65
19	0.0	15.00	1.82	1.82	0.00	0.00	0.00	49.84
20	0.0	14.00	1.61	1.61	0.00	0.00	0.00	48.23
21	0.0	15.50	1.93	1.93	0.00	0.00	0.00	46.30
22	0.0	16.00	2.04	2.04	0.00	0.00	0.00	44.26
23	0.0	16.50	2.15	2.15	0.00	0.00	0.00	42.11
24	2.0	16.50	2.15	2.15	0.56	0.56	0.00	41.41
25	0.0	17.50	2.39	2.39	0.00	0.00	0.00	39.02
26	0.0	18.00	2.51	2.51	0.00	0.00	0.00	36.51
27	0.0	21.50	3.43	3.43	0.00	0.00	0.00	33.08
28	0.0	19.50	2.89	2.89	0.00	0.00	0.00	30.19
29	0.0	17.50	2.39	2.39	0.00	0.00	0.00	27.81
30	0.0	16.00	2.04	2.04	0.00	0.00	0.00	25.77
MES	42.0	14.78	54.16	54.16	24.57	22.31	2.27	

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1967/68

MES DE MAYO RINI = 25.8 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	18.00	2.70	2.70	0.00	0.00	0.00	23.07
2	0.0	20.00	3.25	3.25	0.00	0.00	0.00	19.82
3	0.0	18.00	2.70	2.70	0.00	0.00	0.00	17.13
4	0.0	18.50	2.83	2.83	0.00	0.00	0.00	14.30
5	0.0	17.50	2.57	2.57	0.00	0.00	0.00	11.73
6	0.0	15.50	2.07	2.07	0.00	0.00	0.00	9.66
7	0.0	14.50	1.84	1.84	0.00	0.00	0.00	7.82
8	0.0	14.00	1.73	1.73	0.00	0.00	0.00	6.09
9	0.0	11.50	1.22	1.22	0.00	0.00	0.00	4.87
10	19.0	13.00	1.52	1.52	0.00	0.00	0.00	22.35
11	77.0	15.50	2.07	2.07	41.85	23.43	18.41	55.43
12	8.0	16.00	2.19	2.19	4.24	4.24	0.00	57.00
13	0.0	16.00	2.19	2.19	0.00	0.00	0.00	54.81
14	0.0	18.00	2.70	2.70	0.00	0.00	0.00	52.11
15	0.0	18.50	2.83	2.83	0.00	0.00	0.00	49.28
16	0.0	18.50	2.83	2.83	0.00	0.00	0.00	46.45
17	0.0	21.50	3.69	3.69	0.00	0.00	0.00	42.76
18	0.0	19.00	2.97	2.97	0.00	0.00	0.00	39.79
19	0.0	21.00	3.54	3.54	0.00	0.00	0.00	36.25
20	0.0	20.00	3.25	3.25	0.00	0.00	0.00	33.00
21	0.0	18.00	2.70	2.70	0.00	0.00	0.00	30.31
22	0.0	17.00	2.44	2.44	0.00	0.00	0.00	27.87
23	0.0	16.50	2.31	2.31	0.00	0.00	0.00	25.55
24	0.0	20.00	3.25	3.25	0.00	0.00	0.00	22.31
25	0.0	21.00	3.54	3.54	0.00	0.00	0.00	18.76
26	0.0	20.50	3.39	3.39	0.00	0.00	0.00	15.37
27	0.0	20.50	3.39	3.39	0.00	0.00	0.00	11.98
28	29.0	16.50	2.31	2.31	1.96	1.96	0.00	36.70
29	2.0	16.00	2.19	2.19	0.39	0.39	0.00	36.12
30	0.0	16.50	2.31	2.31	0.00	0.00	0.00	33.81
31	0.0	19.00	2.97	2.97	0.00	0.00	0.00	30.84
MES	135.0	17.61	81.49	81.49	48.44	30.03	18.41	

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1967/68

MES DE JUNIO RINI = 30.8 mm

DÍA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	1.0	19.50	3.24	3.24	0.10	0.10	0.00	28.51
2	0.0	21.00	3.69	3.69	0.00	0.00	0.00	24.82
3	0.0	17.50	2.67	2.67	0.00	0.00	0.00	22.14
4	11.0	17.50	2.67	2.67	0.51	0.51	0.00	29.96
5	0.0	18.50	2.95	2.95	0.00	0.00	0.00	27.01
6	0.0	21.00	3.69	3.69	0.00	0.00	0.00	23.32
7	0.0	22.00	4.00	4.00	0.00	0.00	0.00	19.32
8	0.0	20.00	3.38	3.38	0.00	0.00	0.00	15.93
9	0.0	20.50	3.54	3.54	0.00	0.00	0.00	12.40
10	0.0	20.50	3.54	3.54	0.00	0.00	0.00	8.86
11	2.0	20.50	3.54	3.54	0.00	0.00	0.00	7.33
12	0.0	19.50	3.24	3.24	0.00	0.00	0.00	4.09
13	9.0	18.50	2.95	2.95	0.00	0.00	0.00	10.14
14	12.0	18.00	2.81	2.81	0.00	0.00	0.00	19.33
15	2.0	19.00	3.09	3.09	0.00	0.00	0.00	18.24
16	0.0	21.00	3.69	3.69	0.00	0.00	0.00	14.55
17	0.0	21.00	3.69	3.69	0.00	0.00	0.00	10.86
18	0.0	21.00	3.69	3.69	0.00	0.00	0.00	7.17
19	0.0	21.50	3.85	3.85	0.00	0.00	0.00	3.33
20	0.0	22.00	4.00	3.33	0.00	0.00	0.00	0.00
21	0.0	20.00	3.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	0.0	22.50	4.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	0.0	23.50	4.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24	0.0	22.00	4.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25	0.0	21.50	3.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	0.0	22.00	4.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	0.0	23.00	4.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0.0	23.00	4.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
29	0.0	24.50	4.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
30	0.0	25.00	5.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MES	37.0	20.90	110.34	67.23	0.61	0.61	0.00	

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1967/68

MES DE JULIO RINI = 0.0 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	26.00	5.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	0.0	25.00	4.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.0	24.50	4.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.0	22.50	4.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	0.0	23.50	4.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	0.0	23.50	4.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	0.0	25.00	4.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	0.0	24.50	4.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0.0	25.00	4.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0.0	26.00	5.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	0.0	25.00	4.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	0.0	24.50	4.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	0.0	25.50	5.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	0.0	27.50	5.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	0.0	24.00	4.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	1.0	24.00	4.58	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0.0	23.50	4.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.0	23.00	4.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	0.0	21.50	3.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	0.0	23.00	4.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	0.0	24.50	4.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	0.0	24.00	4.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	0.0	23.50	4.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24	0.0	24.00	4.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25	0.0	23.00	4.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	0.0	24.50	4.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	0.0	24.50	4.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0.0	25.00	4.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
29	0.0	25.50	5.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
30	0.0	25.00	4.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
31	0.0	24.50	4.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MES	1.0	24.35	145.94	1.00	0.00	0.00	0.00	

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1967/68

MES DE AGOSTO RINI = 0.0 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	24.00	4.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	0.0	25.50	4.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.0	23.50	4.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.0	22.00	3.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	0.0	25.00	4.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	0.0	24.50	4.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	0.0	24.50	4.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	0.0	23.50	4.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0.0	22.50	3.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0.0	23.00	3.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	0.0	22.00	3.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	2.0	22.00	3.68	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	0.0	26.00	4.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	0.0	26.50	5.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	0.0	25.50	4.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	0.0	24.50	4.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0.0	24.50	4.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.0	25.50	4.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	0.0	25.50	4.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	0.0	26.00	4.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	0.0	26.50	5.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	0.0	24.50	4.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	0.0	25.00	4.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24	0.0	25.00	4.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25	0.0	25.50	4.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	0.0	26.50	5.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	0.0	24.00	4.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0.0	24.50	4.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
29	0.0	22.50	3.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
30	0.0	22.50	3.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
31	0.0	21.50	3.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MES	2.0	24.32	136.45	2.00	0.00	0.00	0.00	

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1967/68

MES DE SEPTIEMBRE RINI = 0.0 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	22.50	3.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	0.0	24.50	4.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.0	25.00	4.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.0	23.50	3.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	0.0	21.50	3.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	0.0	22.00	3.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	0.0	22.50	3.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	0.0	23.00	3.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0.0	23.50	3.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0.0	24.50	4.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	0.0	23.50	3.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	0.0	22.50	3.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	0.0	23.50	3.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	0.0	24.50	4.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	0.0	21.50	3.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	0.0	20.50	2.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	9.0	19.50	2.71	2.71	0.00	0.00	0.00	6.29
18	0.0	18.50	2.47	2.47	0.00	0.00	0.00	3.81
19	0.0	20.50	2.97	2.97	0.00	0.00	0.00	0.85
20	0.0	23.00	3.63	0.85	0.00	0.00	0.00	0.00
21	0.0	26.50	4.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	0.0	26.00	4.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	0.0	27.00	4.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24	0.0	27.50	4.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25	0.0	24.50	4.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	0.0	23.00	3.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	0.0	22.00	3.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0.0	21.00	3.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
29	3.0	20.50	2.97	2.97	0.00	0.00	0.00	0.03
30	0.0	19.50	2.71	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
MES	12.0	22.92	108.98	12.00	0.00	0.00	0.00	
AÑO	759.5	16.93	859.34	351.57	407.93	272.66	135.27	

I = 79.3576 A = 1.7663

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1968/69

MES DE OCTUBRE RINI = 0.0 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	20.00	2.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	0.0	19.50	2.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.0	19.50	2.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.0	20.50	2.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	0.0	19.50	2.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	0.0	20.00	2.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	0.0	21.00	2.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	0.0	22.00	3.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0.0	21.50	2.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0.0	21.50	2.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	0.0	21.00	2.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	0.0	21.00	2.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	0.0	20.00	2.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	0.0	19.50	2.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	0.0	18.50	2.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	0.0	18.00	2.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	3.0	18.00	2.13	2.13	0.00	0.00	0.00	0.87
18	0.0	18.00	2.13	0.87	0.00	0.00	0.00	0.00
19	0.0	19.00	2.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	0.0	18.00	2.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	0.0	17.50	2.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	0.0	18.50	2.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	0.0	19.00	2.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24	0.0	19.00	2.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25	0.0	17.00	1.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	0.0	19.00	2.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	0.0	19.50	2.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0.0	19.00	2.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
29	0.0	18.00	2.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
30	0.0	18.50	2.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
31	0.0	19.00	2.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MES	3.0	19.35	75.03	3.00	0.00	0.00	0.00	

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1968/69

MES DE NOVIEMBRE RINI = 0.0 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	18.50	2.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	6.0	16.00	1.57	1.57	0.00	0.00	0.00	4.43
3	0.0	12.50	1.02	1.02	0.00	0.00	0.00	3.41
4	0.0	14.50	1.32	1.32	0.00	0.00	0.00	2.09
5	0.0	16.00	1.57	1.57	0.00	0.00	0.00	0.52
6	2.0	17.00	1.74	1.74	0.00	0.00	0.00	0.78
7	0.0	17.00	1.74	0.78	0.00	0.00	0.00	0.00
8	4.0	14.50	1.32	1.32	0.00	0.00	0.00	2.68
9	0.0	17.00	1.74	1.74	0.00	0.00	0.00	0.94
10	0.0	14.50	1.32	0.94	0.00	0.00	0.00	0.00
11	0.0	16.50	1.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	0.0	13.50	1.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	0.0	14.50	1.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	0.0	15.00	1.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	0.0	15.00	1.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	0.0	16.00	1.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0.0	12.50	1.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.0	12.00	0.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	0.0	15.00	1.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	0.0	14.00	1.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	0.0	14.00	1.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	0.0	13.00	1.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	0.0	13.50	1.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24	0.0	13.50	1.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25	0.0	13.50	1.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	0.0	12.50	1.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	0.0	13.50	1.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0.0	13.50	1.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
29	3.0	12.50	1.02	1.02	0.00	0.00	0.00	1.98
30	7.0	12.50	1.02	1.02	0.00	0.00	0.00	7.96
MES	22.0	14.45	39.72	14.04	0.00	0.00	0.00	

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1968/69

MES DE DICIEMBRE RINI = 8.0 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	12.50	0.97	0.97	0.00	0.00	0.00	6.99
2	0.0	13.00	1.04	1.04	0.00	0.00	0.00	5.95
3	0.0	12.00	0.90	0.90	0.00	0.00	0.00	5.05
4	1.0	11.50	0.84	0.84	0.00	0.00	0.00	5.21
5	0.0	12.00	0.90	0.90	0.00	0.00	0.00	4.31
6	0.0	12.00	0.90	0.90	0.00	0.00	0.00	3.41
7	2.0	11.00	0.78	0.78	0.00	0.00	0.00	4.64
8	57.0	11.00	0.78	0.78	10.32	8.78	1.55	50.54
9	22.0	12.50	0.97	0.97	12.37	10.51	1.85	59.20
10	0.0	11.50	0.84	0.84	0.00	0.00	0.00	58.36
11	11.0	10.00	0.66	0.66	6.58	5.59	0.99	62.13
12	0.0	10.00	0.66	0.66	0.00	0.00	0.00	61.47
13	0.0	10.00	0.66	0.66	0.00	0.00	0.00	60.82
14	2.0	10.50	0.72	0.72	1.13	1.13	0.00	60.97
15	0.0	11.50	0.84	0.84	0.00	0.00	0.00	60.13
16	0.0	14.00	1.18	1.18	0.00	0.00	0.00	58.95
17	0.0	15.00	1.33	1.33	0.00	0.00	0.00	57.62
18	3.0	13.50	1.11	1.11	1.57	1.57	0.00	57.94
19	0.0	11.00	0.78	0.78	0.00	0.00	0.00	57.17
20	0.0	12.00	0.90	0.90	0.00	0.00	0.00	56.26
21	0.0	13.00	1.04	1.04	0.00	0.00	0.00	55.23
22	0.0	14.00	1.18	1.18	0.00	0.00	0.00	54.05
23	0.0	14.00	1.18	1.18	0.00	0.00	0.00	52.87
24	0.0	15.50	1.41	1.41	0.00	0.00	0.00	51.46
25	0.0	16.50	1.57	1.57	0.00	0.00	0.00	49.89
26	0.0	16.50	1.57	1.57	0.00	0.00	0.00	48.32
27	0.0	12.00	0.90	0.90	0.00	0.00	0.00	47.42
28	14.0	6.00	0.27	0.27	6.34	5.39	0.95	54.82
29	0.0	6.50	0.31	0.31	0.00	0.00	0.00	54.50
30	0.0	6.50	0.31	0.31	0.00	0.00	0.00	54.19
31	0.0	6.50	0.31	0.31	0.00	0.00	0.00	53.88
MES	112.0	11.73	27.76	27.76	38.31	32.97	5.34	

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1968/69

MES DE ENERO RINI = 53.9 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	6.50	0.32	0.32	0.00	0.00	0.00	53.56
2	0.0	7.00	0.36	0.36	0.00	0.00	0.00	53.20
3	0.0	8.00	0.46	0.46	0.00	0.00	0.00	52.74
4	0.0	8.50	0.51	0.51	0.00	0.00	0.00	52.23
5	0.0	8.00	0.46	0.46	0.00	0.00	0.00	51.77
6	0.0	8.00	0.46	0.46	0.00	0.00	0.00	51.31
7	6.0	11.00	0.80	0.80	2.71	2.71	0.00	53.80
8	0.0	10.00	0.68	0.68	0.00	0.00	0.00	53.12
9	0.0	8.50	0.51	0.51	0.00	0.00	0.00	52.61
10	28.0	7.50	0.41	0.41	17.93	12.73	5.20	62.28
11	58.0	11.50	0.86	0.86	52.09	26.46	25.63	67.32
12	0.0	11.00	0.80	0.80	0.00	0.00	0.00	66.52
13	0.0	12.50	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	65.52
14	2.0	12.50	1.00	1.00	1.28	1.28	0.00	65.25
15	0.0	13.00	1.07	1.07	0.00	0.00	0.00	64.18
16	0.0	13.00	1.07	1.07	0.00	0.00	0.00	63.11
17	0.0	13.50	1.14	1.14	0.00	0.00	0.00	61.96
18	0.0	16.00	1.54	1.54	0.00	0.00	0.00	60.43
19	0.0	18.00	1.88	1.88	0.00	0.00	0.00	58.54
20	0.0	14.50	1.29	1.29	0.00	0.00	0.00	57.25
21	0.0	11.50	0.86	0.86	0.00	0.00	0.00	56.39
22	0.0	12.50	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	55.39
23	0.0	12.50	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	54.39
24	0.0	13.50	1.14	1.14	0.00	0.00	0.00	53.24
25	0.0	11.50	0.86	0.86	0.00	0.00	0.00	52.38
26	0.0	10.50	0.74	0.74	0.00	0.00	0.00	51.64
27	0.0	11.50	0.86	0.86	0.00	0.00	0.00	50.78
28	0.0	12.50	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	49.78
29	0.0	13.00	1.07	1.07	0.00	0.00	0.00	48.71
30	0.0	12.50	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	47.71
31	5.0	8.50	0.51	0.51	1.94	1.94	0.00	50.26
MES	99.0	11.24	26.69	26.69	75.93	45.11	30.83	

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1968/69

MES DE FEBRERO RINI = 50.3 mm

DÍA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	9.00	0.62	0.62	0.00	0.00	0.00	49.64
2	0.0	8.00	0.50	0.50	0.00	0.00	0.00	49.14
3	2.0	10.00	0.74	0.74	0.77	0.77	0.00	49.62
4	13.0	6.50	0.35	0.35	6.22	5.29	0.93	56.05
5	0.0	7.50	0.45	0.45	0.00	0.00	0.00	55.60
6	0.0	8.00	0.50	0.50	0.00	0.00	0.00	55.09
7	0.0	7.00	0.40	0.40	0.00	0.00	0.00	54.69
8	0.0	8.50	0.56	0.56	0.00	0.00	0.00	54.13
9	0.0	6.50	0.35	0.35	0.00	0.00	0.00	53.78
10	17.0	6.50	0.35	0.35	9.75	8.29	1.46	60.68
11	0.0	7.00	0.40	0.40	0.00	0.00	0.00	60.28
12	0.0	10.00	0.74	0.74	0.00	0.00	0.00	59.54
13	0.0	9.00	0.62	0.62	0.00	0.00	0.00	58.92
14	0.0	10.50	0.81	0.81	0.00	0.00	0.00	58.11
15	0.0	8.00	0.50	0.50	0.00	0.00	0.00	57.61
16	0.0	7.00	0.40	0.40	0.00	0.00	0.00	57.21
17	0.0	8.00	0.50	0.50	0.00	0.00	0.00	56.71
18	0.0	10.50	0.81	0.81	0.00	0.00	0.00	55.90
19	0.0	12.00	1.02	1.02	0.00	0.00	0.00	54.88
20	0.0	13.50	1.25	1.25	0.00	0.00	0.00	53.63
21	0.0	13.00	1.17	1.17	0.00	0.00	0.00	52.46
22	0.0	13.00	1.17	1.17	0.00	0.00	0.00	51.29
23	0.0	14.00	1.33	1.33	0.00	0.00	0.00	49.96
24	1.0	12.00	1.02	1.02	0.39	0.39	0.00	49.55
25	0.0	12.00	1.02	1.02	0.00	0.00	0.00	48.53
26	0.0	11.50	0.95	0.95	0.00	0.00	0.00	47.58
27	0.0	11.00	0.88	0.88	0.00	0.00	0.00	46.71
28	12.0	9.00	0.62	0.62	5.12	4.35	0.77	52.98
MES	45.0	9.59	20.03	20.03	22.26	19.09	3.16	

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1968/69

MES DE MARZO RINI = 53.0 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	12.00	1.13	1.13	0.00	0.00	0.00	51.85
2	0.0	11.50	1.05	1.05	0.00	0.00	0.00	50.80
3	0.0	10.50	0.89	0.89	0.00	0.00	0.00	49.90
4	8.0	11.50	1.05	1.05	3.56	3.56	0.00	53.30
5	0.0	12.00	1.13	1.13	0.00	0.00	0.00	52.17
6	0.0	11.50	1.05	1.05	0.00	0.00	0.00	51.12
7	0.0	11.00	0.97	0.97	0.00	0.00	0.00	50.15
8	25.0	11.00	0.97	0.97	14.48	12.31	2.17	59.70
9	1.0	11.00	0.97	0.97	0.54	0.54	0.00	59.19
10	0.0	13.00	1.30	1.30	0.00	0.00	0.00	57.89
11	0.0	14.50	1.57	1.57	0.00	0.00	0.00	56.33
12	0.0	15.50	1.76	1.76	0.00	0.00	0.00	54.57
13	0.0	16.00	1.86	1.86	0.00	0.00	0.00	52.71
14	0.0	16.00	1.86	1.86	0.00	0.00	0.00	50.84
15	0.0	16.50	1.96	1.96	0.00	0.00	0.00	48.88
16	0.0	17.00	2.07	2.07	0.00	0.00	0.00	46.81
17	0.0	19.00	2.51	2.51	0.00	0.00	0.00	44.31
18	0.0	17.00	2.07	2.07	0.00	0.00	0.00	42.24
19	0.0	17.00	2.07	2.07	0.00	0.00	0.00	40.17
20	0.0	16.50	1.96	1.96	0.00	0.00	0.00	38.21
21	0.0	13.50	1.38	1.38	0.00	0.00	0.00	36.83
22	0.0	16.00	1.86	1.86	0.00	0.00	0.00	34.97
23	0.0	16.00	1.86	1.86	0.00	0.00	0.00	33.10
24	0.0	13.50	1.38	1.38	0.00	0.00	0.00	31.72
25	0.0	12.50	1.21	1.21	0.00	0.00	0.00	30.51
26	0.0	12.00	1.13	1.13	0.00	0.00	0.00	29.38
27	20.0	9.50	0.75	0.75	4.42	4.42	0.00	44.20
28	16.0	9.00	0.68	0.68	6.70	5.69	1.00	52.82
29	0.0	8.00	0.56	0.56	0.00	0.00	0.00	52.27
30	0.0	8.50	0.62	0.62	0.00	0.00	0.00	51.65
31	0.0	10.00	0.82	0.82	0.00	0.00	0.00	50.82
MES	70.0	13.18	42.45	42.45	29.70	26.53	3.18	

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1968/69

MES DE ABRIL RINI = 50.8 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	11.50	1.16	1.16	0.00	0.00	0.00	49.66
2	0.0	11.00	1.08	1.08	0.00	0.00	0.00	48.58
3	2.0	11.50	1.16	1.16	0.76	0.76	0.00	48.67
4	8.0	11.50	1.16	1.16	3.40	3.40	0.00	52.10
5	3.0	13.50	1.54	1.54	1.32	1.32	0.00	52.24
6	0.0	12.00	1.25	1.25	0.00	0.00	0.00	50.99
7	0.0	10.50	0.99	0.99	0.00	0.00	0.00	49.99
8	2.0	12.00	1.25	1.25	0.80	0.80	0.00	49.94
9	13.0	13.50	1.54	1.54	6.29	5.35	0.94	55.12
10	2.0	14.00	1.64	1.64	0.96	0.96	0.00	54.52
11	0.0	15.50	1.95	1.95	0.00	0.00	0.00	52.57
12	0.0	17.50	2.41	2.41	0.00	0.00	0.00	50.15
13	0.0	15.50	1.95	1.95	0.00	0.00	0.00	48.20
14	0.0	12.50	1.34	1.34	0.00	0.00	0.00	46.85
15	0.0	15.00	1.85	1.85	0.00	0.00	0.00	45.01
16	0.0	16.00	2.07	2.07	0.00	0.00	0.00	42.94
17	0.0	16.50	2.18	2.18	0.00	0.00	0.00	40.76
18	0.0	14.00	1.64	1.64	0.00	0.00	0.00	39.13
19	0.0	18.00	2.53	2.53	0.00	0.00	0.00	36.59
20	0.0	18.50	2.66	2.66	0.00	0.00	0.00	33.93
21	0.0	17.00	2.30	2.30	0.00	0.00	0.00	31.64
22	0.0	19.00	2.78	2.78	0.00	0.00	0.00	28.85
23	0.0	22.50	3.74	3.74	0.00	0.00	0.00	25.12
24	0.0	21.00	3.31	3.31	0.00	0.00	0.00	21.80
25	0.0	19.50	2.91	2.91	0.00	0.00	0.00	18.89
26	0.0	18.00	2.53	2.53	0.00	0.00	0.00	16.35
27	1.0	15.00	1.85	1.85	0.00	0.00	0.00	15.51
28	21.0	13.50	1.54	1.54	1.02	1.02	0.00	33.95
29	253.0	12.00	1.25	1.25	228.84	35.00	193.84	56.86
30	15.0	15.00	1.85	1.85	9.08	7.72	1.36	60.93
MES	320.0	15.08	57.43	57.43	252.47	56.32	196.14	

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1968/69

MES DE MAYO RINI = 60.9 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	16.50	2.34	2.34	0.00	0.00	0.00	58.59
2	0.0	18.00	2.73	2.73	0.00	0.00	0.00	55.86
3	0.0	18.00	2.73	2.73	0.00	0.00	0.00	53.14
4	0.0	19.00	3.00	3.00	0.00	0.00	0.00	50.14
5	0.0	18.00	2.73	2.73	0.00	0.00	0.00	47.42
6	0.0	19.00	3.00	3.00	0.00	0.00	0.00	44.42
7	0.0	19.00	3.00	3.00	0.00	0.00	0.00	41.43
8	0.0	19.50	3.13	3.13	0.00	0.00	0.00	38.29
9	0.0	20.50	3.42	3.42	0.00	0.00	0.00	34.87
10	0.0	21.00	3.56	3.56	0.00	0.00	0.00	31.31
11	0.0	21.50	3.71	3.71	0.00	0.00	0.00	27.60
12	0.0	19.00	3.00	3.00	0.00	0.00	0.00	24.60
13	0.0	18.50	2.86	2.86	0.00	0.00	0.00	21.74
14	0.0	20.00	3.27	3.27	0.00	0.00	0.00	18.47
15	0.0	20.00	3.27	3.27	0.00	0.00	0.00	15.19
16	0.0	18.00	2.73	2.73	0.00	0.00	0.00	12.47
17	0.0	17.50	2.60	2.60	0.00	0.00	0.00	9.87
18	0.0	16.50	2.34	2.34	0.00	0.00	0.00	7.53
19	2.0	13.00	1.55	1.55	0.00	0.00	0.00	7.98
20	5.0	15.50	2.10	2.10	0.00	0.00	0.00	10.88
21	2.0	17.50	2.60	2.60	0.00	0.00	0.00	10.28
22	0.0	18.00	2.73	2.73	0.00	0.00	0.00	7.55
23	0.0	18.00	2.73	2.73	0.00	0.00	0.00	4.83
24	0.0	18.00	2.73	2.73	0.00	0.00	0.00	2.10
25	0.0	18.50	2.86	2.10	0.00	0.00	0.00	0.00
26	12.0	18.00	2.73	2.73	0.00	0.00	0.00	9.27
27	0.0	18.50	2.86	2.86	0.00	0.00	0.00	6.41
28	0.0	20.00	3.27	3.27	0.00	0.00	0.00	3.14
29	0.0	20.00	3.27	3.14	0.00	0.00	0.00	0.00
30	0.0	19.50	3.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
31	0.0	18.50	2.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MES	21.0	18.47	88.82	81.93	0.00	0.00	0.00	

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1968/69

MES DE JUNIO RINI = 0.0 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	18.00	2.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	0.0	18.50	2.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.0	18.00	2.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.0	19.00	3.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	0.0	19.50	3.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	0.0	18.50	2.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	0.0	19.00	3.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	0.0	17.00	2.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0.0	17.00	2.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	3.0	18.00	2.84	2.84	0.00	0.00	0.00	0.16
11	0.0	17.50	2.70	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00
12	0.0	19.50	3.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	2.0	18.50	2.98	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	4.0	20.00	3.41	3.41	0.00	0.00	0.00	0.59
15	1.0	22.00	4.03	1.59	0.00	0.00	0.00	0.00
16	0.0	24.00	4.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0.0	24.00	4.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.0	25.50	5.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	0.0	22.00	4.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	0.0	22.00	4.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	0.0	23.00	4.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	0.0	22.00	4.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	0.0	22.50	4.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24	0.0	20.00	3.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25	0.0	21.50	3.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	0.0	23.00	4.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	0.0	22.00	4.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0.0	24.00	4.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
29	0.0	24.50	4.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
30	0.0	25.00	5.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MES	10.0	20.83	110.91	10.00	0.00	0.00	0.00	

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1968/69

MES DE JULIO RINI = 0.0 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	23.50	4.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	0.0	23.50	4.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.0	23.00	4.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.0	24.00	4.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	0.0	25.00	4.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	0.0	24.50	4.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	0.0	23.50	4.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	0.0	20.00	3.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0.0	19.50	3.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0.0	19.50	3.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	0.0	19.50	3.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	0.0	23.50	4.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	0.0	25.50	5.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	0.0	23.00	4.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	0.0	23.00	4.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	0.0	23.50	4.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0.0	23.50	4.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.0	24.50	4.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	0.0	26.50	5.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	0.0	27.00	5.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	0.0	28.50	6.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	0.0	26.50	5.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	0.0	25.50	5.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24	0.0	25.00	4.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25	0.0	24.50	4.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	0.0	25.00	4.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	0.0	23.50	4.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0.0	25.00	4.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
29	0.0	24.50	4.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
30	0.0	25.50	5.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
31	0.0	25.50	5.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MES	0.0	24.02	143.26	0.00	0.00	0.00	0.00	

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1968/69

MES DE AGOSTO RINI = 0.0 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	25.00	4.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	0.0	25.00	4.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.0	25.00	4.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.0	24.50	4.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	0.0	25.00	4.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	0.0	25.50	4.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	0.0	25.50	4.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	0.0	25.50	4.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0.0	26.00	4.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0.0	25.50	4.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	0.0	25.50	4.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	0.0	24.50	4.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	0.0	27.00	5.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	0.0	28.00	5.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	0.0	28.00	5.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	0.0	26.50	5.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0.0	25.50	4.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.0	25.50	4.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	0.0	24.00	4.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	0.0	23.50	4.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	0.0	22.00	3.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	0.0	22.00	3.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	0.0	23.00	3.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24	16.0	19.50	3.00	3.00	0.00	0.00	0.00	13.00
25	0.0	19.00	2.87	2.87	0.00	0.00	0.00	10.14
26	0.0	21.50	3.55	3.55	0.00	0.00	0.00	6.58
27	0.0	21.50	3.55	3.55	0.00	0.00	0.00	3.03
28	0.0	22.50	3.84	3.03	0.00	0.00	0.00	0.00
29	0.0	20.00	3.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
30	0.0	22.00	3.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
31	29.0	20.00	3.13	3.13	0.12	0.12	0.00	25.74
MES	45.0	23.98	134.02	19.13	0.12	0.12	0.00	

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1968/69

MES DE SEPTIEMBRE RINI = 25.7 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	18.50	2.50	2.50	0.00	0.00	0.00	23.25
2	19.0	20.00	2.86	2.86	2.29	2.29	0.00	37.10
3	0.0	20.00	2.86	2.86	0.00	0.00	0.00	34.24
4	0.0	20.50	2.99	2.99	0.00	0.00	0.00	31.25
5	0.0	21.00	3.11	3.11	0.00	0.00	0.00	28.14
6	0.0	20.50	2.99	2.99	0.00	0.00	0.00	25.15
7	0.0	19.50	2.74	2.74	0.00	0.00	0.00	22.41
8	3.0	19.00	2.62	2.62	0.00	0.00	0.00	22.79
9	3.0	18.50	2.50	2.50	0.00	0.00	0.00	23.29
10	0.0	19.50	2.74	2.74	0.00	0.00	0.00	20.55
11	0.0	21.50	3.24	3.24	0.00	0.00	0.00	17.31
12	0.0	20.50	2.99	2.99	0.00	0.00	0.00	14.32
13	6.0	19.00	2.62	2.62	0.00	0.00	0.00	17.70
14	13.0	17.00	2.16	2.16	0.25	0.25	0.00	28.30
15	0.0	20.00	2.86	2.86	0.00	0.00	0.00	25.44
16	4.0	20.50	2.99	2.99	0.15	0.15	0.00	26.30
17	0.0	21.50	3.24	3.24	0.00	0.00	0.00	23.06
18	0.0	21.00	3.11	3.11	0.00	0.00	0.00	19.94
19	0.0	19.50	2.74	2.74	0.00	0.00	0.00	17.20
20	0.0	17.50	2.27	2.27	0.00	0.00	0.00	14.94
21	0.0	18.00	2.38	2.38	0.00	0.00	0.00	12.55
22	0.0	18.00	2.38	2.38	0.00	0.00	0.00	10.17
23	0.0	18.50	2.50	2.50	0.00	0.00	0.00	7.67
24	0.0	18.50	2.50	2.50	0.00	0.00	0.00	5.18
25	0.0	17.50	2.27	2.27	0.00	0.00	0.00	2.91
26	0.0	18.00	2.38	2.38	0.00	0.00	0.00	0.52
27	0.0	19.00	2.62	0.52	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0.0	19.00	2.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
29	0.0	18.00	2.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
30	0.0	19.50	2.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MES	48.0	19.30	80.88	71.05	2.69	2.69	0.00	
AÑO	795.0	16.77	847.01	373.51	421.49	182.84	238.65	

I = 77.8400 A = 1.7385

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1969/70

MES DE OCTUBRE RINI = 0.0 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	4.0	18.50	2.19	2.19	0.00	0.00	0.00	1.81
2	25.0	18.00	2.09	2.09	0.03	0.03	0.00	24.70
3	19.0	18.50	2.19	2.19	2.69	2.69	0.00	38.82
4	0.0	18.50	2.19	2.19	0.00	0.00	0.00	36.63
5	101.0	17.00	1.88	1.88	79.09	31.16	47.93	56.66
6	24.0	17.50	1.98	1.98	16.12	11.45	4.67	62.56
7	34.0	18.50	2.19	2.19	28.21	17.57	10.63	66.16
8	3.0	18.50	2.19	2.19	1.97	1.97	0.00	65.00
9	0.0	18.00	2.09	2.09	0.00	0.00	0.00	62.92
10	0.0	18.00	2.09	2.09	0.00	0.00	0.00	60.83
11	0.0	18.00	2.09	2.09	0.00	0.00	0.00	58.74
12	0.0	18.00	2.09	2.09	0.00	0.00	0.00	56.66
13	0.0	19.00	2.30	2.30	0.00	0.00	0.00	54.36
14	25.0	18.50	2.19	2.19	16.10	11.43	4.67	61.07
15	0.0	17.00	1.88	1.88	0.00	0.00	0.00	59.19
16	0.0	17.00	1.88	1.88	0.00	0.00	0.00	57.31
17	4.0	16.50	1.78	1.78	2.11	2.11	0.00	57.41
18	23.0	16.50	1.78	1.78	15.54	11.03	4.51	63.09
19	1.0	17.00	1.88	1.88	0.59	0.59	0.00	61.61
20	4.0	16.00	1.69	1.69	2.38	2.38	0.00	61.55
21	0.0	16.00	1.69	1.69	0.00	0.00	0.00	59.86
22	8.0	17.50	1.98	1.98	4.78	4.78	0.00	61.09
23	52.0	16.50	1.78	1.78	45.57	23.15	22.42	65.74
24	0.0	17.00	1.88	1.88	0.00	0.00	0.00	63.86
25	0.0	16.50	1.78	1.78	0.00	0.00	0.00	62.07
26	0.0	16.00	1.69	1.69	0.00	0.00	0.00	60.38
27	7.0	16.50	1.78	1.78	4.19	4.19	0.00	61.41
28	9.0	16.50	1.78	1.78	5.66	4.81	0.85	62.96
29	0.0	17.00	1.88	1.88	0.00	0.00	0.00	61.08
30	0.0	17.00	1.88	1.88	0.00	0.00	0.00	59.20
31	0.0	15.50	1.60	1.60	0.00	0.00	0.00	57.60
MES	343.0	17.31	60.37	60.37	225.03	129.34	95.68	

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1969/70

MES DE NOVIEMBRE RINI = 57.6 mm

DÍA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	15.00	1.36	1.36	0.00	0.00	0.00	56.24
2	0.0	15.50	1.44	1.44	0.00	0.00	0.00	54.80
3	29.0	14.50	1.28	1.28	19.76	14.03	5.73	62.75
4	0.0	14.00	1.20	1.20	0.00	0.00	0.00	61.55
5	0.0	14.50	1.28	1.28	0.00	0.00	0.00	60.27
6	0.0	15.00	1.36	1.36	0.00	0.00	0.00	58.91
7	0.0	16.00	1.53	1.53	0.00	0.00	0.00	57.39
8	0.0	15.50	1.44	1.44	0.00	0.00	0.00	55.94
9	0.0	16.00	1.53	1.53	0.00	0.00	0.00	54.42
10	0.0	16.00	1.53	1.53	0.00	0.00	0.00	52.89
11	0.0	16.00	1.53	1.53	0.00	0.00	0.00	51.36
12	0.0	17.00	1.70	1.70	0.00	0.00	0.00	49.66
13	0.0	16.50	1.61	1.61	0.00	0.00	0.00	48.05
14	0.0	13.50	1.13	1.13	0.00	0.00	0.00	46.92
15	0.0	13.00	1.05	1.05	0.00	0.00	0.00	45.87
16	0.0	12.50	0.98	0.98	0.00	0.00	0.00	44.89
17	0.0	13.00	1.05	1.05	0.00	0.00	0.00	43.83
18	0.0	10.50	0.72	0.72	0.00	0.00	0.00	43.12
19	23.0	10.50	0.72	0.72	10.48	8.91	1.57	54.92
20	2.0	11.50	0.85	0.85	0.95	0.95	0.00	55.12
21	9.0	12.50	0.98	0.98	4.79	4.79	0.00	58.35
22	3.0	13.00	1.05	1.05	1.61	1.61	0.00	58.69
23	0.0	14.50	1.28	1.28	0.00	0.00	0.00	57.41
24	0.0	11.50	0.85	0.85	0.00	0.00	0.00	56.56
25	25.0	12.00	0.91	0.91	16.95	12.03	4.91	63.70
26	0.0	11.50	0.85	0.85	0.00	0.00	0.00	62.86
27	0.0	7.00	0.35	0.35	0.00	0.00	0.00	62.51
28	0.0	7.00	0.35	0.35	0.00	0.00	0.00	62.16
29	0.0	8.00	0.44	0.44	0.00	0.00	0.00	61.72
30	12.0	6.50	0.30	0.30	7.89	6.70	1.18	65.53
MES	103.0	12.98	32.64	32.64	62.43	49.03	13.40	

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1969/70

MES DE DICIEMBRE RINI = 65.5 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	34.0	4.50	0.15	0.15	29.39	18.31	11.08	69.99
2	0.0	6.50	0.29	0.29	0.00	0.00	0.00	69.70
3	0.0	8.50	0.47	0.47	0.00	0.00	0.00	69.23
4	4.0	10.50	0.68	0.68	2.85	2.85	0.00	69.71
5	0.0	10.50	0.68	0.68	0.00	0.00	0.00	69.02
6	0.0	10.50	0.68	0.68	0.00	0.00	0.00	68.34
7	0.0	10.50	0.68	0.68	0.00	0.00	0.00	67.66
8	0.0	11.00	0.74	0.74	0.00	0.00	0.00	66.92
9	0.0	9.00	0.52	0.52	0.00	0.00	0.00	66.40
10	1.0	9.00	0.52	0.52	0.64	0.64	0.00	66.24
11	0.0	9.00	0.52	0.52	0.00	0.00	0.00	65.73
12	0.0	8.50	0.47	0.47	0.00	0.00	0.00	65.26
13	1.0	8.50	0.47	0.47	0.63	0.63	0.00	65.17
14	0.0	8.50	0.47	0.47	0.00	0.00	0.00	64.70
15	0.0	10.50	0.68	0.68	0.00	0.00	0.00	64.02
16	0.0	14.00	1.14	1.14	0.00	0.00	0.00	62.88
17	0.0	14.00	1.14	1.14	0.00	0.00	0.00	61.74
18	0.0	14.00	1.14	1.14	0.00	0.00	0.00	60.60
19	0.0	14.50	1.21	1.21	0.00	0.00	0.00	59.38
20	0.0	14.50	1.21	1.21	0.00	0.00	0.00	58.17
21	0.0	12.00	0.87	0.87	0.00	0.00	0.00	57.30
22	0.0	12.50	0.93	0.93	0.00	0.00	0.00	56.37
23	0.0	12.00	0.87	0.87	0.00	0.00	0.00	55.51
24	0.0	10.50	0.68	0.68	0.00	0.00	0.00	54.83
25	0.0	10.50	0.68	0.68	0.00	0.00	0.00	54.15
26	1.0	8.50	0.47	0.47	0.46	0.46	0.00	54.22
27	67.0	9.50	0.57	0.57	57.15	26.58	30.58	63.50
28	0.0	7.00	0.33	0.33	0.00	0.00	0.00	63.17
29	0.0	7.50	0.37	0.37	0.00	0.00	0.00	62.80
30	0.0	9.00	0.52	0.52	0.00	0.00	0.00	62.28
31	0.0	9.50	0.57	0.57	0.00	0.00	0.00	61.71
MES	108.0	10.16	20.70	20.70	91.12	49.46	41.66	

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1969/70

MES DE ENERO RINI = 61.7 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	9.50	0.59	0.59	0.00	0.00	0.00	61.12
2	0.0	6.50	0.30	0.30	0.00	0.00	0.00	60.83
3	8.0	7.50	0.38	0.38	4.90	4.90	0.00	63.54
4	0.0	12.50	0.96	0.96	0.00	0.00	0.00	62.58
5	0.0	11.00	0.76	0.76	0.00	0.00	0.00	61.81
6	0.0	11.50	0.83	0.83	0.00	0.00	0.00	60.99
7	25.0	11.50	0.83	0.83	18.65	13.24	5.41	66.51
8	0.0	12.50	0.96	0.96	0.00	0.00	0.00	65.55
9	0.0	13.50	1.10	1.10	0.00	0.00	0.00	64.45
10	0.0	13.00	1.03	1.03	0.00	0.00	0.00	63.41
11	0.0	12.50	0.96	0.96	0.00	0.00	0.00	62.45
12	3.0	12.00	0.89	0.89	1.80	1.80	0.00	62.76
13	0.0	12.50	0.96	0.96	0.00	0.00	0.00	61.80
14	0.0	12.50	0.96	0.96	0.00	0.00	0.00	60.84
15	0.0	12.00	0.89	0.89	0.00	0.00	0.00	59.95
16	0.0	11.00	0.76	0.76	0.00	0.00	0.00	59.18
17	0.0	12.00	0.89	0.89	0.00	0.00	0.00	58.29
18	0.0	13.50	1.10	1.10	0.00	0.00	0.00	57.19
19	0.0	13.50	1.10	1.10	0.00	0.00	0.00	56.08
20	0.0	14.00	1.18	1.18	0.00	0.00	0.00	54.91
21	0.0	14.00	1.18	1.18	0.00	0.00	0.00	53.73
22	0.0	13.00	1.03	1.03	0.00	0.00	0.00	52.70
23	0.0	13.00	1.03	1.03	0.00	0.00	0.00	51.67
24	0.0	13.00	1.03	1.03	0.00	0.00	0.00	50.64
25	0.0	11.00	0.76	0.76	0.00	0.00	0.00	49.87
26	0.0	9.50	0.59	0.59	0.00	0.00	0.00	49.29
27	1.0	10.50	0.70	0.70	0.38	0.38	0.00	49.20
28	0.0	10.50	0.70	0.70	0.00	0.00	0.00	48.50
29	0.0	12.00	0.89	0.89	0.00	0.00	0.00	47.60
30	0.0	12.50	0.96	0.96	0.00	0.00	0.00	46.64
31	0.0	14.50	1.25	1.25	0.00	0.00	0.00	45.39
MES	37.0	11.87	27.59	27.59	25.73	20.32	5.41	

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1969/70

MES DE FEBRERO RINI = 45.4 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	13.50	1.21	1.21	0.00	0.00	0.00	44.18
2	2.0	14.00	1.29	1.29	0.62	0.62	0.00	44.27
3	0.0	15.50	1.55	1.55	0.00	0.00	0.00	42.73
4	0.0	13.50	1.21	1.21	0.00	0.00	0.00	41.52
5	0.0	13.00	1.13	1.13	0.00	0.00	0.00	40.39
6	0.0	11.50	0.91	0.91	0.00	0.00	0.00	39.49
7	0.0	11.00	0.84	0.84	0.00	0.00	0.00	38.65
8	0.0	10.00	0.71	0.71	0.00	0.00	0.00	37.95
9	1.0	10.50	0.77	0.77	0.21	0.21	0.00	37.97
10	0.0	12.00	0.98	0.98	0.00	0.00	0.00	36.99
11	0.0	12.50	1.05	1.05	0.00	0.00	0.00	35.94
12	0.0	14.50	1.37	1.37	0.00	0.00	0.00	34.57
13								
0.0	14.50	1.37	1.37	0.00	0.00	0.00	33.20	
14	0.0	11.00	0.84	0.84	0.00	0.00	0.00	32.36
15	0.0	8.50	0.53	0.53	0.00	0.00	0.00	31.84
16	0.0	9.00	0.58	0.58	0.00	0.00	0.00	31.25
17	0.0	12.00	0.98	0.98	0.00	0.00	0.00	30.27
18	0.0	13.50	1.21	1.21	0.00	0.00	0.00	29.07
19	0.0	12.50	1.05	1.05	0.00	0.00	0.00	28.02
20	0.0	14.00	1.29	1.29	0.00	0.00	0.00	26.73
21	0.0	14.50	1.37	1.37	0.00	0.00	0.00	25.36
22	0.0	15.00	1.46	1.46	0.00	0.00	0.00	23.90
23	0.0	17.00	1.82	1.82	0.00	0.00	0.00	22.08
24	0.0	16.50	1.73	1.73	0.00	0.00	0.00	20.35
25	0.0	13.00	1.13	1.13	0.00	0.00	0.00	19.22
26	0.0	11.00	0.84	0.84	0.00	0.00	0.00	18.38
27	0.0	9.50	0.64	0.64	0.00	0.00	0.00	17.74
28	0.0	7.50	0.42	0.42	0.00	0.00	0.00	17.32
MES	3.0	12.52	30.24	30.24	0.83	0.83	0.00	

FONTILLES								
ANO 1969/70								
MES DE MARZO								
RMIN = 25.0 mm								
RMAX = 90.0 mm								
RINI = 17.3 mm								
DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	6.50	0.36	0.36	0.00	0.00	0.00	16.96
2	0.0	8.00	0.52	0.52	0.00	0.00	0.00	16.43
3	0.0	10.50	0.85	0.85	0.00	0.00	0.00	15.58
4	0.0	11.50	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	14.58
5	0.0	12.50	1.16	1.16	0.00	0.00	0.00	13.42
6	0.0	9.00	0.65	0.65	0.00	0.00	0.00	12.77
7	0.0	10.50	0.85	0.85	0.00	0.00	0.00	11.92
8	0.0	11.50	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	10.91
9	0.0	10.50	0.85	0.85	0.00	0.00	0.00	10.06
10	1.0	10.00	0.78	0.78	0.00	0.00	0.00	10.28
11	7.0	8.00	0.52	0.52	0.00	0.00	0.00	16.76
12	0.0	8.00	0.52	0.52	0.00	0.00	0.00	16.23
13	0.0	6.50	0.36	0.36	0.00	0.00	0.00	15.87
14	22.0	9.50	0.71	0.71	1.27	1.27	0.00	35.89
15	0.0	9.50	0.71	0.71	0.00	0.00	0.00	35.17
16	0.0	8.50	0.58	0.58	0.00	0.00	0.00	34.59
17	0.0	10.00	0.78	0.78	0.00	0.00	0.00	33.81
18	0.0	12.00	1.08	1.08	0.00	0.00	0.00	32.73
19	0.0	14.50	1.52	1.52	0.00	0.00	0.00	31.21
20	0.0	13.50	1.34	1.34	0.00	0.00	0.00	29.87
21	0.0	15.00	1.61	1.61	0.00	0.00	0.00	28.26
22	0.0	15.50	1.71	1.71	0.00	0.00	0.00	26.54
23	3.0	16.00	1.81	1.81	0.14	0.14	0.00	27.59
24	0.0	13.00	1.25	1.25	0.00	0.00	0.00	26.34
25	0.0	12.00	1.08	1.08	0.00	0.00	0.00	25.26
26	0.0	12.00	1.08	1.08	0.00	0.00	0.00	24.18
27	3.0	9.50	0.71	0.71	0.04	0.04	0.00	26.43
28	10.0	10.00	0.78	0.78	0.99	0.99	0.00	34.66
29	9.0	12.00	1.08	1.08	1.96	1.96	0.00	40.62
30	0.0	13.00	1.25	1.25	0.00	0.00	0.00	39.37
31	0.0	14.00	1.43	1.43	0.00	0.00	0.00	37.94
MES	55.0	11.05	29.98	29.98	4.40	4.40	0.00	

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1969/70

MES DE ABRIL RINI = 37.9 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	13.00	1.39	1.39	0.00	0.00	0.00	36.55
2	5.0	12.00	1.20	1.20	1.08	1.08	0.00	39.27
3	0.0	8.50	0.65	0.65	0.00	0.00	0.00	38.62
4	0.0	10.50	0.95	0.95	0.00	0.00	0.00	37.68
5	0.0	12.00	1.20	1.20	0.00	0.00	0.00	36.48
6	0.0	10.50	0.95	0.95	0.00	0.00	0.00	35.53
7	0.0	12.50	1.29	1.29	0.00	0.00	0.00	34.24
8	10.0	13.50	1.48	1.48	2.19	2.19	0.00	40.56
9	3.0	13.00	1.39	1.39	0.79	0.79	0.00	41.39
10	0.0	12.00	1.20	1.20	0.00	0.00	0.00	40.19
11	0.0	12.50	1.29	1.29	0.00	0.00	0.00	38.89
12	0.0	16.00	2.01	2.01	0.00	0.00	0.00	36.88
13	0.0	19.50	2.87	2.87	0.00	0.00	0.00	34.02
14	0.0	16.00	2.01	2.01	0.00	0.00	0.00	32.00
15	0.0	16.50	2.13	2.13	0.00	0.00	0.00	29.88
16	0.0	17.00	2.24	2.24	0.00	0.00	0.00	27.64
17	0.0	18.50	2.61	2.61	0.00	0.00	0.00	25.03
18	0.0	20.50	3.14	3.14	0.00	0.00	0.00	21.89
19	0.0	20.50	3.14	3.14	0.00	0.00	0.00	18.76
20	0.0	14.00	1.58	1.58	0.00	0.00	0.00	17.17
21	0.0	12.50	1.29	1.29	0.00	0.00	0.00	15.88
22	0.0	16.00	2.01	2.01	0.00	0.00	0.00	13.87
23	0.0	18.00	2.48	2.48	0.00	0.00	0.00	11.39
24	0.0	18.50	2.61	2.61	0.00	0.00	0.00	8.78
25	0.0	17.50	2.36	2.36	0.00	0.00	0.00	6.41
26	0.0	19.00	2.74	2.74	0.00	0.00	0.00	3.68
27	0.0	14.50	1.69	1.69	0.00	0.00	0.00	1.99
28	0.0	12.00	1.20	1.20	0.00	0.00	0.00	0.79
29	0.0	14.00	1.58	0.79	0.00	0.00	0.00	0.00
30	0.0	15.50	1.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MES	18.0	14.87	54.58	51.88	4.06	4.06	0.00	

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1969/70

MES DE MAYO RINI = 0.0 mm

DÍA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	15.50	2.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	0.0	16.00	2.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.0	18.00	2.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.0	18.00	2.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	0.0	17.00	2.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	6.0	15.00	1.93	1.93	0.00	0.00	0.00	4.07
7	2.0	15.00	1.93	1.93	0.00	0.00	0.00	4.15
8	3.0	13.50	1.60	1.60	0.00	0.00	0.00	5.55
9	0.0	15.50	2.04	2.04	0.00	0.00	0.00	3.51
10	2.0	15.50	2.04	2.04	0.00	0.00	0.00	3.46
11	0.0	17.00	2.41	2.41	0.00	0.00	0.00	1.05
12	0.0	18.00	2.67	1.05	0.00	0.00	0.00	0.00
13	0.0	19.00	2.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	0.0	18.50	2.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	0.0	18.00	2.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	0.0	20.00	3.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0.0	18.00	2.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.0	15.50	2.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	7.0	15.50	2.04	2.04	0.00	0.00	0.00	4.96
20	0.0	17.50	2.54	2.54	0.00	0.00	0.00	2.42
21	0.0	20.00	3.23	2.42	0.00	0.00	0.00	0.00
22	0.0	18.50	2.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	0.0	19.00	2.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24	0.0	20.00	3.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25	0.0	21.00	3.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	0.0	21.00	3.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	0.0	19.00	2.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0.0	21.50	3.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
29	0.0	21.50	3.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
30	0.0	19.50	3.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
31	0.0	19.00	2.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MES	20.0	17.94	83.09	20.00	0.00	0.00	0.00	

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1969/70

MES DE JUNIO RINI = 0.0 mm

DÍA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	20.50	3.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	0.0	23.00	4.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.0	25.00	5.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.0	22.00	3.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	0.0	19.00	3.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	5.0	20.50	3.51	3.51	0.00	0.00	0.00	1.49
7	0.0	20.00	3.36	1.49	0.00	0.00	0.00	0.00
8	0.0	21.00	3.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0.0	22.00	3.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0.0	22.50	4.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	0.0	22.50	4.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	0.0	24.00	4.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	0.0	21.00	3.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	0.0	23.50	4.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	0.0	21.50	3.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	0.0	20.00	3.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	2.0	21.50	3.83	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.0	21.50	3.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	1.0	21.50	3.83	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	0.0	22.50	4.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	0.0	22.00	3.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	0.0	22.50	4.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	0.0	22.50	4.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24	0.0	21.50	3.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25	0.0	21.50	3.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	0.0	22.50	4.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	0.0	25.00	5.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0.0	24.00	4.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
29	0.0	24.00	4.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
30	0.0	24.00	4.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MES	8.0	22.15	121.43	8.00	0.00	0.00	0.00	

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1969/70

MES DE JULIO RINI = 0.0 mm

DÍA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	24.00	4.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	0.0	25.00	4.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.0	25.00	4.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.0	23.00	4.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	0.0	22.00	3.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	0.0	22.50	4.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	0.0	25.50	5.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	0.0	26.00	5.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0.0	24.00	4.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0.0	26.50	5.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	0.0	26.00	5.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	0.0	26.50	5.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	0.0	27.50	5.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	0.0	26.50	5.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	0.0	26.50	5.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	0.0	25.50	5.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0.0	22.50	4.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.0	23.50	4.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	0.0	25.00	4.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	0.0	26.00	5.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	0.0	24.50	4.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	0.0	25.50	5.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	0.0	26.50	5.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24	0.0	27.50	5.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25	0.0	26.50	5.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	0.0	25.50	5.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	0.0	26.00	5.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0.0	25.50	5.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
29	0.0	25.00	4.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
30	0.0	24.00	4.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
31	0.0	23.50	4.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MES	0.0	25.13	154.15	0.00	0.00	0.00	0.00	

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1969/70

MES DE AGOSTO RINI = 0.0 mm

DÍA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	24.50	4.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	0.0	23.50	4.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.0	26.50	5.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.0	26.00	4.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	0.0	25.50	4.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	0.0	25.50	4.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	0.0	28.00	5.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	0.0	28.00	5.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0.0	25.50	4.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0.0	24.00	4.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	0.0	25.50	4.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	0.0	25.50	4.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	0.0	25.50	4.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	0.0	25.50	4.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	0.0	25.00	4.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	0.0	26.50	5.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0.0	25.50	4.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.0	26.50	5.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	0.0	26.00	4.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	0.0	26.00	4.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	0.0	26.50	5.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	0.0	25.50	4.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	4.0	26.00	4.94	4.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24	0.0	25.00	4.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25	0.0	25.00	4.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	0.0	25.00	4.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	0.0	24.50	4.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0.0	23.50	4.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
29	0.0	23.00	3.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
30	0.0	24.00	4.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
31	0.0	24.00	4.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MES	4.0	25.37	146.71	4.00	0.00	0.00	0.00	

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1969/70

MES DE SEPTIEMBRE RINI = 0.0 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	24.00	3.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	0.0	24.50	4.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.0	25.00	4.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.0	24.50	4.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	0.0	25.00	4.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	0.0	25.50	4.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	0.0	27.00	4.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	0.0	26.50	4.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0.0	25.50	4.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0.0	25.50	4.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	0.0	24.50	4.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	0.0	24.00	3.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	0.0	23.00	3.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	0.0	23.00	3.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	0.0	23.50	3.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	0.0	23.50	3.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0.0	22.00	3.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.0	22.00	3.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	0.0	22.00	3.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	0.0	23.50	3.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	0.0	24.00	3.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	0.0	24.50	4.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	0.0	23.50	3.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24	0.0	23.00	3.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25	0.0	22.00	3.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	0.0	23.00	3.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	0.0	22.50	3.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	30	0.0	22.00	3.34	0.00	0.00	0.00	0.00
29	0.0	21.50	3.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
30	0.0	22.00	3.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MES	0.0	23.73	115.19	0.00	0.00	0.00	0.00	
AÑO	699.0	17.09	876.66	285.40	413.60	257.44	156.15	

I = 80.6780 A = 1.7908

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1970/71

MES DE OCTUBRE RINI = 0.0 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	22.00	3.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	0.0	22.50	3.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.0	23.00	3.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.0	21.50	2.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	0.0	20.50	2.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	0.0	21.50	2.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	0.0	21.00	2.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	6.0	18.00	2.17	2.17	0.00	0.00	0.00	3.83
9	1.0	17.50	2.06	2.06	0.00	0.00	0.00	2.77
10	44.0	14.00	1.41	1.41	3.65	3.65	0.00	41.71
11	4.0	15.00	1.59	1.59	1.15	1.15	0.00	42.97
12	3.0	14.00	1.41	1.41	0.90	0.90	0.00	43.66
13	44.0	15.00	1.59	1.59	27.52	17.15	10.38	58.55
14	36.0	16.50	1.87	1.87	28.39	17.69	10.70	64.29
15	0.0	18.50	2.27	2.27	0.00	0.00	0.00	62.02
16	32.0	15.00	1.59	1.59	25.98	16.18	9.79	66.45
17	0.0	16.50	1.87	1.87	0.00	0.00	0.00	64.58
18	0.0	17.00	1.97	1.97	0.00	0.00	0.00	62.62
19	0.0	16.50	1.87	1.87	0.00	0.00	0.00	60.75
20	0.0	17.50	2.06	2.06	0.00	0.00	0.00	58.69
21	0.0	15.00	1.59	1.59	0.00	0.00	0.00	57.10
22	0.0	12.00	1.09	1.09	0.00	0.00	0.00	56.01
23	0.0	10.50	0.87	0.87	0.00	0.00	0.00	55.14
24	0.0	11.50	1.01	1.01	0.00	0.00	0.00	54.12
25	0.0	12.50	1.17	1.17	0.00	0.00	0.00	52.96
26	0.0	13.50	1.33	1.33	0.00	0.00	0.00	51.63
27	0.0	14.00	1.41	1.41	0.00	0.00	0.00	50.21
28	0.0	14.50	1.50	1.50	0.00	0.00	0.00	48.71
29	0.0	15.00	1.59	1.59	0.00	0.00	0.00	47.12
30	0.0	15.00	1.59	1.59	0.00	0.00	0.00	45.53
31	0.0	15.50	1.68	1.68	0.00	0.00	0.00	43.85
MES	170.0	16.52	59.41	38.56	87.58	56.71	30.87	

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1970/71

MES DE NOVIEMBRE RINI = 43.9 mm

DÍA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	15.00	1.44	1.44	0.00	0.00	0.00	42.41
2	0.0	16.00	1.60	1.60	0.00	0.00	0.00	40.81
3	0.0	16.00	1.60	1.60	0.00	0.00	0.00	39.21
4	0.0	16.50	1.69	1.69	0.00	0.00	0.00	37.52
5	0.0	17.50	1.87	1.87	0.00	0.00	0.00	35.65
6	0.0	16.50	1.69	1.69	0.00	0.00	0.00	33.96
7	2.0	17.00	1.78	1.78	0.31	0.31	0.00	33.88
8	1.0	15.50	1.52	1.52	0.14	0.14	0.00	33.22
9	0.0	17.50	1.87	1.87	0.00	0.00	0.00	31.35
10	0.0	16.50	1.69	1.69	0.00	0.00	0.00	29.66
11	0.0	16.00	1.60	1.60	0.00	0.00	0.00	28.06
12	0.0	16.50	1.69	1.69	0.00	0.00	0.00	26.37
13	0.0	15.00	1.44	1.44	0.00	0.00	0.00	24.93
14	0.0	14.00	1.28	1.28	0.00	0.00	0.00	23.65
15	0.0	14.00	1.28	1.28	0.00	0.00	0.00	22.37
16	0.0	15.50	1.52	1.52	0.00	0.00	0.00	20.85
17	0.0	17.00	1.78	1.78	0.00	0.00	0.00	19.07
18	0.0	17.00	1.78	1.78	0.00	0.00	0.00	17.30
19	0.0	17.50	1.87	1.87	0.00	0.00	0.00	15.43
20	0.0	17.00	1.78	1.78	0.00	0.00	0.00	13.65
21	0.0	16.00	1.60	1.60	0.00	0.00	0.00	12.05
22	0.0	14.00	1.28	1.28	0.00	0.00	0.00	10.77
23	0.0	13.00	1.13	1.13	0.00	0.00	0.00	9.64
24	0.0	12.00	0.98	0.98	0.00	0.00	0.00	8.66
25	0.0	12.50	1.06	1.06	0.00	0.00	0.00	7.60
26	0.0	13.00	1.13	1.13	0.00	0.00	0.00	6.48
27	0.0	14.00	1.28	1.28	0.00	0.00	0.00	5.20
28	0.0	14.00	1.28	1.28	0.00	0.00	0.00	3.92
29	0.0	13.50	1.20	1.20	0.00	0.00	0.00	2.72
30	0.0	14.00	1.28	1.28	0.00	0.00	0.00	1.44
MES	3.0	15.32	44.96	44.96	0.45	0.45	0.00	

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1970/71

MES DE DICIEMBRE RINI = 1.4 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	12.50	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.44
2	0.0	11.00	0.81	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.0	9.50	0.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.0	10.00	0.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	0.0	10.00	0.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	4.0	11.00	0.81	0.81	0.00	0.00	0.00	3.19
7	23.0	12.00	0.93	0.93	0.01	0.01	0.00	25.25
8	34.0	8.50	0.52	0.52	9.02	7.67	1.35	49.71
9	0.0	10.50	0.75	0.75	0.00	0.00	0.00	48.96
10	0.0	12.00	0.93	0.93	0.00	0.00	0.00	48.03
11	0.0	12.00	0.93	0.93	0.00	0.00	0.00	47.09
12	0.0	12.50	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	46.09
13	0.0	11.00	0.81	0.81	0.00	0.00	0.00	45.28
14	0.0	9.50	0.63	0.63	0.00	0.00	0.00	44.66
15	0.0	10.00	0.69	0.69	0.00	0.00	0.00	43.97
16	0.0	9.50	0.63	0.63	0.00	0.00	0.00	43.34
17	2.0	9.00	0.57	0.57	0.60	0.60	0.00	44.17
18	0.0	9.00	0.57	0.57	0.00	0.00	0.00	43.60
19	0.0	8.50	0.52	0.52	0.00	0.00	0.00	43.08
20	11.0	8.00	0.47	0.47	3.99	3.99	0.00	49.62
21	1.0	8.50	0.52	0.52	0.39	0.39	0.00	49.71
22	0.0	8.00	0.47	0.47	0.00	0.00	0.00	49.24
23	5.0	7.50	0.42	0.42	2.06	2.06	0.00	51.76
24	0.0	6.00	0.29	0.29	0.00	0.00	0.00	51.47
25	0.0	5.00	0.21	0.21	0.00	0.00	0.00	51.26
26	23.0	5.00	0.21	0.21	13.36	11.36	2.00	60.69
27	1.0	5.00	0.21	0.21	0.56	0.56	0.00	60.92
28	24.0	6.00	0.29	0.29	17.69	12.56	5.13	66.94
29	0.0	6.50	0.33	0.33	0.00	0.00	0.00	66.61
30	0.0	6.00	0.29	0.29	0.00	0.00	0.00	66.32
31	0.0	6.00	0.29	0.29	0.00	0.00	0.00	66.03
MES	128.0	8.89	18.11	15.74	47.67	39.18	8.49	

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1970/71

MES DE ENERO RINI = 66.0 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	4.50	0.18	0.18	0.00	0.00	0.00	65.85
2	0.0	3.00	0.09	0.09	0.00	0.00	0.00	65.75
3	11.0	3.00	0.09	0.09	7.83	6.65	1.17	68.83
4	0.0	4.50	0.18	0.18	0.00	0.00	0.00	68.65
5	0.0	8.50	0.54	0.54	0.00	0.00	0.00	68.11
6	0.0	10.50	0.77	0.77	0.00	0.00	0.00	67.34
7	0.0	10.50	0.77	0.77	0.00	0.00	0.00	66.57
8	0.0	9.00	0.59	0.59	0.00	0.00	0.00	65.98
9	0.0	9.50	0.65	0.65	0.00	0.00	0.00	65.33
10	0.0	10.50	0.77	0.77	0.00	0.00	0.00	64.56
11	0.0	9.00	0.59	0.59	0.00	0.00	0.00	63.97
12	0.0	12.00	0.96	0.96	0.00	0.00	0.00	63.01
13	0.0	10.50	0.77	0.77	0.00	0.00	0.00	62.24
14	0.0	11.50	0.90	0.90	0.00	0.00	0.00	61.34
15	0.0	10.00	0.71	0.71	0.00	0.00	0.00	60.63
16	0.0	10.00	0.71	0.71	0.00	0.00	0.00	59.92
17	4.0	9.50	0.65	0.65	2.27	2.27	0.00	61.00
18	7.0	9.00	0.59	0.59	4.25	4.25	0.00	63.16
19	0.0	12.00	0.96	0.96	0.00	0.00	0.00	62.19
20	2.0	14.00	1.25	1.25	1.18	1.18	0.00	61.76
21	0.0	12.50	1.03	1.03	0.00	0.00	0.00	60.73
22	0.0	12.00	0.96	0.96	0.00	0.00	0.00	59.77
23	0.0	14.00	1.25	1.25	0.00	0.00	0.00	58.51
24	0.0	15.00	1.41	1.41	0.00	0.00	0.00	57.11
25	0.0	13.00	1.10	1.10	0.00	0.00	0.00	56.00
26	0.0	14.50	1.33	1.33	0.00	0.00	0.00	54.67
27	0.0	14.00	1.25	1.25	0.00	0.00	0.00	53.42
28	0.0	11.50	0.90	0.90	0.00	0.00	0.00	52.52
29	0.0	9.00	0.59	0.59	0.00	0.00	0.00	51.93
30	2.0	10.00	0.71	0.71	0.86	0.86	0.00	52.36
31	0.0	9.00	0.59	0.59	0.00	0.00	0.00	51.77
MES	26.0	10.18	23.87	23.87	16.39	15.21	1.17	

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1970/71

MES DE FEBRERO RINI = 51.8 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	9.50	0.71	0.71	0.00	0.00	0.00	51.06
2	0.0	8.50	0.59	0.59	0.00	0.00	0.00	50.47
3	1.0	8.00	0.53	0.53	0.40	0.40	0.00	50.54
4	0.0	11.00	0.91	0.91	0.00	0.00	0.00	49.63
5	0.0	9.50	0.71	0.71	0.00	0.00	0.00	48.92
6	0.0	8.50	0.59	0.59	0.00	0.00	0.00	48.33
7	0.0	10.50	0.84	0.84	0.00	0.00	0.00	47.49
8	0.0	10.00	0.77	0.77	0.00	0.00	0.00	46.72
9	0.0	9.00	0.65	0.65	0.00	0.00	0.00	46.07
10	3.0	9.00	0.65	0.65	1.04	1.04	0.00	47.38
11	0.0	8.50	0.59	0.59	0.00	0.00	0.00	46.79
12	0.0	9.00	0.65	0.65	0.00	0.00	0.00	46.14
13	0.0	9.50	0.71	0.71	0.00	0.00	0.00	45.43
14	0.0	10.00	0.77	0.77	0.00	0.00	0.00	44.66
15	0.0	11.00	0.91	0.91	0.00	0.00	0.00	43.74
16	2.0	10.00	0.77	0.77	0.61	0.61	0.00	44.36
17	0.0	13.50	1.29	1.29	0.00	0.00	0.00	43.07
18	0.0	15.00	1.54	1.54	0.00	0.00	0.00	41.53
19	0.0	17.00	1.90	1.90	0.00	0.00	0.00	39.63
20	0.0	14.00	1.37	1.37	0.00	0.00	0.00	38.26
21	0.0	12.50	1.13	1.13	0.00	0.00	0.00	37.13
22	0.0	11.50	0.98	0.98	0.00	0.00	0.00	36.15
23	0.0	10.00	0.77	0.77	0.00	0.00	0.00	35.37
24	0.0	11.50	0.98	0.98	0.00	0.00	0.00	34.39
25	0.0	11.50	0.98	0.98	0.00	0.00	0.00	33.41
26	0.0	12.50	1.13	1.13	0.00	0.00	0.00	32.28
27	0.0	15.00	1.54	1.54	0.00	0.00	0.00	30.74
28	0.0	13.50	1.29	1.29	0.00	0.00	0.00	29.45
MES	6.0	11.04	26.27	26.27	2.05	2.05	0.00	

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1970/71

MES DE MARZO RINI = 29.4 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	10.00	0.86	0.86	0.00	0.00	0.00	28.59
2	0.0	8.50	0.65	0.65	0.00	0.00	0.00	27.94
3	0.0	11.00	1.01	1.01	0.00	0.00	0.00	26.93
4	0.0	9.50	0.79	0.79	0.00	0.00	0.00	26.14
5	0.0	9.00	0.72	0.72	0.00	0.00	0.00	25.43
6	0.0	6.00	0.36	0.36	0.00	0.00	0.00	25.07
7	6.0	5.00	0.27	0.27	0.28	0.28	0.00	30.52
8	11.0	5.50	0.31	0.31	1.86	1.86	0.00	39.34
9	33.0	7.00	0.47	0.47	15.66	11.12	4.54	56.21
10	2.0	7.50	0.53	0.53	0.99	0.99	0.00	56.70
11	0.0	7.50	0.53	0.53	0.00	0.00	0.00	56.17
12	0.0	9.00	0.72	0.72	0.00	0.00	0.00	55.45
13	14.5	9.50	0.79	0.79	8.41	7.15	1.26	60.75
14	2.0	11.50	1.09	1.09	1.13	1.13	0.00	60.54
15	0.0	11.00	1.01	1.01	0.00	0.00	0.00	59.53
16	2.0	11.50	1.09	1.09	1.09	1.09	0.00	59.35
17	0.0	13.50	1.43	1.43	0.00	0.00	0.00	57.92
18	0.0	14.50	1.61	1.61	0.00	0.00	0.00	56.31
19	0.0	12.50	1.25	1.25	0.00	0.00	0.00	55.06
20	2.0	11.00	1.01	1.01	0.96	0.96	0.00	55.09
21	0.0	10.00	0.86	0.86	0.00	0.00	0.00	54.23
22	0.0	11.00	1.01	1.01	0.00	0.00	0.00	53.23
23	0.0	12.00	1.17	1.17	0.00	0.00	0.00	52.06
24	0.0	11.00	1.01	1.01	0.00	0.00	0.00	51.05
25	0.0	11.00	1.01	1.01	0.00	0.00	0.00	50.04
26	0.0	12.00	1.17	1.17	0.00	0.00	0.00	48.87
27	0.0	14.00	1.52	1.52	0.00	0.00	0.00	47.35
28	0.0	11.00	1.01	1.01	0.00	0.00	0.00	46.35
29	0.0	10.00	0.86	0.86	0.00	0.00	0.00	45.49
30	0.0	9.50	0.79	0.79	0.00	0.00	0.00	44.70
31	9.0	9.50	0.79	0.79	3.35	3.35	0.00	49.56
MES	81.5	10.05	27.65	27.65	33.74	27.93	5.80	

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1970/71

MES DE ABRIL RINI = 49.6 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	52.0	13.00	1.49	1.49	39.42	22.08	17.35	60.65
2	0.0	14.00	1.68	1.68	0.00	0.00	0.00	58.97
3	0.0	11.50	1.21	1.21	0.00	0.00	0.00	57.76
4	3.0	11.50	1.21	1.21	1.58	1.58	0.00	57.97
5	1.0	14.50	1.79	1.79	0.51	0.51	0.00	56.67
6	0.0	14.00	1.68	1.68	0.00	0.00	0.00	54.99
7	0.0	12.00	1.30	1.30	0.00	0.00	0.00	53.69
8	6.0	13.50	1.58	1.58	2.93	2.93	0.00	55.18
9	0.0	13.00	1.49	1.49	0.00	0.00	0.00	53.69
10	1.0	14.50	1.79	1.79	0.45	0.45	0.00	52.46
11	0.0	16.00	2.11	2.11	0.00	0.00	0.00	50.34
12	0.0	13.50	1.58	1.58	0.00	0.00	0.00	48.76
13	13.0	13.00	1.49	1.49	6.05	5.14	0.91	54.22
14	4.0	14.50	1.79	1.79	1.92	1.92	0.00	54.51
15	0.0	16.00	2.11	2.11	0.00	0.00	0.00	52.40
16	0.0	15.00	1.89	1.89	0.00	0.00	0.00	50.51
17	0.0	17.50	2.46	2.46	0.00	0.00	0.00	48.05
18	0.0	15.00	1.89	1.89	0.00	0.00	0.00	46.15
19	0.0	14.00	1.68	1.68	0.00	0.00	0.00	44.47
20	0.0	14.00	1.68	1.68	0.00	0.00	0.00	42.78
21	0.0	15.00	1.89	1.89	0.00	0.00	0.00	40.89
22	8.0	15.50	2.00	2.00	2.45	2.45	0.00	44.44
23	11.0	16.50	2.23	2.23	4.22	4.22	0.00	48.99
24	0.0	15.00	1.89	1.89	0.00	0.00	0.00	47.10
25	0.0	15.00	1.89	1.89	0.00	0.00	0.00	45.21
26	0.0	16.00	2.11	2.11	0.00	0.00	0.00	43.09
27	0.0	17.00	2.34	2.34	0.00	0.00	0.00	40.75
28	0.0	16.50	2.23	2.23	0.00	0.00	0.00	38.53
29	3.0	15.50	2.00	2.00	0.69	0.69	0.00	38.83
30	2.0	14.00	1.68	1.68	0.46	0.46	0.00	38.69
MES	104.0	14.53	54.19	54.19	60.68	42.43	18.25	

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1970/71

MES DE MAYO RINI = 38.7 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	10.0	14.00	1.81	1.81	2.88	2.88	0.00	44.00
2	13.0	11.00	1.20	1.20	5.10	4.34	0.77	50.70
3	0.0	13.50	1.70	1.70	0.00	0.00	0.00	48.99
4	21.0	14.50	1.92	1.92	11.14	9.47	1.67	56.93
5	2.0	16.00	2.27	2.27	1.01	1.01	0.00	55.64
6	0.0	16.50	2.39	2.39	0.00	0.00	0.00	53.25
7	0.0	15.00	2.04	2.04	0.00	0.00	0.00	51.21
8	14.0	15.00	2.04	2.04	7.15	6.08	1.07	56.02
9	29.0	15.50	2.15	2.15	20.31	14.42	5.89	62.56
10	1.0	17.50	2.64	2.64	0.59	0.59	0.00	60.33
11	0.0	19.50	3.18	3.18	0.00	0.00	0.00	57.15
12	0.0	17.50	2.64	2.64	0.00	0.00	0.00	54.51
13	0.0	18.00	2.77	2.77	0.00	0.00	0.00	51.73
14	0.0	16.00	2.27	2.27	0.00	0.00	0.00	49.46
15	0.0	17.00	2.52	2.52	0.00	0.00	0.00	46.94
16	0.0	16.00	2.27	2.27	0.00	0.00	0.00	44.67
17	2.0	16.00	2.27	2.27	0.64	0.64	0.00	43.76
18	1.0	14.50	1.92	1.92	0.30	0.30	0.00	42.54
19	12.0	15.00	2.04	2.04	4.35	4.35	0.00	48.16
20	0.0	16.50	2.39	2.39	0.00	0.00	0.00	45.76
21	4.0	16.50	2.39	2.39	1.40	1.40	0.00	45.97
22	12.0	18.50	2.91	2.91	4.98	4.98	0.00	50.09
23	0.0	19.00	3.04	3.04	0.00	0.00	0.00	47.04
24	0.0	18.00	2.77	2.77	0.00	0.00	0.00	44.27
25	0.0	16.50	2.39	2.39	0.00	0.00	0.00	41.88
26	1.0	15.00	2.04	2.04	0.27	0.27	0.00	40.57
27	0.0	17.50	2.64	2.64	0.00	0.00	0.00	37.93
28	0.0	19.50	3.18	3.18	0.00	0.00	0.00	34.75
29	0.0	19.00	3.04	3.04	0.00	0.00	0.00	31.71
30	0.0	19.50	3.18	3.18	0.00	0.00	0.00	28.53
31	0.0	18.50	2.91	2.91	0.00	0.00	0.00	25.63
MES	122.0	16.52	74.96	74.96	60.11	50.71	9.40	

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1970/71

MES DE JUNIO RINI = 25.6 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	1.0	18.50	3.03	3.03	0.02	0.02	0.00	23.58
2	0.0	18.00	2.89	2.89	0.00	0.00	0.00	20.69
3	3.0	17.50	2.76	2.76	0.00	0.00	0.00	20.94
4	0.0	19.00	3.17	3.17	0.00	0.00	0.00	17.77
5	0.0	18.00	2.89	2.89	0.00	0.00	0.00	14.88
6	0.0	21.00	3.75	3.75	0.00	0.00	0.00	11.13
7	0.0	20.50	3.60	3.60	0.00	0.00	0.00	7.53
8	0.0	21.50	3.90	3.90	0.00	0.00	0.00	3.62
9	0.0	21.00	3.75	3.62	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0.0	20.50	3.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	0.0	19.50	3.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	0.0	18.50	3.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	0.0	20.00	3.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	0.0	21.50	3.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	0.0	21.50	3.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	0.0	19.00	3.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0.0	18.50	3.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.0	18.50	3.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	0.0	20.50	3.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	0.0	23.00	4.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	0.0	22.50	4.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	0.0	24.50	4.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	0.0	24.00	4.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24	0.0	24.50	4.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25	0.0	23.50	4.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	0.0	23.50	4.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	0.0	23.50	4.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0.0	25.50	5.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
29	0.0	23.50	4.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
30	0.0	23.50	4.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MES	4.0	21.15	114.72	29.61	0.02	0.02	0.00	

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1970/71

MES DE JULIO RINI = 0.0 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	23.50	4.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	0.0	23.00	4.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.0	22.00	3.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.0	21.00	3.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	0.0	21.50	3.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	0.0	22.50	4.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	0.0	22.50	4.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	0.0	23.00	4.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0.0	23.00	4.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0.0	22.50	4.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	0.0	23.00	4.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	0.0	23.00	4.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	1.0	23.50	4.45	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	0.0	24.50	4.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	0.0	24.00	4.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	0.0	24.00	4.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0.0	25.00	4.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.0	26.50	5.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	0.0	26.50	5.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	0.0	25.00	4.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	0.0	25.00	4.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	0.0	25.00	4.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	0.0	25.00	4.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24	0.0	26.00	5.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25	0.0	26.00	5.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	0.0	25.00	4.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	0.0	24.00	4.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0.0	24.00	4.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
29	0.0	25.50	5.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
30	0.0	28.00	5.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
31	0.0	31.00	7.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MES	1.0	24.32	146.88	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1970/71

MES DE AGOSTO RINI = 0.0 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	27.50	5.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	0.0	25.50	4.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.0	27.50	5.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.0	27.50	5.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	0.0	27.00	5.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	0.0	27.00	5.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	0.0	25.00	4.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	0.0	24.00	4.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0.0	24.00	4.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0.0	23.00	4.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	0.0	24.50	4.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	0.0	25.00	4.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	0.0	24.50	4.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	0.0	25.00	4.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	0.0	26.00	4.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	0.0	26.00	4.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0.0	29.00	5.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.0	27.00	5.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	0.0	25.50	4.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	0.0	25.50	4.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	0.0	23.50	4.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	0.0	22.50	3.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	0.0	24.00	4.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24	0.0	24.50	4.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25	5.0	24.00	4.32	4.32	0.00	0.00	0.00	0.68
26	0.0	24.00	4.32	0.68	0.00	0.00	0.00	0.00
27	0.0	25.00	4.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0.0	24.00	4.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
29	0.0	24.50	4.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
30	0.0	24.50	4.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
31	0.0	24.00	4.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MES	5.0	25.18	145.56	5.00	0.00	0.00	0.00	

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1970/71

MES DE SEPTIEMBRE RINI = 0.0 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	23.50	3.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	0.0	23.00	3.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.0	23.50	3.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.0	23.00	3.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	0.0	22.50	3.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	0.0	23.00	3.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	0.0	23.00	3.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	0.0	22.50	3.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0.0	23.50	3.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0.0	25.00	4.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	0.0	24.50	4.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	0.0	23.50	3.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	4.0	21.00	3.15	3.15	0.00	0.00	0.00	0.85
14	24.0	20.50	3.02	3.02	0.00	0.00	0.00	21.83
15	0.0	20.00	2.90	2.90	0.00	0.00	0.00	18.93
16	0.0	20.00	2.90	2.90	0.00	0.00	0.00	16.04
17	0.0	19.50	2.78	2.78	0.00	0.00	0.00	13.26
18	0.0	21.00	3.15	3.15	0.00	0.00	0.00	10.11
19	0.0	22.00	3.41	3.41	0.00	0.00	0.00	6.71
20	0.0	21.00	3.15	3.15	0.00	0.00	0.00	3.56
21	0.0	20.50	3.02	3.02	0.00	0.00	0.00	0.54
22	0.0	20.50	3.02	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00
23	1.0	21.00	3.15	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24	5.0	21.00	3.15	3.15	0.00	0.00	0.00	1.85
25	0.0	20.50	3.02	1.85	0.00	0.00	0.00	0.00
26	0.0	19.50	2.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	0.0	20.00	2.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0.0	20.00	2.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
29	0.0	21.00	3.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
30	0.0	20.50	3.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MES	34.0	21.67	99.84	34.00	0.00	0.00	0.00	
AÑO	684.5	16.28	836.42	375.81	308.69	234.70	73.99	

I = 75.3771 A = 1.6942

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1971/72

MES DE OCTUBRE RINI = 0.0 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	20.00	2.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	0.0	20.00	2.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.0	18.50	2.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	7.0	19.50	2.56	2.56	0.00	0.00	0.00	4.44
5	54.0	19.50	2.56	2.56	8.60	7.31	1.29	47.28
6	237.0	20.50	2.77	2.77	222.96	35.00	187.96	58.55
7	44.0	17.00	2.06	2.06	36.39	20.38	16.01	64.10
8	2.0	18.00	2.25	2.25	1.23	1.23	0.00	62.62
9	0.0	19.00	2.45	2.45	0.00	0.00	0.00	60.16
10	0.0	18.50	2.35	2.35	0.00	0.00	0.00	57.81
11	0.0	18.50	2.35	2.35	0.00	0.00	0.00	55.46
12	0.0	19.50	2.56	2.56	0.00	0.00	0.00	52.90
13	0.0	20.00	2.66	2.66	0.00	0.00	0.00	50.24
14	0.0	20.50	2.77	2.77	0.00	0.00	0.00	47.47
15	0.0	18.00	2.25	2.25	0.00	0.00	0.00	45.21
16	0.0	16.50	1.96	1.96	0.00	0.00	0.00	43.25
17	0.0	17.50	2.15	2.15	0.00	0.00	0.00	41.10
18	0.0	18.00	2.25	2.25	0.00	0.00	0.00	38.85
19	0.0	17.50	2.15	2.15	0.00	0.00	0.00	36.70
20	0.0	18.00	2.25	2.25	0.00	0.00	0.00	34.45
21	0.0	17.50	2.15	2.15	0.00	0.00	0.00	32.29
22	0.0	17.00	2.06	2.06	0.00	0.00	0.00	30.24
23	2.0	16.50	1.96	1.96	0.19	0.19	0.00	30.09
24	0.0	17.00	2.06	2.06	0.00	0.00	0.00	28.03
25	0.0	18.50	2.35	2.35	0.00	0.00	0.00	25.68
26	5.0	18.50	2.35	2.35	0.24	0.24	0.00	28.08
27	5.0	17.00	2.06	2.06	0.43	0.43	0.00	30.60
28	0.0	16.00	1.87	1.87	0.00	0.00	0.00	28.73
29	2.0	16.00	1.87	1.87	0.15	0.15	0.00	28.72
30	2.0	15.00	1.68	1.68	0.15	0.15	0.00	28.89
31	0.0	15.00	1.68	1.68	0.00	0.00	0.00	27.21
MES	360.0	18.02	70.12	62.45	270.35	65.08	205.26	

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1971/72

MES DE NOVIEMBRE RINI = 27.2 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	2.0	14.50	1.44	1.44	0.10	0.10	0.00	27.67
2	0.0	15.00	1.52	1.52	0.00	0.00	0.00	26.15
3	0.0	14.50	1.44	1.44	0.00	0.00	0.00	24.70
4	0.0	14.50	1.44	1.44	0.00	0.00	0.00	23.26
5	0.0	14.00	1.36	1.36	0.00	0.00	0.00	21.90
6	0.0	15.00	1.52	1.52	0.00	0.00	0.00	20.38
7	5.0	12.50	1.14	1.14	0.00	0.00	0.00	24.24
8	12.0	13.00	1.21	1.21	0.97	0.97	0.00	34.05
9	25.0	11.50	1.00	1.00	8.29	7.05	1.24	49.77
10	1.0	9.50	0.73	0.73	0.39	0.39	0.00	49.64
11	0.0	9.00	0.67	0.67	0.00	0.00	0.00	48.97
12	0.0	8.50	0.62	0.62	0.00	0.00	0.00	48.36
13	0.0	9.50	0.73	0.73	0.00	0.00	0.00	47.62
14	0.0	10.00	0.80	0.80	0.00	0.00	0.00	46.82
15	2.0	9.50	0.73	0.73	0.70	0.70	0.00	47.39
16	32.0	10.50	0.86	0.86	18.90	13.42	5.48	59.63
17	1.0	11.00	0.93	0.93	0.54	0.54	0.00	59.16
18	0.0	11.50	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	58.16
19	0.0	13.00	1.21	1.21	0.00	0.00	0.00	56.95
20	0.0	11.00	0.93	0.93	0.00	0.00	0.00	56.02
21	0.0	9.00	0.67	0.67	0.00	0.00	0.00	55.35
22	0.0	11.00	0.93	0.93	0.00	0.00	0.00	54.42
23	0.0	10.00	0.80	0.80	0.00	0.00	0.00	53.62
24	0.0	10.50	0.86	0.86	0.00	0.00	0.00	52.76
25	0.0	9.00	0.67	0.67	0.00	0.00	0.00	52.09
26	90.0	7.50	0.50	0.50	78.94	31.10	47.84	62.64
27	0.0	9.00	0.67	0.67	0.00	0.00	0.00	61.97
28	0.0	11.00	0.93	0.93	0.00	0.00	0.00	61.04
29	0.0	10.50	0.86	0.86	0.00	0.00	0.00	60.18
30	0.0	11.00	0.93	0.93	0.00	0.00	0.00	59.25
MES	170.0	11.20	29.13	29.13	108.83	54.27	54.56	

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1971/72

MES DE DICIEMBRE RINI = 59.2 mm

DÍA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	1.0	12.50	1.08	1.08	0.53	0.53	0.00	58.63
2	0.0	11.50	0.95	0.95	0.00	0.00	0.00	57.69
3	8.0	10.00	0.76	0.76	4.52	4.52	0.00	60.42
4	108.0	10.00	0.76	0.76	101.27	34.03	67.24	66.39
5	32.0	9.50	0.70	0.70	27.71	17.27	10.45	69.98
6	7.0	11.00	0.88	0.88	5.22	4.44	0.78	70.88
7	0.0	10.50	0.82	0.82	0.00	0.00	0.00	70.06
8	32.0	11.50	0.95	0.95	28.94	18.03	10.91	72.18
9	0.0	10.50	0.82	0.82	0.00	0.00	0.00	71.36
10	0.0	9.50	0.70	0.70	0.00	0.00	0.00	70.66
11	0.0	9.50	0.70	0.70	0.00	0.00	0.00	69.97
12	0.0	9.00	0.64	0.64	0.00	0.00	0.00	69.33
13	0.0	9.50	0.70	0.70	0.00	0.00	0.00	68.63
14	0.0	8.50	0.58	0.58	0.00	0.00	0.00	68.05
15	5.0	10.00	0.76	0.76	3.50	3.50	0.00	68.79
16	1.0	11.00	0.88	0.88	0.68	0.68	0.00	68.22
17	1.0	11.00	0.88	0.88	0.67	0.67	0.00	67.67
18	7.0	12.00	1.01	1.01	4.97	4.97	0.00	68.69
19	1.0	11.00	0.88	0.88	0.68	0.68	0.00	68.13
20	0.0	11.00	0.88	0.88	0.00	0.00	0.00	67.25
21	0.0	11.00	0.88	0.88	0.00	0.00	0.00	66.37
22	0.0	11.00	0.88	0.88	0.00	0.00	0.00	65.49
23	0.0	11.00	0.88	0.88	0.00	0.00	0.00	64.61
24	1.0	10.50	0.82	0.82	0.62	0.62	0.00	64.17
25	2.0	10.50	0.82	0.82	1.24	1.24	0.00	64.12
26	7.0	10.00	0.76	0.76	4.59	4.59	0.00	65.77
27	0.0	10.50	0.82	0.82	0.00	0.00	0.00	64.96
28	0.0	9.50	0.70	0.70	0.00	0.00	0.00	64.26
29	0.0	9.50	0.70	0.70	0.00	0.00	0.00	63.56
30	0.0	9.00	0.64	0.64	0.00	0.00	0.00	62.92
31	0.0	8.50	0.58	0.58	0.00	0.00	0.00	62.34
MES	213.0	10.32	24.76	24.76	185.15	95.76	89.38	

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1971/72

MES DE ENERO RINI = 62.3 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	8.50	0.60	0.60	0.00	0.00	0.00	61.74
2	0.0	9.50	0.72	0.72	0.00	0.00	0.00	61.02
3	0.0	8.50	0.60	0.60	0.00	0.00	0.00	60.41
4	0.0	7.00	0.44	0.44	0.00	0.00	0.00	59.97
5	0.0	7.50	0.49	0.49	0.00	0.00	0.00	59.48
6	0.0	7.50	0.49	0.49	0.00	0.00	0.00	58.99
7	0.0	9.00	0.66	0.66	0.00	0.00	0.00	58.33
8	0.0	10.00	0.78	0.78	0.00	0.00	0.00	57.55
9	0.0	10.50	0.84	0.84	0.00	0.00	0.00	56.70
10	0.0	12.00	1.04	1.04	0.00	0.00	0.00	55.66
11	0.0	11.00	0.91	0.91	0.00	0.00	0.00	54.75
12	0.0	9.50	0.72	0.72	0.00	0.00	0.00	54.03
13	0.0	12.50	1.11	1.11	0.00	0.00	0.00	52.92
14	0.0	9.50	0.72	0.72	0.00	0.00	0.00	52.20
15	1.0	10.50	0.84	0.84	0.43	0.43	0.00	51.93
16	1.0	10.50	0.84	0.84	0.42	0.42	0.00	51.66
17	8.0	8.50	0.60	0.60	3.77	3.77	0.00	55.28
18	34.0	9.00	0.66	0.66	24.73	17.56	7.17	63.89
19	0.0	10.50	0.84	0.84	0.00	0.00	0.00	63.05
20	0.0	9.50	0.72	0.72	0.00	0.00	0.00	62.33
21	0.0	9.00	0.66	0.66	0.00	0.00	0.00	61.67
22	0.0	9.00	0.66	0.66	0.00	0.00	0.00	61.01
23	0.0	7.00	0.44	0.44	0.00	0.00	0.00	60.57
24	0.0	8.00	0.55	0.55	0.00	0.00	0.00	60.02
25	0.0	8.50	0.60	0.60	0.00	0.00	0.00	59.42
26	0.0	12.00	1.04	1.04	0.00	0.00	0.00	58.37
27	0.0	12.00	1.04	1.04	0.00	0.00	0.00	57.33
28	0.0	10.00	0.78	0.78	0.00	0.00	0.00	56.55
29	0.0	8.50	0.60	0.60	0.00	0.00	0.00	55.95
30	0.0	8.00	0.55	0.55	0.00	0.00	0.00	55.40
31	0.0	9.00	0.66	0.66	0.00	0.00	0.00	54.74
MES	44.0	9.42	22.25	22.25	29.35	22.18	7.17	

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1971/72

MES DE FEBRERO RINI = 54.7 mm

DÍA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	9.50	0.76	0.76	0.00	0.00	0.00	53.98
2	0.0	11.50	1.03	1.03	0.00	0.00	0.00	52.95
3	0.0	12.00	1.10	1.10	0.00	0.00	0.00	51.84
4	0.0	12.00	1.10	1.10	0.00	0.00	0.00	50.74
5	0.0	11.00	0.96	0.96	0.00	0.00	0.00	49.78
6	0.0	10.00	0.82	0.82	0.00	0.00	0.00	48.96
7	0.0	13.00	1.25	1.25	0.00	0.00	0.00	47.70
8	0.0	13.00	1.25	1.25	0.00	0.00	0.00	46.45
9	0.0	13.00	1.25	1.25	0.00	0.00	0.00	45.20
10	0.0	13.50	1.33	1.33	0.00	0.00	0.00	43.87
11	0.0	15.50	1.66	1.66	0.00	0.00	0.00	42.21
12	0.0	13.50	1.33	1.33	0.00	0.00	0.00	40.88
13	0.0	15.00	1.57	1.57	0.00	0.00	0.00	39.30
14	0.0	12.50	1.18	1.18	0.00	0.00	0.00	38.12
15	0.0	9.50	0.76	0.76	0.00	0.00	0.00	37.36
16	0.0	8.50	0.64	0.64	0.00	0.00	0.00	36.73
17	0.0	9.50	0.76	0.76	0.00	0.00	0.00	35.97
18	0.0	9.50	0.76	0.76	0.00	0.00	0.00	35.21
19	0.0	10.50	0.89	0.89	0.00	0.00	0.00	34.32
20	0.0	11.00	0.96	0.96	0.00	0.00	0.00	33.36
21	0.0	9.00	0.70	0.70	0.00	0.00	0.00	32.66
22	0.0	8.50	0.64	0.64	0.00	0.00	0.00	32.02
23	0.0	10.50	0.89	0.89	0.00	0.00	0.00	31.13
24	2.0	11.00	0.96	0.96	0.22	0.22	0.00	31.95
25	11.0	13.50	1.33	1.33	2.11	2.11	0.00	39.51
26	0.0	12.50	1.18	1.18	0.00	0.00	0.00	38.34
27	0.0	12.00	1.10	1.10	0.00	0.00	0.00	37.23
28	0.0	11.50	1.03	1.03	0.00	0.00	0.00	36.20
29	0.0	10.50	0.89	0.89	0.00	0.00	0.00	35.31
MES	13.0	11.47	30.10	30.10	2.33	2.33	0.00	

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1971/72

MES DE MARZO RINI = 35.3 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	72.0	10.50	1.02	1.02	48.99	24.89	24.11	57.30
2	0.0	9.00	0.80	0.80	0.00	0.00	0.00	56.50
3	0.0	11.00	1.10	1.10	0.00	0.00	0.00	55.39
4	0.0	12.50	1.35	1.35	0.00	0.00	0.00	54.04
5	1.0	15.00	1.81	1.81	0.45	0.45	0.00	52.78
6	0.0	15.00	1.81	1.81	0.00	0.00	0.00	50.98
7	0.0	13.50	1.53	1.53	0.00	0.00	0.00	49.45
8	0.0	11.00	1.10	1.10	0.00	0.00	0.00	48.35
9	0.0	10.00	0.95	0.95	0.00	0.00	0.00	47.40
10	3.0	11.50	1.18	1.18	1.10	1.10	0.00	48.12
11	0.0	8.50	0.73	0.73	0.00	0.00	0.00	47.39
12	10.0	9.00	0.80	0.80	4.21	4.21	0.00	52.37
13	0.0	10.00	0.95	0.95	0.00	0.00	0.00	51.43
14	0.0	9.00	0.80	0.80	0.00	0.00	0.00	50.63
15	2.0	12.50	1.35	1.35	0.82	0.82	0.00	50.46
16	0.0	13.00	1.44	1.44	0.00	0.00	0.00	49.02
17	0.0	12.00	1.27	1.27	0.00	0.00	0.00	47.76
18	0.0	11.50	1.18	1.18	0.00	0.00	0.00	46.57
19	0.0	10.00	0.95	0.95	0.00	0.00	0.00	45.63
20	5.0	10.50	1.02	1.02	1.78	1.78	0.00	47.83
21	0.0	11.50	1.18	1.18	0.00	0.00	0.00	46.64
22	0.0	11.50	1.18	1.18	0.00	0.00	0.00	45.46
23	0.0	12.50	1.35	1.35	0.00	0.00	0.00	44.11
24	0.0	13.50	1.53	1.53	0.00	0.00	0.00	42.59
25	0.0	13.50	1.53	1.53	0.00	0.00	0.00	41.06
26	0.0	13.00	1.44	1.44	0.00	0.00	0.00	39.62
27	0.0	13.00	1.44	1.44	0.00	0.00	0.00	38.18
28	0.0	14.50	1.71	1.71	0.00	0.00	0.00	36.47
29	0.0	14.00	1.62	1.62	0.00	0.00	0.00	34.85
30	0.0	14.00	1.62	1.62	0.00	0.00	0.00	33.24
31	2.0	14.00	1.62	1.62	0.28	0.28	0.00	33.33
MES	95.0	11.94	39.33	39.33	57.65	33.54	24.11	

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1971/72

MES DE ABRIL RINI = 33.3 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	2.0	15.50	2.11	2.11	0.29	0.29	0.00	32.93
2	0.0	16.00	2.22	2.22	0.00	0.00	0.00	30.71
3	0.0	17.00	2.45	2.45	0.00	0.00	0.00	28.26
4	0.0	18.50	2.80	2.80	0.00	0.00	0.00	25.46
5	0.0	19.00	2.92	2.92	0.00	0.00	0.00	22.54
6	0.0	17.00	2.45	2.45	0.00	0.00	0.00	20.09
7	0.0	19.00	2.92	2.92	0.00	0.00	0.00	17.17
8	3.0	16.00	2.22	2.22	0.00	0.00	0.00	17.94
9	0.0	15.00	2.01	2.01	0.00	0.00	0.00	15.94
10	0.0	14.00	1.80	1.80	0.00	0.00	0.00	14.14
11	0.0	17.50	2.56	2.56	0.00	0.00	0.00	11.58
12	0.0	16.50	2.33	2.33	0.00	0.00	0.00	9.24
13	0.0	15.50	2.11	2.11	0.00	0.00	0.00	7.13
14	0.0	16.00	2.22	2.22	0.00	0.00	0.00	4.91
15	0.0	15.00	2.01	2.01	0.00	0.00	0.00	2.90
16	0.0	14.50	1.90	1.90	0.00	0.00	0.00	1.00
17	0.0	12.50	1.50	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.0	12.00	1.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	0.0	12.50	1.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	0.0	13.00	1.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	0.0	12.00	1.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	8.0	9.00	0.89	0.89	0.00	0.00	0.00	7.11
23	45.0	10.00	1.05	1.05	5.65	4.81	0.85	45.41
24	4.0	12.50	1.50	1.50	1.38	1.38	0.00	46.53
25	0.0	14.00	1.80	1.80	0.00	0.00	0.00	44.73
26	2.0	11.00	1.22	1.22	0.64	0.64	0.00	44.87
27	0.0	12.00	1.40	1.40	0.00	0.00	0.00	43.47
28	0.0	14.50	1.90	1.90	0.00	0.00	0.00	41.57
29	0.0	16.00	2.22	2.22	0.00	0.00	0.00	39.35
30	0.0	17.00	2.45	2.45	0.00	0.00	0.00	36.90
MES	64.0	14.67	58.88	52.48	7.96	7.11	0.85	

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1971/72

MES DE MAYO RINI = 36.9 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	15.50	2.27	2.27	0.00	0.00	0.00	34.62
2	12.0	14.00	1.93	1.93	2.88	2.88	0.00	41.81
3	2.0	13.00	1.72	1.72	0.55	0.55	0.00	41.54
4	3.0	15.00	2.16	2.16	0.83	0.83	0.00	41.55
5	0.0	14.00	1.93	1.93	0.00	0.00	0.00	39.62
6	0.0	12.50	1.61	1.61	0.00	0.00	0.00	38.01
7	0.0	13.50	1.82	1.82	0.00	0.00	0.00	36.19
8	5.0	15.50	2.27	2.27	1.05	1.05	0.00	37.86
9	0.0	18.00	2.88	2.88	0.00	0.00	0.00	34.98
10	0.0	18.00	2.88	2.88	0.00	0.00	0.00	32.09
11	0.0	18.00	2.88	2.88	0.00	0.00	0.00	29.21
12	0.0	17.50	2.76	2.76	0.00	0.00	0.00	26.45
13	0.0	16.50	2.51	2.51	0.00	0.00	0.00	23.94
14	1.0	14.00	1.93	1.93	0.00	0.00	0.00	23.00
15	2.0	13.50	1.82	1.82	0.00	0.00	0.00	23.18
16	0.0	13.50	1.82	1.82	0.00	0.00	0.00	21.36
17	0.0	12.50	1.61	1.61	0.00	0.00	0.00	19.75
18	20.0	14.50	2.04	2.04	1.67	1.67	0.00	36.03
19	0.0	16.00	2.39	2.39	0.00	0.00	0.00	33.64
20	0.0	17.50	2.76	2.76	0.00	0.00	0.00	30.88
21	0.0	15.50	2.27	2.27	0.00	0.00	0.00	28.61
22	0.0	16.50	2.51	2.51	0.00	0.00	0.00	26.10
23	5.0	16.50	2.51	2.51	0.28	0.28	0.00	28.31
24	0.0	17.00	2.63	2.63	0.00	0.00	0.00	25.68
25	0.0	18.50	3.01	3.01	0.00	0.00	0.00	22.66
26	0.0	21.00	3.69	3.69	0.00	0.00	0.00	18.97
27	0.0	23.00	4.26	4.26	0.00	0.00	0.00	14.71
28	0.0	19.50	3.28	3.28	0.00	0.00	0.00	11.43
29	0.0	19.50	3.28	3.28	0.00	0.00	0.00	8.15
30	0.0	20.00	3.41	3.41	0.00	0.00	0.00	4.74
31	0.0	19.50	3.28	3.28	0.00	0.00	0.00	1.46
MES	50.0	16.42	78.17	78.17	7.27	7.27	0.00	

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1971/72

MES DE JUNIO RINI = 1.5 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	19.00	3.28	1.46	0.00	0.00	0.00	0.00
2	0.0	19.50	3.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.0	19.50	3.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.0	19.50	3.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	0.0	20.50	3.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	0.0	19.50	3.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	5.0	19.00	3.28	3.28	0.00	0.00	0.00	1.72
8	0.0	19.00	3.28	1.72	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0.0	20.00	3.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0.0	19.50	3.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	10.0	16.50	2.62	2.62	0.00	0.00	0.00	7.38
12	1.0	17.00	2.74	2.74	0.00	0.00	0.00	5.64
13	1.0	19.00	3.28	3.28	0.00	0.00	0.00	3.37
14	2.0	17.50	2.87	2.87	0.00	0.00	0.00	2.49
15	0.0	19.00	3.28	2.49	0.00	0.00	0.00	0.00
16	0.0	19.50	3.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0.0	19.00	3.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.0	20.00	3.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	0.0	21.50	3.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	0.0	19.50	3.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	13.0	17.50	2.87	2.87	0.00	0.00	0.00	10.13
22	3.0	21.00	3.84	3.84	0.00	0.00	0.00	9.28
23	0.0	24.00	4.75	4.75	0.00	0.00	0.00	4.53
24	0.0	22.50	4.29	4.29	0.00	0.00	0.00	0.24
25	0.0	22.00	4.14	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
26	0.0	23.00	4.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	0.0	23.50	4.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0.0	21.50	3.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
29	0.0	22.50	4.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
30	0.0	21.00	3.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MES	35.0	20.07	107.65	36.46	0.00	0.00	0.00	

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1971/72

MES DE JULIO RINI = 0.0 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	20.50	3.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	0.0	21.00	3.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.0	22.50	4.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.0	24.00	4.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	0.0	23.00	4.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	0.0	22.50	4.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	0.0	20.50	3.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	0.0	22.00	4.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0.0	23.50	4.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0.0	24.50	4.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	0.0	22.50	4.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	0.0	21.50	3.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	0.0	22.00	4.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	0.0	22.50	4.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	0.0	23.00	4.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	0.0	23.00	4.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0.0	23.50	4.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.0	24.00	4.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	0.0	24.50	4.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	0.0	24.50	4.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	0.0	24.00	4.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	0.0	24.50	4.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	0.0	25.50	5.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24	0.0	24.50	4.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25	0.0	24.50	4.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	0.0	24.00	4.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	0.0	23.50	4.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0.0	24.50	4.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
29	0.0	23.50	4.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
30	0.0	24.00	4.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
31	0.0	25.00	4.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MES	0.0	23.31	138.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1971/72

MES DE AGOSTO RINI = 0.0 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	IN (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	23.00	4.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	13.0	22.00	3.80	3.80	0.00	0.00	0.00	9.20
3	12.0	19.50	3.14	3.14	0.00	0.00	0.00	18.06
4	1.0	21.50	3.66	3.66	0.00	0.00	0.00	15.40
5	0.0	22.50	3.94	3.94	0.00	0.00	0.00	11.46
6	0.0	22.50	3.94	3.94	0.00	0.00	0.00	7.52
7	0.0	23.50	4.22	4.22	0.00	0.00	0.00	3.30
8	0.0	23.50	4.22	3.30	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0.0	23.00	4.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0.0	23.00	4.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	0.0	23.00	4.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	0.0	23.00	4.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	0.0	22.50	3.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	0.0	23.50	4.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	0.0	22.50	3.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	0.0	23.00	4.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0.0	22.50	3.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.0	23.00	4.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	0.0	20.50	3.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	0.0	20.50	3.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	0.0	20.50	3.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	0.0	20.00	3.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	0.0	21.50	3.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24	0.0	20.00	3.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25	0.0	20.50	3.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	0.0	20.50	3.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	0.0	20.50	3.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	11.0	20.00	3.26	3.26	0.00	0.00	0.00	7.74
29	4.0	19.50	3.14	3.14	0.00	0.00	0.00	8.60
30	0.0	20.00	3.26	3.26	0.00	0.00	0.00	5.34
31	0.0	19.00	3.01	3.01	0.00	0.00	0.00	2.33
MES	41.0	21.61	114.77	38.67	0.00	0.00	0.00	

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1971/72

MES DE SEPTIEMBRE RINI = 2.3 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	6.0	19.00	2.75	2.75	0.00	0.00	0.00	5.58
2	8.0	19.00	2.75	2.75	0.00	0.00	0.00	10.83
3	0.0	19.50	2.86	2.86	0.00	0.00	0.00	7.97
4	0.0	17.50	2.41	2.41	0.00	0.00	0.00	5.56
5	0.0	17.50	2.41	2.41	0.00	0.00	0.00	3.15
6	0.0	18.50	2.63	2.63	0.00	0.00	0.00	0.52
7	0.0	18.50	2.63	0.52	0.00	0.00	0.00	0.00
8	0.0	20.00	2.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0.0	23.00	3.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0.0	24.00	3.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	0.0	22.00	3.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	0.0	21.00	3.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	0.0	21.00	3.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	0.0	19.00	2.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	20.0	16.00	2.09	2.09	0.00	0.00	0.00	17.91
16	0.0	16.00	2.09	2.09	0.00	0.00	0.00	15.82
17	0.0	16.50	2.19	2.19	0.00	0.00	0.00	13.63
18	0.0	17.50	2.41	2.41	0.00	0.00	0.00	11.22
19	0.0	16.50	2.19	2.19	0.00	0.00	0.00	9.03
20	2.0	18.00	2.52	2.52	0.00	0.00	0.00	8.50
21	0.0	18.50	2.63	2.63	0.00	0.00	0.00	5.87
22	27.0	19.00	2.75	2.75	0.48	0.48	0.00	29.65
23	0.0	18.50	2.63	2.63	0.00	0.00	0.00	27.01
24	0.0	20.00	2.98	2.98	0.00	0.00	0.00	24.03
25	0.0	18.00	2.52	2.52	0.00	0.00	0.00	21.51
26	3.0	17.50	2.41	2.41	0.00	0.00	0.00	22.10
27	121.0	16.50	2.19	2.19	85.60	31.07	54.53	55.31
28	0.0	16.00	2.09	2.09	0.00	0.00	0.00	53.22
29	0.0	16.50	2.19	2.19	0.00	0.00	0.00	51.02
30	0.0	16.50	2.19	2.19	0.00	0.00	0.00	48.83
MES	187.0	18.57	79.90	54.42	86.08	31.55	54.53	
AÑO	1272.0	15.58	793.20	468.21	754.96	319.10	435.87	

I = 69.6752 A = 1.5950

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1972/73

MES DE OCTUBRE RINI = 48.8 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	16.00	1.79	1.79	0.00	0.00	0.00	47.04
2	0.0	17.00	1.98	1.98	0.00	0.00	0.00	45.07
3	0.0	17.50	2.08	2.08	0.00	0.00	0.00	42.99
4	2.0	19.00	2.38	2.38	0.58	0.58	0.00	42.02
5	0.0	19.00	2.38	2.38	0.00	0.00	0.00	39.64
6	0.0	18.00	2.18	2.18	0.00	0.00	0.00	37.46
7	23.0	17.00	1.98	1.98	8.48	7.21	1.27	50.00
8	31.0	17.50	2.08	2.08	19.32	13.72	5.60	59.61
9	0.0	18.00	2.18	2.18	0.00	0.00	0.00	57.43
10	0.0	18.00	2.18	2.18	0.00	0.00	0.00	55.26
11	0.0	17.50	2.08	2.08	0.00	0.00	0.00	53.18
12	0.0	15.50	1.69	1.69	0.00	0.00	0.00	51.49
13	0.0	13.50	1.34	1.34	0.00	0.00	0.00	50.15
14	1.0	13.50	1.34	1.34	0.39	0.39	0.00	49.41
15	0.0	16.50	1.88	1.88	0.00	0.00	0.00	47.53
16	0.0	16.00	1.79	1.79	0.00	0.00	0.00	45.74
17	0.0	15.00	1.60	1.60	0.00	0.00	0.00	44.14
18	35.0	16.00	1.79	1.79	19.73	14.01	5.72	57.62
19	22.0	15.50	1.69	1.69	14.77	12.55	2.21	63.17
20	51.0	16.50	1.88	1.88	45.46	23.09	22.37	66.82
21	0.0	15.50	1.69	1.69	0.00	0.00	0.00	65.13
22	0.0	15.00	1.60	1.60	0.00	0.00	0.00	63.53
23	0.0	14.00	1.43	1.43	0.00	0.00	0.00	62.10
24	0.0	15.00	1.60	1.60	0.00	0.00	0.00	60.50
25	0.0	14.50	1.51	1.51	0.00	0.00	0.00	58.99
26	0.0	15.00	1.60	1.60	0.00	0.00	0.00	57.38
27	0.0	16.00	1.79	1.79	0.00	0.00	0.00	55.60
28	0.0	14.00	1.43	1.43	0.00	0.00	0.00	54.17
29	0.0	14.00	1.43	1.43	0.00	0.00	0.00	52.74
30	0.0	14.00	1.43	1.43	0.00	0.00	0.00	51.32
31	0.0	15.00	1.60	1.60	0.00	0.00	0.00	49.71
MES	165.0	15.95	55.39	55.39	108.73	71.55	37.18	

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1972/73

MES DE NOVIEMBRE RINI = 49.7 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	16.00	1.61	1.61	0.00	0.00	0.00	48.10
2	2.0	14.50	1.37	1.37	0.74	0.74	0.00	47.99
3	5.0	15.00	1.45	1.45	1.96	1.96	0.00	49.58
4	0.0	15.50	1.53	1.53	0.00	0.00	0.00	48.05
5	0.0	16.00	1.61	1.61	0.00	0.00	0.00	46.43
6	1.0	16.00	1.61	1.61	0.34	0.34	0.00	45.48
7	2.0	16.50	1.70	1.70	0.66	0.66	0.00	45.12
8	1.0	16.00	1.61	1.61	0.32	0.32	0.00	44.19
9	46.0	15.00	1.45	1.45	29.86	18.60	11.26	58.88
10	0.0	14.00	1.29	1.29	0.00	0.00	0.00	57.59
11	0.0	15.50	1.53	1.53	0.00	0.00	0.00	56.06
12	0.0	14.50	1.37	1.37	0.00	0.00	0.00	54.69
13	0.0	16.00	1.61	1.61	0.00	0.00	0.00	53.08
14	0.0	15.00	1.45	1.45	0.00	0.00	0.00	51.63
15	0.0	15.00	1.45	1.45	0.00	0.00	0.00	50.18
16	0.0	15.00	1.45	1.45	0.00	0.00	0.00	48.73
17	0.0	15.50	1.53	1.53	0.00	0.00	0.00	47.20
18	0.0	14.50	1.37	1.37	0.00	0.00	0.00	45.83
19	0.0	14.50	1.37	1.37	0.00	0.00	0.00	44.46
20	0.0	15.50	1.53	1.53	0.00	0.00	0.00	42.93
21	0.0	17.50	1.88	1.88	0.00	0.00	0.00	41.06
22	0.0	17.50	1.88	1.88	0.00	0.00	0.00	39.18
23	0.0	18.00	1.97	1.97	0.00	0.00	0.00	37.21
24	0.0	18.00	1.97	1.97	0.00	0.00	0.00	35.24
25	0.0	14.50	1.37	1.37	0.00	0.00	0.00	33.87
26	0.0	12.50	1.07	1.07	0.00	0.00	0.00	32.81
27	80.0	10.00	0.73	0.73	54.84	27.86	26.98	57.24
28	90.0	11.50	0.93	0.93	81.74	32.21	49.54	64.57
29	39.0	12.00	1.00	1.00	34.02	21.20	12.83	68.55
30	44.0	13.00	1.14	1.14	40.46	22.66	17.80	70.95
MES	310.0	15.00	43.83	43.83	244.94	126.54	118.40	

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1972/73

MES DE DICIEMBRE RINI = 70.9 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	11.50	0.88	0.88	0.00	0.00	0.00	70.07
2	0.0	11.50	0.88	0.88	0.00	0.00	0.00	69.19
3	0.0	11.00	0.82	0.82	0.00	0.00	0.00	68.37
4	7.0	10.50	0.75	0.75	5.05	4.29	0.76	69.57
5	0.0	11.00	0.82	0.82	0.00	0.00	0.00	68.75
6	0.0	10.50	0.75	0.75	0.00	0.00	0.00	68.00
7	0.0	12.00	0.94	0.94	0.00	0.00	0.00	67.05
8	0.0	12.50	1.01	1.01	0.00	0.00	0.00	66.04
9	0.0	11.50	0.88	0.88	0.00	0.00	0.00	65.16
10	0.0	11.50	0.88	0.88	0.00	0.00	0.00	64.28
11	30.0	11.00	0.82	0.82	24.91	17.69	7.22	68.56
12	15.0	10.50	0.75	0.75	11.78	10.01	1.77	71.02
13	0.0	9.50	0.64	0.64	0.00	0.00	0.00	70.38
14	0.0	9.50	0.64	0.64	0.00	0.00	0.00	69.74
15	2.0	9.50	0.64	0.64	1.41	1.41	0.00	69.70
16	0.0	9.50	0.64	0.64	0.00	0.00	0.00	69.06
17	0.0	10.00	0.70	0.70	0.00	0.00	0.00	68.36
18	0.0	10.00	0.70	0.70	0.00	0.00	0.00	67.67
19	0.0	11.50	0.88	0.88	0.00	0.00	0.00	66.79
20	0.0	10.50	0.75	0.75	0.00	0.00	0.00	66.03
21	0.0	10.50	0.75	0.75	0.00	0.00	0.00	65.28
22	8.0	9.00	0.58	0.58	5.45	4.63	0.82	67.25
23	0.0	8.50	0.53	0.53	0.00	0.00	0.00	66.72
24	0.0	8.50	0.53	0.53	0.00	0.00	0.00	66.19
25	2.0	7.50	0.43	0.43	1.30	1.30	0.00	66.46
26	0.0	9.00	0.58	0.58	0.00	0.00	0.00	65.88
27	2.0	10.50	0.75	0.75	1.29	1.29	0.00	65.84
28	0.0	9.50	0.64	0.64	0.00	0.00	0.00	65.20
29	0.0	9.00	0.58	0.58	0.00	0.00	0.00	64.62
30	47.0	8.50	0.53	0.53	42.04	23.54	18.50	69.04
31	63.0	9.50	0.64	0.64	59.62	27.72	31.90	71.78
MES	176.0	10.16	22.31	22.31	152.85	91.89	60.96	

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1972/73

MES DE ENERO RINI = 71.8 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	3.0	10.50	0.78	0.78	2.23	2.23	0.00	71.78
2	0.0	10.00	0.72	0.72	0.00	0.00	0.00	71.06
3	0.0	8.00	0.49	0.49	0.00	0.00	0.00	70.56
4	0.0	8.00	0.49	0.49	0.00	0.00	0.00	70.07
5	0.0	9.00	0.60	0.60	0.00	0.00	0.00	69.47
6	9.0	9.00	0.60	0.60	6.78	5.76	1.02	71.09
7	64.0	8.50	0.55	0.55	61.25	28.48	32.77	73.29
8	33.0	9.00	0.60	0.60	30.85	19.22	11.63	74.84
9	0.0	8.50	0.55	0.55	0.00	0.00	0.00	74.29
10	0.0	8.00	0.49	0.49	0.00	0.00	0.00	73.80
11	0.0	9.00	0.60	0.60	0.00	0.00	0.00	73.20
12	0.0	9.50	0.66	0.66	0.00	0.00	0.00	72.54
13	0.0	9.50	0.66	0.66	0.00	0.00	0.00	71.88
14	2.0	10.50	0.78	0.78	1.47	1.47	0.00	71.63
15	0.0	11.50	0.91	0.91	0.00	0.00	0.00	70.72
16	0.0	11.50	0.91	0.91	0.00	0.00	0.00	69.81
17	0.0	11.50	0.91	0.91	0.00	0.00	0.00	68.90
18	0.0	12.00	0.98	0.98	0.00	0.00	0.00	67.93
19	0.0	11.00	0.84	0.84	0.00	0.00	0.00	67.09
20	0.0	12.50	1.04	1.04	0.00	0.00	0.00	66.04
21	0.0	12.50	1.04	1.04	0.00	0.00	0.00	65.00
22	0.0	9.00	0.60	0.60	0.00	0.00	0.00	64.40
23	0.0	9.50	0.66	0.66	0.00	0.00	0.00	63.74
24	0.0	10.50	0.78	0.78	0.00	0.00	0.00	62.96
25	0.0	9.00	0.60	0.60	0.00	0.00	0.00	62.36
26	0.0	9.50	0.66	0.66	0.00	0.00	0.00	61.70
27	0.0	11.00	0.84	0.84	0.00	0.00	0.00	60.86
28	0.0	12.00	0.98	0.98	0.00	0.00	0.00	59.88
29	0.0	12.00	0.98	0.98	0.00	0.00	0.00	58.91
30	0.0	13.50	1.19	1.19	0.00	0.00	0.00	57.72
31	0.0	13.00	1.12	1.12	0.00	0.00	0.00	56.60
MES	111.0	10.27	23.60	23.60	102.58	57.17	45.42	

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1972/73

MES DE FEBRERO RINI = 56.6 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	9.50	0.72	0.72	0.00	0.00	0.00	55.88
2	6.0	8.50	0.60	0.60	3.13	3.13	0.00	58.16
3	0.0	8.00	0.54	0.54	0.00	0.00	0.00	57.62
4	0.0	8.50	0.60	0.60	0.00	0.00	0.00	57.02
5	0.0	10.00	0.79	0.79	0.00	0.00	0.00	56.23
6	0.0	12.00	1.07	1.07	0.00	0.00	0.00	55.17
7	0.0	11.00	0.92	0.92	0.00	0.00	0.00	54.24
8	0.0	9.00	0.66	0.66	0.00	0.00	0.00	53.59
9	0.0	11.00	0.92	0.92	0.00	0.00	0.00	52.66
10	3.0	12.50	1.14	1.14	1.35	1.35	0.00	53.18
11	4.0	12.00	1.07	1.07	1.86	1.86	0.00	54.25
12	0.0	10.00	0.79	0.79	0.00	0.00	0.00	53.47
13	0.0	9.50	0.72	0.72	0.00	0.00	0.00	52.75
14	0.0	9.00	0.66	0.66	0.00	0.00	0.00	52.09
15	0.0	8.50	0.60	0.60	0.00	0.00	0.00	51.49
16	0.0	8.00	0.54	0.54	0.00	0.00	0.00	50.95
17	0.0	8.50	0.60	0.60	0.00	0.00	0.00	50.35
18	0.0	7.50	0.48	0.48	0.00	0.00	0.00	49.87
19	0.0	7.50	0.48	0.48	0.00	0.00	0.00	49.38
20	0.0	8.00	0.54	0.54	0.00	0.00	0.00	48.84
21	0.0	9.50	0.72	0.72	0.00	0.00	0.00	48.12
22	0.0	9.00	0.66	0.66	0.00	0.00	0.00	47.47
23	0.0	11.00	0.92	0.92	0.00	0.00	0.00	46.54
24	0.0	13.00	1.22	1.22	0.00	0.00	0.00	45.32
25	0.0	15.00	1.55	1.55	0.00	0.00	0.00	43.77
26	0.0	17.00	1.92	1.92	0.00	0.00	0.00	41.85
27	0.0	12.50	1.14	1.14	0.00	0.00	0.00	40.71
28	0.0	10.50	0.85	0.85	0.00	0.00	0.00	39.86
MES	13.0	10.21	23.41	23.41	6.33	6.33	0.00	

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1972/73

MES DE MARZO RINI = 39.9 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	9.50	0.80	0.80	0.00	0.00	0.00	39.06
2	0.0	9.50	0.80	0.80	0.00	0.00	0.00	38.26
3	0.0	10.50	0.94	0.94	0.00	0.00	0.00	37.32
4	0.0	13.00	1.35	1.35	0.00	0.00	0.00	35.97
5	0.0	15.00	1.72	1.72	0.00	0.00	0.00	34.25
6	0.0	13.00	1.35	1.35	0.00	0.00	0.00	32.90
7	7.0	11.50	1.10	1.10	1.23	1.23	0.00	37.57
8	0.0	10.50	0.94	0.94	0.00	0.00	0.00	36.62
9	0.0	8.50	0.66	0.66	0.00	0.00	0.00	35.96
10	0.0	9.50	0.80	0.80	0.00	0.00	0.00	35.16
11	0.0	9.00	0.73	0.73	0.00	0.00	0.00	34.44
12	0.0	11.00	1.02	1.02	0.00	0.00	0.00	33.42
13	0.0	12.00	1.18	1.18	0.00	0.00	0.00	32.23
14	0.0	9.50	0.80	0.800	0.00	0.00	0.00	31.44
15	0.0	8.00	0.60	0.60	0.00	0.00	0.00	30.84
16	8.0	6.50	0.42	0.42	1.21	1.21	0.00	37.20
17	0.0	8.00	0.60	0.60	0.00	0.00	0.00	36.61
18	0.0	8.50	0.66	0.66	0.00	0.00	0.00	35.95
19	0.0	11.00	1.02	1.02	0.00	0.00	0.00	34.92
20	0.0	9.50	0.80	0.80	0.00	0.00	0.00	34.13
21	56.0	10.50	0.94	0.94	31.99	19.93	12.06	57.20
22	187.0	11.00	1.02	1.02	178.72	35.00	143.72	64.45
23	63.0	10.00	0.87	0.87	57.98	26.96	31.02	68.60
24	5.0	13.00	1.35	1.35	3.55	3.55	0.00	68.71
25	0.0	12.50	1.27	1.27	0.00	0.00	0.00	67.44
26	0.0	11.50	1.10	1.10	0.00	0.00	0.00	66.34
27	0.0	10.50	0.94	0.94	0.00	0.00	0.00	65.40
28	0.0	11.50	1.10	1.10	0.00	0.00	0.00	64.30
29	0.0	12.50	1.27	1.27	0.00	0.00	0.00	63.03
30	3.0	10.50	0.94	0.94	1.82	1.82	0.00	63.26
31	0.0	11.00	1.02	1.02	0.00	0.00	0.00	62.24
MES	329.0	10.58	30.12	30.12	276.50	89.70	186.80	

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1972/73

MES DE ABRIL RINI = 62.2 mm

DÍA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	11.50	1.22	1.22	0.00	0.00	0.00	61.02
2	0.0	14.00	1.70	1.70	0.00	0.00	0.00	59.32
3	0.0	14.50	1.80	1.80	0.00	0.00	0.00	57.52
4	0.0	13.50	1.60	1.60	0.00	0.00	0.00	55.92
5	0.0	14.00	1.70	1.70	0.00	0.00	0.00	54.22
6	0.0	13.50	1.60	1.60	0.00	0.00	0.00	52.62
7	0.0	15.50	2.02	2.02	0.00	0.00	0.00	50.60
8	8.0	14.50	1.80	1.80	3.64	3.64	0.00	53.15
9	9.0	11.00	1.13	1.13	4.52	4.52	0.00	56.50
10	0.0	10.00	0.97	0.97	0.00	0.00	0.00	55.53
11	0.0	11.50	1.22	1.22	0.00	0.00	0.00	54.31
12	0.0	13.50	1.60	1.60	0.00	0.00	0.00	52.71
13	0.0	13.00	1.50	1.50	0.00	0.00	0.00	51.21
14	0.0	10.50	1.05	1.05	0.00	0.00	0.00	50.16
15	0.0	11.50	1.22	1.22	0.00	0.00	0.00	48.94
16	0.0	11.50	1.22	1.22	0.00	0.00	0.00	47.72
17	0.0	10.00	0.97	0.97	0.00	0.00	0.00	46.76
18	0.0	12.50	1.41	1.41	0.00	0.00	0.00	45.35
19	0.0	13.50	1.60	1.60	0.00	0.00	0.00	43.75
20	0.0	13.50	1.60	1.60	0.00	0.00	0.00	42.15
21	0.0	12.00	1.31	1.31	0.00	0.00	0.00	40.84
22	0.0	12.00	1.31	1.31	0.00	0.00	0.00	39.53
23	15.0	12.00	1.31	1.31	5.08	4.32	0.76	48.13
24	0.0	13.50	1.60	1.60	0.00	0.00	0.00	46.53
25	0.0	10.50	1.05	1.05	0.00	0.00	0.00	45.49
26	0.0	17.00	2.36	2.36	0.00	0.00	0.00	43.13
27	0.0	17.50	2.47	2.47	0.00	0.00	0.00	40.66
28	0.0	18.50	2.72	2.72	0.00	0.00	0.00	37.94
29	0.0	18.00	2.59	2.59	0.00	0.00	0.00	35.35
30	0.0	18.00	2.59	2.59	0.00	0.00	0.00	32.75
MES	32.0	13.40	48.24	48.24	13.25	12.49	0.76	

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1972/73

MES DE MAYO RINI = 32.8 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	16.00	2.29	2.29	0.00	0.00	0.00	30.47
2	0.0	18.50	2.92	2.92	0.00	0.00	0.00	27.55
3	0.0	19.00	3.05	3.05	0.00	0.00	0.00	24.49
4	0.0	19.50	3.19	3.19	0.00	0.00	0.00	21.30
5	0.0	19.00	3.05	3.05	0.00	0.00	0.00	18.25
6	0.0	17.50	2.66	2.66	0.00	0.00	0.00	15.59
7	0.0	21.00	3.61	3.61	0.00	0.00	0.00	11.97
8	0.0	17.00	2.53	2.53	0.00	0.00	0.00	9.44
9	0.0	15.50	2.17	2.17	0.00	0.00	0.00	7.27
10	0.0	17.00	2.53	2.53	0.00	0.00	0.00	4.74
11	0.0	15.50	2.17	2.17	0.00	0.00	0.00	2.57
12	0.0	16.00	2.29	2.29	0.00	0.00	0.00	0.28
13	0.0	17.00	2.53	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00
14	0.0	17.00	2.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	0.0	16.00	2.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	0.0	17.50	2.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0.0	17.00	2.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	1.0	17.50	2.66	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	0.0	17.00	2.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	0.0	20.00	3.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	0.0	20.00	3.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	0.0	19.00	3.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	0.0	21.00	3.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24	0.0	20.50	3.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25	0.0	19.50	3.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	0.0	21.00	3.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	0.0	23.00	4.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0.0	21.00	3.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
29	0.0	19.50	3.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
30	0.0	20.50	3.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
31	0.0	21.50	3.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MES	1.0	18.61	92.07	33.75	0.00	0.00	0.00	

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1972/73

MES DE JUNIO RINI = 0.0 mm

DÍA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	21.00	3.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	7.0	22.50	4.23	4.23	0.00	0.00	0.00	2.77
3	0.0	21.50	3.92	2.77	0.00	0.00	0.00	0.00
4	5.0	20.50	3.62	3.62	0.00	0.00	0.00	1.38
5	12.0	18.00	2.91	2.91	0.00	0.00	0.00	10.48
6	3.0	17.50	2.77	2.77	0.00	0.00	0.00	10.71
7	0.0	18.00	2.91	2.91	0.00	0.00	0.00	7.80
8	0.0	20.50	3.62	3.62	0.00	0.00	0.00	4.19
9	0.0	23.00	4.39	4.19	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0.0	21.50	3.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	0.0	20.50	3.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	0.0	20.00	3.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	0.0	20.50	3.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	0.0	20.50	3.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	0.0	22.00	4.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	0.0	22.50	4.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0.0	21.50	3.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.0	22.50	4.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	0.0	23.50	4.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	4.0	23.00	4.39	4.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	15.0	21.00	3.76	3.76	0.00	0.00	0.00	11.24
22	0.0	17.00	2.64	2.64	0.00	0.00	0.00	8.60
23	0.0	19.00	3.18	3.18	0.00	0.00	0.00	5.41
24	0.0	20.50	3.62	3.62	0.00	0.00	0.00	1.80
25	0.0	21.50	3.92	1.80	0.00	0.00	0.00	0.00
26	0.0	20.50	3.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	0.0	23.00	4.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0.0	23.50	4.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
29	0.0	22.00	4.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
30	0.0	23.00	4.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MES	46.0	21.05	113.84	46.00	0.00	0.00	0.00	

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1972/73

MES DE JULIO RINI = 0.0 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	24.00	4.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	0.0	24.00	4.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.0	24.00	4.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.0	26.00	5.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	0.0	25.00	4.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	0.0	23.50	4.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	0.0	23.00	4.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	0.0	23.50	4.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0.0	23.00	4.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0.0	23.00	4.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	0.0	23.50	4.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	0.0	23.50	4.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	0.0	23.50	4.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	0.0	25.50	5.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	0.0	25.50	5.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	0.0	25.00	4.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0.0	24.00	4.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.0	23.50	4.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	0.0	23.00	4.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	0.0	23.00	4.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	0.0	25.50	5.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	0.0	24.50	4.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	0.0	24.00	4.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24	0.0	26.00	5.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25	0.0	27.50	5.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	3.0	23.00	4.30	3.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	0.0	22.00	3.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	35.0	23.50	4.46	4.46	0.77	0.77	0.00	29.77
29	0.0	20.00	3.40	3.40	0.00	0.00	0.00	26.37
30	0.0	20.00	3.40	3.40	0.00	0.00	0.00	22.97
31	0.0	20.00	3.40	3.40	0.00	0.00	0.00	19.57
MES	38.0	23.71	140.75	17.66	0.77	0.77	0.00	

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1972/73

MES DE AGOSTO RINI = 19.6 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	22.00	3.74	3.74	0.00	0.00	0.00	15.83
2	0.0	23.00	4.03	4.03	0.00	0.00	0.00	11.80
3	0.0	22.50	3.88	3.88	0.00	0.00	0.00	7.92
4	0.0	23.00	4.03	4.03	0.00	0.00	0.00	3.89
5	0.0	23.50	4.18	3.89	0.00	0.00	0.00	0.00
6	0.0	22.50	3.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	0.0	23.50	4.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	0.0	25.50	4.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0.0	25.00	4.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0.0	24.00	4.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	0.0	24.00	4.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	0.0	24.50	4.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	0.0	24.50	4.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	0.0	24.00	4.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	0.0	25.00	4.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	0.0	24.50	4.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0.0	24.00	4.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.0	25.50	4.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	0.0	25.50	4.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	0.0	24.00	4.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	0.0	24.50	4.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	0.0	23.50	4.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	0.0	24.00	4.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24	0.0	24.50	4.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25	0.0	24.50	4.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	0.0	24.00	4.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	0.0	25.00	4.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0.0	23.50	4.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
29	0.0	24.00	4.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
30	0.0	25.00	4.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
31	0.0	22.50	3.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MES	0.0	24.03	134.54	19.57	0.00	0.00	0.00	

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1972/73

MES DE SEPTIEMBRE RINI = 0.0 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	21.50	3.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	0.0	22.50	3.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.0	24.00	3.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.0	22.00	3.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	0.0	23.00	3.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	0.0	22.50	3.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	0.0	22.00	3.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	0.0	21.50	3.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0.0	22.00	3.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0.0	22.50	3.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	0.0	24.00	3.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	0.0	23.50	3.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	0.0	24.00	3.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	0.0	23.50	3.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	0.0	24.00	3.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	0.0	25.00	4.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0.0	23.00	3.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.0	21.50	3.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	0.0	22.50	3.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	0.0	23.00	3.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	0.0	21.00	3.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	0.0	20.00	2.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	1.0	19.00	2.67	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24	0.0	16.50	2.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25	0.0	17.00	2.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	0.0	19.50	2.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	0.0	21.50	3.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0.0	21.00	3.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
29	0.0	23.00	3.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
30	0.0	19.00	2.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MES	1.0	21.83	101.62	1.00	0.00	0.00	0.00	
AÑO	1222.0	16.24	829.71	364.88	905.95	456.43	449.52	

I = 74.5986 A = 1.6804

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1973/74

MES DE OCTUBRE RINI = 0.0 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	48.0	12.50	1.12	1.12	4.07	4.07	0.00	42.81
2	7.0	12.50	1.12	1.12	2.29	2.29	0.00	46.39
3	1.0	14.00	1.37	1.37	0.34	0.34	0.00	45.68
4	0.0	15.00	1.54	1.54	0.00	0.00	0.00	44.14
5	0.0	16.50	1.82	1.82	0.00	0.00	0.00	42.32
6	0.0	18.00	2.12	2.12	0.00	0.00	0.00	40.19
7	0.0	17.50	2.02	2.02	0.00	0.00	0.00	38.17
8	0.0	18.00	2.12	2.12	0.00	0.00	0.00	36.05
9	0.0	18.50	2.23	2.23	0.00	0.00	0.00	33.82
10	0.0	18.00	2.12	2.12	0.00	0.00	0.00	31.70
11	0.0	18.00	2.12	2.12	0.00	0.00	0.00	29.58
12	0.0	18.50	2.23	2.23	0.00	0.00	0.00	27.35
13	0.0	20.50	2.66	2.66	0.00	0.00	0.00	24.69
14	0.0	20.50	2.66	2.66	0.00	0.00	0.00	22.03
15	0.0	22.00	3.01	3.01	0.00	0.00	0.00	19.01
16	0.0	23.50	3.38	3.38	0.00	0.00	0.00	15.63
17	0.0	21.00	2.78	2.78	0.00	0.00	0.00	12.86
18	10.0	17.50	2.02	2.02	0.00	0.00	0.00	20.84
19	54.0	15.50	1.63	1.63	19.11	13.56	5.54	54.10
20	11.0	14.50	1.46	1.46	5.85	4.98	0.88	57.79
21	0.0	14.50	1.46	1.46	0.00	0.00	0.00	56.33
22	0.0	14.50	1.46	1.46	0.00	0.00	0.00	54.88
23	0.0	15.00	1.54	1.54	0.00	0.00	0.00	53.33
24	0.0	15.50	1.63	1.63	0.00	0.00	0.00	51.70
25	0.0	15.00	1.54	1.54	0.00	0.00	0.00	50.15
26	0.0	14.50	1.46	1.46	0.00	0.00	0.00	48.70
27	0.0	13.50	1.28	1.28	0.00	0.00	0.00	47.41
28	0.0	13.50	1.28	1.28	0.00	0.00	0.00	46.13
29	0.0	14.50	1.46	1.46	0.00	0.00	0.00	44.67
30	0.0	15.50	1.63	1.63	0.00	0.00	0.00	43.04
31	0.0	16.00	1.73	1.73	0.00	0.00	0.00	41.31
MES	131.0	16.58	58.03	58.03	31.66	25.24	6.42	

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1973/74

MES DE NOVIEMBRE RINI = 41.3 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	17.00	1.74	1.74	0.00	0.00	0.00	39.57
2	0.0	16.50	1.65	1.65	0.00	0.00	0.00	37.92
3	0.0	16.50	1.65	1.65	0.00	0.00	0.00	36.28
4	0.0	16.00	1.56	1.56	0.00	0.00	0.00	34.71
5	0.0	16.50	1.65	1.65	0.00	0.00	0.00	33.06
6	139.0	17.50	1.83	1.83	114.06	35.00	79.06	56.17
7	31.0	15.50	1.48	1.48	22.26	15.80	6.46	63.44
8	0.0	13.00	1.09	1.09	0.00	0.00	0.00	62.35
9	0.0	12.50	1.02	1.02	0.00	0.00	0.00	61.33
10	0.0	12.00	0.95	0.95	0.00	0.00	0.00	60.39
11	12.0	11.00	0.81	0.81	7.64	6.49	1.15	63.93
12	13.0	12.00	0.95	0.95	9.09	7.72	1.36	66.90
13	0.0	13.50	1.16	1.16	0.00	0.00	0.00	65.74
14	0.0	13.00	1.09	1.09	0.00	0.00	0.00	64.65
15	0.0	13.00	1.09	1.09	0.00	0.00	0.00	63.56
16	0.0	13.00	1.09	1.09	0.00	0.00	0.00	62.48
17	0.0	12.50	1.02	1.02	0.00	0.00	0.00	61.46
18	0.0	12.50	1.02	1.02	0.00	0.00	0.00	60.45
19	6.0	13.50	1.16	1.16	3.55	3.55	0.00	61.74
20	0.0	13.50	1.16	1.16	0.00	0.00	0.00	60.57
21	0.0	12.50	1.02	1.02	0.00	0.00	0.00	59.56
22	0.0	13.00	1.09	1.09	0.00	0.00	0.00	58.47
23	0.0	13.00	1.09	1.09	0.00	0.00	0.00	57.38
24	0.0	14.00	1.24	1.24	0.00	0.00	0.00	56.15
25	0.0	14.50	1.32	1.32	0.00	0.00	0.00	54.83
26	0.0	14.00	1.24	1.24	0.00	0.00	0.00	53.59
27	47.0	11.50	0.88	0.88	36.80	20.61	16.19	62.91
28	14.0	10.00	0.69	0.69	9.67	8.22	1.45	66.55
29	0.0	9.50	0.63	0.63	0.00	0.00	0.00	65.92
30	0.0	12.00	0.95	0.95	0.00	0.00	0.00	64.97
MES	262.0	13.48	35.26	35.26	203.08	97.40	105.67	

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1973/74

MES DE DICIEMBRE RINI = 65.0 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	14.00	1.17	1.17	0.00	0.00	0.00	63.80
2	19.0	12.50	0.96	0.96	14.12	12.00	2.12	67.72
3	0.0	4.50	0.16	0.16	0.00	0.00	0.00	67.56
4	0.0	6.00	0.27	0.27	0.00	0.00	0.00	67.29
5	0.0	9.50	0.60	0.60	0.00	0.00	0.00	66.69
6	0.0	9.00	0.54	0.54	0.00	0.00	0.00	66.15
7	0.0	10.00	0.65	0.65	0.00	0.00	0.00	65.50
8	0.0	10.50	0.71	0.71	0.00	0.00	0.00	64.79
9	45.0	10.50	0.71	0.71	40.11	22.46	17.65	68.97
10	4.0	9.50	0.60	0.60	2.83	2.83	0.00	69.54
11	0.0	9.50	0.60	0.60	0.00	0.00	0.00	68.94
12	0.0	9.50	0.60	0.60	0.00	0.00	0.00	68.35
13	0.0	9.50	0.60	0.60	0.00	0.00	0.00	67.75
14	0.0	11.00	0.77	0.77	0.00	0.00	0.00	66.98
15	0.0	11.50	0.83	0.83	0.00	0.00	0.00	66.15
16	0.0	10.00	0.65	0.65	0.00	0.00	0.00	65.49
17	0.0	11.50	0.83	0.83	0.00	0.00	0.00	64.66
18	0.0	10.50	0.71	0.71	0.00	0.00	0.00	63.95
19	3.0	11.00	0.77	0.77	1.87	1.87	0.00	64.31
20	0.0	11.00	0.77	0.77	0.00	0.00	0.00	63.54
21	0.0	11.50	0.83	0.83	0.00	0.00	0.00	62.71
22	2.0	11.00	0.77	0.77	1.19	1.19	0.00	62.75
23	6.0	11.50	0.83	0.83	3.76	3.76	0.00	64.15
24	0.0	11.00	0.77	0.77	0.00	0.00	0.00	63.38
25	15.0	9.50	0.60	0.60	10.59	9.00	1.59	67.20
26	86.0	8.50	0.49	0.49	82.00	32.31	49.69	70.71
27	15.0	9.00	0.54	0.54	12.28	10.44	1.84	72.88
28	60.0	9.50	0.60	0.60	57.75	26.85	30.89	74.54
29	171.0	9.00	0.54	0.54	169.16	35.00	134.16	75.84
30	27.0	8.50	0.49	0.49	25.46	15.86	9.60	76.89
31	0.0	9.50	0.60	0.60	0.00	0.00	0.00	76.29
MES	453.0	9.98	20.57	20.57	421.11	173.57	247.54	

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1973/74

MES DE ENERO RINI = 76.3 mm

DÍA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	2.0	9.00	0.56	0.56	1.61	1.61	0.00	76.12
2	0.0	8.50	0.51	0.51	0.00	0.00	0.00	75.61
3	0.0	8.50	0.51	0.51	0.00	0.00	0.00	75.11
4	0.0	9.00	0.56	0.56	0.00	0.00	0.00	74.55
5	0.0	10.50	0.73	0.73	0.00	0.00	0.00	73.81
6	0.0	12.00	0.93	0.93	0.00	0.00	0.00	72.89
7	0.0	14.50	1.29	1.29	0.00	0.00	0.00	71.60
8	0.0	14.00	1.21	1.21	0.00	0.00	0.00	70.39
9	0.0	15.00	1.37	1.37	0.00	0.00	0.00	69.02
10	0.0	16.50	1.61	1.61	0.00	0.00	0.00	67.40
11	0.0	16.00	1.53	1.53	0.00	0.00	0.00	65.87
12	0.0	13.00	1.06	1.06	0.00	0.00	0.00	64.81
13	0.0	13.00	1.06	1.06	0.00	0.00	0.00	63.74
14	0.0	14.00	1.21	1.21	0.00	0.00	0.00	62.53
15	0.0	13.50	1.14	1.14	0.00	0.00	0.00	61.40
16	0.0	13.50	1.14	1.14	0.00	0.00	0.00	60.26
17	0.0	11.50	0.86	0.86	0.00	0.00	0.00	59.40
18	0.0	11.50	0.86	0.86	0.00	0.00	0.00	58.54
19	0.0	10.00	0.67	0.67	0.00	0.00	0.00	57.86
20	0.0	10.00	0.67	0.67	0.00	0.00	0.00	57.19
21	0.0	10.50	0.73	0.73	0.00	0.00	0.00	56.46
22	0.0	10.00	0.67	0.67	0.00	0.00	0.00	55.78
23	0.0	9.50	0.62	0.62	0.00	0.00	0.00	55.17
24	0.0	9.50	0.62	0.62	0.00	0.00	0.00	54.55
25	0.0	11.00	0.80	0.80	0.00	0.00	0.00	53.76
26	0.0	10.50	0.73	0.73	0.00	0.00	0.00	53.02
27	0.0	13.00	1.06	1.06	0.00	0.00	0.00	51.96
28	0.0	13.50	1.14	1.14	0.00	0.00	0.00	50.82
29	0.0	12.50	0.99	0.99	0.00	0.00	0.00	49.82
30	0.0	10.00	0.67	0.67	0.00	0.00	0.00	49.15
31	1.0	9.50	0.62	0.62	0.38	0.38	0.00	49.16
MES	3.0	11.71	28.15	28.15	1.99	1.99	0.00	

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1973/74

MES DE FEBRERO RINI = 49.2 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	2.0	10.50	0.80	0.80	0.77	0.77	0.00	49.58
2	0.0	12.00	1.01	1.01	0.00	0.00	0.00	48.57
3	0.0	11.00	0.87	0.87	0.00	0.00	0.00	47.70
4	0.0	12.50	1.09	1.09	0.00	0.00	0.00	46.61
5	0.0	13.00	1.17	1.17	0.00	0.00	0.00	45.44
6	7.0	13.50	1.24	1.24	2.58	2.58	0.00	48.62
7	0.0	13.00	1.17	1.17	0.00	0.00	0.00	47.45
8	0.0	12.50	1.09	1.09	0.00	0.00	0.00	46.37
9	0.0	12.50	1.09	1.09	0.00	0.00	0.00	45.28
10	0.0	12.50	1.09	1.09	0.00	0.00	0.00	44.19
11	3.0	12.50	1.09	1.09	0.95	0.95	0.00	45.15
12	0.0	13.00	1.17	1.17	0.00	0.00	0.00	43.98
13	0.0	13.00	1.17	1.17	0.00	0.00	0.00	42.82
14	0.0	11.50	0.94	0.94	0.00	0.00	0.00	41.88
15	0.0	13.00	1.17	1.17	0.00	0.00	0.00	40.71
16	0.0	11.50	0.94	0.94	0.00	0.00	0.00	39.77
17	12.0	9.50	0.67	0.67	3.83	3.83	0.00	47.26
18	2.0	8.50	0.56	0.56	0.72	0.72	0.00	47.99
19	33.0	10.00	0.74	0.74	20.05	14.23	5.81	60.20
20	108.0	9.50	0.67	0.67	101.17	33.99	67.18	66.36
21	6.0	8.00	0.50	0.50	4.09	4.09	0.00	67.77
22	0.0	9.00	0.61	0.61	0.00	0.00	0.00	67.15
23	0.0	10.00	0.74	0.74	0.00	0.00	0.00	66.41
24	0.0	9.50	0.67	0.67	0.00	0.00	0.00	65.74
25	0.0	8.50	0.56	0.56	0.00	0.00	0.00	65.19
26	0.0	8.50	0.56	0.56	0.00	0.00	0.00	64.63
27	0.0	8.50	0.56	0.56	0.00	0.00	0.00	64.08
28	0.0	8.50	0.56	0.56	0.00	0.00	0.00	63.52
MES	173.0	10.91	24.46	24.46	134.17	61.18	72.99	

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1973/74

MES DE MARZO RINI = 63.5 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	13.00	1.29	1.29	0.00	0.00	0.00	62.23
2	0.0	12.00	1.12	1.12	0.00	0.00	0.00	61.11
3	0.0	12.00	1.12	1.12	0.00	0.00	0.00	59.99
4	0.0	9.50	0.75	0.75	0.00	0.00	0.00	59.24
5	0.0	10.00	0.82	0.82	0.00	0.00	0.00	58.42
6	0.0	9.50	0.75	0.75	0.00	0.00	0.00	57.68
7	0.0	9.00	0.68	0.68	0.00	0.00	0.00	57.00
8	0.0	8.00	0.55	0.55	0.00	0.00	0.00	56.44
9	0.0	10.50	0.89	0.89	0.00	0.00	0.00	55.55
10	5.0	9.00	0.68	0.68	2.54	2.54	0.00	57.33
11	0.0	8.50	0.61	0.61	0.00	0.00	0.00	56.72
12	0.0	10.00	0.82	0.82	0.00	0.00	0.00	55.90
13	0.0	10.50	0.89	0.89	0.00	0.00	0.00	55.01
14	0.0	11.50	1.04	1.04	0.00	0.00	0.00	53.97
15	0.0	13.50	1.38	1.38	0.00	0.00	0.00	52.59
16	0.0	17.00	2.06	2.06	0.00	0.00	0.00	50.53
17	0.0	19.50	2.62	2.62	0.00	0.00	0.00	47.91
18	0.0	18.00	2.28	2.28	0.00	0.00	0.00	45.64
19	14.0	12.50	1.21	1.21	5.95	5.06	0.89	52.48
20	24.0	10.00	0.82	0.82	14.58	12.39	2.19	61.09
21	20.0	9.50	0.75	0.75	14.18	12.05	2.13	66.16
22	0.0	10.00	0.82	0.82	0.00	0.00	0.00	65.34
23	5.0	11.00	0.96	0.96	3.30	3.30	0.00	66.08
24	0.0	11.50	1.04	1.04	0.00	0.00	0.00	65.04
25	0.0	13.00	1.29	1.29	0.00	0.00	0.00	63.75
26	0.0	13.50	1.38	1.38	0.00	0.00	0.00	62.37
27	0.0	14.50	1.56	1.56	0.00	0.00	0.00	60.81
28	32.0	13.00	1.29	1.29	25.45	15.85	9.59	66.07
29	0.0	13.50	1.38	1.38	0.00	0.00	0.00	64.70
30	4.0	13.00	1.29	1.29	2.57	2.57	0.00	64.84
31	0.0	13.50	1.38	1.38	0.00	0.00	0.00	63.46
MES	104.0	11.92	35.50	35.50	68.56	53.76	14.80	

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1973/74

MES DE ABRIL RINI = 63.5 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	15.00	1.84	1.84	0.00	0.00	0.00	61.62
2	0.0	15.00	1.84	1.84	0.00	0.00	0.00	59.78
3	3.0	11.00	1.07	1.07	1.67	1.67	0.00	60.04
4	0.0	12.00	1.25	1.25	0.00	0.00	0.00	58.79
5	0.0	12.50	1.34	1.34	0.00	0.00	0.00	57.45
6	0.0	12.50	1.34	1.34	0.00	0.00	0.00	56.12
7	0.0	12.00	1.25	1.25	0.00	0.00	0.00	54.87
8	0.0	11.50	1.16	1.16	0.00	0.00	0.00	53.71
9	17.0	11.50	1.16	1.16	9.73	8.27	1.46	59.82
10	3.0	12.50	1.34	1.34	1.68	1.68	0.00	59.81
11	20.0	13.00	1.43	1.43	13.79	11.72	2.07	64.59
12	0.0	12.50	1.34	1.34	0.00	0.00	0.00	63.25
13	28.0	11.00	1.07	1.07	22.50	15.97	6.52	67.68
14	0.0	13.00	1.43	1.43	0.00	0.00	0.00	66.25
15	13.0	15.50	1.95	1.95	9.55	8.12	1.43	67.75
16	0.0	13.00	1.43	1.43	0.00	0.00	0.00	66.32
17	0.0	12.50	1.34	1.34	0.00	0.00	0.00	64.98
18	0.0	12.00	1.25	1.25	0.00	0.00	0.00	63.74
19	0.0	11.50	1.16	1.16	0.00	0.00	0.00	62.58
20	0.0	12.50	1.34	1.34	0.00	0.00	0.00	61.24
21	0.0	13.00	1.43	1.43	0.00	0.00	0.00	59.81
22	0.0	13.00	1.43	1.43	0.00	0.00	0.00	58.38
23	0.0	12.50	1.34	1.34	0.00	0.00	0.00	57.04
24	0.0	13.50	1.53	1.53	0.00	0.00	0.00	55.51
25	0.0	15.00	1.84	1.84	0.00	0.00	0.00	53.67
26	6.0	13.50	1.53	1.53	2.92	2.92	0.00	55.22
27	37.0	13.00	1.43	1.43	27.69	17.25	10.44	63.09
28	0.0	12.00	1.25	1.25	0.00	0.00	0.00	61.84
29	29.0	11.00	1.07	1.07	22.90	16.26	6.64	66.87
30	0.0	13.00	1.43	1.43	0.00	0.00	0.00	65.44
MES	156.0	12.72	41.59	41.59	112.44	83.87	28.57	

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1973/74

MES DE MAYO RINI = 65.4 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	15.50	2.09	2.09	0.00	0.00	0.00	63.34
2	0.0	16.50	2.34	2.34	0.00	0.00	0.00	61.01
3	0.0	14.50	1.86	1.86	0.00	0.00	0.00	59.14
4	0.0	15.00	1.98	1.98	0.00	0.00	0.00	57.17
5	0.0	17.00	2.46	2.46	0.00	0.00	0.00	54.70
6	0.0	15.00	1.98	1.98	0.00	0.00	0.00	52.73
7	0.0	15.00	1.98	1.98	0.00	0.00	0.00	50.75
8	0.0	15.50	2.09	2.09	0.00	0.00	0.00	48.65
9	0.0	17.00	2.46	2.46	0.00	0.00	0.00	46.19
10	0.0	19.50	3.13	3.13	0.00	0.00	0.00	43.06
11	0.0	19.50	3.13	3.13	0.00	0.00	0.00	39.94
12	0.0	17.00	2.46	2.46	0.00	0.00	0.00	37.48
13	0.0	19.00	2.99	2.99	0.00	0.00	0.00	34.49
14	0.0	20.00	3.27	3.27	0.00	0.00	0.00	31.22
15	0.0	20.50	3.41	3.41	0.00	0.00	0.00	27.81
16	0.0	22.00	3.86	3.86	0.00	0.00	0.00	23.95
17	0.0	20.00	3.27	3.27	0.00	0.00	0.00	20.68
18	0.0	19.50	3.13	3.13	0.00	0.00	0.00	17.55
19	0.0	20.50	3.41	3.41	0.00	0.00	0.00	14.14
20	0.0	20.50	3.41	3.41	0.00	0.00	0.00	10.73
21	0.0	22.00	3.86	3.86	0.00	0.00	0.00	6.87
22	0.0	24.50	4.66	4.66	0.00	0.00	0.00	2.21
23	0.0	20.50	3.41	2.21	0.00	0.00	0.00	0.00
24	4.0	18.50	2.85	2.85	0.00	0.00	0.00	1.15
25	5.0	16.00	2.21	2.21	0.00	0.00	0.00	3.93
26	0.0	15.50	2.09	2.09	0.00	0.00	0.00	1.84
27	0.0	18.50	2.85	1.84	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0.0	19.50	3.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
29	0.0	22.00	3.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
30	0.0	22.00	3.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
31	0.0	22.50	4.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MES	9.0	18.73	91.51	74.44	0.00	0.00	0.00	

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1973/74

MES DE JUNIO RINI = 0.0 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	20.00	3.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	0.0	19.00	3.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.0	21.00	3.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.0	23.00	4.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	0.0	22.00	4.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	0.0	21.00	3.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	0.0	22.00	4.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	0.0	20.50	3.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0.0	18.50	2.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0.0	18.00	2.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	0.0	19.50	3.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	0.0	21.50	3.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	0.0	22.00	4.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	0.0	20.00	3.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	2.0	20.00	3.40	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	1.0	21.50	3.86	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0.0	23.50	4.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.0	24.00	4.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	12.0	20.50	3.55	3.55	0.00	0.00	0.00	8.45
20	6.0	19.00	3.11	3.11	0.00	0.00	0.00	11.33
21	0.0	20.50	3.55	3.55	0.00	0.00	0.00	7.78
22	0.0	21.00	3.71	3.71	0.00	0.00	0.00	4.07
23	0.0	23.00	4.35	4.07	0.00	0.00	0.00	0.00
24	0.0	22.00	4.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25	0.0	22.50	4.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	0.0	24.00	4.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	0.0	21.50	3.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0.0	27.00	5.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
29	0.0	28.00	6.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
30	0.0	26.50	5.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MES	21.0	21.75	119.14	21.00	0.00	0.00	0.00	

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1973/74

MES DE JULIO RINI = 0.0 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	25.00	4.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	0.0	26.50	5.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.0	28.00	6.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.0	25.50	5.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	0.0	22.00	3.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	0.0	23.00	4.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	0.0	24.00	4.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	0.0	26.00	5.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0.0	26.50	5.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0.0	26.00	5.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	0.0	26.00	5.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	0.0	26.50	5.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	4.0	24.50	4.76	4.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	6.0	21.50	3.79	3.79	0.00	0.00	0.00	2.21
15	2.0	22.50	4.10	4.10	0.00	0.00	0.00	0.11
16	0.0	23.50	4.42	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00
17	4.0	23.50	4.42	4.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.0	23.50	4.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	0.0	22.50	4.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	0.0	21.50	3.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	0.0	22.50	4.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	0.0	23.00	4.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	0.0	26.00	5.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24	0.0	25.00	4.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25	0.0	24.50	4.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	0.0	24.50	4.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	0.0	25.50	5.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0.0	26.50	5.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
29	0.0	28.00	6.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
30	0.0	28.50	6.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
31	0.0	26.50	5.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MES	16.0	24.79	151.15	16.00	0.00	0.00	0.00	

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1973/74

MES DE AGOSTO RINI = 0.0 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	25.50	4.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	0.0	25.00	4.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.0	25.00	4.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.0	25.50	4.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	0.0	25.50	4.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	0.0	26.50	5.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	0.0	31.00	6.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	0.0	27.50	5.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0.0	26.00	4.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0.0	28.00	5.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	0.0	25.50	4.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	0.0	25.50	4.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	0.0	24.00	4.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	0.0	23.50	4.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	0.0	24.50	4.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	0.0	23.50	4.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0.0	23.50	4.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.0	24.00	4.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	6.0	23.00	3.99	3.99	0.00	0.00	0.00	2.01
20	14.0	22.00	3.69	3.69	0.00	0.00	0.00	12.32
21	0.0	21.50	3.55	3.55	0.00	0.00	0.00	8.77
22	0.0	22.00	3.69	3.69	0.00	0.00	0.00	5.08
23	0.0	23.50	4.14	4.14	0.00	0.00	0.00	0.94
24	0.0	22.50	3.84	0.94	0.00	0.00	0.00	0.00
25	0.0	23.00	3.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	0.0	24.00	4.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	0.0	24.50	4.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0.0	25.00	4.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
29	0.0	24.50	4.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
30	0.0	24.00	4.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
31	0.0	24.00	4.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MES	20.0	24.61	139.76	20.00	0.00	0.00	0.00	

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1973/74

MES DE SEPTIEMBRE RINI = 0.0 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	25.00	4.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	0.0	26.00	4.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	16.0	25.50	4.36	4.36	0.00	0.00	0.00	11.64
4	0.0	25.50	4.36	4.36	0.00	0.00	0.00	7.27
5	0.0	24.50	4.07	4.07	0.00	0.00	0.00	3.20
6	0.0	26.00	4.51	3.20	0.00	0.00	0.00	0.00
7	0.0	25.50	4.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	0.0	25.50	4.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0.0	25.50	4.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0.0	24.50	4.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	0.0	24.50	4.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	0.0	23.00	3.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	0.0	24.00	3.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	0.0	24.50	4.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	0.0	23.50	3.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	0.0	23.00	3.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0.0	24.00	3.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.0	23.50	3.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	0.0	21.50	3.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	0.0	21.50	3.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	0.0	21.50	3.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	0.0	22.00	3.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	0.0	23.00	3.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24	0.0	23.50	3.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25	0.0	23.00	3.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	0.0	23.50	3.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	0.0	23.00	3.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	6.0	23.50	3.78	3.78	0.00	0.00	0.00	2.22
29	0.0	18.00	2.38	2.22	0.00	0.00	0.00	0.00
30	0.0	17.50	2.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MES	22.0	23.50	114.06	22.00	0.00	0.00	0.00	
AÑO	1370.0	16.72	859.18	397.00	973.00	497.01	475.99	

I = 78.2060 A = 1.7452

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1974/75

MES DE OCTUBRE RINI = 0.0 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	19.50	2.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	0.0	21.50	2.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.0	21.00	2.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.0	21.00	2.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	4.0	20.50	2.65	2.65	0.00	0.00	0.00	1.35
6	0.0	16.50	1.81	1.35	0.00	0.00	0.00	0.00
7	0.0	18.50	2.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	0.0	18.00	2.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0.0	17.50	2.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	2.0	18.00	2.11	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	23.0	17.00	1.91	1.91	0.00	0.00	0.00	21.09
12	3.0	11.00	0.89	0.89	0.00	0.00	0.00	23.20
13	64.0	10.50	0.82	0.82	29.76	18.54	11.22	56.62
14	0.0	12.00	1.03	1.03	0.00	0.00	0.00	55.59
15	4.0	13.50	1.27	1.27	2.01	2.01	0.00	56.31
16	0.0	15.50	1.62	1.62	0.00	0.00	0.00	54.69
17	0.0	14.50	1.44	1.44	0.00	0.00	0.00	53.24
18	0.0	14.00	1.36	1.36	0.00	0.00	0.00	51.89
19	0.0	16.50	1.81	1.81	0.00	0.00	0.00	50.08
20	0.0	19.00	2.32	2.32	0.00	0.00	0.00	47.76
21	0.0	17.50	2.01	2.01	0.00	0.00	0.00	45.75
22	8.0	15.50	1.62	1.62	3.05	3.05	0.00	49.08
23	0.0	10.50	0.82	0.82	0.00	0.00	0.00	48.26
24	3.0	10.00	0.75	0.75	1.14	1.14	0.00	49.37
25	148.0	10.00	0.75	0.75	135.30	35.00	100.30	61.32
26	0.0	13.00	1.19	1.19	0.00	0.00	0.00	60.13
27	0.0	15.00	1.53	1.53	0.00	0.00	0.00	58.59
28	0.0	15.50	1.62	1.62	0.00	0.00	0.00	56.97
29	0.0	13.50	1.27	1.27	0.00	0.00	0.00	55.70
30	0.0	12.00	1.03	1.03	0.00	0.00	0.00	54.67
31	0.0	10.00	0.75	0.75	0.00	0.00	0.00	53.91
MES	259.0	15.42	51.59	33.83	171.26	59.74	111.52	

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1974/75

MES DE NOVIEMBRE RINI = 53.9 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	12.00	0.94	0.94	0.00	0.00	0.00	52.98
2	0.0	12.00	0.94	0.94	0.00	0.00	0.00	52.04
3	0.0	13.50	1.15	1.15	0.00	0.00	0.00	50.89
4	2.0	14.50	1.30	1.30	0.83	0.83	0.00	50.76
5	0.0	11.50	0.87	0.87	0.00	0.00	0.00	49.89
6	0.0	10.50	0.74	0.74	0.00	0.00	0.00	49.15
7	0.0	11.00	0.80	0.80	0.00	0.00	0.00	48.35
8	0.0	12.00	0.94	0.94	0.00	0.00	0.00	47.42
9	0.0	13.50	1.15	1.15	0.00	0.00	0.00	46.27
10	0.0	13.00	1.08	1.08	0.00	0.00	0.00	45.19
11	0.0	13.50	1.15	1.15	0.00	0.00	0.00	44.04
12	0.0	12.00	0.94	0.94	0.00	0.00	0.00	43.10
13	0.0	13.50	1.15	1.15	0.00	0.00	0.00	41.95
14	0.0	14.50	1.30	1.30	0.00	0.00	0.00	40.65
15	0.0	15.00	1.38	1.38	0.00	0.00	0.00	39.26
16	0.0	15.50	1.47	1.47	0.00	0.00	0.00	37.80
17	0.0	14.00	1.23	1.23	0.00	0.00	0.00	36.57
18	0.0	14.00	1.23	1.23	0.00	0.00	0.00	35.34
19	0.0	12.50	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	34.34
20	0.0	12.50	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	33.33
21	0.0	13.00	1.08	1.08	0.00	0.00	0.00	32.26
22	0.0	13.50	1.15	1.15	0.00	0.00	0.00	31.11
23	0.0	14.50	1.30	1.30	0.00	0.00	0.00	29.80
24	0.0	12.50	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	28.80
25	0.0	16.00	1.55	1.55	0.00	0.00	0.00	27.25
26	0.0	16.00	1.55	1.55	0.00	0.00	0.00	25.69
27	0.0	18.50	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	23.69
28	0.0	18.00	1.91	1.91	0.00	0.00	0.00	21.78
29	0.0	16.00	1.55	1.55	0.00	0.00	0.00	20.23
30	0.0	12.50	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	19.23
MES	2.0	13.70	35.86	35.86	0.83	0.83	0.00	

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1974/75

MES DE DICIEMBRE RINI = 19.2 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	12.50	0.95	0.95	0.00	0.00	0.00	18.27
2	0.0	13.00	1.02	1.02	0.00	0.00	0.00	17.25
3	0.0	11.50	0.82	0.82	0.00	0.00	0.00	16.43
4	0.0	10.50	0.70	0.70	0.00	0.00	0.00	15.73
5	0.0	10.00	0.64	0.64	0.00	0.00	0.00	15.08
6	0.0	10.50	0.70	0.70	0.00	0.00	0.00	14.38
7	0.0	10.00	0.64	0.64	0.00	0.00	0.00	13.74
8	0.0	9.50	0.59	0.59	0.00	0.00	0.00	13.15
9	0.0	9.50	0.59	0.59	0.00	0.00	0.00	12.56
10	0.0	9.00	0.53	0.53	0.00	0.00	0.00	12.03
11	0.0	10.50	0.70	0.70	0.00	0.00	0.00	11.33
12	0.0	11.00	0.76	0.76	0.00	0.00	0.00	10.57
13	0.0	13.00	1.02	1.02	0.00	0.00	0.00	9.54
14	0.0	12.50	0.95	0.95	0.00	0.00	0.00	8.59
15	0.0	10.50	0.70	0.70	0.00	0.00	0.00	7.89
16	0.0	9.00	0.53	0.53	0.00	0.00	0.00	7.36
17	0.0	9.00	0.53	0.53	0.00	0.00	0.00	6.82
18	0.0	10.00	0.64	0.64	0.00	0.00	0.00	6.18
19	0.0	9.50	0.59	0.59	0.00	0.00	0.00	5.59
20	0.0	9.50	0.59	0.59	0.00	0.00	0.00	5.00
21	0.0	9.50	0.59	0.59	0.00	0.00	0.00	4.41
22	0.0	9.50	0.59	0.59	0.00	0.00	0.00	3.82
23	0.0	10.00	0.64	0.64	0.00	0.00	0.00	3.18
24	0.0	11.50	0.82	0.82	0.00	0.00	0.00	2.36
25	0.0	13.00	1.02	1.02	0.00	0.00	0.00	1.34
26	0.0	13.50	1.09	1.09	0.00	0.00	0.00	0.24
27	0.0	13.00	1.02	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0.0	13.50	1.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
29	0.0	13.00	1.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
30	0.0	11.50	0.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
31	0.0	10.50	0.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MES	0.0	10.94	23.64	19.23	0.00	0.00	0.00	

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1974/75

MES DE ENERO RINI = 0.0 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	10.00	0.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	0.0	10.00	0.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.0	8.50	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.0	8.50	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	0.0	8.50	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	0.0	8.50	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	0.0	8.50	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	0.0	8.00	0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0.0	9.00	0.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0.0	9.00	0.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	0.0	10.00	0.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	0.0	11.00	0.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	0.0	9.50	0.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	0.0	11.00	0.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	0.0	12.50	0.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	0.0	11.00	0.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0.0	13.50	1.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.0	14.50	1.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	0.0 5.	10.00	0.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	0.0	9.00	0.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	35.0	8.00	0.45	0.45	0.77	0.77	0.00	33.78
22	0.0	8.00	0.45	0.45	0.00	0.00	0.00	33.33
23	0.0	7.50	0.40	0.40	0.00	0.00	0.00	32.93
24	0.0	10.00	0.66	0.66	0.00	0.00	0.00	32.27
25	0.0	12.50	0.98	0.98	0.00	0.00	0.00	31.28
26	0.0	12.50	0.98	0.98	0.00	0.00	0.00	30.30
27	0.0	13.00	1.05	1.05	0.00	0.00	0.00	29.25
28	0.0	15.00	1.36	1.36	0.00	0.00	0.00	27.89
29	0.0	17.00	1.69	1.69	0.00	0.00	0.00	26.20
30	0.0	16.00	1.52	1.52	0.00	0.00	0.00	24.68
31	0.0	15.50	1.44	1.44	0.00	0.00	0.00	23.24
MES	35.0	10.82	24.60	10.99	0.77	0.77	0.00	

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1974/75

MES DE FEBRERO RINI = 23.2 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	13.50	1.23	1.23	0.00	0.00	0.00	22.01
2	15.0	12.50	1.08	1.08	1.11	1.11	0.00	34.82
3	0.0	10.50	0.79	0.79	0.00	0.00	0.00	34.03
4	0.0	8.50	0.55	0.55	0.00	0.00	0.00	33.49
5	0.0	9.50	0.66	0.66	0.00	0.00	0.00	32.82
6	0.0	10.50	0.79	0.79	0.00	0.00	0.00	32.03
7	0.0	10.50	0.79	0.79	0.00	0.00	0.00	31.24
8	8.0	10.50	0.79	0.79	1.26	1.26	0.00	37.19
9	4.0	10.50	0.79	0.79	0.87	0.87	0.00	39.52
10	0.0	11.00	0.86	0.86	0.00	0.00	0.00	38.66
11	2.0	12.00	1.00	1.00	0.45	0.45	0.00	39.21
12	0.0	12.50	1.08	1.08	0.00	0.00	0.00	38.13
13	0.0	12.50	1.08	1.08	0.00	0.00	0.00	37.05
14	0.0	12.50	1.08	1.08	0.00	0.00	0.00	35.98
15	0.0	11.50	0.93	0.93	0.00	0.00	0.00	35.05
16	0.0	10.50	0.79	0.79	0.00	0.00	0.00	34.26
17	0.0	10.50	0.79	0.79	0.00	0.00	0.00	33.46
18	0.0	10.00	0.73	0.73	0.00	0.00	0.00	32.74
19	0.0	11.00	0.86	0.86	0.00	0.00	0.00	31.88
20	0.0	12.00	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	30.87
21	0.0	10.50	0.79	0.79	0.00	0.00	0.00	30.08
22	0.0	9.00	0.60	0.60	0.00	0.00	0.00	29.48
23	4.0	9.00	0.60	0.60	0.40	0.40	0.00	32.48
24	0.0	9.00	0.60	0.60	0.00	0.00	0.00	31.87
25	0.0	8.00	0.49	0.49	0.00	0.00	0.00	31.38
26	0.0	9.00	0.60	0.60	0.00	0.00	0.00	30.78
27	0.0	7.50	0.44	0.44	0.00	0.00	0.00	30.34
28	0.0	9.50	0.66	0.66	0.00	0.00	0.00	29.67
MES	33.0	10.50	22.48	22.48	4.09	4.09	0.00	

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1974/75

MES DE MARZO RINI = 29.7 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	13.50	1.37	1.37	0.00	0.00	0.00	28.31
2	0.0	14.50	1.55	1.55	0.00	0.00	0.00	26.76
3	0.0	12.00	1.11	1.11	0.00	0.00	0.00	25.65
4	14.0	11.00	0.95	0.95	1.65	1.65	0.00	37.05
5	95.0	11.50	1.03	1.03	73.43	31.28	42.15	57.59
6	0.0	12.00	1.11	1.11	0.00	0.00	0.00	56.48
7	0.0	15.00	1.64	1.64	0.00	0.00	0.00	54.83
8	0.0	15.00	1.64	1.64	0.00	0.00	0.00	53.19
9	0.0	10.00	0.81	0.81	0.00	0.00	0.00	52.39
10	33.0	9.50	0.74	0.74	22.28	15.82	6.46	62.37
11	40.0	6.50	0.38	0.38	34.13	21.26	12.87	67.86
12	0.0	7.00	0.43	0.43	0.00	0.00	0.00	67.43
13	0.0	8.00	0.54	0.54	0.00	0.00	0.00	66.89
14	0.0	10.50	0.88	0.88	0.00	0.00	0.00	66.01
15	0.0	11.00	0.95	0.95	0.00	0.00	0.00	65.06
16	0.0	11.50	1.03	1.03	0.00	0.00	0.00	64.03
17	0.0	13.50	1.37	1.37	0.00	0.00	0.00	62.67
18	9.0	12.50	1.19	1.19	5.84	4.96	0.88	64.64
19	15.0	9.50	0.74	0.74	10.88	9.25	1.63	68.02
20	0.0	8.50	0.61	0.61	0.00	0.00	0.00	67.42
21	0.0	9.00	0.67	0.67	0.00	0.00	0.00	66.75
22	0.0	12.50	1.19	1.19	0.00	0.00	0.00	65.56
23	0.0	14.50	1.55	1.55	0.00	0.00	0.00	64.01
24	0.0	13.00	1.28	1.28	0.00	0.00	0.00	62.73
25	0.0	12.00	1.11	1.11	0.00	0.00	0.00	61.62
26	0.0	13.00	1.28	1.28	0.00	0.00	0.00	60.34
27	0.0	14.00	1.46	1.46	0.00	0.00	0.00	58.89
28	0.0	15.50	1.74	1.74	0.00	0.00	0.00	57.15
29	8.0	13.00	1.28	1.28	4.45	4.45	0.00	59.42
30	1.0	8.50	0.61	0.61	0.54	0.54	0.00	59.28
31	3.0	9.50	0.74	0.74	1.65	1.65	0.00	59.89
MES	218.0	11.52	32.94	32.94	154.84	90.86	63.99	

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1974/75

MES DE ABRIL RINI = 59.9 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	8.00	0.60	0.60	0.00	0.00	0.00	59.29
2	0.0	10.50	0.97	0.97	0.00	0.00	0.00	58.31
3	0.0	14.00	1.62	1.62	0.00	0.00	0.00	56.70
4	0.0	12.50	1.32	1.32	0.00	0.00	0.00	55.37
5	3.0	12.00	1.23	1.23	1.47	1.47	0.00	55.67
6	0.0	9.50	0.82	0.82	0.00	0.00	0.00	54.85
7	0.0	10.00	0.89	0.89	0.00	0.00	0.00	53.96
8	0.0	11.00	1.06	1.06	0.00	0.00	0.00	52.90
9	0.0	13.50	1.52	1.52	0.00	0.00	0.00	51.39
10	0.0	12.00	1.23	1.23	0.00	0.00	0.00	50.15
11	0.0	9.50	0.82	0.82	0.00	0.00	0.00	49.34
12	0.0	11.50	1.14	1.14	0.00	0.00	0.00	48.19
13	0.0	12.00	1.23	1.23	0.00	0.00	0.00	46.96
14	0.0	14.00	1.62	1.62	0.00	0.00	0.00	45.35
15	0.0	19.00	2.77	2.77	0.00	0.00	0.00	42.58
16	0.0	20.00	3.03	3.03	0.00	0.00	0.00	39.55
17	0.0	20.00	3.03	3.03	0.00	0.00	0.00	36.53
18	9.0	18.00	2.51	2.51	2.22	2.22	0.00	40.79
19	7.0	13.50	1.52	1.52	2.08	2.08	0.00	44.20
20	0.0	13.50	1.52	1.52	0.00	0.00	0.00	42.68
21	0.0	14.50	1.72	1.72	0.00	0.00	0.00	40.97
22	1.0	16.50	2.16	2.16	0.25	0.25	0.00	39.55
23	3.0	14.50	1.72	1.72	0.74	0.74	0.00	40.10
24	5.0	14.00	1.62	1.62	1.35	1.35	0.00	42.13
25	0.0	15.00	1.82	1.82	0.00	0.00	0.00	40.30
26	0.0	16.50	2.16	2.16	0.00	0.00	0.00	38.14
27	0.0	14.50	1.72	1.72	0.00	0.00	0.00	36.42
28	0.0	14.50	1.72	1.72	0.00	0.00	0.00	34.71
29	0.0	13.50	1.52	1.52	0.00	0.00	0.00	33.19
30	0.0	12.50	1.32	1.32	0.00	0.00	0.00	31.87
MES	28.0	13.67	47.91	47.91	8.12	8.12	0.00	

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1974/75

MES DE MAYO RINI = 31.9 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	13.50	1.63	1.63	0.00	0.00	0.00	30.24
2	0.0	15.50	2.08	2.08	0.00	0.00	0.00	28.16
3	0.0	17.50	2.57	2.57	0.00	0.00	0.00	25.58
4	3.0	15.00	1.96	1.96	0.10	0.10	0.00	26.52
5	31.0	10.50	1.05	1.05	8.12	6.90	1.22	48.36
6	0.0	12.00	1.33	1.33	0.00	0.00	0.00	47.03
7	0.0	12.50	1.42	1.42	0.00	0.00	0.00	45.61
8	0.0	15.00	1.96	1.96	0.00	0.00	0.00	43.65
9	0.0	16.00	2.20	2.20	0.00	0.00	0.00	41.45
10	3.0	14.00	1.74	1.74	0.83	0.83	0.00	41.88
11	0.0	14.50	1.85	1.85	0.00	0.00	0.00	40.03
12	0.0	15.50	2.08	2.08	0.00	0.00	0.00	37.95
13	0.0	19.00	2.97	2.97	0.00	0.00	0.00	34.98
14	0.0	18.50	2.84	2.84	0.00	0.00	0.00	32.14
15	0.0	18.50	2.84	2.84	0.00	0.00	0.00	29.30
16	0.0	19.00	2.97	2.97	0.00	0.00	0.00	26.33
17	0.0	17.00	2.45	2.45	0.00	0.00	0.00	23.88
18	14.0	17.00	2.45	2.45	1.28	1.28	0.00	34.16
19	0.0	17.00	2.45	2.45	0.00	0.00	0.00	31.71
20	0.0	16.50	2.32	2.32	0.00	0.00	0.00	29.39
21	0.0	18.50	2.84	2.84	0.00	0.00	0.00	26.56
22	1.0	18.00	2.70	2.70	0.03	0.03	0.00	24.82
23	0.0	19.00	2.97	2.97	0.00	0.00	0.00	21.85
24	5.0	18.00	2.70	2.70	0.03	0.03	0.00	24.11
25	0.0	15.50	2.08	2.08	0.00	0.00	0.00	22.04
26	2.0	15.50	2.08	2.08	0.00	0.00	0.00	21.96
27	0.0	18.00	2.70	2.70	0.00	0.00	0.00	19.25
28	0.0	18.00	2.70	2.70	0.00	0.00	0.00	16.55
29	5.0	18.00	2.70	2.70	0.00	0.00	0.00	18.84
30	0.0	19.00	2.97	2.97	0.00	0.00	0.00	15.87
31	0.0	19.50	3.11	3.11	0.00	0.00	0.00	12.76
MES	64.0	16.48	72.73	72.73	10.38	9.16	1.22	

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1974/75

MES DE JUNIO RINI = 12.8 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	19.50	3.24	3.24	0.00	0.00	0.00	9.51
2	2.0	18.00	2.82	2.82	0.00	0.00	0.00	8.70
3	0.0	17.50	2.68	2.68	0.00	0.00	0.00	6.01
4	0.0	20.50	3.54	3.54	0.00	0.00	0.00	2.47
5	0.0	20.00	3.39	2.47	0.00	0.00	0.00	0.00
6	0.0	20.50	3.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	0.0	20.50	3.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	0.0	21.50	3.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	9.0	21.00	3.70	3.70	0.00	0.00	0.00	5.30
10	11.0	18.50	2.96	2.96	0.00	0.00	0.00	13.35
11	0.0	19.50	3.24	3.24	0.00	0.00	0.00	10.11
12	0.0	18.50	2.96	2.96	0.00	0.00	0.00	7.15
13	15.0	18.50	2.96	2.96	0.00	0.00	0.00	19.19
14	0.0	19.50	3.24	3.24	0.00	0.00	0.00	15.95
15	0.0	20.50	3.54	3.54	0.00	0.00	0.00	12.41
16	0.0	22.50	4.17	4.17	0.00	0.00	0.00	8.24
17	0.0	21.50	3.85	3.85	0.00	0.00	0.00	4.38
18	0.0	21.50	3.85	3.85	0.00	0.00	0.00	0.53
19	0.0	21.50	3.85	0.53	0.00	0.00	0.00	0.00
20	0.0	22.50	4.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	0.0	22.00	4.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	0.0	23.00	4.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	0.0	23.00	4.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24	0.0	26.00	5.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25	0.0	25.00	5.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	0.0	24.50	4.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	0.0	24.50	4.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0.0	24.50	4.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
29	0.0	27.00	5.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
30	0.0	27.50	5.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MES	37.0	21.68	118.41	49.76	0.00	0.00	0.00	

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1974/75

MES DE JULIO RINI = 0.0 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	26.00	5.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	0.0	26.50	5.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.0	27.00	5.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.0	26.00	5.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	0.0	25.50	5.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	0.0	25.00	4.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	0.0	23.00	4.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	0.0	24.50	4.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0.0	25.50	5.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0.0	27.00	5.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	0.0	29.00	6.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	0.0	26.50	5.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	0.0	28.00	6.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	0.0	31.00	7.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	0.0	29.50	6.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	0.0	31.00	7.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	2.0	31.00	7.19	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.0	28.00	6.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	0.0	26.50	5.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	0.0	27.50	5.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	0.0	28.50	6.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	0.0	26.50	5.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	0.0	26.00	5.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24	0.0	26.00	5.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25	0.0	25.50	5.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	0.0	26.50	5.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	0.0	28.00	6.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0.0	28.00	6.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
29	0.0	28.50	6.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
30	0.0	29.50	6.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
31	0.0	29.50	6.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MES	2.0	27.31	178.90	2.00	0.00	0.00	0.00	

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1974/75

MES DE AGOSTO RINI = 0.0 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	26.00	4.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	0.0	27.50	5.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.0	27.50	5.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.0	28.50	5.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	0.0	31.50	6.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	0.0	30.00	6.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	0.0	29.50	6.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	0.0	32.00	7.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0.0	30.50	6.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0.0	28.00	5.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	0.0	26.50	5.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	0.0	27.00	5.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	0.0	27.50	5.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	0.0	26.50	5.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	0.0	26.00	4.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	3.0	26.00	4.94	3.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0.0	26.50	5.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.0	26.00	4.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	0.0	26.00	4.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	0.0	26.00	4.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	0.0	26.00	4.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	24.0	24.50	4.45	4.45	0.00	0.00	0.00	19.55
23	0.0	23.50	4.14	4.14	0.00	0.00	0.00	15.41
24	0.0	27.50	5.45	5.45	0.00	0.00	0.00	9.96
25	0.0	26.50	5.11	5.11	0.00	0.00	0.00	4.85
26	0.0	24.50	4.45	4.45	0.00	0.00	0.00	0.40
27	0.0	24.00	4.29	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0.0	24.00	4.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
29	0.0	25.00	4.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
30	0.0	25.50	4.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
31	0.0	25.50	4.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MES	27.0	26.82	162.44	27.00	0.00	0.00	0.00	

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1974/75

MES DE SEPTIEMBRE RINI = 0.0 mm

DIA	P (mm)	O. T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	25.00	4.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	0.0	24.00	3.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.0	24.50	4.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.0	24.50	4.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	0.0	24.00	3.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	1.0	23.00	3.64	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	0.0	24.00	3.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	30.0	22.50	3.50	3.50	0.19	0.19	0.00	26.31
9	2.0	21.00	3.10	3.10	0.07	0.07	0.00	25.14
10	0.0	20.50	2.97	2.97	0.00	0.00	0.00	22.17
11	0.0	23.00	3.64	3.64	0.00	0.00	0.00	18.53
12	0.0	23.50	3.78	3.78	0.00	0.00	0.00	14.75
13	0.0	22.50	3.50	3.50	0.00	0.00	0.00	11.26
14	4.0	22.50	3.50	3.50	0.00	0.00	0.00	11.76
15	2.0	17.00	2.14	2.14	0.00	0.00	0.00	11.62
16	0.0	17.50	2.25	2.25	0.00	0.00	0.00	9.37
17	0.0	19.50	2.72	2.72	0.00	0.00	0.00	6.65
18	0.0	20.00	2.84	2.84	0.00	0.00	0.00	3.81
19	0.0	20.00	2.84	2.84	0.00	0.00	0.00	0.96
20	0.0	20.00	2.84	0.96	0.00	0.00	0.00	0.00
21	0.0	20.50	2.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	0.0	20.00	2.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	0.0	20.50	2.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24	0.0	23.00	3.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25	0.0	22.50	3.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	0.0	24.00	3.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	0.0	25.00	4.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0.0	24.50	4.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
29	0.0	22.50	3.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
30	0.0	22.50	3.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MES	39.0	22.12	102.47	38.74	0.26	0.26	0.00	
AÑO	744.0	16.75	873.97	393.45	350.55	173.82	176.72	

I = 78.9757 A = 1.7592

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1975/76

MES DE OCTUBRE RINI = 0.0 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	21.50	2.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	0.0	22.50	3.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.0	23.50	3.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.0	22.00	3.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	0.0	22.00	3.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	0.0	20.50	2.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	0.0	20.50	2.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	0.0	23.00	3.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0.0	20.50	2.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	3.0	20.00	2.55	2.55	0.00	0.00	0.00	0.45
11	11.0	16.00	1.73	1.73	0.00	0.00	0.00	9.72
12	0.0	13.00	1.20	1.20	0.00	0.00	0.00	8.52
13	0.0	14.00	1.37	1.37	0.00	0.00	0.00	7.16
14	0.0	17.50	2.02	2.02	0.00	0.00	0.00	5.14
15	0.0	19.00	2.33	2.33	0.00	0.00	0.00	2.80
16	0.0	16.50	1.82	1.82	0.00	0.00	0.00	0.98
17	0.0	17.00	1.92	0.98	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.0	17.00	1.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	0.0	16.00	1.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	0.0	16.00	1.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	0.0	17.50	2.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	0.0	19.00	2.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	0.0	18.00	2.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24	0.0	17.50	2.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25	0.0	17.50	2.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	78.0	15.50	1.63	1.63	21.61	15.34	6.27	54.76
27	1.0	15.00	1.54	1.54	0.47	0.47	0.00	53.75
28	1.0	17.50	2.02	2.02	0.45	0.45	0.00	52.28
29	0.0	18.00	2.12	2.12	0.00	0.00	0.00	50.16
30	0.0	18.00	2.12	2.12	0.00	0.00	0.00	48.04
31	0.0	19.00	2.33	2.33	0.00	0.00	0.00	45.71
MES	94.0	18.40	69.26	25.77	22.52	16.26	6.27	

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1975/76

MES DE NOVIEMBRE RINI = 45.7 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	17.00	1.74	1.74	0.00	0.00	0.00	43.97
2	0.0	15.00	1.39	1.39	0.00	0.00	0.00	42.58
3	0.0	12.00	0.94	0.94	0.00	0.00	0.00	41.63
4	0.0	12.50	1.01	1.01	0.00	0.00	0.00	40.62
5	0.0	14.00	1.24	1.24	0.00	0.00	0.00	39.38
6	0.0	13.50	1.16	1.16	0.00	0.00	0.00	38.22
7	0.0	12.00	0.94	0.94	0.00	0.00	0.00	37.28
8	0.0	10.50	0.75	0.75	0.00	0.00	0.00	36.53
9	0.0	10.00	0.69	0.69	0.00	0.00	0.00	35.84
10	0.0	12.00	0.94	0.94	0.00	0.00	0.00	34.90
11	0.0	12.00	0.94	0.94	0.00	0.00	0.00	33.95
12	0.0	15.00	1.39	1.39	0.00	0.00	0.00	32.56
13	0.0	16.00	1.56	1.56	0.00	0.00	0.00	31.00
14	0.0	15.50	1.48	1.48	0.00	0.00	0.00	29.52
15	0.0	16.00	1.56	1.56	0.00	0.00	0.00	27.96
16	0.0	19.00	2.11	2.11	0.00	0.00	0.00	25.85
17	0.0	12.50	1.01	1.01	0.00	0.00	0.00	24.84
18	0.0	10.50	0.75	0.75	0.00	0.00	0.00	24.09
19	0.0	12.00	0.94	0.94	0.00	0.00	0.00	23.15
20	0.0	12.50	1.01	1.01	0.00	0.00	0.00	22.13
21	0.0	13.50	1.16	1.16	0.00	0.00	0.00	20.97
22	0.0	12.00	0.94	0.94	0.00	0.00	0.00	20.03
23	0.0	11.50	0.88	0.88	0.00	0.00	0.00	19.15
24	39.0	12.00	0.94	0.94	8.45	7.19	1.27	48.75
25	2.0	12.00	0.94	0.94	0.76	0.76	0.00	49.05
26	5.0	12.00	0.94	0.94	2.04	2.04	0.00	51.06
27	0.0	10.50	0.75	0.75	0.00	0.00	0.00	50.31
28	0.0	12.00	0.94	0.94	0.00	0.00	0.00	49.37
29	0.0	14.00	1.24	1.24	0.00	0.00	0.00	48.13
30	0.0	10.50	0.75	0.75	0.00	0.00	0.00	47.38
MES	46.0	12.98	33.07	33.07	11.26	9.99	1.27	

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1975/76

MES DE DICIEMBRE RINI = 47.4 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	9.50	0.60	0.60	0.00	0.00	0.00	46.79
2	0.0	11.00	0.77	0.77	0.00	0.00	0.00	46.02
3	0.0	12.00	0.90	0.90	0.00	0.00	0.00	45.12
4	17.0	12.50	0.96	0.96	7.49	6.36	1.12	53.67
5	9.0	12.00	0.90	0.90	4.59	4.59	0.00	57.19
6	28.0	11.50	0.83	0.83	19.90	14.13	5.77	64.46
7	9.0	10.50	0.71	0.71	6.09	5.17	0.91	66.66
8	19.0	10.00	0.65	0.65	14.96	12.71	2.24	70.06
9	64.0	11.00	0.77	0.77	60.94	28.34	32.60	72.35
10	8.0	11.00	0.77	0.77	6.32	5.37	0.95	73.26
11	2.0	10.00	0.65	0.65	1.52	1.52	0.00	73.09
12	7.0	11.50	0.83	0.83	5.56	4.72	0.83	73.70
13	5.0	10.50	0.71	0.71	3.94	3.94	0.00	74.05
14	8.0	9.00	0.54	0.54	6.53	5.55	0.98	74.98
15	21.0	10.00	0.65	0.65	19.27	13.68	5.59	76.07
16	15.0	11.00	0.77	0.77	13.51	11.48	2.03	76.79
17	4.0	9.00	0.54	0.54	3.31	3.31	0.00	76.94
18	5.0	8.00	0.44	0.44	4.19	4.19	0.00	77.31
19	0.0	7.50	0.39	0.39	0.00	0.00	0.00	76.91
20	0.0	7.00	0.35	0.35	0.00	0.00	0.00	76.57
21	0.0	6.50	0.31	0.31	0.00	0.00	0.00	76.26
22	0.0	5.50	0.23	0.23	0.00	0.00	0.00	76.03
23	0.0	5.50	0.23	0.23	0.00	0.00	0.00	75.80
24	0.0	6.00	0.27	0.27	0.00	0.00	0.00	75.53
25	0.0	6.50	0.31	0.31	0.00	0.00	0.00	75.23
26	0.0	7.00	0.35	0.35	0.00	0.00	0.00	74.88
27	0.0	7.50	0.39	0.39	0.00	0.00	0.00	74.48
28	0.0	7.00	0.35	0.35	0.00	0.00	0.00	74.13
29	0.0	8.00	0.44	0.44	0.00	0.00	0.00	73.69
30	1.0	9.00	0.54	0.54	0.76	0.76	0.00	73.39
31	41.0	9.00	0.54	0.54	38.88	21.77	17.11	74.97
MES	263.0	9.10	17.69	17.69	217.72	147.59	70.13	

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1975/76

MES DE ENERO RINI = 75.0 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	20.0	10.00	0.67	0.67	18.26	12.97	5.30	76.04
2	0.0	10.50	0.73	0.73	0.00	0.00	0.00	75.30
3	0.0	11.00	0.79	0.79	0.00	0.00	0.00	74.51
4	0.0	10.50	0.73	0.73	0.00	0.00	0.00	73.78
5	0.0	8.00	0.46	0.46	0.00	0.00	0.00	73.32
6	0.0	9.00	0.56	0.56	0.00	0.00	0.00	72.76
7	0.0	8.50	0.51	0.51	0.00	0.00	0.00	72.26
8	0.0	9.00	0.56	0.56	0.00	0.00	0.00	71.70
9	0.0	8.00	0.46	0.46	0.00	0.00	0.00	71.24
10	0.0	8.50	0.51	0.51	0.00	0.00	0.00	70.73
11	0.0	10.00	0.67	0.67	0.00	0.00	0.00	70.06
12	0.0	9.00	0.56	0.56	0.00	0.00	0.00	69.50
13	0.0	9.50	0.61	0.61	0.00	0.00	0.00	68.89
14	0.0	9.50	0.61	0.61	0.00	0.00	0.00	68.27
15	0.0	8.50	0.51	0.51	0.00	0.00	0.00	67.77
16	0.0	9.00	0.56	0.56	0.00	0.00	0.00	67.21
17	0.0	9.50	0.61	0.61	0.00	0.00	0.00	66.59
18	0.0	8.50	0.51	0.51	0.00	0.00	0.00	66.09
19	0.0	9.00	0.56	0.56	0.00	0.00	0.00	65.53
20	0.0	9.50	0.61	0.61	0.00	0.00	0.00	64.91
21	0.0	10.00	0.67	0.67	0.00	0.00	0.00	64.24
22	0.0	10.50	0.73	0.73	0.00	0.00	0.00	63.51
23	0.0	9.50	0.61	0.61	0.00	0.00	0.00	62.89
24	0.0	7.00	0.36	0.36	0.00	0.00	0.00	62.53
25	0.0	4.00	0.14	0.14	0.00	0.00	0.00	62.39
26	0.0	5.00	0.20	0.20	0.00	0.00	0.00	62.19
27	0.0	8.50	0.51	0.51	0.00	0.00	0.00	61.69
28	0.0	9.50	0.61	0.61	0.00	0.00	0.00	61.07
29	0.0	10.50	0.73	0.73	0.00	0.00	0.00	60.34
30	0.0	10.00	0.67	0.67	0.00	0.00	0.00	59.67
31	0.0	10.00	0.67	0.67	0.00	0.00	0.00	58.99
MES	20.0	9.02	17.71	17.71	18.26	12.97	5.30	

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1975/76

MES DE FEBRERO RINI = 59.0 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	9.00	0.59	0.59	0.00	0.00	0.00	58.40
2	0.0	9.00	0.59	0.59	0.00	0.00	0.00	57.81
3	0.0	12.50	1.05	1.05	0.00	0.00	0.00	56.76
4	13.0	12.00	0.98	0.98	7.65	6.50	1.15	61.13
5	14.0	12.00	0.98	0.98	9.29	7.90	1.39	64.87
6	2.0	10.50	0.77	0.77	1.26	1.26	0.00	64.84
7	0.0	9.00	0.59	0.59	0.00	0.00	0.00	64.24
8	0.0	12.00	0.98	0.98	0.00	0.00	0.00	63.27
9	0.0	11.00	0.84	0.84	0.00	0.00	0.00	62.43
10	0.0	9.50	0.65	0.65	0.00	0.00	0.00	61.78
11	0.0	8.50	0.53	0.53	0.00	0.00	0.00	61.24
12	0.0	8.50	0.53	0.53	0.00	0.00	0.00	60.71
13	0.0	10.50	0.77	0.77	0.00	0.00	0.00	59.93
14	0.0	11.50	0.91	0.91	0.00	0.00	0.00	59.03
15	0.0	7.50	0.43	0.43	0.00	0.00	0.00	58.60
16	0.0	4.50	0.18	0.18	0.00	0.00	0.00	58.42
17	0.0	7.50	0.43	0.43	0.00	0.00	0.00	57.99
18	0.0	10.50	0.77	0.77	0.00	0.00	0.00	57.22
19	0.0	10.50	0.77	0.77	0.00	0.00	0.00	56.44
20	0.0	11.00	0.84	0.84	0.00	0.00	0.00	55.60
21	0.0	10.00	0.71	0.71	0.00	0.00	0.00	54.89
22	0.0	12.50	1.05	1.05	0.00	0.00	0.00	53.84
23	0.0	10.00	0.71	0.71	0.00	0.00	0.00	53.13
24	0.0	10.50	0.77	0.77	0.00	0.00	0.00	52.36
25	0.0	10.00	0.71	0.71	0.00	0.00	0.00	51.65
26	0.0	9.00	0.59	0.59	0.00	0.00	0.00	51.06
27	4.0	8.00	0.48	0.48	1.73	1.73	0.00	52.85
28	0.0	9.50	0.65	0.65	0.00	0.00	0.00	52.20
29	0.0	8.50	0.53	0.53	0.00	0.00	0.00	51.67
MES	33.0	9.83	20.40	20.40	19.93	17.39	2.54	

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1975/76

MES DE MARZO RINI = 51.7 mm

DÍA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	9.00	0.68	0.68	0.00	0.00	0.00	50.99
2	0.0	10.00	0.82	0.82	0.00	0.00	0.00	50.17
3	0.0	9.00	0.68	0.68	0.00	0.00	0.00	49.50
4	0.0	9.50	0.75	0.75	0.00	0.00	0.00	48.75
5	0.0	10.50	0.89	0.89	0.00	0.00	0.00	47.86
6	0.0	12.50	1.20	1.20	0.00	0.00	0.00	46.66
7	0.0	15.00	1.65	1.65	0.00	0.00	0.00	45.00
8	0.0	11.50	1.04	1.04	0.00	0.00	0.00	43.96
9	69.0	9.00	0.68	0.68	52.70	26.77	25.93	59.59
10	0.0	9.00	0.68	0.68	0.00	0.00	0.00	58.91
11	0.0	9.50	0.75	0.75	0.00	0.00	0.00	58.16
12	0.0	11.50	1.04	1.04	0.00	0.00	0.00	57.12
13	0.0	9.50	0.75	0.75	0.00	0.00	0.00	56.38
14	0.0	12.00	1.12	1.12	0.00	0.00	0.00	55.26
15	0.0	13.50	1.38	1.38	0.00	0.00	0.00	53.88
16	0.0	13.00	1.29	1.29	0.00	0.00	0.00	52.59
17	0.0	14.00	1.47	1.47	0.00	0.00	0.00	51.13
18	0.0	13.00	1.29	1.29	0.00	0.00	0.00	49.84
19	0.0	11.50	1.04	1.04	0.00	0.00	0.00	48.80
20	0.0	13.00	1.29	1.29	0.00	0.00	0.00	47.51
21	0.0	15.00	1.65	1.65	0.00	0.00	0.00	45.85
22	3.0	11.50	1.04	1.04	1.03	1.03	0.00	46.78
23	0.0	11.50	1.04	1.04	0.00	0.00	0.00	45.74
24	3.0	11.50	1.04	1.04	1.03	1.03	0.00	46.67
25	0.0	10.50	0.89	0.89	0.00	0.00	0.00	45.79
26	0.0	12.00	1.12	1.12	0.00	0.00	0.00	44.66
27	0.0	11.50	1.04	1.04	0.00	0.00	0.00	43.62
28	0.0	12.50	1.20	1.20	0.00	0.00	0.00	42.42
29	0.0	12.50	1.20	1.20	0.00	0.00	0.00	41.22
30	0.0	16.00	1.85	1.85	0.00	0.00	0.00	39.36
31	0.0	18.00	2.28	2.28	0.00	0.00	0.00	37.09
MES	75.0	11.87	34.82	34.82	54.76	28.83	25.93	

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1975/76

MES DE ABRIL RINI = 37.1 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	16.50	2.17	2.17	0.00	0.00	0.00	34.92
2	0.0	13.00	1.43	1.43	0.00	0.00	0.00	33.49
3	8.0	13.50	1.53	1.53	1.54	1.54	0.00	38.42
4	9.0	12.00	1.24	1.24	2.48	2.48	0.00	43.70
5	5.0	12.00	1.24	1.24	1.63	1.63	0.00	45.82
6	0.0	13.00	1.43	1.43	0.00	0.00	0.00	44.39
7	0.0	13.00	1.43	1.43	0.00	0.00	0.00	42.96
8	0.0	13.50	1.53	1.53	0.00	0.00	0.00	41.43
9	0.0	11.00	1.07	1.07	0.00	0.00	0.00	40.36
10	5.0	10.50	0.99	0.99	1.37	1.37	0.00	43.00
11	0.0	11.50	1.16	1.16	0.00	0.00	0.00	41.85
12	0.0	13.00	1.43	1.43	0.00	0.00	0.00	40.2
13	0.0	15.00	1.84	1.84	0.00	0.00	0.00	38.58
14	0.0	14.00	1.63	1.63	0.00	0.00	0.00	36.95
15	5.0	13.50	1.53	1.53	1.11	1.11	0.00	39.31
16	0.0	12.00	1.24	1.24	0.00	0.00	0.00	38.07
17	12.0	11.50	1.16	1.16	3.52	3.52	0.00	45.39
18	0.0	13.00	1.43	1.43	0.00	0.00	0.00	43.96
19	3.0	13.00	1.43	1.43	0.94	0.94	0.00	44.58
20	0.0	14.00	1.63	1.63	0.00	0.00	0.00	42.96
21	0.0	15.50	1.95	1.95	0.00	0.00	0.00	41.01
22	0.0	16.50	2.17	2.17	0.00	0.00	0.00	38.84
23	0.0	15.50	1.95	1.95	0.00	0.00	0.00	36.89
24	0.0	14.50	1.73	1.73	0.00	0.00	0.00	35.16
25	0.0	13.00	1.43	1.43	0.00	0.00	0.00	33.73
26	0.0	13.50	1.53	1.53	0.00	0.00	0.00	32.20
27	3.0	15.00	1.84	1.84	0.40	0.40	0.00	32.96
28	0.0	15.50	1.95	1.95	0.00	0.00	0.00	31.02
29	4.0	14.50	1.73	1.73	0.49	0.49	0.00	32.79
30	15.0	13.00	1.43	1.43	3.53	3.53	0.00	42.83
MES	69.0	13.50	46.23	46.23	17.02	17.02	0.00	

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1975/76

MES DE MAYO RINI = 42.8 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	71.0	13.00	1.54	1.54	53.89	27.37	26.51	58.41
2	0.0	13.50	1.64	1.64	0.00	0.00	0.00	56.76
3	0.0	15.00	1.98	1.98	0.00	0.00	0.00	54.79
4	0.0	16.50	2.33	2.33	0.00	0.00	0.00	52.45
5	0.0	17.50	2.59	2.59	0.00	0.00	0.00	49.86
6	0.0	17.50	2.59	2.59	0.00	0.00	0.00	47.28
7	22.0	15.00	1.98	1.98	11.26	9.57	1.69	56.04
8	5.0	13.50	1.64	1.64	2.58	2.58	0.00	56.81
9	8.0	16.00	2.21	2.21	4.41	4.41	0.00	58.19
10	0.0	13.50	1.64	1.64	0.00	0.00	0.00	56.55
11	0.0	18.00	2.72	2.72	0.00	0.00	0.00	53.83
12	0.0	19.00	2.99	2.99	0.00	0.00	0.00	50.85
13	25.0	16.50	2.33	2.33	14.75	12.54	2.21	58.76
14	5.0	17.00	2.46	2.46	2.79	2.79	0.00	58.51
15	0.0	18.00	2.72	2.72	0.00	0.00	0.00	55.80
16	0.0	18.50	2.85	2.85	0.00	0.00	0.00	52.95
17	0.0	21.00	3.56	3.56	0.00	0.00	0.00	49.39
18	0.0	19.50	3.13	3.13	0.00	0.00	0.00	46.26
19	0.0	21.50	3.71	3.71	0.00	0.00	0.00	42.56
20	0.0	21.50	3.71	3.71	0.00	0.00	0.00	38.85
21	0.0	18.50	2.85	2.85	0.00	0.00	0.00	36.00
22	0.0	20.00	3.27	3.27	0.00	0.00	0.00	32.73
23	0.0	23.50	4.33	4.33	0.00	0.00	0.00	28.40
24	0.0	21.50	3.71	3.71	0.00	0.00	0.00	24.70
25	0.0	20.50	3.41	3.41	0.00	0.00	0.00	21.29
26	0.0	19.00	2.99	2.99	0.00	0.00	0.00	18.30
27	0.0	19.00	2.99	2.99	0.00	0.00	0.00	15.31
28	3.0	19.50	3.13	3.13	0.00	0.00	0.00	15.19
29	9.0	20.50	3.41	3.41	0.00	0.00	0.00	20.78
30	0.0	20.50	3.41	3.41	0.00	0.00	0.00	17.37
31	0.0	21.50	3.71	3.71	0.00	0.00	0.00	13.66
MES	148.0	18.24	87.50	87.50	89.68	59.26	30.41	

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1975/76

MES DE JUNIO RINI = 13.7 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	24.50	4.85	4.85	0.00	0.00	0.00	8.81
2	0.0	25.50	5.20	5.20	0.00	0.00	0.00	3.61
3	21.0	23.00	4.34	4.34	0.00	0.00	0.00	20.26
4	0.0	18.50	2.97	2.97	0.00	0.00	0.00	17.29
5	0.0	17.00	2.56	2.56	0.00	0.00	0.00	14.73
6	0.0	17.50	2.70	2.70	0.00	0.00	0.00	12.03
7	0.0	18.00	2.83	2.83	0.00	0.00	0.00	9.20
8	0.0	19.50	3.26	3.26	0.00	0.00	0.00	5.95
9	0.0	21.00	3.71	3.71	0.00	0.00	0.00	2.24
10	0.0	21.50	3.86	2.24	0.00	0.00	0.00	0.00
11	0.0	22.00	4.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	0.0	23.50	4.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	0.0	23.50	4.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	0.0	23.50	4.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	0.0	22.50	4.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	0.0	24.50	4.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0.0	26.00	5.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.0	23.50	4.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	0.0	23.00	4.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	0.0	23.00	4.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	0.0	23.50	4.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	0.0	25.00	5.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	0.0	26.00	5.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24	0.0	27.00	5.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25	0.0	25.50	5.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	0.0	25.00	5.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	0.0	23.00	4.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0.0	25.00	5.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
29	0.0	24.00	4.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
30	2.0	24.00	4.68	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MES	23.0	22.97	131.06	36.66	0.00	0.00	0.00	

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1975/76

MES DE JULIO RINI = 0.0 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	22.50	4.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	0.0	23.50	4.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.0	23.50	4.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	4.0	24.00	4.59	4.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	0.0	24.00	4.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	0.0	24.00	4.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	0.0	25.00	4.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	0.0	26.00	5.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0.0	28.50	6.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0.0	26.00	5.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	0.0	26.50	5.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	0.0	29.50	6.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	0.0	28.00	6.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	0.0	27.50	5.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	0.0	27.50	5.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	0.0	28.50	6.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0.0	25.50	5.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.0	24.50	4.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	0.0	25.00	4.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	0.0	25.50	5.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	3.0	26.00	5.28	3.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	0.0	26.00	5.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	0.0	25.00	4.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24	0.0	26.00	5.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25	0.0	26.50	5.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	0.0	26.00	5.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	0.0	27.00	5.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0.0	27.00	5.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
29	0.0	27.50	5.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
30	0.0	27.00	5.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
31	0.0	27.00	5.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MES	7.0	26.00	164.04	7.00	0.00	0.00	0.00	

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1975/76

MES DE AGOSTO RINI = 0.0 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	26.50	5.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	0.0	25.50	4.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.0	24.50	4.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.0	26.50	5.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	0.0	28.50	5.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	0.0	27.50	5.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	0.0	26.00	4.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	0.0	27.00	5.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0.0	27.00	5.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0.0	25.50	4.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	0.0	25.50	4.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	0.0	26.50	5.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	0.0	26.00	4.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	0.0	26.50	5.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	0.0	26.00	4.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	0.0	25.50	4.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0.0	26.00	4.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	14.0	25.50	4.78	4.78	0.00	0.00	0.00	9.22
19	0.0	25.50	4.78	4.78	0.00	0.00	0.00	4.45
20	0.0	25.50	4.78	4.45	0.00	0.00	0.00	0.00
21	0.0	26.00	4.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	0.0	26.00	4.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	0.0	25.00	4.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24	0.0	25.00	4.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25	0.0	26.00	4.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	0.0	25.50	4.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	0.0	27.50	5.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	10.0	26.00	4.94	4.94	0.00	0.00	0.00	5.06
29	0.0	25.00	4.61	4.61	0.00	0.00	0.00	0.44
30	0.0	25.00	4.61	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00
31	0.0	26.00	4.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MES	24.0	26.00	153.31	24.00	0.00	0.00	0.00	

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1975/76

MES DE SEPTIEMBRE RINI = 0.0 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	23.00	3.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	2.0	22.00	3.37	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.0	22.00	3.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.0	21.50	3.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	0.0	22.50	3.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	1.0	22.50	3.51	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	0.0	22.50	3.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	0.0	21.00	3.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0.0	23.00	3.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0.0	21.50	3.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	0.0	22.50	3.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	0.0	22.00	3.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	0.0	22.00	3.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	0.0	22.00	3.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	0.0	22.00	3.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	0.0	21.00	3.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0.0	21.00	3.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.0	21.50	3.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	0.0	21.50	3.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	0.0	21.50	3.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	0.0	20.50	2.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	0.0	21.00	3.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	0.0	21.00	3.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24	0.0	22.00	3.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25	0.0	21.50	3.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	0.0	21.50	3.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	2.0	20.50	2.98	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	3.0	21.00	3.11	3.00	0.00	0.00	0.00	0.00
29	0.0	18.00	2.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
30	0.0	20.50	2.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MES	8.0	21.53	97.54	8.00	0.00	0.00	0.00	
AÑO	810.0	16.62	872.63	358.86	451.14	309.30	141.84	

I = 78.2987 A = 1.7468

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1976/77

MES DE OCTUBRE RINI = 0.0 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	7.0	19.00	2.31	2.31	0.00	0.00	0.00	4.69
2	2.0	19.00	2.31	2.31	0.00	0.00	0.00	4.38
3	0.0	18.50	2.20	2.20	0.00	0.00	0.00	2.18
4	0.0	21.00	2.76	2.18	0.00	0.00	0.00	0.00
5	0.0	20.00	2.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	0.0	21.50	2.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	0.0	21.00	2.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	0.0	19.50	2.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0.0	19.50	2.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	4.0	19.50	2.42	2.42	0.00	0.00	0.00	1.58
11	4.0	19.00	2.31	2.31	0.00	0.00	0.00	3.27
12	0.0	17.00	1.90	1.90	0.00	0.00	0.00	1.38
13	0.0	20.50	2.64	1.38	0.00	0.00	0.00	0.00
14	5.0	21.50	2.88	2.88	0.00	0.00	0.00	2.12
15	0.0	16.50	1.80	1.80	0.00	0.00	0.00	0.33
16	0.0	16.00	1.70	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0.0	19.00	2.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.0	22.50	3.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	0.0	18.50	2.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	0.0	18.00	2.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	0.0	16.50	1.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	0.0	15.00	1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	3.0	15.00	1.52	1.52	0.00	0.00	0.00	1.48
24	4.0	14.50	1.43	1.43	0.00	0.00	0.00	4.05
25	0.0	13.50	1.26	1.26	0.00	0.00	0.00	2.79
26	0.0	15.00	1.52	1.52	0.00	0.00	0.00	1.27
27	0.0	14.50	1.43	1.27	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0.0	14.00	1.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
29	5.0	14.00	1.34	1.34	0.00	0.00	0.00	3.66
30	0.0	14.50	1.43	1.43	0.00	0.00	0.00	2.23
31	0.0	15.00	1.52	1.52	0.00	0.00	0.00	0.71
MES	34.0	17.69	64.06	33.29	0.00	0.00	0.00	

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1976/77

MES DE NOVIEMBRE RINI = 0.7 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	15.00	1.37	0.71	0.00	0.00	0.00	0.00
2	0.0	14.00	1.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.0	15.00	1.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.0	16.50	1.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	0.0	16.50	1.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	0.0	15.00	1.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	0.0	14.00	1.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	0.0	15.50	1.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	2.0	15.00	1.37	1.37	0.00	0.00	0.00	0.63
10	0.0	14.00	1.21	0.63	0.00	0.00	0.00	0.00
11	0.0	14.00	1.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	0.0	15.50	1.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	0.0	14.50	1.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	0.0	13.50	1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	0.0	10.50	0.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	0.0	9.50	0.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0.0	10.50	0.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.0	11.00	0.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	0.0	10.50	0.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	16.0	10.50	0.73	0.73	0.00	0.00	0.00	15.27
21	0.0	10.50	0.73	0.73	0.00	0.00	0.00	14.54
22	0.0	6.50	0.31	0.31	0.00	0.00	0.00	14.23
23	0.0	7.50	0.40	0.40	0.00	0.00	0.00	13.83
24	0.0	7.50	0.40	0.40	0.00	0.00	0.00	13.43
25	0.0	8.00	0.45	0.45	0.00	0.00	0.00	12.98
26	0.0	8.00	0.45	0.45	0.00	0.00	0.00	12.53
27	0.0	10.00	0.67	0.67	0.00	0.00	0.00	11.86
28	0.0	10.50	0.73	0.73	0.00	0.00	0.00	11.13
29	0.0	9.50	0.61	0.61	0.00	0.00	0.00	10.52
30	0.0	13.00	1.06	1.06	0.00	0.00	0.00	9.46
MES	18.0	12.05	29.07	9.25	0.00	0.00	0.00	

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1976/77

MES DE DICIEMBRE RINI = 9.5 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	15.50	1.38	1.38	0.00	0.00	0.00	8.08
2	0.0	19.00	1.98	1.98	0.00	0.00	0.00	6.10
3	0.0	19.00	1.98	1.98	0.00	0.00	0.00	4.12
4	0.0	10.50	0.69	0.69	0.00	0.00	0.00	3.42
5	0.0	13.00	1.01	1.01	0.00	0.00	0.00	2.41
6	0.0	15.50	1.38	1.38	0.00	0.00	0.00	1.03
7	0.0	20.00	2.17	1.03	0.00	0.00	0.00	0.00
8	0.0	18.50	1.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0.0	16.50	1.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0.0	13.50	1.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	0.0	13.00	1.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	0.0	10.50	0.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	0.0	10.50	0.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	0.0	11.00	0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	0.0	11.00	0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	6.0	11.00	0.75	0.75	0.00	0.00	0.00	5.25
17	0.0	10.50	0.69	0.69	0.00	0.00	0.00	4.56
18	0.0	12.00	0.88	0.88	0.00	0.00	0.00	3.68
19	24.0	11.00	0.75	0.75	0.06	0.06	0.00	26.88
20	0.0	9.50	0.58	0.58	0.00	0.00	0.00	26.30
21	30.0	7.50	0.38	0.38	7.52	6.39	1.13	48.39
22	0.0	9.00	0.53	0.53	0.00	0.00	0.00	47.87
23	0.0	10.00	0.63	0.63	0.00	0.00	0.00	47.23
24	16.0	7.50	0.38	0.38	7.44	6.33	1.12	55.41
25	8.0	8.50	0.48	0.48	4.24	4.24	0.00	58.70
26	0.0	9.00	0.53	0.53	0.00	0.00	0.00	58.18
27	0.0	7.50	0.38	0.38	0.00	0.00	0.00	57.79
28	0.0	8.00	0.43	0.43	0.00	0.00	0.00	57.37
29	6.0	8.00	0.43	0.43	3.26	3.26	0.00	59.68
30	0.0	8.00	0.43	0.43	0.00	0.00	0.00	59.25
31	0.0	10.00	0.63	0.63	0.00	0.00	0.00	58.62
MES	90.0	11.74	27.86	18.32	22.52	20.27	2.24	

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1976/77

MES DE ENERO RINI = 58.6 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	13.00	1.04	1.04	0.00	0.00	0.00	57.57
2	39.0	13.00	1.04	1.04	30.91	19.26	11.65	64.62
3	55.0	10.00	0.65	0.65	50.04	25.42	24.62	68.92
4	1.0	8.00	0.44	0.44	0.68	0.68	0.00	68.80
5	63.0	6.00	0.26	0.26	59.54	27.69	31.85	71.99
6	80.0	5.50	0.23	0.23	77.50	30.54	46.97	74.26
7	35.0	7.00	0.35	0.35	33.09	20.62	12.48	75.82
8	0.0	10.00	0.65	0.65	0.00	0.00	0.00	75.16
9	0.0	9.50	0.60	0.60	0.00	0.00	0.00	74.56
10	0.0	9.50	0.60	0.60	0.00	0.00	0.00	73.97
11	0.0	8.00	0.44	0.44	0.00	0.00	0.00	73.53
12	0.0	8.50	0.49	0.49	0.00	0.00	0.00	73.04
13	0.0	10.00	0.65	0.65	0.00	0.00	0.00	72.38
14	0.0	13.00	1.04	1.04	0.00	0.00	0.00	71.34
15	3.0	11.50	0.84	0.84	2.21	2.21	0.00	71.29
16	0.0	9.00	0.54	0.54	0.00	0.00	0.00	70.75
17	0.0	8.00	0.44	0.44	0.00	0.00	0.00	70.31
18	0.0	9.50	0.60	0.60	0.00	0.00	0.00	69.71
19	0.0	10.00	0.65	0.65	0.00	0.00	0.00	69.06
20	0.0	10.50	0.71	0.71	0.00	0.00	0.00	68.34
21	5.0	10.50	0.71	0.71	3.53	3.53	0.00	69.10
22	3.0	12.00	0.90	0.90	2.10	2.10	0.00	69.09
23	0.0	11.00	0.78	0.78	0.00	0.00	0.00	68.32
24	0.0	12.00	0.90	0.90	0.00	0.00	0.00	67.41
25	0.0	15.50	1.42	1.42	0.00	0.00	0.00	65.99
26	0.0	17.00	1.68	1.68	0.00	0.00	0.00	64.31
27	0.0	16.50	1.59	1.59	0.00	0.00	0.00	62.72
28	0.0	12.00	0.90	0.90	0.00	0.00	0.00	61.81
29	0.0	9.50	0.60	0.60	0.00	0.00	0.00	61.22
30	0.0	8.50	0.49	0.49	0.00	0.00	0.00	60.73
31	0.0	8.50	0.49	0.49	0.00	0.00	0.00	60.23
MES	284.0	10.40	22.76	22.76	259.62	132.04	127.57	

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1976/77

MES DE FEBRERO RINI = 60.2 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	8.50	0.54	0.54	0.00	0.00	0.00	59.70
2	0.0	11.50	0.92	0.92	0.00	0.00	0.00	58.78
3	2.0	14.50	1.38	1.38	1.07	1.07	0.00	58.33
4	0.0	16.50	1.74	1.74	0.00	0.00	0.00	56.58
5	0.0	16.50	1.74	1.74	0.00	0.00	0.00	54.84
6	0.0	15.50	1.56	1.56	0.00	0.00	0.00	53.28
7	0.0	14.00	1.30	1.30	0.00	0.00	0.00	51.98
8	0.0	16.50	1.74	1.74	0.00	0.00	0.00	50.24
9	0.0	17.50	1.93	1.93	0.00	0.00	0.00	48.31
10	0.0	15.50	1.56	1.56	0.00	0.00	0.00	46.75
11	0.0	14.50	1.38	1.38	0.00	0.00	0.00	45.36
12	0.0	10.00	0.72	0.72	0.00	0.00	0.00	44.65
13	0.0	9.50	0.65	0.65	0.00	0.00	0.00	43.99
14	0.0	11.00	0.85	0.85	0.00	0.00	0.00	43.14
15	0.0	11.00	0.85	0.85	0.00	0.00	0.00	42.30
16	0.0	12.50	1.06	1.06	0.00	0.00	0.00	41.23
17	0.0	13.50	1.22	1.22	0.00	0.00	0.00	40.01
18	0.0	14.00	1.30	1.30	0.00	0.00	0.00	38.71
19	0.0	16.00	1.65	1.65	0.00	0.00	0.00	37.06
20	0.0	17.50	1.93	1.93	0.00	0.00	0.00	35.13
21	3.0	14.50	1.38	1.38	0.54	0.54	0.00	36.21
22	0.0	11.50	0.92	0.92	0.00	0.00	0.00	35.29
23	0.0	10.50	0.78	0.78	0.00	0.00	0.00	34.51
24	0.0	10.50	0.78	0.78	0.00	0.00	0.00	33.73
25	0.0	11.50	0.92	0.92	0.00	0.00	0.00	32.81
26	0.0	13.00	1.14	1.14	0.00	0.00	0.00	31.67
27	0.0	16.00	1.65	1.65	0.00	0.00	0.00	30.02
28	0.0	16.50	1.74	1.74	0.00	0.00	0.00	28.28
MES	5.0	13.57	35.35	35.35	1.61	1.61	0.00	

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1976/77

MES DE MARZO RINI = 28.3 mm

DÍA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	16.00	1.83	1.83	0.00	0.00	0.00	26.45
2	0.0	16.00	1.83	1.83	0.00	0.00	0.00	24.63
3	0.0	17.50	2.14	2.14	0.00	0.00	0.00	22.48
4	0.0	19.00	2.48	2.48	0.00	0.00	0.00	20.01
5	0.0	18.00	2.25	2.25	0.00	0.00	0.00	17.75
6	0.0	15.50	1.73	1.73	0.00	0.00	0.00	16.03
7	0.0	17.00	2.03	2.03	0.00	0.00	0.00	13.99
8	0.0	18.50	2.36	2.36	0.00	0.00	0.00	11.63
9	0.0	13.50	1.35	1.35	0.00	0.00	0.00	10.28
10	0.0	14.50	1.53	1.53	0.00	0.00	0.00	8.75
11	0.0	15.50	1.73	1.73	0.00	0.00	0.00	7.02
12	0.0	13.50	1.35	1.35	0.00	0.00	0.00	5.67
13	0.0	16.50	1.93	1.93	0.00	0.00	0.00	3.74
14	0.0	17.00	2.03	2.03	0.00	0.00	0.00	1.71
15	0.0	13.50	1.35	1.35	0.00	0.00	0.00	0.35
16	0.0	14.50	1.53	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0.0	15.50	1.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.0	14.00	1.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	0.0	15.50	1.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	0.0	14.50	1.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	0.0	13.50	1.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	10.0	10.50	0.86	0.86	0.00	0.00	0.00	9.14
23	0.0	12.50	1.18	1.18	0.00	0.00	0.00	7.96
24	0.0	12.50	1.18	1.18	0.00	0.00	0.00	6.78
25	0.0	14.50	1.53	1.53	0.00	0.00	0.00	5.24
26	0.0	14.50	1.53	1.53	0.00	0.00	0.00	3.71
27	0.0	15.00	1.63	1.63	0.00	0.00	0.00	2.08
28	0.0	15.50	1.73	1.73	0.00	0.00	0.00	0.36
29	0.0	12.00	1.10	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00
30	0.0	6.00	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
31	0.0	9.00	0.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MES	10.0	14.55	48.96	38.28	0.00	0.00	0.00	

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1976/77

MES DE ABRIL RINI = 0.0 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	15.50	1.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	0.0	21.00	3.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.0	20.00	3.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.0	17.50	2.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	0.0	16.00	2.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	0.0	17.00	2.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	0.0	17.50	2.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	0.0	14.50	1.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0.0	11.00	1.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0.0	9.00	0.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	0.0	11.50	1.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	0.0	14.50	1.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	0.0	16.00	2.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	0.0	16.50	2.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	0.0	16.00	2.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	0.0	15.50	1.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	10.0	16.00	2.03	2.03	0.00	0.00	0.00	7.97
18	25.0	16.50	2.14	2.14	0.49	0.49	0.00	30.34
19	35.0	11.00	1.04	1.04	12.30	10.45	1.84	52.00
20	0.0	13.50	1.50	1.50	0.00	0.00	0.00	50.50
21	0.0	15.00	1.81	1.81	0.00	0.00	0.00	48.69
22	0.0	19.50	2.88	2.88	0.00	0.00	0.00	45.81
23	0.0	22.00	3.57	3.57	0.00	0.00	0.00	42.24
24	0.0	24.00	4.16	4.16	0.00	0.00	0.00	38.08
25	0.0	23.00	3.86	3.86	0.00	0.00	0.00	34.22
26	0.0	22.00	3.57	3.57	0.00	0.00	0.00	30.65
27	0.0	20.50	3.15	3.15	0.00	0.00	0.00	27.50
28	2.0	17.50	2.38	2.38	0.11	0.11	0.00	27.01
29	22.0	15.50	1.92	1.92	4.40	4.40	0.00	42.69
30	6.0	10.50	0.96	0.96	1.91	1.91	0.00	45.82
MES	100.0	16.52	66.65	34.97	19.21	17.37	1.84	

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1976/77

MES DE MAYO RINI = 45.8 mm

DÍA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	12.00	1.31	1.31	0.00	0.00	0.00	44.51
2	0.0	15.50	2.06	2.06	0.00	0.00	0.00	42.45
3	10.0	15.50	2.06	2.06	3.45	3.45	0.00	46.94
4	0.0	14.50	1.83	1.83	0.00	0.00	0.00	45.10
5	0.0	12.00	1.31	1.31	0.00	0.00	0.00	43.79
6	6.0	18.00	2.69	2.69	2.01	2.01	0.00	45.09
7	0.0	16.00	2.18	2.18	0.00	0.00	0.00	42.91
8	0.0	17.00	2.43	2.43	0.00	0.00	0.00	40.48
9	0.0	18.50	2.82	2.82	0.00	0.00	0.00	37.66
10	0.0	20.00	3.24	3.24	0.00	0.00	0.00	34.42
11	0.0	21.50	3.68	3.68	0.00	0.00	0.00	30.74
12	0.0	25.00	4.82	4.82	0.00	0.00	0.00	25.92
13	0.0	20.00	3.24	3.24	0.00	0.00	0.00	22.68
14	0.0	21.00	3.53	3.53	0.00	0.00	0.00	19.15
15	0.0	19.00	2.96	2.96	0.00	0.00	0.00	16.19
16	0.0	18.50	2.82	2.82	0.00	0.00	0.00	13.36
17	42.0	15.00	1.95	1.95	7.09	6.03	1.06	46.33
18	105.0	12.50	1.41	1.41	90.33	32.79	57.54	59.59
19	7.0	15.00	1.95	1.95	4.10	4.10	0.00	60.54
20	0.0	17.00	2.43	2.43	0.00	0.00	0.00	58.12
21	6.0	14.00	1.72	1.72	3.33	3.33	0.00	59.06
22	0.0	15.50	2.06	2.06	0.00	0.00	0.00	57.00
23	0.0	16.50	2.30	2.30	0.00	0.00	0.00	54.70
24	0.0	13.50	1.61	1.61	0.00	0.00	0.00	53.08
25	0.0	21.00	3.53	3.53	0.00	0.00	0.00	49.55
26	0.0	20.50	3.39	3.39	0.00	0.00	0.00	46.16
27	3.0	19.50	3.10	3.10	1.05	1.05	0.00	45.02
28	0.0	17.00	2.43	2.43	0.00	0.00	0.00	42.59
29	0.0	18.50	2.82	2.82	0.00	0.00	0.00	39.77
30	0.0	17.50	2.56	2.56	0.00	0.00	0.00	37.21
31	0.0	17.00	2.43	2.43	0.00	0.00	0.00	34.78
MES	179.0	17.23	78.67	78.67	111.37	52.77	58.60	

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1976/77

MES DE JUNIO RINI = 34.8 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	17.0	18.50	2.94	2.94	4.78	4.78	0.00	44.06
2	12.0	17.50	2.66	2.66	4.63	4.63	0.00	48.77
3	0.0	18.00	2.80	2.80	0.00	0.00	0.00	45.97
4	0.0	19.50	3.23	3.23	0.00	0.00	0.00	42.74
5	0.0	21.00	3.68	3.68	0.00	0.00	0.00	39.06
6	0.0	22.50	4.16	4.16	0.00	0.00	0.00	34.90
7	0.0	24.00	4.67	4.67	0.00	0.00	0.00	30.23
8	0.0	19.50	3.23	3.23	0.00	0.00	0.00	27.00
9	0.0	24.00	4.67	4.67	0.00	0.00	0.00	22.34
10	0.0	22.50	4.16	4.16	0.00	0.00	0.00	18.18
11	0.0	20.50	3.53	3.53	0.00	0.00	0.00	14.65
12	0.0	18.50	2.94	2.94	0.00	0.00	0.00	11.71
13	0.0	18.50	2.94	2.94	0.00	0.00	0.00	8.77
14	0.0	20.50	3.53	3.53	0.00	0.00	0.00	5.24
15	0.0	22.50	4.16	4.16	0.00	0.00	0.00	1.08
16	0.0	23.50	4.50	1.08	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0.0	24.00	4.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.0	24.00	4.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	0.0	25.00	5.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	5.0	23.50	4.50	4.50	0.00	0.00	0.00	0.50
21	0.0	23.00	4.33	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00
22	0.0	22.50	4.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	0.0	21.50	3.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24	0.0	21.50	3.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25	0.0	24.50	4.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	0.0	25.50	5.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	0.0	24.00	4.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0.0	23.50	4.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
29	2.0	23.00	4.33	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00
30	0.0	20.00	3.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MES	36.0	21.88	119.70	61.37	9.41	9.41	0.00	

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1976/77

MES DE JULIO RINI = 0.0 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	18.50	2.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	0.0	21.50	3.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.0	24.00	4.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.0	25.50	5.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	0.0	27.50	5.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	0.0	27.00	5.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	0.0	25.00	4.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	0.0	24.50	4.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0.0	25.50	5.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0.0	25.50	5.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	0.0	25.00	4.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	0.0	26.50	5.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	0.0	25.50	5.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	0.0	25.00	4.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	11.0	23.00	4.24	4.24	0.00	0.00	0.00	6.76
16	0.0	22.50	4.08	4.08	0.00	0.00	0.00	2.68
17	0.0	24.00	4.58	2.68	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.0	24.50	4.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	0.0	24.00	4.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	0.0	23.50	4.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	0.0	23.50	4.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	0.0	23.00	4.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	0.0	22.50	4.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24	1.0	24.00	4.58	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25	0.0	27.50	5.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	0.0	26.00	5.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	0.0	24.00	4.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	2.0	22.50	4.08	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00
29	10.0	21.00	3.61	3.61	0.00	0.00	0.00	6.39
30	0.0	19.50	3.17	3.17	0.00	0.00	0.00	3.22
31	0.0	22.00	3.92	3.22	0.00	0.00	0.00	0.00
MES	24.0	23.98	142.44	24.00	0.00	0.00	0.00	

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1976/77

MES DE AGOSTO RINI = 0.0 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	23.50	4.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	0.0	24.00	4.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.0	23.50	4.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	19.0	23.00	3.97	3.97	0.00	0.00	0.00	15.03
5	0.0	22.50	3.82	3.82	0.00	0.00	0.00	11.21
6	0.0	23.50	4.13	4.13	0.00	0.00	0.00	7.08
7	0.0	24.50	4.44	4.44	0.00	0.00	0.00	2.63
8	0.0	26.00	4.94	2.63	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0.0	24.00	4.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0.0	25.00	4.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	0.0	26.00	4.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	0.0	24.00	4.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	0.0	26.00	4.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	0.0	27.00	5.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	0.0	26.00	4.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	0.0	26.00	4.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0.0	26.50	5.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.0	26.50	5.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	0.0	23.50	4.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	0.0	22.00	3.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	0.0	23.00	3.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	0.0	23.00	3.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	0.0	24.00	4.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24	0.0	22.50	3.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25	0.0	22.50	3.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	0.0	21.00	3.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	0.0	20.00	3.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	50.0	21.50	3.53	3.53	4.81	4.81	0.00	41.67
29	44.0	21.50	3.53	3.53	26.17	16.31	9.87	55.97
30	0.0	20.00	3.10	3.10	0.00	0.00	0.00	52.87
31	0.0	20.00	3.10	3.10	0.00	0.00	0.00	49.77
MES	113.0	23.61	129.69	32.25	30.98	21.11	9.87	

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1976/77

MES DE SEPTIEMBRE RINI = 49.8 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	20.00	2.83	2.83	0.00	0.00	0.00	46.93
2	0.0	21.00	3.09	3.09	0.00	0.00	0.00	43.85
3	0.0	22.00	3.35	3.35	0.00	0.00	0.00	40.49
4	0.0	22.00	3.35	3.35	0.00	0.00	0.00	37.14
5	0.0	23.50	3.77	3.77	0.00	0.00	0.00	33.37
6	0.0	22.50	3.49	3.49	0.00	0.00	0.00	29.88
7	0.0	22.50	3.49	3.49	0.00	0.00	0.00	26.39
8	0.0	22.00	3.35	3.35	0.00	0.00	0.00	23.04
9	0.0	22.00	3.35	3.35	0.00	0.00	0.00	19.68
10	0.0	22.50	3.49	3.49	0.00	0.00	0.00	16.19
11	0.0	22.00	3.35	3.35	0.00	0.00	0.00	12.84
12	0.0	21.50	3.22	3.22	0.00	0.00	0.00	9.62
13	0.0	22.00	3.35	3.35	0.00	0.00	0.00	6.27
14	0.0	21.50	3.22	3.22	0.00	0.00	0.00	3.05
15	0.0	23.00	3.63	3.05	0.00	0.00	0.00	0.00
16	0.0	22.00	3.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0.0	22.00	3.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	60.0	21.50	3.22	3.22	9.42	8.01	1.41	47.36
19	8.0	21.00	3.09	3.09	3.24	3.24	0.00	49.03
20	0.0	21.00	3.09	3.09	0.00	0.00	0.00	45.94
21	20.0	20.00	2.83	2.83	9.52	8.09	1.43	53.59
22	0.0	18.50	2.47	2.47	0.00	0.00	0.00	51.12
23	0.0	19.00	2.59	2.59	0.00	0.00	0.00	48.54
24	0.0	22.00	3.35	3.35	0.00	0.00	0.00	45.18
25	36.0	22.50	3.49	3.49	21.15	15.01	6.13	56.55
26	3.0	21.50	3.22	3.22	1.53	1.53	0.00	54.80
27	0.0	20.50	2.96	2.96	0.00	0.00	0.00	51.84
28	0.0	20.00	2.83	2.83	0.00	0.00	0.00	49.01
29	0.0	20.00	2.83	2.83	0.00	0.00	0.00	46.18
30	0.0	19.50	2.71	2.71	0.00	0.00	0.00	43.47

MES 127.0 21.37 95.73 88.44 44.86 35.88 8.97

AÑO 1020.0 17.05 860.93 476.96 499.57 290.46 209.11

I = 79.8154 A = 1.7747

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1977/78

MES DE OCTUBRE RINI = 43.5 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	21.00	2.72	2.72	0.00	0.00	0.00	40.75
2	0.0	20.50	2.60	2.60	0.00	0.00	0.00	38.15
3	0.0	20.00	2.49	2.49	0.00	0.00	0.00	35.67
4	0.0	20.50	2.60	2.60	0.00	0.00	0.00	33.07
5	0.0	20.50	2.60	2.60	0.00	0.00	0.00	30.46
6	3.0	19.50	2.37	2.37	0.32	0.32	0.00	30.77
7	0.0	15.00	1.47	1.47	0.00	0.00	0.00	29.31
8	0.0	17.00	1.84	1.84	0.00	0.00	0.00	27.46
9	0.0	21.00	2.72	2.72	0.00	0.00	0.00	24.74
10	0.0	19.50	2.37	2.37	0.00	0.00	0.00	22.37
11	0.0	17.50	1.94	1.94	0.00	0.00	0.00	20.43
12	0.0	18.00	2.05	2.05	0.00	0.00	0.00	18.38
13	0.0	18.00	2.05	2.05	0.00	0.00	0.00	16.33
14	0.0	19.00	2.26	2.26	0.00	0.00	0.00	14.07
15	0.0	20.00	2.49	2.49	0.00	0.00	0.00	11.58
16	0.0	20.00	2.49	2.49	0.00	0.00	0.00	9.10
17	0.0	19.00	2.26	2.26	0.00	0.00	0.00	6.83
18	2.0	19.50	2.37	2.37	0.00	0.00	0.00	6.46
19	0.0	20.00	2.49	2.49	0.00	0.00	0.00	3.98
20	0.0	20.00	2.49	2.49	0.00	0.00	0.00	1.49
21	1.0	20.00	2.49	2.49	0.00	0.00	0.00	0.00
22	2.0	19.50	2.37	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	0.0	18.50	2.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24	0.0	19.00	2.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25	0.0	20.00	2.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	0.0	19.00	2.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	0.0	17.00	1.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0.0	15.50	1.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
29	0.0	15.50	1.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
30	0.0	16.50	1.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
31	0.0	18.00	2.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MES	8.0	18.84	69.43	51.15	0.32	0.32	0.00	

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1977/78

MES DE NOVIEMBRE RINI = 0.0 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	13.00	1.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	0.0	13.00	1.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.0	12.50	0.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.0	12.50	0.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	0.0	13.00	1.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	18.0	16.00	1.49	1.49	0.00	0.00	0.00	16.51
7	1.0	14.00	1.17	1.17	0.00	0.00	0.00	16.34
8	0.0	15.00	1.32	1.32	0.00	0.00	0.00	15.02
9	0.0	15.00	1.32	1.32	0.00	0.00	0.00	13.69
10	0.0	15.50	1.41	1.41	0.00	0.00	0.00	12.29
11	0.0	15.00	1.32	1.32	0.00	0.00	0.00	10.96
12	0.0	15.00	1.32	1.32	0.00	0.00	0.00	9.64
13	0.0	17.00	1.67	1.67	0.00	0.00	0.00	7.97
14	0.0	16.50	1.58	1.58	0.00	0.00	0.00	6.39
15	0.0	16.50	1.58	1.58	0.00	0.00	0.00	4.81
16	0.0	16.50	1.58	1.58	0.00	0.00	0.00	3.23
17	0.0	15.50	1.41	1.41	0.00	0.00	0.00	1.83
18	15.0	14.00	1.17	1.17	0.00	0.00	0.00	15.66
19	8.0	10.00	0.63	0.63	0.00	0.00	0.00	23.03
20	5.0	11.50	0.81	0.81	0.07	0.07	0.00	27.15
21	0.0	13.50	1.09	1.09	0.00	0.00	0.00	26.06
22	0.0	9.50	0.57	0.57	0.00	0.00	0.00	25.48
23	0.0	8.50	0.47	0.47	0.00	0.00	0.00	25.02
24	0.0	8.50	0.47	0.47	0.00	0.00	0.00	24.55
25	0.0	10.50	0.69	0.69	0.00	0.00	0.00	23.86
26	0.0	8.50	0.47	0.47	0.00	0.00	0.00	23.40
27	0.0	10.00	0.63	0.63	0.00	0.00	0.00	22.77
28	14.0	9.50	0.57	0.57	1.06	1.06	0.00	35.13
29	12.0	9.00	0.52	0.52	2.98	2.98	0.00	43.63
30	0.0	10.00	0.63	0.63	0.00	0.00	0.00	43.00
MES	73.0	12.82	30.83	25.88	4.11	4.11	0.00	

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1977/78

MES DE DICIEMBRE RINI = 43.0 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	10.00	0.60	0.60	0.00	0.00	0.00	42.41
2	0.0	12.00	0.83	0.83	0.00	0.00	0.00	41.57
3	0.0	13.00	0.97	0.97	0.00	0.00	0.00	40.61
4	0.0	12.00	0.83	0.83	0.00	0.00	0.00	39.77
5	3.0	12.00	0.83	0.83	0.75	0.75	0.00	41.19
6	0.0	14.00	1.11	1.11	0.00	0.00	0.00	40.08
7	2.0	16.00	1.41	1.41	0.49	0.49	0.00	40.17
8	0.0	14.00	1.11	1.11	0.00	0.00	0.00	39.07
9	0.0	12.50	0.90	0.90	0.00	0.00	0.00	38.17
10	0.0	15.00	1.26	1.26	0.00	0.00	0.00	36.91
11	0.0	15.50	1.33	1.33	0.00	0.00	0.00	35.58
12	0.0	13.00	0.97	0.97	0.00	0.00	0.00	34.61
13	0.0	13.00	0.97	0.97	0.00	0.00	0.00	33.64
14	3.0	12.50	0.90	0.90	0.47	0.47	0.00	35.28
15	39.0	12.50	0.90	0.90	17.87	12.68	5.18	55.51
16	0.0	12.50	0.90	0.90	0.00	0.00	0.00	54.61
17	0.0	13.00	0.97	0.97	0.00	0.00	0.00	53.65
18	0.0	10.50	0.65	0.65	0.00	0.00	0.00	52.99
19	0.0	10.00	0.60	0.60	0.00	0.00	0.00	52.40
20	0.0	10.00	0.60	0.60	0.00	0.00	0.00	51.80
21	0.0	10.50	0.65	0.65	0.00	0.00	0.00	51.15
22	0.0	12.00	0.83	0.83	0.00	0.00	0.00	50.31
23	0.0	13.50	1.04	1.04	0.00	0.00	0.00	49.28
24	0.0	14.00	1.11	1.11	0.00	0.00	0.00	48.17
25	0.0	13.50	1.04	1.04	0.00	0.00	0.00	47.14
26	0.0	11.00	0.71	0.71	0.00	0.00	0.00	46.43
27	0.0	13.50	1.04	1.04	0.00	0.00	0.00	45.39
28	0.0	12.50	0.90	0.90	0.00	0.00	0.00	44.49
29	10.0	11.50	0.77	0.77	3.77	3.77	0.00	49.95
30	0.0	10.00	0.60	0.60	0.00	0.00	0.00	49.36
31	0.0	9.50	0.54	0.54	0.00	0.00	0.00	48.81
MES	57.0	12.40	27.84	27.84	23.35	18.17	5.18	

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1977/78

MES DE ENERO RINI = 48.8 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	9.00	0.51	0.51	0.00	0.00	0.00	48.31
2	0.0	9.00	0.51	0.51	0.00	0.00	0.00	47.80
3	0.0	10.00	0.62	0.62	0.00	0.00	0.00	47.18
4	0.0	10.00	0.62	0.62	0.00	0.00	0.00	46.57
5	0.0	9.50	0.56	0.56	0.00	0.00	0.00	46.01
6	0.0	9.50	0.56	0.56	0.00	0.00	0.00	45.45
7	0.0	8.50	0.46	0.46	0.00	0.00	0.00	44.99
8	0.0	8.00	0.41	0.41	0.00	0.00	0.00	44.58
9	0.0	9.00	0.51	0.51	0.00	0.00	0.00	44.07
10	6.0	8.00	0.41	0.41	2.04	2.04	0.00	47.63
11	11.0	6.50	0.28	0.28	4.76	4.76	0.00	53.59
12	20.0	5.00	0.17	0.17	11.87	10.09	1.78	61.54
13	0.0	5.00	0.17	0.17	0.00	0.00	0.00	61.37
14	0.0	5.00	0.17	0.17	0.00	0.00	0.00	61.20
15	0.0	6.00	0.24	0.24	0.00	0.00	0.00	60.96
16	0.0	6.50	0.28	0.28	0.00	0.00	0.00	60.68
17	0.0	6.00	0.24	0.24	0.00	0.00	0.00	60.44
18	0.0	6.50	0.28	0.28	0.00	0.00	0.00	60.16
19	4.0	8.00	0.41	0.41	2.29	2.29	0.00	61.46
20	0.0	7.00	0.32	0.32	0.00	0.00	0.00	61.14
21	0.0	7.00	0.32	0.32	0.00	0.00	0.00	60.82
22	0.0	9.50	0.56	0.56	0.00	0.00	0.00	60.26
23	0.0	10.50	0.67	0.67	0.00	0.00	0.00	59.59
24	0.0	9.50	0.56	0.56	0.00	0.00	0.00	59.03
25	0.0	11.50	0.80	0.80	0.00	0.00	0.00	58.23
26	0.0	11.50	0.80	0.80	0.00	0.00	0.00	57.43
27	0.0	12.00	0.86	0.86	0.00	0.00	0.00	56.57
28	3.0	10.00	0.62	0.62	1.53	1.53	0.00	57.43
29	0.0	9.00	0.51	0.51	0.00	0.00	0.00	56.92
30	0.0	10.00	0.62	0.62	0.00	0.00	0.00	56.31
31	0.0	12.00	0.86	0.86	0.00	0.00	0.00	55.45
MES	44.0	8.53	14.88	14.88	22.48	20.70	1.78	

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1977/78

MES DE FEBRERO RINI = 55.4 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	13.50	1.17	1.17	0.00	0.00	0.00	54.28
2	0.0	14.00	1.25	1.25	0.00	0.00	0.00	53.03
3	0.0	13.00	1.09	1.09	0.00	0.00	0.00	51.94
4	0.0	13.00	1.09	1.09	0.00	0.00	0.00	50.84
5	0.0	12.00	0.94	0.94	0.00	0.00	0.00	49.90
6	0.0	12.50	1.02	1.02	0.00	0.00	0.00	48.89
7	0.0	10.00	0.67	0.67	0.00	0.00	0.00	48.21
8	0.0	9.50	0.61	0.61	0.00	0.00	0.00	47.60
9	0.0	9.00	0.56	0.56	0.00	0.00	0.00	47.05
10	3.0	8.00	0.45	0.45	1.09	1.09	0.00	48.51
11	0.0	6.50	0.31	0.31	0.00	0.00	0.00	48.21
12	0.0	4.00	0.13	0.13	0.00	0.00	0.00	48.08
13	0.0	6.50	0.31	0.31	0.00	0.00	0.00	47.78
14	0.0	8.00	0.45	0.45	0.00	0.00	0.00	47.33
15	0.0	11.50	0.87	0.87	0.00	0.00	0.00	46.46
16	0.0	15.50	1.51	1.51	0.00	0.00	0.00	44.95
17	0.0	17.00	1.79	1.79	0.	0.00	0.00	43.16
18	0.0	20.00	2.41	2.41	0.00	0.00	0.00	40.76
19	0.0	20.00	2.41	2.41	0.00	0.00	0.00	38.35
20	0.0	18.00	1.98	1.98	0.00	0.00	0.00	36.36
21	0.0	14.00	1.25	1.25	0.00	0.00	0.00	35.11
22	0.0	12.50	1.02	1.02	0.00	0.00	0.00	34.10
23	0.0	13.00	1.09	1.09	0.00	0.00	0.00	33.01
24	0.0	13.50	1.17	1.17	0.00	0.00	0.00	31.84
25	5.0	17.50	1.88	1.88	0.72	0.72	0.00	34.23
26	0.0	15.50	1.51	1.51	0.00	0.00	0.00	32.73
27	0.0	17.00	1.79	1.79	0.00	0.00	0.00	30.94
28	0.0	15.50	1.51	1.51	0.00	0.00	0.00	29.43
MES	8.0	12.86	32.21	32.21	1.80	1.80	0.00	

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1977/78

MES DE MARZO RINI = 29.4 mm

DÍA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	14.50	1.48	1.48	0.00	0.00	0.00	27.96
2	2.0	15.00	1.57	1.57	0.12	0.12	0.00	28.26
3	0.0	13.50	1.30	1.30	0.00	0.00	0.00	26.97
4	5.0	12.00	1.04	1.04	0.34	0.34	0.00	30.58
5	0.0	13.50	1.30	1.30	0.00	0.00	0.00	29.28
6	0.0	11.00	0.89	0.89	0.00	0.00	0.00	28.40
7	0.0	10.50	0.82	0.82	0.00	0.00	0.00	27.58
8	0.0	12.50	1.12	1.12	0.00	0.00	0.00	26.45
9	0.0	13.50	1.30	1.30	0.00	0.00	0.00	25.16
10	0.0	11.50	0.96	0.96	0.00	0.00	0.00	24.19
11	0.0	18.50	2.31	2.31	0.00	0.00	0.00	21.88
12	5.0	20.00	2.67	2.67	0.03	0.03	0.00	24.19
13	3.0	11.50	0.96	0.96	0.04	0.04	0.00	26.19
14	0.0	13.50	1.30	1.30	0.00	0.00	0.00	24.89
15	0.0	15.00	1.57	1.57	0.00	0.00	0.00	23.32
16	0.0	13.50	1.30	1.30	0.00	0.00	0.00	22.03
17	0.0	12.00	1.04	1.04	0.00	0.00	0.00	20.98
18	0.0	11.00	0.89	0.89	0.00	0.00	0.00	20.09
19	0.0	11.50	0.96	0.96	0.00	0.00	0.00	19.13
20	0.0	16.00	1.77	1.77	0.00	0.00	0.00	17.36
21	0.0	19.00	2.43	2.43	0.00	0.00	0.00	14.93
22	0.0	17.00	1.98	1.98	0.00	0.00	0.00	12.95
23	0.0	16.00	1.77	1.77	0.00	0.00	0.00	11.18
24	0.0	16.50	1.87	1.87	0.00	0.00	0.00	9.31
25	0.0	15.00	1.57	1.57	0.00	0.00	0.00	7.74
26	0.0	16.50	1.87	1.87	0.00	0.00	0.00	5.87
27	0.0	19.50	2.55	2.55	0.00	0.00	0.00	3.32
28	0.0	16.00	1.77	1.77	0.00	0.00	0.00	1.55
29	0.0	13.50	1.30	1.30	0.00	0.00	0.00	0.25
30	0.0	12.00	1.04	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00
31	0.0	15.00	1.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MES	15.0	14.39	46.26	43.90	0.53	0.53	0.00	

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1977/78

MES DE ABRIL RINI = 0.0 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	16.50	2.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	4.0	14.00	1.54	1.54	0.00	0.00	0.00	2.46
3	0.0	13.50	1.44	1.44	0.00	0.00	0.00	1.02
4	0.0	14.00	1.54	1.02	0.00	0.00	0.00	0.00
5	0.0	13.50	1.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	27.0	13.50	1.44	1.44	0.03	0.03	0.00	25.53
7	19.0	11.00	0.99	0.99	2.93	2.93	0.00	40.61
8	0.0	11.50	1.07	1.07	0.00	0.00	0.00	39.54
9	0.0	13.00	1.34	1.34	0.00	0.00	0.00	38.20
10	10.0	13.50	1.44	1.44	2.80	2.80	0.00	43.96
11	38.0	11.00	0.99	0.99	22.19	15.76	6.44	58.78
12	4.0	10.50	0.91	0.91	2.20	2.20	0.00	59.67
13	0.0	12.00	1.16	1.16	0.00	0.00	0.00	58.51
14	0.0	12.50	1.25	1.25	0.00	0.00	0.00	57.27
15	0.0	13.50	1.44	1.44	0.00	0.00	0.00	55.83
16	0.0	13.00	1.34	1.34	0.00	0.00	0.00	54.49
17	0.0	15.50	1.85	1.85	0.00	0.00	0.00	52.63
18	0.0	20.00	2.96	2.96	0.00	0.00	0.00	49.67
19	0.0	18.50	2.57	2.57	0.00	0.00	0.00	47.11
20	0.0	18.00	2.44	2.44	0.00	0.00	0.00	44.67
21	0.0	16.00	1.96	1.96	0.00	0.00	0.00	42.70
22	0.0	14.50	1.64	1.64	0.00	0.00	0.00	41.06
23	0.0	14.00	1.54	1.54	0.00	0.00	0.00	39.52
24	0.0	15.50	1.85	1.85	0.00	0.00	0.00	37.67
25	0.0	17.50	2.32	2.32	0.00	0.00	0.00	35.35
26	0.0	18.00	2.44	2.44	0.00	0.00	0.00	32.91
27	0.0	18.00	2.44	2.44	0.00	0.00	0.00	30.47
28	0.0	17.50	2.32	2.32	0.00	0.00	0.00	28.16
29	0.0	18.00	2.44	2.44	0.00	0.00	0.00	25.72
30	8.0	17.50	2.32	2.32	0.58	0.58	0.00	30.82
MES	110.0	14.83	52.47	48.44	30.74	24.30	6.44	

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1977/78

MES DE MAYO RINI = 30.8 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	15.00	1.88	1.88	0.00	0.00	0.00	28.94
2	0.0	16.00	2.11	2.11	0.00	0.00	0.00	26.83
3	0.0	16.50	2.24	2.24	0.00	0.00	0.00	24.59
4	7.0	17.50	2.49	2.49	0.33	0.33	0.00	28.77
5	0.0	17.50	2.49	2.49	0.00	0.00	0.00	26.28
6	0.0	18.00	2.62	2.62	0.00	0.00	0.00	23.65
7	0.0	20.00	3.18	3.18	0.00	0.00	0.00	20.47
8	0.0	18.50	2.76	2.76	0.00	0.00	0.00	17.71
9	6.0	17.50	2.49	2.49	0.00	0.00	0.00	21.22
10	0.0	17.50	2.49	2.49	0.00	0.00	0.00	18.72
11	0.0	17.50	2.49	2.49	0.00	0.00	0.00	16.23
12	0.0	19.00	2.90	2.90	0.00	0.00	0.00	13.33
13	0.0	18.00	2.62	2.62	0.00	0.00	0.00	10.71
14	0.0	17.00	2.36	2.36	0.00	0.00	0.00	8.35
15	0.0	19.50	3.04	3.04	0.00	0.00	0.00	5.31
16	0.0	19.00	2.90	2.90	0.00	0.00	0.00	2.41
17	0.0	20.00	3.18	2.41	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.0	21.00	3.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	0.0	19.50	3.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	0.0	18.00	2.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	4.0	17.00	2.36	2.36	0.00	0.00	0.00	1.64
22	6.0	17.50	2.49	2.49	0.00	0.00	0.00	5.15
23	16.0	19.00	2.90	2.90	0.00	0.00	0.00	18.25
24	0.0	17.00	2.36	2.36	0.00	0.00	0.00	15.88
25	21.0	17.50	2.49	2.49	1.09	1.09	0.00	33.31
26	15.0	15.50	1.99	1.99	3.65	3.65	0.00	42.67
27	0.0	16.00	2.11	2.11	0.00	0.00	0.00	40.55
28	2.0	18.00	2.62	2.62	0.51	0.51	0.00	39.42
29	4.0	16.00	2.11	2.11	1.01	1.01	0.00	40.29
30	2.0	16.50	2.24	2.24	0.50	0.50	0.00	39.56
31	0.0	16.50	2.24	2.24	0.00	0.00	0.00	37.32
MES	83.0	17.71	79.33	69.41	7.09	7.09	0.00	

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1977/78

MES DE JUNIO RINI = 37.3 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	18.50	2.87	2.87	0.00	0.00	0.00	34.45
2	0.0	19.50	3.17	3.17	0.00	0.00	0.00	31.28
3	0.0	20.00	3.32	3.32	0.00	0.00	0.00	27.96
4	0.0	19.00	3.02	3.02	0.00	0.00	0.00	24.94
5	0.0	19.50	3.17	3.17	0.00	0.00	0.00	21.78
6	0.0	23.00	4.29	4.29	0.00	0.00	0.00	17.49
7	0.0	22.50	4.12	4.12	0.00	0.00	0.00	13.37
8	0.0	21.50	3.79	3.79	0.00	0.00	0.00	9.58
9	0.0	22.00	3.95	3.95	0.00	0.00	0.00	5.63
10	7.0	21.50	3.79	3.79	0.00	0.00	0.00	8.84
11	0.0	22.00	3.95	3.95	0.00	0.00	0.00	4.88
12	0.0	24.00	4.64	4.64	0.00	0.00	0.00	0.25
13	0.0	24.50	4.82	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00
14	0.0	25.50	5.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	0.0	23.50	4.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	0.0	24.50	4.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0.0	21.00	3.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.0	20.50	3.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	0.0	20.00	3.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	12.0	19.50	3.17	3.17	0.00	0.00	0.00	8.83
21	0.0	20.00	3.32	3.32	0.00	0.00	0.00	5.52
22	0.0	17.50	2.60	2.60	0.00	0.00	0.00	2.92
23	0.0	22.00	3.95	2.92	0.00	0.00	0.00	0.00
24	0.0	21.50	3.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25	0.0	23.00	4.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	0.0	22.00	3.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	0.0	21.00	3.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0.0	21.00	3.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
29	3.0	20.50	3.47	3.00	0.00	0.00	0.00	0.00
30	30.0	20.00	3.32	3.32	0.19	0.19	0.00	26.49
MES	52.0	21.35	112.88	62.64	0.19	0.19	0.00	

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1977/78

MES DE JULIO RINI = 26.5 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	20.00	3.25	3.25	0.00	0.00	0.00	23.24
2	0.0	22.00	3.88	3.88	0.00	0.00	0.00	19.36
3	0.0	23.00	4.21	4.21	0.00	0.00	0.00	15.15
4	0.0	26.50	5.46	5.46	0.00	0.00	0.00	9.70
5	0.0	24.00	4.55	4.55	0.00	0.00	0.00	5.15
6	2.0	21.00	3.56	3.56	0.00	0.00	0.00	3.59
7	0.0	21.50	3.72	3.59	0.00	0.00	0.00	0.00
8	0.0	22.00	3.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0.0	25.50	5.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0.0	27.50	5.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	0.0	25.50	5.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	0.0	24.50	4.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	0.0	23.50	4.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	0.0	25.00	4.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	0.0	25.50	5.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	0.0	29.50	6.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0.0	30.50	7.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.0	26.00	5.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	0.0	26.00	5.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	0.0	25.50	5.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	0.0	25.50	5.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	0.0	27.50	5.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	0.0	26.00	5.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24	0.0	26.50	5.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25	0.0	27.00	5.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	0.0	26.00	5.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	0.0	25.50	5.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0.0	24.50	4.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
29	0.0	26.00	5.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
30	0.0	27.00	5.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
31	0.0	25.50	5.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MES	2.0	25.21	155.29	28.49	0.00	0.00	0.00	

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1977/78

MES DE AGOSTO RINI = 0.0 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	22.00	3.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	0.0	23.00	3.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.0	27.00	5.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.0	30.00	6.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	0.0	23.00	3.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	0.0	28.00	5.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	0.0	28.00	5.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	0.0	23.50	4.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0.0	24.00	4.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0.0	24.00	4.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	0.0	23.50	4.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	0.0	24.00	4.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	0.0	24.00	4.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	0.0	24.50	4.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	0.0	27.50	5.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	0.0	25.50	4.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	2.0	24.50	4.42	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.0	24.50	4.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	0.0	26.00	4.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	0.0	26.50	5.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	0.0	27.00	5.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	0.0	29.00	6.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	0.0	27.00	5.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24	0.0	27.50	5.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25	0.0	26.00	4.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	0.0	26.00	4.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	0.0	25.00	4.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0.0	25.00	4.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
29	0.0	27.00	5.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
30	0.0	27.00	5.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
31	2.0	28.00	5.65	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MES	4.0	25.73	150.64	4.00	0.00	0.00	0.00	

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1977/78

MES DE SEPTIEMBRE RINI = 0.0 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	25.00	4.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	0.0	26.50	4.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.0	26.00	4.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	15.0	24.00	3.89	3.89	0.00	0.00	0.00	11.11
5	0.0	25.00	4.19	4.19	0.00	0.00	0.00	6.92
6	0.0	25.00	4.19	4.19	0.00	0.00	0.00	2.73
7	0.0	26.50	4.67	2.73	0.00	0.00	0.00	0.00
8	0.0	26.50	4.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0.0	25.50	4.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0.0	27.50	4.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	0.0	26.00	4.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	0.0	25.50	4.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	0.0	25.00	4.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	0.0	25.00	4.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	0.0	25.00	4.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	0.0	25.00	4.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0.0	24.00	3.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.0	24.50	4.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	0.0	25.50	4.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	0.0	25.50	4.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	0.0	23.00	3.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	0.0	23.50	3.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	0.0	23.00	3.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24	0.0	23.00	3.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25	0.0	22.50	3.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	0.0	23.00	3.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	0.0	22.50	3.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0.0	22.00	3.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
29	0.0	23.00	3.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
30	0.0	22.00	3.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MES	15.0	24.53	121.83	15.00	0.00	0.00	0.00	
AÑO	471.0	17.43	893.90	423.85	90.62	77.22	13.40	

I = 83.1400 A = 1.8372

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

AÑO 1978/79

MES DE OCTUBRE RINI = 0.0 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	32.0	21.00	2.67	2.67	0.38	0.38	0.00	28.95
2	0.0	15.00	1.40	1.40	0.00	0.00	0.00	27.55
3	0.0	14.50	1.32	1.32	0.00	0.00	0.00	26.23
4	0.0	16.00	1.59	1.59	0.00	0.00	0.00	24.64
5	0.0	16.50	1.68	1.68	0.00	0.00	0.00	22.96
6	0.0	17.50	1.89	1.89	0.00	0.00	0.00	21.07
7	0.0	18.00	1.99	1.99	0.00	0.00	0.00	19.08
8	0.0	19.00	2.21	2.21	0.00	0.00	0.00	16.88
9	0.0	19.50	2.32	2.32	0.00	0.00	0.00	14.56
10	0.0	19.50	2.32	2.32	0.00	0.00	0.00	12.24
11	0.0	19.50	2.32	2.32	0.00	0.00	0.00	9.92
12	0.0	19.50	2.32	2.32	0.00	0.00	0.00	7.60
13	0.0	19.50	2.32	2.32	0.00	0.00	0.00	5.28
14	0.0	20.00	2.43	2.43	0.00	0.00	0.00	2.85
15	0.0	20.50	2.55	2.55	0.00	0.00	0.00	0.29
16	1.0	19.50	2.32	1.29	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0.0	17.00	1.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	56.0	14.50	1.32	1.32	7.39	6.28	1.11	47.29
19	39.0	13.50	1.15	1.15	25.08	15.62	9.45	60.07
20	0.0	17.50	1.89	1.89	0.00	0.00	0.00	58.18
21	0.0	17.50	1.89	1.89	0.00	0.00	0.00	56.30
22	0.0	16.00	1.59	1.59	0.00	0.00	0.00	54.71
23	0.0	16.50	1.68	1.68	0.00	0.00	0.00	53.02
24	0.0	16.00	1.59	1.59	0.00	0.00	0.00	51.44
25	0.0	16.00	1.59	1.59	0.00	0.00	0.00	49.85
26	0.0	15.50	1.49	1.49	0.00	0.00	0.00	48.35
27	0.0	16.00	1.59	1.59	0.00	0.00	0.00	46.76
28	0.0	16.00	1.59	1.59	0.00	0.00	0.00	45.18
29	0.0	15.00	1.40	1.40	0.00	0.00	0.00	43.77
30	1.0	15.00	1.40	1.40	0.30	0.30	0.00	43.07
31	0.0	15.50	1.49	1.49	0.00	0.00	0.00	41.58
MES	129.0	17.18	57.09	54.28	33.14	22.58	10.56	

FONTILLES

RMIN = 100.0 mm RMAX = 100.0 mm

AÑO 1978/79

MES DE NOVIEMBRE RINI = 74.3 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	14.50	1.19	1.19	0.00	0.00	0.00	73.15
2	0.0	14.50	1.19	1.19	0.00	0.00	0.00	71.96
3	0.0	14.00	1.11	1.11	0.00	0.00	0.00	70.85
4	0.0	14.50	1.19	1.19	0.00	0.00	0.00	69.66
5	0.0	14.00	1.11	1.11	0.00	0.00	0.00	68.55
6	0.0	14.00	1.11	1.11	0.00	0.00	0.00	67.43
7	0.0	14.50	1.19	1.19	0.00	0.00	0.00	66.24
8	0.0	14.50	1.19	1.19	0.00	0.00	0.00	65.05
9	10.0	15.00	1.27	1.27	0.00	0.00	0.00	73.78
10	1.0	14.50	1.19	1.19	0.00	0.00	0.00	73.59
11	103.0	13.50	1.04	1.04	76.59	30.18	46.42	98.96
12	0.0	14.00	1.11	1.11	0.00	0.00	0.00	97.85
13	0.0	14.00	1.11	1.11	0.00	0.00	0.00	96.74
14	0.0	14.00	1.11	1.11	0.00	0.00	0.00	95.62
15	0.0	13.50	1.04	1.04	0.00	0.00	0.00	94.59
16	0.0	13.50	1.04	1.04	0.00	0.00	0.00	93.55
17	0.0	13.50	1.04	1.04	0.00	0.00	0.00	92.51
18	0.0	13.50	1.04	1.04	0.00	0.00	0.00	91.47
19	0.0	12.00	0.83	0.83	0.00	0.00	0.00	90.64
20	0.0	12.00	0.83	0.83	0.00	0.00	0.00	89.82
21	0.0	12.50	0.90	0.90	0.00	0.00	0.00	88.92
22	5.0	12.00	0.83	0.83	0.00	0.00	0.00	93.09
23	10.0	12.00	0.83	0.83	3.09	3.09	0.00	99.17
24	0.0	12.50	0.90	0.90	0.00	0.00	0.00	98.28
25	0.0	12.00	0.83	0.83	0.00	0.00	0.00	97.45
26	0.0	10.50	0.64	0.64	0.00	0.00	0.00	96.81
27	0.0	9.50	0.53	0.53	0.00	0.00	0.00	96.28
28	0.0	9.00	0.48	0.48	0.00	0.00	0.00	95.80
29	0.0	8.50	0.43	0.43	0.00	0.00	0.00	95.37
30	0.0	7.50	0.34	0.34	0.00	0.00	0.00	95.03
MES	129.0	12.78	28.62	28.62	79.69	33.27	46.42	

FONTILLES

RMIN = 100.0 mm RMAX = 100.0 mm

AÑO 1978/79

MES DE DICIEMBRE RINI = 95.0 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	11.00	0.67	0.67	0.00	0.00	0.00	94.37
2	0.0	13.50	0.98	0.98	0.00	0.00	0.00	93.38
3	0.0	13.00	0.92	0.92	0.00	0.00	0.00	92.47
4	0.0	12.00	0.79	0.79	0.00	0.00	0.00	91.68
5	0.0	11.50	0.72	0.72	0.00	0.00	0.00	90.96
6	0.0	12.50	0.85	0.85	0.00	0.00	0.00	90.11
7	0.0	15.00	1.20	1.20	0.00	0.00	0.00	88.90
8	0.0	16.50	1.44	1.44	0.00	0.00	0.00	87.46
9	0.0	16.00	1.36	1.36	0.00	0.00	0.00	86.10
10	0.0	16.00	1.36	1.36	0.00	0.00	0.00	84.73
11	0.0	15.50	1.28	1.28	0.00	0.00	0.00	83.45
12	0.0	15.00	1.20	1.20	0.00	0.00	0.00	82.25
13	0.0	14.50	1.13	1.13	0.00	0.00	0.00	81.12
14	0.0	13.50	0.98	0.98	0.00	0.00	0.00	80.13
15	0.0	13.00	0.92	0.92	0.00	0.00	0.00	79.22
16	0.0	12.50	0.85	0.85	0.00	0.00	0.00	78.37
17	5.0	12.00	0.79	0.79	0.00	0.00	0.00	82.58
18	9.0	10.50	0.61	0.61	0.00	0.00	0.00	90.97
19	0.0	9.50	0.50	0.50	0.00	0.00	0.00	90.47
20	26.0	8.50	0.41	0.41	16.47	11.69	4.78	99.59
21	0.0	8.00	0.36	0.36	0.00	0.00	0.00	99.23
22	0.0	8.00	0.36	0.36	0.00	0.00	0.00	98.87
23	4.0	11.00	0.67	0.67	2.87	2.87	0.00	99.33
24	0.0	13.50	0.98	0.98	0.00	0.00	0.00	98.35
25	0.0	15.50	1.28	1.28	0.00	0.00	0.00	97.07
26	0.0	13.00	0.92	0.92	0.00	0.00	0.00	96.15
27	0.0	14.00	1.06	1.06	0.00	0.00	0.00	95.10
28	0.0	13.50	0.98	0.98	0.00	0.00	0.00	94.11
29	0.0	13.50	0.98	0.98	0.00	0.00	0.00	93.13
30	0.0	14.50	1.13	1.13	0.00	0.00	0.00	92.00
31	0.0	17.50	1.62	1.62	0.00	0.00	0.00	90.38
MES	44.0	13.02	29.31	29.31	19.34	14.56	4.78	

FONTILLES

RMIN = 100.0 mm RMAX = 100.0 mm

AÑO 1978/79

MES DE ENERO RINI = 90.4 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	15.00	1.24	1.24	0.00	0.00	0.00	89.14
2	2.0	11.50	0.75	0.75	0.00	0.00	0.00	90.39
3	0.0	11.00	0.69	0.69	0.00	0.00	0.00	89.70
4	0.0	12.00	0.81	0.81	0.00	0.00	0.00	88.89
5	8.0	9.50	0.52	0.52	0.00	0.00	0.00	96.37
6	21.0	9.50	0.52	0.52	17.37	12.34	5.04	99.48
7	44.0	9.50	0.52	0.52	43.48	24.35	19.13	99.48
8	0.0	10.50	0.63	0.63	0.00	0.00	0.00	98.85
9	0.0	11.00	0.69	0.69	0.00	0.00	0.00	98.17
10	0.0	12.00	0.81	0.81	0.00	0.00	0.00	97.35
11	0.0	12.50	0.88	0.88	0.00	0.00	0.00	96.48
12	0.0	14.00	1.09	1.09	0.00	0.00	0.00	95.39
13	0.0	15.50	1.32	1.32	0.00	0.00	0.00	94.06
14	0.0	11.00	0.69	0.69	0.00	0.00	0.00	93.38
15	0.0	10.50	0.63	0.63	0.00	0.00	0.00	92.75
16	0.0	10.00	0.57	0.57	0.00	0.00	0.00	92.18
17	0.0	9.00	0.47	0.47	0.00	0.00	0.00	91.71
18	6.0	9.50	0.52	0.52	0.00	0.00	0.00	97.19
19	0.0	11.50	0.75	0.75	0.00	0.00	0.00	96.44
20	0.0	12.00	0.81	0.81	0.00	0.00	0.00	95.63
21	0.0	11.00	0.69	0.69	0.00	0.00	0.00	94.94
22	41.0	11.50	0.75	0.75	35.94	20.13	15.81	99.25
23	18.0	13.50	1.02	1.02	17.25	12.25	5.00	98.98
24	0.0	10.50	0.63	0.63	0.00	0.00	0.00	98.36
25	0.0	10.50	0.63	0.63	0.00	0.00	0.00	97.73
26	0.0	13.50	1.02	1.02	0.00	0.00	0.00	96.71
27	0.0	15.50	1.32	1.32	0.00	0.00	0.00	95.39
28	0.0	16.00	1.41	1.41	0.00	0.00	0.00	93.98
29	0.0	10.50	0.63	0.63	0.00	0.00	0.00	93.35
30	0.0	10.50	0.63	0.63	0.00	0.00	0.00	92.72
31	0.0	8.50	0.42	0.42	0.00	0.00	0.00	92.30
MES	140.0	11.56	24.03	24.03	114.05	69.06	44.99	

FONTILLES

RMIN = 100.0 mm RMAX = 100.0 mm

AÑO 1978/79

MES DE FEBRERO RINI = 92.3 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	10.00	0.63	0.63	0.00	0.00	0.00	91.68
2	0.0	15.00	1.36	1.36	0.00	0.00	0.00	90.32
3	0.0	17.00	1.73	1.73	0.00	0.00	0.00	88.59
4	0.0	17.00	1.73	1.73	0.00	0.00	0.00	86.86
5	0.0	18.50	2.03	2.03	0.00	0.00	0.00	84.83
6	0.0	20.50	2.47	2.47	0.00	0.00	0.00	82.36
7	0.0	18.50	2.03	2.03	0.00	0.00	0.00	80.33
8	0.0	18.00	1.93	1.93	0.00	0.00	0.00	78.40
9	0.0	18.00	1.93	1.93	0.00	0.00	0.00	76.47
10	0.0	16.50	1.63	1.63	0.00	0.00	0.00	74.84
11	0.0	16.50	1.63	1.63	0.00	0.00	0.00	73.21
12	0.0	15.50	1.45	1.45	0.00	0.00	0.00	71.76
13	0.0	16.00	1.54	1.54	0.00	0.00	0.00	70.22
14	0.0	13.50	1.11	1.11	0.00	0.00	0.00	69.11
15	0.0	12.00	0.89	0.89	0.00	0.00	0.00	68.22
16	0.0	5.50	0.20	0.20	0.00	0.00	0.00	68.02
17	0.0	7.50	0.36	0.36	0.00	0.00	0.00	67.66
18	0.0	11.00	0.75	0.75	0.00	0.00	0.00	66.91
19	0.0	13.00	1.03	1.03	0.00	0.00	0.00	65.87
20	0.0	10.00	0.63	0.63	0.00	0.00	0.00	65.25
21	18.0	9.50	0.57	0.57	0.00	0.00	0.00	82.68
22	16.0	8.50	0.46	0.46	0.00	0.00	0.00	98.22
23	0.0	9.00	0.51	0.51	0.00	0.00	0.00	97.71
24	0.0	9.50	0.57	0.57	0.00	0.00	0.00	97.14
25	0.0	7.50	0.36	0.36	0.00	0.00	0.00	96.78
26	15.0	6.00	0.24	0.24	11.78	10.01	1.77	99.76
27	2.0	8.00	0.41	0.41	1.76	1.76	0.00	99.59
28	0.0	8.00	0.41	0.41	0.00	0.00	0.00	99.18
MES	51.0	12.70	30.58	30.58	13.54	11.78	1.77	

FONTILLES

RMIN = 100.0 mm RMAX = 100.0 mm

AÑO 1978/79

MES DE MARZO RINI = 99.2 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	10.00	0.69	0.69	0.00	0.00	0.00	98.49
2	0.0	10.00	0.69	0.69	0.00	0.00	0.00	97.80
3	0.0	9.50	0.63	0.63	0.00	0.00	0.00	97.17
4	0.0	13.50	1.23	1.23	0.00	0.00	0.00	95.93
5	0.0	13.50	1.23	1.23	0.00	0.00	0.00	94.70
6	0.0	14.00	1.32	1.32	0.00	0.00	0.00	93.38
7	0.0	16.00	1.70	1.70	0.00	0.00	0.00	91.68
8	0.0	13.00	1.15	1.15	0.00	0.00	0.00	90.53
9	5.0	15.00	1.51	1.51	0.00	0.00	0.00	94.03
10	0.0	16.50	1.81	1.81	0.00	0.00	0.00	92.22
11	0.0	17.00	1.91	1.91	0.00	0.00	0.00	90.31
12	0.0	17.00	1.91	1.91	0.00	0.00	0.00	88.39
13	0.0	14.00	1.32	1.32	0.00	0.00	0.00	87.07
14	0.0	13.00	1.15	1.15	0.00	0.00	0.00	85.93
15	0.0	12.00	0.98	0.98	0.00	0.00	0.00	84.94
16	0.0	12.00	0.98	0.98	0.00	0.00	0.00	83.96
17	0.0	12.00	0.98	0.98	0.00	0.00	0.00	82.98
18	0.0	13.00	1.15	1.15	0.00	0.00	0.00	81.83
19	0.0	13.00	1.15	1.15	0.00	0.00	0.00	80.68
20	2.0	13.50	1.23	1.23	0.00	0.00	0.00	81.45
21	0.0	14.00	1.32	1.32	0.00	0.00	0.00	80.13
22	0.0	15.50	1.60	1.60	0.00	0.00	0.00	78.53
23	0.0	16.50	1.81	1.81	0.00	0.00	0.00	76.72
24	0.0	18.50	2.25	2.25	0.00	0.00	0.00	74.47
25	0.0	20.00	2.61	2.61	0.00	0.00	0.00	71.86
26	0.0	19.00	2.37	2.37	0.00	0.00	0.00	69.49
27	0.0	16.50	1.81	1.81	0.00	0.00	0.00	67.68
28	0.0	15.50	1.60	1.60	0.00	0.00	0.00	66.08
29	0.0	13.50	1.23	1.23	0.00	0.00	0.00	64.85
30	0.0	11.00	0.83	0.83	0.00	0.00	0.00	64.02
31	0.0	10.00	0.69	0.69	0.00	0.00	0.00	63.32
MES	7.0	14.11	42.86	42.86	0.00	0.00	0.00	

FONTILLES

RMIN = 100.0 mm RMAX = 100.0 mm

AÑO 1978/79

MES DE ABRIL RINI = 63.3 mm

DÍA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	11.50	1.01	1.01	0.00	0.00	0.00	62.32
2	0.0	14.00	1.47	1.47	0.00	0.00	0.00	60.85
3	0.0	14.50	1.57	1.57	0.00	0.00	0.00	59.28
4	0.0	14.50	1.57	1.57	0.00	0.00	0.00	57.72
5	0.0	14.50	1.57	1.57	0.00	0.00	0.00	56.15
6	0.0	15.50	1.78	1.78	0.00	0.00	0.00	54.37
7	0.0	14.50	1.57	1.57	0.00	0.00	0.00	52.80
8	0.0	14.50	1.57	1.57	0.00	0.00	0.00	51.23
9	0.0	15.50	1.78	1.78	0.00	0.00	0.00	49.45
10	5.0	15.50	1.78	1.78	0.00	0.00	0.00	52.67
11	0.0	15.50	1.78	1.78	0.00	0.00	0.00	50.89
12	0.0	15.00	1.67	1.67	0.00	0.00	0.00	49.22
13	0.0	14.00	1.47	1.47	0.00	0.00	0.00	47.75
14	7.0	13.00	1.27	1.27	0.00	0.00	0.00	53.48
15	15.0	13.00	1.27	1.27	0.00	0.00	0.00	67.21
16	0.0	17.00	2.12	2.12	0.00	0.00	0.00	65.08
17	0.0	17.50	2.25	2.25	0.00	0.00	0.00	62.84
18	0.0	13.50	1.37	1.37	0.00	0.00	0.00	61.47
19	0.0	13.50	1.37	1.37	0.00	0.00	0.00	60.10
20	0.0	13.50	1.37	1.37	0.00	0.00	0.00	58.74
21	0.0	15.50	1.78	1.78	0.00	0.00	0.00	56.95
22	0.0	18.50	2.50	2.50	0.00	0.00	0.00	54.46
23	0.0	21.50	3.33	3.33	0.00	0.00	0.00	51.13
24	0.0	20.50	3.04	3.04	0.00	0.00	0.00	48.09
25	0.0	18.00	2.37	2.37	0.00	0.00	0.00	45.72
26	0.0	15.00	1.67	1.67	0.00	0.00	0.00	44.04
27	0.0	15.00	1.67	1.67	0.00	0.00	0.00	42.37
28	0.0	13.50	1.37	1.37	0.00	0.00	0.00	41.00
29	0.0	13.00	1.27	1.27	0.00	0.00	0.00	39.73
30	0.0	15.50	1.78	1.78	0.00	0.00	0.00	37.95
MES	27.0	15.20	52.37	52.37	0.00	0.00	0.00	

FONTILLES

RMIN = 100.0 mm RMAX = 100.0 mm

AÑO 1978/79

MES DE MAYO RINI = 38.0 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	17.00	2.29	2.29	0.00	0.00	0.00	35.67
2	0.0	22.00	3.74	3.74	0.00	0.00	0.00	31.92
3	0.0	16.50	2.16	2.16	0.00	0.00	0.00	29.77
4	0.0	13.00	1.37	1.37	0.00	0.00	0.00	28.40
5	0.0	11.50	1.08	1.08	0.00	0.00	0.00	27.32
6	0.0	12.50	1.27	1.27	0.00	0.00	0.00	26.05
7	0.0	15.50	1.92	1.92	0.00	0.00	0.00	24.13
8	0.0	15.00	1.80	1.80	0.00	0.00	0.00	22.33
9	0.0	15.00	1.80	1.80	0.00	0.00	0.00	20.53
10	0.0	17.50	2.42	2.42	0.00	0.00	0.00	18.12
11	0.0	21.50	3.58	3.58	0.00	0.00	0.00	14.54
12	0.0	24.50	4.60	4.60	0.00	0.00	0.00	9.94
13	0.0	23.00	4.07	4.07	0.00	0.00	0.00	5.86
14	0.0	22.00	3.74	3.74	0.00	0.00	0.00	2.12
15	0.0	20.50	3.27	2.12	0.00	0.00	0.00	0.00
16	0.0	22.00	3.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0.0	22.00	3.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.0	21.50	3.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	19.0	20.50	3.27	3.27	0.00	0.00	0.00	15.73
20	0.0	22.00	3.74	3.74	0.00	0.00	0.00	11.99
21	0.0	21.00	3.42	3.42	0.00	0.00	0.00	8.56
22	0.0	22.00	3.74	3.74	0.00	0.00	0.00	4.82
23	0.0	22.00	3.74	3.74	0.00	0.00	0.00	1.08
24	0.0	22.50	3.91	1.08	0.00	0.00	0.00	0.00
25	0.0	20.50	3.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	0.0	22.00	3.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	0.0	23.50	4.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0.0	23.00	4.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
29	0.0	23.00	4.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
30	0.0	22.50	3.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
31	34.0	22.00	3.74	3.74	0.00	0.00	0.00	30.26
MES	53.0	19.97	99.05	60.69	0.00	0.00	0.00	

FONTILLES

RMIN = 100.0 mm RMAX = 100.0 mm

AÑO 1978/79

MES DE JUNIO RINI = 30.3 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	5.0	20.00	3.25	3.25	0.00	0.00	0.00	32.01
2	0.0	22.00	3.90	3.90	0.00	0.00	0.00	28.11
3	0.0	23.00	4.24	4.24	0.00	0.00	0.00	23.87
4	0.0	23.00	4.24	4.24	0.00	0.00	0.00	19.62
5	0.0	22.50	4.07	4.07	0.00	0.00	0.00	15.55
6	0.0	22.50	4.07	4.07	0.00	0.00	0.00	11.48
7	0.0	22.50	4.07	4.07	0.00	0.00	0.00	7.41
8	0.0	22.50	4.07	4.07	0.00	0.00	0.00	3.34
9	0.0	23.50	4.42	3.34	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0.0	23.50	4.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	0.0	24.00	4.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	0.0	25.50	5.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	0.0	22.00	3.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	62.0	24.00	4.60	4.60	0.00	0.00	0.00	57.40
15	0.0	23.00	4.24	4.24	0.00	0.00	0.00	53.15
16	0.0	22.50	4.07	4.07	0.00	0.00	0.00	49.08
17	0.0	21.50	3.73	3.73	0.00	0.00	0.00	45.35
18	0.0	24.50	4.79	4.79	0.00	0.00	0.00	40.56
19	0.0	24.50	4.79	4.79	0.00	0.00	0.00	35.77
20	0.0	24.50	4.79	4.79	0.00	0.00	0.00	30.98
21	0.0	25.00	4.98	4.98	0.00	0.00	0.00	26.00
22	0.0	26.00	5.37	5.37	0.00	0.00	0.00	20.64
23	0.0	26.50	5.57	5.57	0.00	0.00	0.00	15.07
24	0.0	24.00	4.60	4.60	0.00	0.00	0.00	10.47
25	0.0	23.00	4.24	4.24	0.00	0.00	0.00	6.22
26	0.0	26.00	5.37	5.37	0.00	0.00	0.00	0.86
27	0.0	23.50	4.42	0.86	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0.0	23.00	4.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
29	0.0	25.00	4.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
30	0.0	25.00	4.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MES	67.0	23.60	134.20	97.26	0.00	0.00	0.00	

FONTILLES

RMIN = 100.0 mm RMAX = 100.0 mm

AÑO 1978/79

MES DE JULIO RINI = 0.0 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	44.0	24.50	4.70	4.70	0.00	0.00	0.00	39.30
2	0.0	21.00	3.50	3.50	0.00	0.00	0.00	35.80
3	0.0	21.50	3.66	3.66	0.00	0.00	0.00	32.15
4	0.0	21.50	3.66	3.66	0.00	0.00	0.00	28.49
5	0.0	22.00	3.82	3.82	0.00	0.00	0.00	24.66
6	0.0	22.50	3.99	3.99	0.00	0.00	0.00	20.67
7	0.0	23.50	4.34	4.34	0.00	0.00	0.00	16.33
8	0.0	26.00	5.26	5.26	0.00	0.00	0.00	11.07
9	0.0	30.00	6.92	6.92	0.00	0.00	0.00	4.15
10	0.0	26.00	5.26	4.15	0.00	0.00	0.00	0.00
11	0.0	26.50	5.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	0.0	27.50	5.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	0.0	25.50	5.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	0.0	25.50	5.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	0.0	25.00	4.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	0.0	27.50	5.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0.0	29.50	6.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.0	29.00	6.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	0.0	29.00	6.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	0.0	25.00	4.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	0.0	26.50	5.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	0.0	28.00	6.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	0.0	26.00	5.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24	0.0	25.50	5.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25	0.0	26.50	5.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	0.0	26.00	5.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	0.0	29.50	6.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0.0	32.00	7.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
29	0.0	30.50	7.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
30	0.0	27.50	5.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
31	0.0	28.00	6.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MES	44.0	26.27	168.03	44.00	0.00	0.00	0.00	

FONTILLES

RMIN = 100.0 mm RMAX = 100.0 mm

AÑO 1978/79

MES DE AGOSTO RINI = 0.0 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	29.00	6.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	0.0	30.50	6.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.0	27.50	5.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.0	28.00	5.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	0.0	28.50	5.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	0.0	30.50	6.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	0.0	29.50	6.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	0.0	29.50	6.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0.0	29.00	6.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0.0	28.00	5.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	0.0	28.00	5.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	0.0	27.50	5.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	0.0	28.00	5.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	0.0	28.50	5.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	0.0	29.00	6.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	0.0	27.00	5.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0.0	27.50	5.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.0	28.00	5.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	0.0	25.50	4.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	0.0	26.50	5.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	0.0	27.00	5.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	0.0	26.50	5.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	0.0	26.00	4.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24	0.0	26.00	4.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25	0.0	26.50	5.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	0.0	26.50	5.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	0.0	25.50	4.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0.0	25.00	4.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
29	0.0	24.00	4.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
30	0.0	24.00	4.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
31	0.0	24.00	4.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MES	0.0	27.31	168.38	0.00	0.00	0.00	0.00	

FONTILLES

RMIN = 100.0 mm RMAX = 100.0 mm

AÑO 1978/79

MES DE SEPTIEMBRE RINI = 0.0 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	24.50	4.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	0.0	24.50	4.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.0	24.50	4.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.0	25.00	4.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	0.0	24.50	4.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	0.0	23.50	3.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	0.0	23.50	3.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	0.0	24.00	3.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0.0	23.00	3.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0.0	24.00	3.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	0.0	23.00	3.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	0.0	22.00	3.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	0.0	22.00	3.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	10.0	22.50	3.41	3.41	0.00	0.00	0.00	6.59
15	0.0	23.00	3.56	3.56	0.00	0.00	0.00	3.03
16	0.0	23.50	3.71	3.03	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0.0	24.50	4.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.0	23.00	3.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	0.0	23.00	3.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	20.0	22.00	3.27	3.27	0.00	0.00	0.00	16.73
21	2.0	22.00	3.27	3.27	0.00	0.00	0.00	15.46
22	1.0	17.00	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	14.46
23	0.0	17.50	2.11	2.11	0.00	0.00	0.00	12.35
24	0.0	17.50	2.11	2.11	0.00	0.00	0.00	10.24
25	0.0	19.00	2.47	2.47	0.00	0.00	0.00	7.77
26	0.0	19.50	2.60	2.60	0.00	0.00	0.00	5.18
27	0.0	20.50	2.86	2.86	0.00	0.00	0.00	2.32
28	0.0	21.00	2.99	2.32	0.00	0.00	0.00	0.00
29	0.0	21.00	2.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
30	0.0	22.00	3.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MES	33.0	22.22	100.80	33.00	0.00	0.00	0.00	
AÑO	724.0	17.99	935.31	497.38	226.62	128.67	97.95	

I = 87.0113 A = 1.9126

FONTILLES

RMIN = 100.0 mm RMAX = 100.0 mm

AÑO 1979/80

MES DE OCTUBRE RINI = 0.0 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	22.00	2.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	0.0	23.00	3.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.0	23.00	3.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.0	23.50	3.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	0.0	22.50	3.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	0.0	22.50	3.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	0.0	23.50	3.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	0.0	21.50	2.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0.0	21.00	2.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	5.0	19.00	2.21	2.21	0.00	0.00	0.00	2.79
11	0.0	18.00	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	0.79
12	0.0	18.50	2.10	0.79	0.00	0.00	0.00	0.00
13	0.0	19.50	2.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	1.0	18.50	2.10	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	0.0	18.00	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	0.0	18.00	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0.0	16.50	1.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.0	17.00	1.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	3.0	17.50	1.89	1.89	0.00	0.00	0.00	1.11
20	0.0	18.50	2.10	1.11	0.00	0.00	0.00	0.00
21	20.0	18.50	2.10	2.10	0.00	0.00	0.00	17.90
22	0.0	18.00	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	15.90
23	0.0	19.00	2.21	2.21	0.00	0.00	0.00	13.68
24	0.0	18.00	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	11.68
25	0.0	17.50	1.89	1.89	0.00	0.00	0.00	9.79
26	6.0	16.00	1.60	1.60	0.00	0.00	0.00	14.19
27	10.0	11.00	0.78	0.78	0.00	0.00	0.00	23.41
28	0.0	14.00	1.24	1.24	0.00	0.00	0.00	22.17
29	0.0	15.50	1.50	1.50	0.00	0.00	0.00	20.67
30	0.0	14.00	1.24	1.24	0.00	0.00	0.00	19.43
31	0.0	15.50	1.50	1.50	0.00	0.00	0.00	17.93
MES	45.0	18.66	67.82	27.07	0.00	0.00	0.00	

FONTILLES

RMIN = 100.0 mm RMAX = 100.0 mm

AÑO 1979/80

MES DE NOVIEMBRE RINI = 17.9 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	16.00	1.44	1.44	0.00	0.00	0.00	16.48
2	0.0	15.50	1.36	1.36	0.00	0.00	0.00	15.12
3	0.0	17.00	1.62	1.62	0.00	0.00	0.00	13.50
4	0.0	15.00	1.28	1.28	0.00	0.00	0.00	12.23
5	0.0	18.00	1.81	1.81	0.00	0.00	0.00	10.42
6	0.0	19.00	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	8.42
7	0.0	20.00	2.21	2.21	0.00	0.00	0.00	6.21
8	0.0	20.50	2.31	2.31	0.00	0.00	0.00	3.90
9	1.0	18.00	1.81	1.81	0.00	0.00	0.00	3.09
10	0.0	15.00	1.28	1.28	0.00	0.00	0.00	1.81
11	0.0	12.00	0.84	0.84	0.00	0.00	0.00	0.98
12	0.0	13.00	0.97	0.97	0.00	0.00	0.00	0.00
13	0.0	13.50	1.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	0.0	15.00	1.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	0.0	12.50	0.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	0.0	11.00	0.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0.0	10.50	0.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.0	14.50	1.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	0.0	16.50	1.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	15.0	16.00	1.44	1.44	0.00	0.00	0.00	13.56
21	20.0	15.50	1.36	1.36	0.00	0.00	0.00	32.20
22	0.0	14.00	1.12	1.12	0.00	0.00	0.00	31.08
23	0.0	12.50	0.90	0.90	0.00	0.00	0.00	30.17
24	0.0	10.50	0.65	0.65	0.00	0.00	0.00	29.53
25	0.0	11.50	0.77	0.77	0.00	0.00	0.00	28.75
26	0.0	13.00	0.97	0.97	0.00	0.00	0.00	27.78
27	0.0	13.00	0.97	0.97	0.00	0.00	0.00	26.81
28	0.0	12.50	0.90	0.90	0.00	0.00	0.00	25.91
29	0.0	12.50	0.90	0.90	0.00	0.00	0.00	25.00
30	0.0	13.50	1.05	1.05	0.00	0.00	0.00	23.96
MES	36.0	14.57	37.27	29.97	0.00	0.00	0.00	

FONTILLES

RMIN = 100.0 mm RMAX = 100.0 mm

AÑO 1979/80

MES DE DICIEMBRE RINI = 24.0 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	12.00	0.79	0.79	0.00	0.00	0.00	23.17
2	0.0	13.00	0.92	0.92	0.00	0.00	0.00	22.24
3	0.0	11.50	0.73	0.73	0.00	0.00	0.00	21.51
4	0.0	10.50	0.61	0.61	0.00	0.00	0.00	20.90
5	0.0	10.50	0.61	0.61	0.00	0.00	0.00	20.28
6	0.0	10.00	0.56	0.56	0.00	0.00	0.00	19.72
7	0.0	10.50	0.61	0.61	0.00	0.00	0.00	19.11
8	0.0	11.00	0.67	0.67	0.00	0.00	0.00	18.44
9	0.0	12.50	0.86	0.86	0.00	0.00	0.00	17.58
10	0.0	15.50	1.29	1.29	0.00	0.00	0.00	16.29
11	0.0	16.50	1.45	1.45	0.00	0.00	0.00	14.84
12	0.0	16.50	1.45	1.45	0.00	0.00	0.00	13.39
13	0.0	17.00	1.54	1.54	0.00	0.00	0.00	11.85
14	0.0	13.50	0.99	0.99	0.00	0.00	0.00	10.86
15	0.0	13.00	0.92	0.92	0.00	0.00	0.00	9.93
16	0.0	15.00	1.21	1.21	0.00	0.00	0.00	8.72
17	0.0	15.50	1.29	1.29	0.00	0.00	0.00	7.43
18	0.0	13.50	0.99	0.99	0.00	0.00	0.00	6.44
19	0.0	9.50	0.51	0.51	0.00	0.00	0.00	5.93
20	16.0	6.50	0.25	0.25	0.00	0.00	0.00	21.69
21	0.0	4.50	0.12	0.12	0.00	0.00	0.00	21.56
22	0.0	5.00	0.15	0.15	0.00	0.00	0.00	21.41
23	0.0	8.50	0.41	0.41	0.00	0.00	0.00	21.00
24	0.0	12.00	0.79	0.79	0.00	0.00	0.00	20.21
25	15.0	13.00	0.92	0.92	0.00	0.00	0.00	34.29
26	0.0	11.50	0.73	0.73	0.00	0.00	0.00	33.56
27	0.0	10.50	0.61	0.61	0.00	0.00	0.00	32.94
28	0.0	11.00	0.67	0.67	0.00	0.00	0.00	32.27
29	0.0	13.50	0.99	0.99	0.00	0.00	0.00	31.28
30	0.0	13.00	0.92	0.92	0.00	0.00	0.00	30.36
31	0.0	14.50	1.14	1.14	0.00	0.00	0.00	29.22
MES	31.0	11.95	25.74	25.74	0.00	0.00	0.00	

FONTILLES

RMIN = 100.0 mm RMAX = 100.0 mm

AÑO 1979/80

MES DE ENERO RINI = 29.2 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	15.00	1.25	1.25	0.00	0.00	0.00	27.97
2	0.0	15.00	1.25	1.25	0.00	0.00	0.00	26.72
3	0.0	13.00	0.95	0.95	0.00	0.00	0.00	25.77
4	0.0	11.50	0.75	0.75	0.00	0.00	0.00	25.01
5	0.0	10.50	0.63	0.63	0.00	0.00	0.00	24.38
6	0.0	9.00	0.47	0.47	0.00	0.00	0.00	23.90
7	0.0	6.50	0.25	0.25	0.00	0.00	0.00	23.65
8	4.0	6.00	0.22	0.22	0.00	0.00	0.00	27.43
9	0.0	7.00	0.29	0.29	0.00	0.00	0.00	27.14
10	2.0	8.00	0.38	0.38	0.00	0.00	0.00	28.76
11	0.0	8.50	0.42	0.42	0.00	0.00	0.00	28.33
12	39.0	8.00	0.38	0.38	0.00	0.00	0.00	66.95
13	103.0	5.00	0.15	0.15	69.95	29.80	40.15	99.85
14	133.0	5.50	0.19	0.19	132.85	35.00	97.85	99.81
15	5.0	6.50	0.25	0.25	4.81	4.81	0.00	99.75
16	6.0	7.00	0.29	0.29	5.75	4.88	0.86	99.71
17	69.0	7.50	0.33	0.33	68.71	29.27	39.44	99.67
18	0.0	6.00	0.22	0.22	0.00	0.00	0.00	99.45
19	0.0	6.50	0.25	0.25	0.00	0.00	0.00	99.19
20	0.0	9.00	0.47	0.47	0.00	0.00	0.00	98.72
21	0.0	11.00	0.69	0.69	0.00	0.00	0.00	98.02
22	0.0	11.00	0.69	0.69	0.00	0.00	0.00	97.33
23	0.0	13.00	0.95	0.95	0.00	0.00	0.00	96.38
24	0.0	14.50	1.17	1.17	0.00	0.00	0.00	95.21
25	0.0	14.50	1.17	1.17	0.00	0.00	0.00	94.03
26	0.0	14.00	1.10	1.10	0.00	0.00	0.00	92.94
27	1.0	10.50	0.63	0.63	0.00	0.00	0.00	93.30
28	0.0	10.50	0.63	0.63	0.00	0.00	0.00	92.67
29	0.0	9.50	0.52	0.52	0.00	0.00	0.00	92.14
30	0.0	11.00	0.69	0.69	0.00	0.00	0.00	91.45
31	0.0	13.00	0.95	0.95	0.00	0.00	0.00	90.50
MES	362.0	9.79	18.66	18.66	282.07	103.77	178.30	

FONTILLES

RMIN = 100.0 mm RMAX = 100.0 mm

AÑO 1979/80

MES DE FEBRERO RINI = 90.5 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	13.00	1.01	1.01	0.00	0.00	0.00	89.49
2	0.0	12.00	0.86	0.86	0.00	0.00	0.00	88.63
3	0.0	13.00	1.01	1.01	0.00	0.00	0.00	87.62
4	0.0	17.50	1.77	1.77	0.00	0.00	0.00	85.85
5	0.0	18.00	1.87	1.87	0.00	0.00	0.00	83.98
6	0.0	15.50	1.41	1.41	0.00	0.00	0.00	82.57
7	0.0	14.00	1.16	1.16	0.00	0.00	0.00	81.41
8	0.0	11.50	0.80	0.80	0.00	0.00	0.00	80.62
9	0.0	11.50	0.80	0.80	0.00	0.00	0.00	79.82
10	0.0	11.00	0.73	0.73	0.00	0.00	0.00	79.09
11	0.0	9.50	0.55	0.55	0.00	0.00	0.00	78.53
12	0.0	11.50	0.80	0.80	0.00	0.00	0.00	77.74
13	0.0	11.00	0.73	0.73	0.00	0.00	0.00	77.00
14	0.0	10.50	0.67	0.67	0.00	0.00	0.00	76.33
15	0.0	12.50	0.93	0.93	0.00	0.00	0.00	75.40
16	0.0	13.50	1.08	1.08	0.00	0.00	0.00	74.32
17	0.0	13.50	1.08	1.08	0.00	0.00	0.00	73.24
18	0.0	12.00	0.86	0.86	0.00	0.00	0.00	72.37
19	8.0	12.50	0.93	0.93	0.00	0.00	0.00	79.44
20	19.0	11.00	0.73	0.73	0.00	0.00	0.00	97.71
21	26.0	10.50	0.67	0.67	23.71	16.83	6.87	99.33
22	3.0	10.50	0.67	0.67	2.33	2.33	0.00	99.33
23	8.0	11.50	0.80	0.80	7.33	6.23	1.10	99.20
24	19.0	11.50	0.80	0.80	18.20	12.92	5.28	99.20
25	1.0	11.50	0.80	0.80	0.20	0.20	0.00	99.20
26	22.0	10.50	0.67	0.67	21.20	15.05	6.15	99.33
27	16.0	11.00	0.73	0.73	15.33	10.88	4.45	99.27
28	4.0	10.00	0.61	0.61	3.27	3.27	0.00	99.39
29	0.0	9.00	0.50	0.50	0.00	0.00	0.00	98.89
MES	126.0	12.09	26.04	26.04	91.57	67.72	23.85	

FONTILLES

RMIN = 100.0 mm RMAX = 100.0 mm

AÑO 1979/80

MES DE MARZO RINI = 98.9 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	10.00	0.70	0.70	0.00	0.00	0.00	98.19
2	0.0	11.50	0.91	0.91	0.00	0.00	0.00	97.27
3	0.0	13.00	1.15	1.15	0.00	0.00	0.00	96.12
4	25.0	11.50	0.91	0.91	21.12	14.99	6.12	99.09
5	22.0	11.00	0.84	0.84	21.09	14.97	6.11	99.16
6	0.0	12.50	1.07	1.07	0.00	0.00	0.00	98.09
7	0.0	15.00	1.52	1.52	0.00	0.00	0.00	96.57
8	0.0	14.50	1.42	1.42	0.00	0.00	0.00	95.15
9	0.0	15.50	1.61	1.61	0.00	0.00	0.00	93.54
10	0.0	12.00	0.99	0.99	0.00	0.00	0.00	92.55
11	0.0	13.00	1.15	1.15	0.00	0.00	0.00	91.39
12	0.0	14.50	1.42	1.42	0.00	0.00	0.00	89.97
13	0.0	11.50	0.91	0.91	0.00	0.00	0.00	89.06
14	0.0	10.50	0.77	0.77	0.00	0.00	0.00	88.29
15	0.0	10.00	0.70	0.70	0.00	0.00	0.00	87.59
16	0.0	12.00	0.99	0.99	0.00	0.00	0.00	86.60
17	0.0	11.50	0.91	0.91	0.00	0.00	0.00	85.68
18	0.0	11.50	0.91	0.91	0.00	0.00	0.00	84.77
19	0.0	13.00	1.15	1.15	0.00	0.00	0.00	83.61
20	0.0	13.00	1.15	1.15	0.00	0.00	0.00	82.46
21	3.0	12.00	0.99	0.99	0.00	0.00	0.00	84.47
22	0.0	13.00	1.15	1.15	0.00	0.00	0.00	83.31
23	0.0	13.00	1.15	1.15	0.00	0.00	0.00	82.16
24	0.0	14.00	1.33	1.33	0.00	0.00	0.00	80.83
25	0.0	15.50	1.61	1.61	0.00	0.00	0.00	79.22
26	0.0	18.00	2.14	2.14	0.00	0.00	0.00	77.07
27	0.0	20.00	2.62	2.62	0.00	0.00	0.00	74.45
28	0.0	20.50	2.75	2.75	0.00	0.00	0.00	71.71
29	0.0	22.00	3.14	3.14	0.00	0.00	0.00	68.57
30	0.0	22.50	3.28	3.28	0.00	0.00	0.00	65.29
31	0.0	24.00	3.70	3.70	0.00	0.00	0.00	61.59
MES	50.0	14.24	45.10	45.10	42.20	29.97	12.24	

FONTILLES

RMIN = 100.0 mm RMAX = 100.0 mm

AÑO 1979/80

MES DE ABRIL RINI = 61.6 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	26.50	4.97	4.97	0.00	0.00	0.00	56.62
2	0.0	22.00	3.49	3.49	0.00	0.00	0.00	53.13
3	0.0	18.00	2.38	2.38	0.00	0.00	0.00	50.75
4	0.0	13.50	1.38	1.38	0.00	0.00	0.00	49.38
5	1.0	9.00	0.64	0.64	0.00	0.00	0.00	49.74
6	11.0	11.00	0.93	0.93	0.00	0.00	0.00	59.81
7	0.0	9.50	0.71	0.71	0.00	0.00	0.00	59.10
8	0.0	11.50	1.02	1.02	0.00	0.00	0.00	58.09
9	0.0	13.00	1.28	1.28	0.00	0.00	0.00	56.80
10	0.0	10.50	0.85	0.85	0.00	0.00	0.00	55.95
11	0.0	9.00	0.64	0.64	0.00	0.00	0.00	55.31
12	0.0	10.00	0.78	0.78	0.00	0.00	0.00	54.54
13	5.0	12.00	1.10	1.10	0.00	0.00	0.00	58.43
14	6.0	12.50	1.19	1.19	0.00	0.00	0.00	63.24
15	6.0	14.50	1.58	1.58	0.00	0.00	0.00	67.67
16	0.0	14.50	1.58	1.58	0.00	0.00	0.00	66.09
17	0.0	13.00	1.28	1.28	0.00	0.00	0.00	64.81
18	0.0	13.00	1.28	1.28	0.00	0.00	0.00	63.53
19	0.0	16.50	2.02	2.02	0.00	0.00	0.00	61.51
20	0.0	18.00	2.38	2.38	0.00	0.00	0.00	59.13
21	0.0	14.00	1.48	1.48	0.00	0.00	0.00	57.65
22	0.0	11.50	1.02	1.02	0.00	0.00	0.00	56.64
23	0.0	13.00	1.28	1.28	0.00	0.00	0.00	55.36
24	0.0	14.00	1.48	1.48	0.00	0.00	0.00	53.88
25	0.0	13.00	1.28	1.28	0.00	0.00	0.00	52.60
26	0.0	16.00	1.90	1.90	0.00	0.00	0.00	50.70
27	2.0	16.00	1.90	1.90	0.00	0.00	0.00	50.79
28	8.0	14.50	1.58	1.58	0.00	0.00	0.00	57.22
29	63.0	13.00	1.28	1.28	20.22	14.35	5.86	98.72
30	44.0	14.50	1.58	1.58	42.72	23.92	18.80	98.42
MES	146.0	13.90	46.23	46.23	62.94	38.28	24.66	

FONTILLES

RMIN = 100.0 mm RMAX = 100.0 mm

AÑO 1979/80

MES DE MAYO RINI = 98.4 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	15.00	1.81	1.81	0.00	0.00	0.00	96.61
2	0.0	17.00	2.30	2.30	0.00	0.00	0.00	94.32
3	0.0	16.50	2.17	2.17	0.00	0.00	0.00	92.15
4	0.0	16.50	2.17	2.17	0.00	0.00	0.00	89.98
5	0.0	18.50	2.70	2.70	0.00	0.00	0.00	87.28
6	0.0	17.00	2.30	2.30	0.00	0.00	0.00	84.98
7	0.0	18.50	2.70	2.70	0.00	0.00	0.00	82.29
8	0.0	19.50	2.98	2.98	0.00	0.00	0.00	79.31
9	0.0	19.00	2.84	2.84	0.00	0.00	0.00	76.47
10	0.0	19.50	2.98	2.98	0.00	0.00	0.00	73.49
11	0.0	18.50	2.70	2.70	0.00	0.00	0.00	70.79
12	34.0	16.00	2.05	2.05	4.79	4.79	0.00	97.95
13	0.0	17.00	2.30	2.30	0.00	0.00	0.00	95.66
14	0.0	17.50	2.43	2.43	0.00	0.00	0.00	93.23
15	0.0	17.50	2.43	2.43	0.00	0.00	0.00	90.80
16	0.0	18.00	2.56	2.56	0.00	0.00	0.00	88.24
17	8.0	17.00	2.30	2.30	0.00	0.00	0.00	93.95
18	3.0	15.50	1.93	1.93	0.00	0.00	0.00	95.02
19	0.0	16.00	2.05	2.05	0.00	0.00	0.00	92.98
20	0.0	18.00	2.56	2.56	0.00	0.00	0.00	90.42
21	0.0	18.50	2.70	2.70	0.00	0.00	0.00	87.72
22	17.0	16.50	2.17	2.17	4.72	4.72	0.00	97.83
23	0.0	17.00	2.30	2.30	0.00	0.00	0.00	95.53
24	0.0	17.00	2.30	2.30	0.00	0.00	0.00	93.24
25	0.0	17.50	2.43	2.43	0.00	0.00	0.00	90.81
26	6.0	15.50	1.93	1.93	0.00	0.00	0.00	94.89
27	22.0	14.50	1.70	1.70	16.89	11.99	4.90	98.30
28	0.0	15.50	1.93	1.93	0.00	0.00	0.00	96.38
29	4.0	16.00	2.05	2.05	0.38	0.38	0.00	97.95
30	0.0	17.50	2.43	2.43	0.00	0.00	0.00	95.53
31	0.0	23.00	4.08	4.08	0.00	0.00	0.00	91.45
MES	94.0	17.31	74.20	74.20	26.77	21.88	4.90	

FONTILLES

RMIN = 100.0 mm RMAX = 100.0 mm

AÑO 1979/80

MES DE JUNIO RINI = 91.4 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	22.50	4.08	4.08	0.00	0.00	0.00	87.37
2	0.0	21.50	3.74	3.74	0.00	0.00	0.00	83.63
3	0.0	21.50	3.74	3.74	0.00	0.00	0.00	79.89
4	0.0	24.50	4.79	4.79	0.00	0.00	0.00	75.10
5	0.0	27.00	5.77	5.77	0.00	0.00	0.00	69.33
6	0.0	23.00	4.25	4.25	0.00	0.00	0.00	65.08
7	0.0	21.00	3.58	3.58	0.00	0.00	0.00	61.51
8	17.0	20.50	3.42	3.42	0.00	0.00	0.00	75.09
9	0.0	21.50	3.74	3.74	0.00	0.00	0.00	71.35
10	0.0	23.50	4.43	4.43	0.00	0.00	0.00	66.93
11	0.0	22.50	4.08	4.08	0.00	0.00	0.00	62.85
12	2.0	21.00	3.58	3.58	0.00	0.00	0.00	61.27
13	0.0	20.50	3.42	3.42	0.00	0.00	0.00	57.86
14	0.0	23.00	4.25	4.25	0.00	0.00	0.00	53.61
15	0.0	23.50	4.43	4.43	0.00	0.00	0.00	49.18
16	0.0	25.00	4.98	4.98	0.00	0.00	0.00	44.20
17	0.0	26.50	5.56	5.56	0.00	0.00	0.00	38.63
18	0.0	25.00	4.98	4.98	0.00	0.00	0.00	33.65
19	0.0	24.50	4.79	4.79	0.00	0.00	0.00	28.86
20	0.0	23.00	4.25	4.25	0.00	0.00	0.00	24.61
21	0.0	23.00	4.25	4.25	0.00	0.00	0.00	20.36
22	0.0	24.50	4.79	4.79	0.00	0.00	0.00	15.56
23	0.0	24.50	4.79	4.79	0.00	0.00	0.00	10.77
24	0.0	26.00	5.37	5.37	0.00	0.00	0.00	5.40
25	0.0	26.50	5.56	5.40	0.00	0.00	0.00	0.00
26	0.0	25.50	5.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	0.0	22.50	4.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0.0	21.00	3.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
29	0.0	25.00	4.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
30	0.0	23.00	4.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MES	19.0	23.42	132.66	110.45	0.00	0.00	0.00	

FONTILLES

RMIN = 100.0 mm RMAX = 100.0 mm

AÑO 1979/80

MES DE JULIO RINI = 0.0 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	24.50	4.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	2.0	25.00	4.89	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.0	23.00	4.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.0	25.00	4.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	0.0	25.50	5.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	0.0	24.50	4.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	0.0	28.00	6.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	0.0	30.00	6.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0.0	24.00	4.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0.0	20.50	3.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	0.0	20.00	3.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	0.0	21.50	3.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	0.0	23.00	4.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	0.0	23.50	4.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	0.0	29.00	6.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	4.0	29.50	6.69	4.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0.0	22.00	3.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.0	24.50	4.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	0.0	27.00	5.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	0.0	29.00	6.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	0.0	25.50	5.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	0.0	25.50	5.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	0.0	28.50	6.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24	0.0	28.00	6.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25	0.0	27.50	5.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	0.0	27.50	5.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	0.0	25.50	5.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0.0	25.50	5.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
29	0.0	27.50	5.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
30	0.0	28.00	6.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
31	0.0	27.50	5.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MES	6.0	25.66	160.57	6.00	0.00	0.00	0.00	

FONTILLES

RMIN = 100.0 mm RMAX = 100.0 mm

AÑO 1979/80

MES DE AGOSTO RINI = 0.0 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	25.50	4.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	0.0	25.50	4.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.0	27.00	5.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.0	28.00	5.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	0.0	28.00	5.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	0.0	28.00	5.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	0.0	30.50	6.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	0.0	28.00	5.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0.0	27.00	5.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0.0	28.00	5.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	0.0	28.50	5.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	0.0	27.00	5.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	0.0	27.50	5.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	0.0	29.50	6.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	0.0	29.50	6.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	0.0	26.50	5.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0.0	25.50	4.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.0	25.50	4.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	0.0	24.00	4.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	0.0	25.00	4.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	0.0	27.50	5.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	0.0	31.50	7.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	0.0	33.00	7.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24	0.0	30.00	6.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25	0.0	29.00	6.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	2.0	28.00	5.67	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	1.0	29.00	6.07	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0.0	27.00	5.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
29	0.0	26.00	4.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
30	0.0	25.50	4.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
31	0.0	24.00	4.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MES	3.0	27.56	171.56	3.00	0.00	0.00	0.00	0.00

FONTILLES

RMIN = 100.0 mm RMAX = 100.0 mm

AÑO 1979/80

MES DE SEPTIEMBRE RINI = 0.0 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	25.50	4.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	0.0	26.50	4.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.0	27.00	4.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.0	26.00	4.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	0.0	26.00	4.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	0.0	25.50	4.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	0.0	26.00	4.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	2.0	26.00	4.50	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	21.0	23.50	3.71	3.71	0.00	0.00	0.00	17.29
10	0.0	23.50	3.71	3.71	0.00	0.00	0.00	13.57
11	0.0	25.50	4.34	4.34	0.00	0.00	0.00	9.23
12	0.0	27.50	5.01	5.01	0.00	0.00	0.00	4.23
13	0.0	26.50	4.67	4.23	0.00	0.00	0.00	0.00
14	0.0	25.50	4.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	0.0	25.50	4.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	0.0	26.00	4.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0.0	25.50	4.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.0	24.50	4.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	0.0	24.00	3.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	0.0	24.00	3.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	0.0	23.00	3.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	0.0	23.50	3.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	0.0	23.50	3.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24	0.0	23.50	3.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25	0.0	24.00	3.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	0.0	24.00	3.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	0.0	24.50	4.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0.0	22.00	3.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
29	0.0	23.00	3.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
30	0.0	25.50	4.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MES	23.0	24.88	124.53	23.00	0.00	0.00	0.00	
AÑO	941.0	17.84	930.37	435.45	505.55	261.61	243.94	

I = 86.4702 A = 1.9019

FONTILLES

RMIN = 100.0 mm RMAX = 100.0 mm

AÑO 1980/81

MES DE OCTUBRE RINI = 0.0 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	25.00	3.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	0.0	26.50	4.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.0	23.00	3.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.0	22.00	2.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	0.0	23.00	3.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	0.0	22.50	3.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	0.0	24.00	3.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	0.0	24.50	3.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0.0	19.50	2.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0.0	21.00	2.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	0.0	22.00	2.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	0.0	17.50	1.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	0.0	17.50	1.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	0.0	20.50	2.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	0.0	19.50	2.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	0.0	18.00	2.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0.0	15.00	1.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.0	16.00	1.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	0.0	14.50	1.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	0.0	15.00	1.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	0.0	15.50	1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	0.0	17.00	1.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	0.0	19.00	2.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24	0.0	20.00	2.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25	0.0	20.00	2.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	0.0	19.50	2.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	0.0	19.00	2.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0.0	19.50	2.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
29	0.0	19.50	2.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
30	0.0	18.50	2.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
31	0.0	17.00	1.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MES	0.0	19.71	75.64	0.00	0.00	0.00	0.00	

FONTILLES

RMIN = 100.0 mm RMAX = 100.0 mm

AÑO 1980/81

MES DE NOVIEMBRE RINI = 0.0 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	17.00	1.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	0.0	16.50	1.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	2.0	17.00	1.64	1.64	0.00	0.00	0.00	0.36
4	48.0	13.50	1.06	1.06	0.00	0.00	0.00	47.30
5	1.0	10.50	0.66	0.66	0.00	0.00	0.00	47.63
6	0.0	10.00	0.61	0.61	0.00	0.00	0.00	47.03
7	0.0	14.00	1.14	1.14	0.00	0.00	0.00	45.89
8	0.0	15.00	1.30	1.30	0.00	0.00	0.00	44.59
9	1.0	14.50	1.22	1.22	0.00	0.00	0.00	44.38
10	0.0	15.50	1.38	1.38	0.00	0.00	0.00	43.00
11	0.0	17.00	1.64	1.64	0.00	0.00	0.00	41.36
12	0.0	18.00	1.82	1.82	0.00	0.00	0.00	39.53
13	31.0	14.00	1.14	1.14	0.00	0.00	0.00	69.39
14	0.0	11.50	0.79	0.79	0.00	0.00	0.00	68.61
15	0.0	11.00	0.72	0.72	0.00	0.00	0.00	67.88
16	0.0	13.00	0.99	0.99	0.00	0.00	0.00	66.89
17	0.0	13.50	1.06	1.06	0.00	0.00	0.00	65.83
18	0.0	17.00	1.64	1.64	0.00	0.00	0.00	64.19
19	0.0	15.00	1.30	1.30	0.00	0.00	0.00	62.89
20	0.0	14.00	1.14	1.14	0.00	0.00	0.00	61.75
21	0.0	12.50	0.92	0.92	0.00	0.00	0.00	60.83
22	0.0	12.50	0.92	0.92	0.00	0.00	0.00	59.91
23	0.0	13.00	0.99	0.99	0.00	0.00	0.00	58.92
24	0.0	13.50	1.06	1.06	0.00	0.00	0.00	57.86
25	0.0	13.00	0.99	0.99	0.00	0.00	0.00	56.87
26	0.0	12.00	0.85	0.85	0.00	0.00	0.00	56.01
27	0.0	11.00	0.72	0.72	0.00	0.00	0.00	55.29
28	0.0	12.00	0.85	0.85	0.00	0.00	0.00	54.44
29	0.0	9.50	0.55	0.55	0.00	0.00	0.00	53.89
30	0.0	6.00	0.23	0.23	0.00	0.00	0.00	53.65
MES	83.0	13.42	32.54	29.35	0.00	0.00	0.00	

FONTILLES

RMIN = 100.0 mm RMAX = 100.0 mm

AÑO 1980/81

MES DE DICIEMBRE RINI = 53.7 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	4.50	0.13	0.13	0.00	0.00	0.00	53.52
2	0.0	5.00	0.16	0.16	0.00	0.00	0.00	53.37
3	0.0	8.00	0.38	0.38	0.00	0.00	0.00	52.99
4	0.0	7.50	0.34	0.34	0.00	0.00	0.00	52.66
5	0.0	9.50	0.52	0.52	0.00	0.00	0.00	52.13
6	0.0	10.50	0.63	0.63	0.00	0.00	0.00	51.50
7	21.0	10.50	0.63	0.63	0.00	0.00	0.00	71.87
8	4.0	9.00	0.47	0.47	0.00	0.00	0.00	75.40
9	0.0	7.00	0.29	0.29	0.00	0.00	0.00	75.11
10	0.0	7.50	0.34	0.34	0.00	0.00	0.00	74.77
11	0.0	7.50	0.34	0.34	0.00	0.00	0.00	74.44
12	0.0	8.00	0.38	0.38	0.00	0.00	0.00	74.06
13	0.0	8.00	0.38	0.38	0.00	0.00	0.00	73.68
14	0.0	10.50	0.63	0.63	0.00	0.00	0.00	73.05
15	6.0	13.00	0.94	0.94	0.00	0.00	0.00	78.11
16	0.0	9.50	0.52	0.52	0.00	0.00	0.00	77.59
17	0.0	9.00	0.47	0.47	0.00	0.00	0.00	77.12
18	0.0	11.50	0.75	0.75	0.00	0.00	0.00	76.37
19	0.0	14.00	1.08	1.08	0.00	0.00	0.00	75.29
20	0.0	15.50	1.31	1.31	0.00	0.00	0.00	73.98
21	0.0	16.00	1.39	1.39	0.00	0.00	0.00	72.60
22	0.0	14.00	1.08	1.08	0.00	0.00	0.00	71.52
23	0.0	12.50	0.87	0.87	0.00	0.00	0.00	70.64
24	0.0	12.00	0.81	0.81	0.00	0.00	0.00	69.83
25	0.0	12.00	0.81	0.81	0.00	0.00	0.00	69.02
26	0.0	11.00	0.69	0.69	0.00	0.00	0.00	68.34
27	0.0	8.50	0.42	0.42	0.00	0.00	0.00	67.91
28	26.0	7.00	0.29	0.29	0.00	0.00	0.00	93.62
29	34.0	7.50	0.34	0.34	27.62	17.21	10.41	99.66
30	0.0	9.00	0.47	0.47	0.00	0.00	0.00	99.19
31	0.0	9.00	0.47	0.47	0.00	0.00	0.00	98.72
MES	91.0	9.81	18.31	18.31	27.62	17.21	10.41	

FONTILLES

RMIN = 100.0 mm RMAX = 100.0 mm

AÑO 1980/81

MES DE ENERO RINI = 98.7 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	9.50	0.54	0.54	0.00	0.00	0.00	98.18
2	0.0	10.00	0.59	0.59	0.00	0.00	0.00	97.59
3	0.0	10.00	0.59	0.59	0.00	0.00	0.00	97.00
4	0.0	10.50	0.65	0.65	0.00	0.00	0.00	96.35
5	0.0	10.50	0.65	0.65	0.00	0.00	0.00	95.70
6	0.0	10.50	0.65	0.65	0.00	0.00	0.00	95.05
7	0.0	10.50	0.65	0.65	0.00	0.00	0.00	94.40
8	0.0	9.00	0.49	0.49	0.00	0.00	0.00	93.91
9	0.0	8.50	0.44	0.44	0.00	0.00	0.00	93.47
10	0.0	6.50	0.26	0.26	0.00	0.00	0.00	93.21
11	0.0	6.00	0.23	0.23	0.00	0.00	0.00	92.98
12	25.0	5.50	0.19	0.19	17.98	12.77	5.21	99.81
13	2.0	4.50	0.13	0.13	1.81	1.81	0.00	99.87
14	0.0	5.50	0.19	0.19	0.00	0.00	0.00	99.67
15	0.0	7.50	0.35	0.35	0.00	0.00	0.00	99.33
16	0.0	12.50	0.90	0.90	0.00	0.00	0.00	98.43
17	0.0	12.50	0.90	0.90	0.00	0.00	0.00	97.52
18	0.0	13.00	0.97	0.97	0.00	0.00	0.00	96.55
19	0.0	13.50	1.04	1.04	0.00	0.00	0.00	95.51
20	0.0	13.50	1.04	1.04	0.00	0.00	0.00	94.47
21	0.0	13.00	0.97	0.97	0.00	0.00	0.00	93.50
22	0.0	12.00	0.84	0.84	0.00	0.00	0.00	92.67
23	0.0	11.50	0.77	0.77	0.00	0.00	0.00	91.89
24	0.0	11.50	0.77	0.77	0.00	0.00	0.00	91.12
25	0.0	9.50	0.54	0.54	0.00	0.00	0.00	90.58
26	0.0	8.50	0.44	0.44	0.00	0.00	0.00	90.15
27	0.0	7.50	0.35	0.35	0.00	0.00	0.00	89.80
28	0.0	8.50	0.44	0.44	0.00	0.00	0.00	89.36
29	0.0	9.50	0.54	0.54	0.00	0.00	0.00	88.82
30	0.0	8.00	0.39	0.39	0.00	0.00	0.00	88.43
31	0.0	8.00	0.39	0.39	0.00	0.00	0.00	88.04
MES	27.0	9.58	17.89	17.89	19.79	14.57	5.21	

FONTILLES

RMIN = 100.0 mm RMAX = 100.0 mm

AÑO 1980/81

MES DE FEBRERO RINI = 88.0 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	7.50	0.38	0.38	0.00	0.00	0.00	87.67
2	0.0	8.50	0.48	0.48	0.00	0.00	0.00	87.19
3	0.0	10.50	0.71	0.71	0.00	0.00	0.00	86.48
4	0.0	12.50	0.99	0.99	0.00	0.00	0.00	85.49
5	0.0	13.50	1.14	1.14	0.00	0.00	0.00	84.35
6	0.0	13.50	1.14	1.14	0.00	0.00	0.00	83.21
7	0.0	11.00	0.78	0.78	0.00	0.00	0.00	82.43
8	0.0	12.00	0.91	0.91	0.00	0.00	0.00	81.52
9	0.0	13.00	1.06	1.06	0.00	0.00	0.00	80.46
10	5.0	10.00	0.65	0.65	0.00	0.00	0.00	84.81
11	16.0	8.50	0.48	0.48	0.81	0.81	0.00	99.52
12	32.0	7.50	0.38	0.38	31.52	19.64	11.88	99.62
13	6.0	7.50	0.38	0.38	5.62	4.78	0.84	99.62
14	0.0	8.00	0.43	0.43	0.00	0.00	0.00	99.19
15	3.0	7.00	0.33	0.33	2.19	2.19	0.00	99.67
16	0.0	7.50	0.38	0.38	0.00	0.00	0.00	99.29
17	2.0	8.00	0.43	0.43	1.29	1.29	0.00	99.57
18	0.0	9.00	0.53	0.53	0.00	0.00	0.00	99.04
19	1.0	7.00	0.33	0.33	0.04	0.04	0.00	99.67
20	0.0	5.00	0.18	0.18	0.00	0.00	0.00	99.49
21	0.0	6.00	0.25	0.25	0.00	0.00	0.00	99.24
22	0.0	9.50	0.59	0.59	0.00	0.00	0.00	98.65
23	0.0	10.00	0.65	0.65	0.00	0.00	0.00	98.00
24	0.0	12.50	0.99	0.99	0.00	0.00	0.00	97.02
25	0.0	8.50	0.48	0.48	0.00	0.00	0.00	96.54
26	0.0	9.00	0.53	0.53	0.00	0.00	0.00	96.01
27	0.0	12.00	0.91	0.91	0.00	0.00	0.00	95.09
28	0.0	17.00	1.76	1.76	0.00	0.00	0.00	93.33
MES	65.0	9.70	18.23	18.23	41.47	28.75	12.73	

FONTILLES

RMIN = 100.0 mm RMAX = 100.0 mm

AÑO 1980/81

MES DE MARZO RINI = 93.3 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	2.0	13.50	1.26	1.26	0.00	0.00	0.00	94.07
2	0.0	13.50	1.26	1.26	0.00	0.00	0.00	92.81
3	0.0	16.00	1.74	1.74	0.00	0.00	0.00	91.07
4	0.0	15.00	1.54	1.54	0.00	0.00	0.00	89.54
5	0.0	13.00	1.18	1.18	0.00	0.00	0.00	88.36
6	0.0	12.00	1.01	1.01	0.00	0.00	0.00	87.35
7	0.0	15.00	1.54	1.54	0.00	0.00	0.00	85.81
8	0.0	15.50	1.64	1.64	0.00	0.00	0.00	84.17
9	0.0	14.00	1.35	1.35	0.00	0.00	0.00	82.82
10	0.0	17.00	1.95	1.95	0.00	0.00	0.00	80.88
11	0.0	23.00	3.43	3.43	0.00	0.00	0.00	77.45
12	0.0	23.00	3.43	3.43	0.00	0.00	0.00	74.02
13	0.0	20.00	2.64	2.64	0.00	0.00	0.00	71.38
14	0.0	15.50	1.64	1.64	0.00	0.00	0.00	69.75
15	0.0	12.00	1.01	1.01	0.00	0.00	0.00	68.73
16	12.0	12.00	1.01	1.01	0.00	0.00	0.00	79.72
17	0.0	12.00	1.01	1.01	0.00	0.00	0.00	78.71
18	0.0	11.00	0.86	0.86	0.00	0.00	0.00	77.85
19	0.0	13.50	1.26	1.26	0.00	0.00	0.00	76.59
20	0.0	13.50	1.26	1.26	0.00	0.00	0.00	75.33
21	0.0	18.00	2.17	2.17	0.00	0.00	0.00	73.16
22	0.0	19.00	2.40	2.40	0.00	0.00	0.00	70.76
23	0.0	22.00	3.15	3.15	0.00	0.00	0.00	67.61
24	0.0	22.50	3.29	3.29	0.00	0.00	0.00	64.32
25	0.0	23.00	3.43	3.43	0.00	0.00	0.00	60.89
26	0.0	22.50	3.29	3.29	0.00	0.00	0.00	57.60
27	0.0	16.50	1.84	1.84	0.00	0.00	0.00	55.76
28	2.0	18.00	2.17	2.17	0.00	0.00	0.00	55.59
29	0.0	17.50	2.05	2.05	0.00	0.00	0.00	53.54
30	2.0	17.00	1.95	1.95	0.00	0.00	0.00	53.59
31	0.0	16.50	1.84	1.84	0.00	0.00	0.00	51.76
MES	18.0	16.53	59.58	59.58	0.00	0.00	0.00	

FONTILLES

RMIN = 100.0 mm RMAX = 100.0 mm

AÑO 1980/81

MES DE ABRIL RINI = 51.8 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	16.50	2.04	2.04	0.00	0.00	0.00	49.71
2	8.0	15.00	1.71	1.71	0.00	0.00	0.00	56.01
3	6.0	11.50	1.04	1.04	0.00	0.00	0.00	60.97
4	0.0	15.50	1.82	1.82	0.00	0.00	0.00	59.15
5	0.0	16.00	1.93	1.93	0.00	0.00	0.00	57.23
6	0.0	14.50	1.60	1.60	0.00	0.00	0.00	55.62
7	0.0	14.50	1.60	1.60	0.00	0.00	0.00	54.02
8	0.0	12.50	1.21	1.21	0.00	0.00	0.00	52.81
9	0.0	13.50	1.40	1.40	0.00	0.00	0.00	51.41
10	0.0	14.00	1.50	1.50	0.00	0.00	0.00	49.91
11	0.0	17.00	2.16	2.16	0.00	0.00	0.00	47.75
12	0.0	14.50	1.60	1.60	0.00	0.00	0.00	46.14
13	0.0	17.00	2.16	2.16	0.00	0.00	0.00	43.98
14	2.0	15.50	1.82	1.82	0.00	0.00	0.00	44.17
15	14.0	14.50	1.60	1.60	0.00	0.00	0.00	56.57
16	4.0	14.50	1.60	1.60	0.00	0.00	0.00	58.96
17	0.0	14.00	1.50	1.50	0.00	0.00	0.00	57.46
18	6.0	14.50	1.60	1.60	0.00	0.00	0.00	61.86
19	1.0	14.50	1.60	1.60	0.00	0.00	0.00	61.26
20	34.0	15.50	1.82	1.82	0.00	0.00	0.00	93.44
21	74.0	10.00	0.80	0.80	67.44	28.73	38.71	99.20
22	0.0	11.50	1.04	1.04	0.00	0.00	0.00	98.16
23	8.0	13.00	1.31	1.31	6.16	5.24	0.92	98.69
24	0.0	14.50	1.60	1.60	0.00	0.00	0.00	97.09
25	1.0	16.00	1.93	1.93	0.00	0.00	0.00	96.16
26	0.0	13.50	1.40	1.40	0.00	0.00	0.00	94.76
27	0.0	13.50	1.40	1.40	0.00	0.00	0.00	93.36
28	1.0	13.50	1.40	1.40	0.00	0.00	0.00	92.96
29	0.0	13.50	1.40	1.40	0.00	0.00	0.00	91.56
30	0.0	14.00	1.50	1.50	0.00	0.00	0.00	90.06
MES	159.0	14.27	47.09	47.09	73.61	33.97	39.64	

FONTILLES

RMIN = 100.0 mm RMAX = 100.0 mm

AÑO 1980/81

MES DE MAYO RINI = 90.1 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	15.50	1.95	1.95	0.00	0.00	0.00	88.10
2	0.0	17.50	2.45	2.45	0.00	0.00	0.00	85.65
3	0.0	18.50	2.72	2.72	0.00	0.00	0.00	82.93
4	0.0	22.00	3.77	3.77	0.00	0.00	0.00	79.16
5	0.0	20.00	3.15	3.15	0.00	0.00	0.00	76.01
6	0.0	18.50	2.72	2.72	0.00	0.00	0.00	73.29
7	2.0	18.00	2.59	2.59	0.00	0.00	0.00	72.70
8	0.0	18.50	2.72	2.72	0.00	0.00	0.00	69.98
9	5.0	15.50	1.95	1.95	0.00	0.00	0.00	73.03
10	4.0	13.50	1.51	1.51	0.00	0.00	0.00	75.52
11	0.0	16.00	2.07	2.07	0.00	0.00	0.00	73.45
12	0.0	18.50	2.72	2.72	0.00	0.00	0.00	70.73
13	0.0	19.00	2.86	2.86	0.00	0.00	0.00	67.86
14	0.0	16.00	2.07	2.07	0.00	0.00	0.00	65.79
15	0.0	19.00	2.86	2.86	0.00	0.00	0.00	62.93
16	0.0	21.00	3.45	3.45	0.00	0.00	0.00	59.48
17	0.0	19.00	2.86	2.86	0.00	0.00	0.00	56.62
18	0.0	19.00	2.86	2.86	0.00	0.00	0.00	53.75
19	0.0	17.00	2.32	2.32	0.00	0.00	0.00	51.43
20	0.0	20.50	3.30	3.30	0.00	0.00	0.00	48.13
21	4.0	18.50	2.72	2.72	0.00	0.00	0.00	49.41
22	0.0	19.00	2.86	2.86	0.00	0.00	0.00	46.55
23	0.0	20.50	3.30	3.30	0.00	0.00	0.00	43.25
24	0.0	24.00	4.44	4.44	0.00	0.00	0.00	38.81
25	0.0	22.50	3.93	3.93	0.00	0.00	0.00	34.88
26	0.0	19.50	3.00	3.00	0.00	0.00	0.00	31.88
27	0.0	19.50	3.00	3.00	0.00	0.00	0.00	28.87
28	0.0	20.00	3.15	3.15	0.00	0.00	0.00	25.72
29	0.0	19.00	2.86	2.86	0.00	0.00	0.00	22.86
30	0.0	17.50	2.45	2.45	0.00	0.00	0.00	20.41
31	0.0	20.00	3.15	3.15	0.00	0.00	0.00	17.26
MES	15.0	18.79	87.80	87.80	0.00	0.00	0.00	

FONTILLES

RMIN = 100.0 mm RMAX = 100.0 mm

AÑO 1980/81

MES DE JUNIO RINI = 17.3 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	20.50	3.44	3.44	0.00	0.00	0.00	13.82
2	0.0	22.00	3.92	3.92	0.00	0.00	0.00	9.90
3	0.0	23.00	4.27	4.27	0.00	0.00	0.00	5.63
4	0.0	23.00	4.27	4.27	0.00	0.00	0.00	1.36
5	0.0	22.50	4.09	1.36	0.00	0.00	0.00	0.00
6	0.0	23.00	4.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	0.0	24.50	4.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	0.0	25.50	5.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0.0	24.00	4.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0.0	25.50	5.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	0.0	25.00	4.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	0.0	28.50	6.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	0.0	30.00	7.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	0.0	26.50	5.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	0.0	26.50	5.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	0.0	29.00	6.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0.0	30.00	7.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.0	26.50	5.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	0.0	23.50	4.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	0.0	22.50	4.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	0.0	22.00	3.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	0.0	23.50	4.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	0.0	21.00	3.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24	4.0	18.00	2.69	2.69	0.00	0.00	0.00	1.31
25	0.0	19.50	3.13	1.31	0.00	0.00	0.00	0.00
26	0.0	21.00	3.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	0.0	22.50	4.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	6.0	21.00	3.60	3.60	0.00	0.00	0.00	2.40
29	0.0	20.00	3.28	2.40	0.00	0.00	0.00	0.00
30	0.0	20.00	3.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MES	10.0	23.67	136.89	27.26	0.00	0.00	0.00	

FONTILLES

RMIN = 100.0 mm RMAX = 100.0 mm

AÑO 1980/81

MES DE JULIO RINI = 0.0 mm

DIA	P (mm)	T (*C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	20.50	3.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	0.0	20.50	3.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.0	24.50	4.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.0	26.00	5.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	0.0	25.50	5.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	0.0	25.50	5.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	0.0	26.00	5.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	0.0	25.00	4.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0.0	25.00	4.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0.0	23.00	4.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	0.0	23.50	4.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	0.0	25.00	4.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	0.0	26.00	5.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	0.0	26.00	5.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	0.0	26.50	5.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	0.0	27.50	5.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0.0	28.50	6.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.0	26.00	5.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	0.0	23.50	4.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	0.0	24.00	4.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	0.0	25.50	5.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	0.0	25.50	5.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	10.0	23.50	4.36	4.36	0.00	0.00	0.00	5.64
24	0.0	23.00	4.18	4.18	0.00	0.00	0.00	1.46
25	0.0	21.00	3.53	1.46	0.00	0.00	0.00	0.00
26	0.0	22.00	3.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	0.0	22.50	4.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0.0	27.00	5.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
29	0.0	28.50	6.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
30	0.0	29.50	6.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
31	0.0	26.50	5.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MES	10.0	24.92	151.72	10.00	0.00	0.00	0.00	

FONTILLES

RMIN = 100.0 mm RMAX = 100.0 mm

AÑO 1980/81

MES DE AGOSTO RINI = 0.0 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	26.00	4.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	6.0	25.50	4.75	4.75	0.00	0.00	0.00	1.25
3	0.0	26.00	4.93	1.25	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.0	25.50	4.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	0.0	26.00	4.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	0.0	27.50	5.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	0.0	27.00	5.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	0.0	26.00	4.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0.0	25.50	4.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0.0	26.00	4.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	0.0	26.00	4.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	0.0	26.50	5.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	0.0	27.00	5.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	0.0	27.00	5.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	0.0	26.50	5.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	0.0	28.00	5.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0.0	29.50	6.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.0	27.50	5.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	0.0	27.50	5.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	0.0	26.50	5.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	43.0	24.50	4.41	4.41	0.00	0.00	0.00	38.59
22	0.0	24.50	4.41	4.41	0.00	0.00	0.00	34.18
23	0.0	25.00	4.58	4.58	0.00	0.00	0.00	29.60
24	0.0	25.50	4.75	4.75	0.00	0.00	0.00	24.84
25	0.0	24.50	4.41	4.41	0.00	0.00	0.00	20.43
26	0.0	24.00	4.24	4.24	0.00	0.00	0.00	16.19
27	0.0	22.50	3.76	3.76	0.00	0.00	0.00	12.43
28	0.0	24.50	4.41	4.41	0.00	0.00	0.00	8.02
29	0.0	25.00	4.58	4.58	0.00	0.00	0.00	3.44
30	0.0	25.00	4.58	3.44	0.00	0.00	0.00	0.00
31	0.0	26.50	5.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MES	49.0	25.95	152.64	49.00	0.00	0.00	0.00	

FONTILLES

RMIN = 100.0 mm RMAX = 100.0 mm

AÑO 1980/81

MES DE SEPTIEMBRE RINI = 0.0 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	26.50	4.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	0.0	26.50	4.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.0	26.00	4.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.0	24.50	4.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	0.0	25.50	4.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	0.0	26.00	4.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	0.0	27.00	4.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	0.0	27.00	4.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0.0	26.50	4.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0.0	26.50	4.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	0.0	27.50	5.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	0.0	27.50	5.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	0.0	25.50	4.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	0.0	26.50	4.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	0.0	26.00	4.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	0.0	25.00	4.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0.0	24.50	4.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.0	26.50	4.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	0.0	26.00	4.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	0.0	24.50	4.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	0.0	23.50	3.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	0.0	24.50	4.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	4.0	23.50	3.73	3.73	0.00	0.00	0.00	0.27
24	0.0	24.00	3.88	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00
25	0.0	24.50	4.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	3.0	23.50	3.73	3.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	0.0	19.50	2.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0.0	19.50	2.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
29	0.0	21.00	3.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
30	0.0	23.00	3.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MES	7.0	24.93	125.59	7.00	0.00	0.00	0.00	
AÑO	534.0	17.61	923.93	371.51	162.49	94.50	67.99	

I = 85.1351 A = 1.8757

FONTILLES

RMIN = 100.0 mm RMAX = 100.0 mm

AÑO 1981/82

MES DE OCTUBRE RINI = 0.0 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	22.50	2.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	0.0	21.00	2.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.0	24.00	3.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.0	24.50	3.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	0.0	22.00	2.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	0.0	22.50	2.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	0.0	23.50	3.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	0.0	23.00	3.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0.0	22.50	2.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0.0	22.50	2.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	0.0	24.00	3.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	0.0	25.50	3.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	0.0	26.50	4.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	0.0	25.50	3.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	0.0	26.50	4.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	0.0	23.00	3.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0.0	21.50	2.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	2.0	23.50	3.26	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	0.0	21.00	2.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	0.0	21.50	2.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	11.0	19.50	2.23	2.23	0.00	0.00	0.00	8.77
22	0.0	16.50	1.58	1.58	0.00	0.00	0.00	7.19
23	0.0	15.50	1.39	1.39	0.00	0.00	0.00	5.80
24	0.0	14.50	1.21	1.21	0.00	0.00	0.00	4.58
25	0.0	16.50	1.58	1.58	0.00	0.00	0.00	3.00
26	0.0	15.50	1.39	1.39	0.00	0.00	0.00	1.61
27	0.0	17.00	1.68	1.61	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0.0	18.00	1.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
29	0.0	17.50	1.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
30	0.0	17.50	1.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
31	0.0	17.50	1.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MES	13.0	21.03	82.95	13.00	0.00	0.00	0.00	

FONTILLES

RMIN = 100.0 mm RMAX = 100.0 mm

AÑO 1981/82

MES DE NOVIEMBRE RINI = 0.0 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	18.50	1.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	0.0	18.50	1.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.0	18.00	1.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.0	17.50	1.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	0.0	18.00	1.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	0.0	16.00	1.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	0.0	16.00	1.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	0.0	16.00	1.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0.0	15.50	1.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0.0	16.00	1.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	0.0	17.00	1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	0.0	17.00	1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	0.0	15.50	1.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	0.0	14.00	1.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	0.0	14.00	1.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	0.0	13.00	0.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0.0	14.00	1.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.0	15.00	1.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	0.0	15.00	1.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	0.0	14.50	1.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	0.0	14.50	1.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	0.0	15.50	1.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	0.0	15.00	1.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24	0.0	15.50	1.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25	0.0	16.50	1.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	0.0	14.50	1.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	0.0	14.50	1.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0.0	14.00	1.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
29	0.0	15.00	1.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
30	0.0	13.50	0.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MES	0.0	15.58	38.55	0.00	0.00	0.00	0.00	

FONTILLES

RMIN = 100.0 mm RMAX = 100.0 mm

AÑO 1981/82

MES DE DICIEMBRE RINI = 0.0 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	14.00	0.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	0.0	14.50	1.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.0	13.50	0.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.0	10.50	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	0.0	14.00	0.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	0.0	13.00	0.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	0.0	13.50	0.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	0.0	13.00	0.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0.0	15.50	1.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0.0	17.00	1.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	0.0	18.00	1.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	0.0	19.00	1.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	0.0	20.50	2.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	0.0	20.50	2.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	0.0	19.00	1.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	0.0	18.00	1.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0.0	17.00	1.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.0	13.00	0.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	0.0	10.50	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	0.0	8.00	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	3.0	10.00	0.49	0.49	0.00	0.00	0.00	2.51
22	0.0	15.00	1.12	1.12	0.00	0.00	0.00	1.40
23	0.0	17.50	1.53	1.40	0.00	0.00	0.00	0.00
24	0.0	15.00	1.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25	0.0	12.50	0.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	1.0	11.00	0.59	0.59	0.00	0.00	0.00	0.41
27	0.0	11.00	0.59	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0.0	15.00	1.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
29	0.0	15.00	1.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
30	0.0	16.00	1.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
31	1.0	17.00	1.44	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MES	5.0	14.74	34.99	5.00	0.00	0.00	0.00	

FONTILLES

RMIN = 100.0 mm RMAX = 100.0 mm

AÑO 1981/82

MES DE ENERO RINI = 0.0 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	14.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	0.0	13.00	0.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.0	11.50	0.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	1.0	14.50	1.08	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	0.0	17.00	1.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	0.0	19.00	1.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	0.0	20.50	2.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	0.0	20.50	2.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0.0	19.50	1.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0.0	18.00	1.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	0.0	14.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	1.0	10.50	0.56	0.56	0.00	0.00	0.00	0.44
13	14.0	12.00	0.73	0.73	0.00	0.00	0.00	13.71
14	2.0	13.00	0.86	0.86	0.00	0.00	0.00	14.85
15	0.0	14.00	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	13.85
16	24.0	11.00	0.61	0.61	0.00	0.00	0.00	37.24
17	14.0	11.50	0.67	0.67	0.00	0.00	0.00	50.57
18	0.0	10.00	0.50	0.50	0.00	0.00	0.00	50.07
19	0.0	10.50	0.56	0.56	0.00	0.00	0.00	49.52
20	0.0	11.00	0.61	0.61	0.00	0.00	0.00	48.91
21	0.0	10.00	0.50	0.50	0.00	0.00	0.00	48.40
22	0.0	13.00	0.86	0.86	0.00	0.00	0.00	47.54
23	0.0	11.50	0.67	0.67	0.00	0.00	0.00	46.87
24	0.0	9.50	0.45	0.45	0.00	0.00	0.00	46.42
25	0.0	12.00	0.73	0.73	0.00	0.00	0.00	45.69
26	0.0	11.50	0.67	0.67	0.00	0.00	0.00	45.02
27	0.0	12.50	0.79	0.79	0.00	0.00	0.00	44.23
28	0.0	9.00	0.41	0.41	0.00	0.00	0.00	43.82
29	0.0	9.50	0.45	0.45	0.00	0.00	0.00	43.37
30	0.0	11.00	0.61	0.61	0.00	0.00	0.00	42.76
31	0.0	10.00	0.50	0.50	0.00	0.00	0.00	42.26
MES	56.0	13.05	28.72	13.74	0.00	0.00	0.00	

FONTILLES

RMIN = 100.0 mm RMAX = 100.0 mm

AÑO 1981/82

MEŞ DE FEBRERO RINI = 42.3 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	12.50	0.87	0.87	0.00	0.00	0.00	41.39
2	0.0	10.00	0.55	0.55	0.00	0.00	0.00	40.84
3	0.0	11.00	0.67	0.67	0.00	0.00	0.00	40.17
4	0.0	10.00	0.55	0.55	0.00	0.00	0.00	39.62
5	0.0	11.50	0.73	0.73	0.00	0.00	0.00	38.89
6	0.0	11.00	0.67	0.67	0.00	0.00	0.00	38.22
7	0.0	9.50	0.50	0.50	0.00	0.00	0.00	37.73
8	0.0	10.00	0.55	0.55	0.00	0.00	0.00	37.18
9	0.0	11.00	0.67	0.67	0.00	0.00	0.00	36.51
10	0.0	10.00	0.55	0.55	0.00	0.00	0.00	35.96
11	1.0	10.50	0.61	0.61	0.00	0.00	0.00	36.35
12	0.0	10.50	0.61	0.61	0.00	0.00	0.00	35.74
13	0.0	11.50	0.73	0.73	0.00	0.00	0.00	35.01
14	1.0	12.00	0.80	0.80	0.00	0.00	0.00	35.21
15	12.0	10.50	0.61	0.61	0.00	0.00	0.00	46.60
16	2.0	11.00	0.67	0.67	0.00	0.00	0.00	47.94
17	3.0	9.50	0.50	0.50	0.00	0.00	0.00	50.44
18	6.0	10.50	0.61	0.61	0.00	0.00	0.00	55.83
19	0.0	10.50	0.61	0.61	0.00	0.00	0.00	55.23
20	0.0	12.00	0.80	0.80	0.00	0.00	0.00	54.43
21	1.0	13.00	0.94	0.94	0.00	0.00	0.00	54.49
22	0.0	14.00	1.10	1.10	0.00	0.00	0.00	53.39
23	0.0	12.50	0.87	0.87	0.00	0.00	0.00	52.52
24	1.0	10.00	0.55	0.55	0.00	0.00	0.00	52.97
25	3.0	10.00	0.55	0.55	0.00	0.00	0.00	55.42
26	0.0	11.00	0.67	0.67	0.00	0.00	0.00	54.75
27	0.0	16.00	1.44	1.44	0.00	0.00	0.00	53.32
28	0.0	18.00	1.83	1.83	0.00	0.00	0.00	51.48
MES	30.0	11.41	20.77	20.77	0.00	0.00	0.00	

FONTILLES

RMIN = 100.0 mm RMAX = 100.0 mm

AÑO 1981/82

MES DE MARZO RINI = 51.5 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	18.00	2.03	2.03	0.00	0.00	0.00	49.45
2	0.0	20.50	2.65	2.65	0.00	0.00	0.00	46.81
3	0.0	18.50	2.15	2.15	0.00	0.00	0.00	44.66
4	0.0	16.50	1.70	1.70	0.00	0.00	0.00	42.96
5	0.0	14.00	1.21	1.21	0.00	0.00	0.00	41.75
6	0.0	13.00	1.04	1.04	0.00	0.00	0.00	40.71
7	0.0	12.50	0.96	0.96	0.00	0.00	0.00	39.75
8	0.0	14.50	1.30	1.30	0.00	0.00	0.00	38.44
9	0.0	15.00	1.40	1.40	0.00	0.00	0.00	37.05
10	0.0	14.50	1.30	1.30	0.00	0.00	0.00	35.74
11	0.0	15.00	1.40	1.40	0.00	0.00	0.00	34.35
12	0.0	15.00	1.40	1.40	0.00	0.00	0.00	32.95
13	0.0	13.00	1.04	1.04	0.00	0.00	0.00	31.91
14	0.0	12.00	0.88	0.88	0.00	0.00	0.00	31.02
15	0.0	11.50	0.81	0.81	0.00	0.00	0.00	30.21
16	0.0	13.50	1.13	1.13	0.00	0.00	0.00	29.09
17	0.0	15.00	1.40	1.40	0.00	0.00	0.00	27.69
18	0.0	18.00	2.03	2.03	0.00	0.00	0.00	25.66
19	0.0	17.50	1.92	1.92	0.00	0.00	0.00	23.75
20	0.0	20.50	2.65	2.65	0.00	0.00	0.00	21.10
21	0.0	19.00	2.27	2.27	0.00	0.00	0.00	18.83
22	0.0	18.50	2.15	2.15	0.00	0.00	0.00	16.69
23	20.0	13.50	1.13	1.13	0.00	0.00	0.00	35.56
24	35.0	8.50	0.44	0.44	0.00	0.00	0.00	70.12
25	43.0	7.50	0.34	0.34	13.12	11.16	1.97	99.66
26	25.0	8.00	0.39	0.39	24.66	17.51	7.15	99.61
27	0.0	9.00	0.49	0.49	0.00	0.00	0.00	99.12
28	0.0	10.00	0.61	0.61	0.00	0.00	0.00	98.51
29	0.0	11.00	0.74	0.74	0.00	0.00	0.00	97.77
30	22.0	13.00	1.04	1.04	19.77	14.04	5.73	98.96
31	2.0	12.50	0.96	0.96	0.96	0.96	0.00	99.04
MES	147.0	14.15	40.93	40.93	58.52	43.66	14.86	

FONTILLES

RMIN = 100.0 mm RMAX = 100.0 mm

AÑO 1981/82

MES DE ABRIL RINI = 99.0 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	12.50	1.07	1.07	0.00	0.00	0.00	97.97
2	0.0	14.50	1.45	1.45	0.00	0.00	0.00	96.52
3	0.0	15.00	1.55	1.55	0.00	0.00	0.00	94.97
4	0.0	13.50	1.25	1.25	0.00	0.00	0.00	93.72
5	0.0	14.00	1.35	1.35	0.00	0.00	0.00	92.38
6	0.0	15.50	1.66	1.66	0.00	0.00	0.00	90.72
7	0.0	17.50	2.13	2.13	0.00	0.00	0.00	88.59
8	0.0	20.50	2.94	2.94	0.00	0.00	0.00	85.65
9	0.0	17.00	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	83.65
10	0.0	16.50	1.88	1.88	0.00	0.00	0.00	81.76
11	0.0	16.00	1.77	1.77	0.00	0.00	0.00	79.99
12	13.0	15.00	1.55	1.55	0.00	0.00	0.00	91.44
13	10.0	12.00	0.98	0.98	1.44	1.44	0.00	99.02
14	0.0	12.00	0.98	0.98	0.00	0.00	0.00	98.04
15	0.0	10.00	0.68	0.68	0.00	0.00	0.00	97.36
16	0.0	11.50	0.90	0.90	0.00	0.00	0.00	96.46
17	0.0	13.50	1.25	1.25	0.00	0.00	0.00	95.21
18	17.0	14.00	1.35	1.35	12.21	10.38	1.83	98.65
19	4.0	13.50	1.25	1.25	2.65	2.65	0.00	98.75
20	0.0	14.50	1.45	1.45	0.00	0.00	0.00	97.30
21	0.0	16.00	1.77	1.77	0.00	0.00	0.00	95.53
22	0.0	15.50	1.66	1.66	0.00	0.00	0.00	93.88
23	0.0	15.50	1.66	1.66	0.00	0.00	0.00	92.22
24	7.0	17.50	2.13	2.13	0.00	0.00	0.00	97.09
25	0.0	14.50	1.45	1.45	0.00	0.00	0.00	95.64
26	0.0	11.50	0.90	0.90	0.00	0.00	0.00	94.74
27	0.0	15.50	1.66	1.66	0.00	0.00	0.00	93.09
28	0.0	17.50	2.13	2.13	0.00	0.00	0.00	90.96
29	0.0	17.50	2.13	2.13	0.00	0.00	0.00	88.83
30	0.0	18.00	2.25	2.25	0.00	0.00	0.00	86.58
MES	51.0	14.92	47.15	47.15	16.31	14.48	1.83	

FONTILLES

RMIN = 100.0 mm RMAX = 100.0 mm

AÑO 1981/82

MES DE MAYO RINI = 86.6 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	1.0	15.00	1.67	1.67	0.00	0.00	0.00	85.91
2	0.0	18.00	2.42	2.42	0.00	0.00	0.00	83.49
3	0.0	19.50	2.85	2.85	0.00	0.00	0.00	80.64
4	0.0	19.00	2.71	2.71	0.00	0.00	0.00	77.93
5	0.0	16.50	2.03	2.03	0.00	0.00	0.00	75.90
6	0.0	14.50	1.56	1.56	0.00	0.00	0.00	74.35
7	9.0	12.00	1.06	1.06	0.00	0.00	0.00	82.29
8	0.0	13.50	1.34	1.34	0.00	0.00	0.00	80.95
9	0.0	14.00	1.45	1.45	0.00	0.00	0.00	79.50
10	0.0	15.50	1.78	1.78	0.00	0.00	0.00	77.71
11	0.0	12.00	1.06	1.06	0.00	0.00	0.00	76.66
12	0.0	16.50	2.03	2.03	0.00	0.00	0.00	74.63
13	0.0	16.50	2.03	2.03	0.00	0.00	0.00	72.60
14	0.0	16.50	2.03	2.03	0.00	0.00	0.00	70.57
15	0.0	18.50	2.56	2.56	0.00	0.00	0.00	68.01
16	0.0	17.50	2.29	2.29	0.00	0.00	0.00	65.73
17	0.0	18.50	2.56	2.56	0.00	0.00	0.00	63.16
18	3.0	20.50	3.16	3.16	0.00	0.00	0.00	63.00
19	0.0	19.50	2.85	2.85	0.00	0.00	0.00	60.15
20	0.0	20.50	3.16	3.16	0.00	0.00	0.00	56.99
21	0.0	21.00	3.32	3.32	0.00	0.00	0.00	53.66
22	0.0	24.00	4.37	4.37	0.00	0.00	0.00	49.30
23	0.0	24.50	4.55	4.55	0.00	0.00	0.00	44.74
24	0.0	21.50	3.49	3.49	0.00	0.00	0.00	41.26
25	0.0	20.00	3.01	3.01	0.00	0.00	0.00	38.25
26	0.0	20.00	3.01	3.01	0.00	0.00	0.00	35.25
27	0.0	20.50	3.16	3.16	0.00	0.00	0.00	32.08
28	0.0	18.50	2.56	2.56	0.00	0.00	0.00	29.52
29	43.0	16.50	2.03	2.03	0.00	0.00	0.00	70.49
30	82.0	18.00	2.42	2.42	52.49	26.67	25.83	97.58
31	0.0	18.00	2.42	2.42	0.00	0.00	0.00	95.15
MES	138.0	17.95	76.93	76.93	52.49	26.67	25.83	

FONTILLES

RMIN = 100.0 mm RMAX = 100.0 mm

AÑO 1981/82

MES DE JUNIO RINI = 95.2 mm

DIA	P (mm)	T (*C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	18.50	2.67	2.67	0.00	0.00	0.00	92.49
2	0.0	20.00	3.13	3.13	0.00	0.00	0.00	89.35
3	0.0	20.00	3.13	3.13	0.00	0.00	0.00	86.22
4	0.0	20.00	3.13	3.13	0.00	0.00	0.00	83.09
5	0.0	22.50	3.99	3.99	0.00	0.00	0.00	79.11
6	0.0	23.50	4.36	4.36	0.00	0.00	0.00	74.75
7	0.0	23.00	4.17	4.17	0.00	0.00	0.00	70.58
8	0.0	23.50	4.36	4.36	0.00	0.00	0.00	66.22
9	0.0	25.00	4.94	4.94	0.00	0.00	0.00	61.28
10	0.0	26.00	5.36	5.36	0.00	0.00	0.00	55.92
11	0.0	26.50	5.57	5.57	0.00	0.00	0.00	50.35
12	0.0	28.00	6.24	6.24	0.00	0.00	0.00	44.12
13	0.0	28.50	6.47	6.47	0.00	0.00	0.00	37.65
14	0.0	28.50	6.47	6.47	0.00	0.00	0.00	31.18
15	0.0	28.50	6.47	6.47	0.00	0.00	0.00	24.72
16	0.0	27.50	6.01	6.01	0.00	0.00	0.00	18.71
17	0.0	27.50	6.01	6.01	0.00	0.00	0.00	12.70
18	0.0	27.50	6.01	6.01	0.00	0.00	0.00	6.69
19	0.0	28.50	6.47	6.47	0.00	0.00	0.00	0.22
20	0.0	26.00	5.36	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00
21	0.0	29.50	6.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	0.0	28.50	6.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	0.0	29.50	6.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24	0.0	26.00	5.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25	0.0	27.50	6.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	0.0	27.50	6.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	0.0	25.50	5.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0.0	25.50	5.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
29	0.0	25.50	5.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
30	0.0	26.50	5.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MES	0.0	25.68	159.03	95.15	0.00	0.00	0.00	

FONTILLES

RMIN = 100.0 mm RMAX = 100.0 mm

AÑO 1981/82

MES DE JULIO RINI = 0.0 mm

DÍA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	28.50	6.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	0.0	26.50	5.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.0	28.50	6.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.0	26.00	5.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	0.0	26.50	5.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	0.0	28.00	6.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	0.0	33.00	8.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	0.0	32.00	8.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0.0	31.50	7.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0.0	27.50	5.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	0.0	29.50	6.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	0.0	30.00	7.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	0.0	29.00	6.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	0.0	29.00	6.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	0.0	29.00	6.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	0.0	27.50	5.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0.0	27.00	5.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.0	28.00	6.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	0.0	30.00	7.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	0.0	29.50	6.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	0.0	28.00	6.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	0.0	28.50	6.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	0.0	28.00	6.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24	0.0	27.50	5.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25	0.0	27.50	5.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	0.0	28.00	6.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	0.0	28.50	6.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0.0	29.50	6.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
29	0.0	29.50	6.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
30	0.0	26.50	5.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
31	0.0	26.00	5.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MES	0.0	28.52	197.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

FONTILLES

RMIN = 100.0 mm RMAX = 100.0 mm

AÑO 1981/82

MES DE AGOSTO RINI = 0.0 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	26.00	4.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	0.0	27.50	5.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.0	25.50	4.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.0	24.50	4.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	0.0	27.00	5.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	0.0	26.00	4.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	0.0	26.00	4.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	0.0	25.00	4.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0.0	25.50	4.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0.0	25.50	4.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	0.0	26.00	4.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	0.0	27.00	5.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	0.0	28.50	5.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	0.0	29.00	6.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	0.0	27.00	5.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	0.0	28.00	5.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0.0	27.00	5.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.0	29.50	6.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	0.0	28.00	5.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	0.0	28.50	5.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	0.0	28.00	5.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	0.0	26.00	4.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	0.0	25.50	4.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24	1.0	25.50	4.73	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25	0.0	27.00	5.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	0.0	26.00	4.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	0.0	25.50	4.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0.0	25.50	4.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
29	0.0	25.00	4.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
30	0.0	25.00	4.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
31	3.0	22.00	3.50	3.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MES	4.0	26.39	157.77	4.00	0.00	0.00	0.00	

FONTILLES

RMIN = 100.0 mm RMAX = 100.0 mm

AÑO 1981/82

MES DE SEPTIEMBRE RINI = 0.0 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	22.00	3.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	0.0	22.50	3.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	28.0	19.50	2.49	2.49	0.00	0.00	0.00	25.51
4	0.0	20.00	2.63	2.63	0.00	0.00	0.00	22.88
5	0.0	25.00	4.15	4.15	0.00	0.00	0.00	18.73
6	0.0	28.00	5.23	5.23	0.00	0.00	0.00	13.50
7	0.0	23.50	3.65	3.65	0.00	0.00	0.00	9.85
8	0.0	23.00	3.50	3.50	0.00	0.00	0.00	6.35
9	0.0	23.00	3.50	3.50	0.00	0.00	0.00	2.86
10	1.0	22.00	3.19	3.19	0.00	0.00	0.00	0.66
11	0.0	23.50	3.65	0.66	0.00	0.00	0.00	0.00
12	0.0	24.00	3.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	0.0	24.50	3.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	0.0	24.50	3.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	0.0	24.00	3.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	0.0	23.50	3.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0.0	23.50	3.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.0	24.00	3.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	0.0	23.00	3.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	0.0	23.00	3.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	0.0	25.00	4.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	0.0	26.50	4.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	0.0	26.50	4.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24	0.0	25.00	4.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25	0.0	25.50	4.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	0.0	23.00	3.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	0.0	21.00	2.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0.0	21.00	2.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
29	1.0	20.50	2.76	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00
30	0.0	20.50	2.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MES	30.0	23.35	109.01	30.00	0.00	0.00	0.00	
AÑO	474.0	18.90	994.32	346.68	127.32	84.81	42.51	

I = 93.5772 A = 2.0473

FONTILLES

RMIN = 100.0 mm RMAX = 100.0 mm

AÑO 1982/83

MES DE OCTUBRE RINI = 0.0 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	22.50	2.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	0.0	24.00	3.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.0	23.00	3.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.0	23.00	3.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	0.0	26.00	4.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	0.0	22.50	2.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	0.0	21.00	2.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	0.0	20.50	2.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0.0	20.50	2.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0.0	21.00	2.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	0.0	22.00	2.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	0.0	24.50	3.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	0.0	28.00	4.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	0.0	23.00	3.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	0.0	20.00	2.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	0.0	18.50	2.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0.0	23.00	3.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.0	21.50	2.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	0.0	17.50	1.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	43.0	17.50	1.79	1.79	0.00	0.00	0.00	41.21
21	25.0	15.50	1.40	1.40	0.00	0.00	0.00	64.80
22	0.0	16.00	1.49	1.49	0.00	0.00	0.00	63.31
23	14.0	15.50	1.40	1.40	0.00	0.00	0.00	75.91
24	0.0	16.00	1.49	1.49	0.00	0.00	0.00	74.41
25	0.0	16.50	1.59	1.59	0.00	0.00	0.00	72.82
26	0.0	17.00	1.69	1.69	0.00	0.00	0.00	71.13
27	0.0	18.00	1.90	1.90	0.00	0.00	0.00	69.23
28	0.0	17.00	1.69	1.69	0.00	0.00	0.00	67.54
29	0.0	17.50	1.79	1.79	0.00	0.00	0.00	65.75
30	57.0	17.50	1.79	1.79	22.75	16.15	6.60	98.21
31	51.0	17.00	1.69	1.69	49.21	25.00	24.21	98.31
MES	190.0	20.10	75.78	19.74	71.95	41.15	30.81	

FONTILLES

RMIN = 100.0 mm RMAX = 100.0 mm

AÑO 1982/83

MES DE NOVIEMBRE RINI = 98.3 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	92.0	17.50	1.62	1.62	90.31	32.78	57.53	98.38
2	39.0	17.50	1.62	1.62	37.38	20.93	16.45	98.38
3	0.0	17.00	1.53	1.53	0.00	0.00	0.00	96.85
4	0.0	16.50	1.44	1.44	0.00	0.00	0.00	95.41
5	0.0	16.50	1.44	1.44	0.00	0.00	0.00	93.97
6	0.0	16.50	1.44	1.44	0.00	0.00	0.00	92.53
7	0.0	17.50	1.62	1.62	0.00	0.00	0.00	90.91
8	0.0	18.50	1.82	1.82	0.00	0.00	0.00	89.09
9	0.0	18.00	1.72	1.72	0.00	0.00	0.00	87.38
10	0.0	18.50	1.82	1.82	0.00	0.00	0.00	85.56
11	0.0	17.50	1.62	1.62	0.00	0.00	0.00	83.94
12	0.0	14.50	1.11	1.11	0.00	0.00	0.00	82.83
13	3.0	14.00	1.03	1.03	0.00	0.00	0.00	84.80
14	0.0	12.50	0.82	0.82	0.00	0.00	0.00	83.98
15	0.0	12.00	0.75	0.75	0.00	0.00	0.00	83.23
16	0.0	12.00	0.75	0.75	0.00	0.00	0.00	82.48
17	0.0	14.50	1.11	1.11	0.00	0.00	0.00	81.37
18	0.0	15.50	1.27	1.27	0.00	0.00	0.00	80.10
19	0.0	15.00	1.19	1.19	0.00	0.00	0.00	78.92
20	0.0	13.00	0.89	0.89	0.00	0.00	0.00	78.03
21	0.0	13.00	0.89	0.89	0.00	0.00	0.00	77.15
22	0.0	12.50	0.82	0.82	0.00	0.00	0.00	76.33
23	0.0	13.00	0.89	0.89	0.00	0.00	0.00	75.44
24	0.0	15.50	1.27	1.27	0.00	0.00	0.00	74.18
25	0.0	16.50	1.44	1.44	0.00	0.00	0.00	72.74
26	20.0	14.00	1.03	1.03	0.00	0.00	0.00	91.71
27	0.0	9.50	0.47	0.47	0.00	0.00	0.00	91.24
28	0.0	12.00	0.75	0.75	0.00	0.00	0.00	90.49
29	0.0	10.50	0.57	0.57	0.00	0.00	0.00	89.91
30	0.0	8.50	0.37	0.37	0.00	0.00	0.00	89.54
MES	154.0	14.65	35.08	35.08	127.69	53.71	73.97	

FONTILLES

RMIN = 100.0 mm RMAX = 100.0 mm

AÑO 1982/83

MES DE DICIEMBRE RINI = 89.5 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	10.00	0.49	0.49	0.00	0.00	0.00	89.05
2	0.0	9.50	0.44	0.44	0.00	0.00	0.00	88.60
3	1.0	10.00	0.49	0.49	0.00	0.00	0.00	89.11
4	0.0	10.50	0.54	0.54	0.00	0.00	0.00	88.57
5	0.0	10.50	0.54	0.54	0.00	0.00	0.00	88.02
6	0.0	10.50	0.54	0.54	0.00	0.00	0.00	87.48
7	0.0	13.50	0.91	0.91	0.00	0.00	0.00	86.57
8	0.0	15.50	1.20	1.20	0.00	0.00	0.00	85.37
9	0.0	15.50	1.20	1.20	0.00	0.00	0.00	84.17
10	0.0	16.00	1.28	1.28	0.00	0.00	0.00	82.89
11	0.0	14.00	0.98	0.98	0.00	0.00	0.00	81.91
12	0.0	15.00	1.12	1.12	0.00	0.00	0.00	80.78
13	0.0	14.00	0.98	0.98	0.00	0.00	0.00	79.81
14	0.0	10.50	0.54	0.54	0.00	0.00	0.00	79.26
15	0.0	10.50	0.54	0.54	0.00	0.00	0.00	78.72
16	0.0	13.00	0.84	0.84	0.00	0.00	0.00	77.88
17	0.0	13.00	0.84	0.84	0.00	0.00	0.00	77.04
18	0.0	10.00	0.49	0.49	0.00	0.00	0.00	76.55
19	0.0	11.50	0.65	0.65	0.00	0.00	0.00	75.89
20	0.0	13.00	0.84	0.84	0.00	0.00	0.00	75.05
21	0.0	12.00	0.71	0.71	0.00	0.00	0.00	74.34
22	0.0	9.00	0.40	0.40	0.00	0.00	0.00	73.94
23	0.0	8.00	0.31	0.31	0.00	0.00	0.00	73.63
24	0.0	11.50	0.65	0.65	0.00	0.00	0.00	72.97
25	0.0	11.00	0.60	0.60	0.00	0.00	0.00	72.37
26	0.0	11.00	0.60	0.60	0.00	0.00	0.00	71.78
27	0.0	11.50	0.65	0.65	0.00	0.00	0.00	71.12
28	0.0	10.50	0.54	0.54	0.00	0.00	0.00	70.58
29	0.0	11.00	0.60	0.60	0.00	0.00	0.00	69.98
30	0.0	11.00	0.60	0.60	0.00	0.00	0.00	69.38
31	0.0	8.50	0.35	0.35	0.00	0.00	0.00	69.03
MES	1.0	11.65	21.51	21.51	0.00	0.00	0.00	

FONTILLES

RMIN = 100.0 mm RMAX = 100.0 mm

AÑO 1982/83

MES DE ENERO RINI = 69.0 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	8.50	0.37	0.37	0.00	0.00	0.00	68.66
2	0.0	8.50	0.37	0.37	0.00	0.00	0.00	68.30
3	0.0	9.00	0.41	0.41	0.00	0.00	0.00	67.88
4	0.0	11.00	0.62	0.62	0.00	0.00	0.00	67.27
5	0.0	12.00	0.74	0.74	0.00	0.00	0.00	66.53
6	0.0	12.00	0.74	0.74	0.00	0.00	0.00	65.79
7	0.0	12.00	0.74	0.74	0.00	0.00	0.00	65.06
8	0.0	9.50	0.46	0.46	0.00	0.00	0.00	64.60
9	0.0	7.50	0.28	0.28	0.00	0.00	0.00	64.31
10	0.0	7.00	0.25	0.25	0.00	0.00	0.00	64.07
11	0.0	6.50	0.21	0.21	0.00	0.00	0.00	63.86
12	0.0	6.00	0.18	0.18	0.00	0.00	0.00	63.68
13	0.0	6.50	0.21	0.21	0.00	0.00	0.00	63.47
14	0.0	8.00	0.32	0.32	0.00	0.00	0.00	63.14
15	0.0	10.50	0.56	0.56	0.00	0.00	0.00	62.58
16	0.0	12.00	0.74	0.74	0.00	0.00	0.00	61.84
17	0.0	12.00	0.74	0.74	0.00	0.00	0.00	61.11
18	0.0	13.50	0.94	0.94	0.00	0.00	0.00	60.17
19	5.0	13.00	0.87	0.87	0.00	0.00	0.00	64.30
20	4.0	10.00	0.51	0.51	0.00	0.00	0.00	67.79
21	0.0	6.50	0.21	0.21	0.00	0.00	0.00	67.58
22	0.0	6.50	0.21	0.21	0.00	0.00	0.00	67.37
23	0.0	8.00	0.32	0.32	0.00	0.00	0.00	67.05
24	0.0	8.50	0.37	0.37	0.00	0.00	0.00	66.68
25	0.0	10.50	0.56	0.56	0.00	0.00	0.00	66.12
26	0.0	12.00	0.74	0.74	0.00	0.00	0.00	65.38
27	0.0	12.50	0.80	0.80	0.00	0.00	0.00	64.58
28	0.0	14.50	1.08	1.08	0.00	0.00	0.00	63.50
29	0.0	17.00	1.50	1.50	0.00	0.00	0.00	62.00
30	0.0	19.00	1.88	1.88	0.00	0.00	0.00	60.12
31	0.0	17.50	1.59	1.59	0.00	0.00	0.00	58.53
MES	9.0	10.56	19.49	19.49	0.00	0.00	0.00	

FONTILLES

RMIN = 100.0 mm RMAX = 100.0 mm

AÑO 1982/83

MES DE FEBRERO RINI = 58.5 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	18.00	1.84	1.84	0.00	0.00	0.00	56.69
2	0.0	14.50	1.19	1.19	0.00	0.00	0.00	55.51
3	0.0	11.00	0.68	0.68	0.00	0.00	0.00	54.83
4	0.0	12.00	0.81	0.81	0.00	0.00	0.00	54.03
5	0.0	14.00	1.10	1.10	0.00	0.00	0.00	52.92
6	0.0	13.50	1.02	1.02	0.00	0.00	0.00	51.90
7	0.0	10.50	0.61	0.61	0.00	0.00	0.00	51.28
8	0.0	9.00	0.45	0.45	0.00	0.00	0.00	50.83
9	0.0	4.50	0.11	0.11	0.00	0.00	0.00	50.73
10	0.0	4.50	0.11	0.11	0.00	0.00	0.00	50.62
11	0.0	2.50	0.03	0.03	0.00	0.00	0.00	50.58
12	72.0	0.50	0.00	0.00	22.58	16.03	6.55	100.00
13	0.0	1.50	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	99.99
14	0.0	4.00	0.09	0.09	0.00	0.00	0.00	99.90
15	1.0	3.00	0.05	0.05	0.90	0.90	0.00	99.95
16	0.0	4.50	0.11	0.11	0.00	0.00	0.00	99.84
17	0.0	6.50	0.23	0.23	0.00	0.00	0.00	99.61
18	0.0	7.00	0.27	0.27	0.00	0.00	0.00	99.34
19	0.0	8.50	0.40	0.40	0.00	0.00	0.00	98.94
20	0.0	9.00	0.45	0.45	0.00	0.00	0.00	98.49
21	0.0	10.50	0.61	0.61	0.00	0.00	0.00	97.88
22	0.0	11.00	0.68	0.68	0.00	0.00	0.00	97.20
23	0.0	14.00	1.10	1.10	0.00	0.00	0.00	96.10
24	0.0	13.50	1.02	1.02	0.00	0.00	0.00	95.07
25	0.0	15.50	1.36	1.36	0.00	0.00	0.00	93.72
26	0.0	12.50	0.88	0.88	0.00	0.00	0.00	92.84
27	0.0	10.50	0.61	0.61	0.00	0.00	0.00	92.23
28	0.0	15.00	1.27	1.27	0.00	0.00	0.00	90.96
MES	73.0	9.32	17.10	17.10	23.48	16.93	6.55	

FONTILLES

RMIN = 100.0 mm RMAX = 100.0 mm

AÑO 1982/83

MES DE MARZO RINI = 91.0 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	17.00	1.81	1.81	0.00	0.00	0.00	89.14
2	0.0	16.00	1.60	1.60	0.00	0.00	0.00	87.54
3	0.0	15.00	1.41	1.41	0.00	0.00	0.00	86.13
4	0.0	12.00	0.89	0.89	0.00	0.00	0.00	85.24
5	0.0	10.50	0.68	0.68	0.00	0.00	0.00	84.56
6	0.0	11.00	0.75	0.75	0.00	0.00	0.00	83.81
7	0.0	10.50	0.68	0.68	0.00	0.00	0.00	83.13
8	0.0	10.50	0.68	0.68	0.00	0.00	0.00	82.45
9	0.0	14.00	1.22	1.22	0.00	0.00	0.00	81.22
10	0.0	13.50	1.14	1.14	0.00	0.00	0.00	80.09
11	0.0	15.00	1.41	1.41	0.00	0.00	0.00	78.68
12	0.0	19.00	2.28	2.28	0.00	0.00	0.00	76.41
13	0.0	15.50	1.50	1.50	0.00	0.00	0.00	74.90
14	0.0	16.50	1.71	1.71	0.00	0.00	0.00	73.20
15	0.0	15.50	1.50	1.50	0.00	0.00	0.00	71.69
16	0.0	15.50	1.50	1.50	0.00	0.00	0.00	70.19
17	0.0	15.50	1.50	1.50	0.00	0.00	0.00	68.69
18	0.0	17.00	1.81	1.81	0.00	0.00	0.00	66.87
19	0.0	19.50	2.40	2.40	0.00	0.00	0.00	64.47
20	0.0	20.00	2.53	2.53	0.00	0.00	0.00	61.95
21	0.0	16.00	1.60	1.60	0.00	0.00	0.00	60.34
22	0.0	15.00	1.41	1.41	0.00	0.00	0.00	58.94
23	0.0	14.50	1.31	1.31	0.00	0.00	0.00	57.62
24	0.0	14.00	1.22	1.22	0.00	0.00	0.00	56.40
25	0.0	14.50	1.31	1.31	0.00	0.00	0.00	55.09
26	0.0	16.00	1.60	1.60	0.00	0.00	0.00	53.48
27	10.0	17.00	1.81	1.81	0.00	0.00	0.00	61.67
28	0.0	15.50	1.50	1.50	0.00	0.00	0.00	60.17
29	0.0	11.50	0.82	0.82	0.00	0.00	0.00	59.35
30	0.0	13.00	1.05	1.05	0.00	0.00	0.00	58.30
31	0.0	15.00	1.41	1.41	0.00	0.00	0.00	56.89
MES	10.0	14.87	44.07	44.07	0.00	0.00	0.00	

FONTILLES

RMIN = 100.0 mm RMAX = 100.0 mm

AÑO 1982/83

MES DE ABRIL RINI = 56.9 mm

DÍA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	13.50	1.26	1.26	0.00	0.00	0.00	55.63
2	0.0	14.50	1.46	1.46	0.00	0.00	0.00	54.17
3	0.0	12.50	1.08	1.08	0.00	0.00	0.00	53.09
4	0.0	15.50	1.67	1.67	0.00	0.00	0.00	51.43
5	0.0	18.50	2.39	2.39	0.00	0.00	0.00	49.03
6	0.0	19.50	2.66	2.66	0.00	0.00	0.00	46.37
7	0.0	20.50	2.95	2.95	0.00	0.00	0.00	43.42
8	0.0	22.00	3.40	3.40	0.00	0.00	0.00	40.02
9	0.0	23.00	3.73	3.73	0.00	0.00	0.00	36.29
10	0.0	25.00	4.42	4.42	0.00	0.00	0.00	31.87
11	0.0	26.50	4.97	4.97	0.00	0.00	0.00	26.90
12	0.0	20.50	2.95	2.95	0.00	0.00	0.00	23.95
13	0.0	15.50	1.67	1.67	0.00	0.00	0.00	22.28
14	0.0	14.00	1.36	1.36	0.00	0.00	0.00	20.93
15	0.0	14.50	1.46	1.46	0.00	0.00	0.00	19.47
16	0.0	13.50	1.26	1.26	0.00	0.00	0.00	18.21
17	0.0	13.00	1.17	1.17	0.00	0.00	0.00	17.04
18	12.0	16.50	1.90	1.90	0.00	0.00	0.00	27.15
19	1.0	16.00	1.78	1.78	0.00	0.00	0.00	26.37
20	2.0	16.50	1.90	1.90	0.00	0.00	0.00	26.47
21	0.0	15.00	1.56	1.56	0.00	0.00	0.00	24.91
22	0.0	15.50	1.67	1.67	0.00	0.00	0.00	23.24
23	0.0	19.00	2.53	2.53	0.00	0.00	0.00	20.71
24	0.0	17.50	2.14	2.14	0.00	0.00	0.00	18.58
25	0.0	17.50	2.14	2.14	0.00	0.00	0.00	16.44
26	0.0	17.50	2.14	2.14	0.00	0.00	0.00	14.30
27	0.0	16.00	1.78	1.78	0.00	0.00	0.00	12.52
28	0.0	16.00	1.78	1.78	0.00	0.00	0.00	10.74
29	0.0	15.50	1.67	1.67	0.00	0.00	0.00	9.07
30	0.0	18.00	2.26	2.26	0.00	0.00	0.00	6.81
MES	15.0	17.28	65.08	65.08	0.00	0.00	0.00	

FONTILLES

RMIN = 100.0 mm RMAX = 100.0 mm

AÑO 1982/83

MES DE MAYO RINI = 6.8 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	19.00	2.72	2.72	0.00	0.00	0.00	4.09
2	0.0	19.50	2.86	2.86	0.00	0.00	0.00	1.23
3	0.0	20.00	3.02	1.23	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.0	21.00	3.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	0.0	22.50	3.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	0.0	23.00	4.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	0.0	22.00	3.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	0.0	21.00	3.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0.0	20.50	3.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	2.0	24.00	4.37	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	0.0	22.50	3.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	0.0	23.00	4.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	0.0	21.50	3.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	0.0	22.00	3.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	0.0	21.00	3.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	0.0	20.50	3.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0.0	21.00	3.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.0	20.50	3.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	0.0	19.50	2.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	0.0	20.00	3.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	0.0	18.50	2.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	0.0	18.50	2.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	0.0	22.00	3.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24	0.0	18.50	2.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25	0.0	18.50	2.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	0.0	18.50	2.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	0.0	19.00	2.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0.0	21.50	3.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
29	0.0	22.00	3.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
30	0.0	23.00	4.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
31	0.0	23.00	4.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MES	2.0	20.87	102.61	8.81	0.00	0.00	0.00	

FONTILLES

RMIN = 100.0 mm RMAX = 100.0 mm

AÑO 1982/83

MES DE JUNIO RINI = 0.0 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	22.50	3.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	0.0	22.50	3.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.0	23.00	4.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.0	22.50	3.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	0.0	23.50	4.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	0.0	25.50	5.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	0.0	25.50	5.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	0.0	26.00	5.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0.0	26.00	5.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0.0	28.50	6.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	0.0	31.50	7.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	0.0	26.50	5.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	0.0	25.50	5.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	0.0	27.00	5.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	0.0	26.00	5.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	0.0	25.50	5.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0.0	24.00	4.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.0	22.50	3.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	9.0	21.00	3.47	3.47	0.00	0.00	0.00	5.53
20	3.0	19.00	2.83	2.83	0.00	0.00	0.00	5.70
21	2.0	22.00	3.81	3.81	0.00	0.00	0.00	3.89
22	18.0	22.50	3.99	3.99	0.00	0.00	0.00	17.89
23	3.0	23.50	4.36	4.36	0.00	0.00	0.00	16.53
24	0.0	23.00	4.18	4.18	0.00	0.00	0.00	12.35
25	0.0	22.50	3.99	3.99	0.00	0.00	0.00	8.36
26	0.0	22.00	3.81	3.81	0.00	0.00	0.00	4.55
27	3.0	21.50	3.64	3.64	0.00	0.00	0.00	3.91
28	0.0	22.50	3.99	3.91	0.00	0.00	0.00	0.00
29	0.0	24.00	4.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
30	0.0	26.50	5.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MES	38.0	24.13	139.69	38.00	0.00	0.00	0.00	

FONTILLES

RMIN = 100.0 mm RMAX = 100.0 mm

AÑO 1982/83

MES DE JULIO RINI = 0.0 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	24.00	4.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	0.0	25.00	4.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.0	23.00	4.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.0	23.00	4.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	0.0	25.00	4.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	0.0	26.50	5.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	0.0	26.50	5.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	0.0	27.00	5.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0.0	27.00	5.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0.0	27.50	5.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	0.0	28.50	6.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	0.0	30.00	7.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	0.0	31.50	7.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	0.0	30.50	7.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	0.0	29.00	6.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	0.0	29.00	6.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0.0	29.50	6.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.0	28.00	6.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	0.0	26.50	5.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	0.0	27.50	5.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	0.0	29.00	6.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	0.0	29.50	6.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	0.0	28.00	6.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24	0.0	27.50	5.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25	0.0	29.50	6.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	0.0	31.00	7.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	0.0	29.50	6.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0.0	29.00	6.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
29	0.0	28.00	6.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
30	0.0	29.00	6.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
31	0.0	30.50	7.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MES	0.0	27.90	189.30	0.00	0.00	0.00	0.00	

FONTILLES

RMIN = 100.0 mm RMAX = 100.0 mm

AÑO 1982/83

MES DE AGOSTO RINI = 0.0 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	30.00	6.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	0.0	27.50	5.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.0	26.00	4.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.0	25.00	4.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	0.0	26.00	4.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	0.0	26.00	4.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	2.0	27.50	5.52	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	5.0	25.00	4.54	4.54	0.00	0.00	0.00	0.46
9	0.0	25.50	4.73	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0.0	25.50	4.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	0.0	27.00	5.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	0.0	26.00	4.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	0.0	27.50	5.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	0.0	27.50	5.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	0.0	25.50	4.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	0.0	27.00	5.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0.0	28.00	5.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.0	26.50	5.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	0.0	26.50	5.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	0.0	26.50	5.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	0.0	26.00	4.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	0.0	25.50	4.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	65.0	26.00	4.92	4.92	0.00	0.00	0.00	60.08
24	5.0	26.00	4.92	4.92	0.00	0.00	0.00	60.16
25	0.0	25.50	4.73	4.73	0.00	0.00	0.00	55.43
26	0.0	25.00	4.54	4.54	0.00	0.00	0.00	50.88
27	35.0	24.00	4.18	4.18	0.00	0.00	0.00	81.70
28	0.0	24.00	4.18	4.18	0.00	0.00	0.00	77.52
29	0.0	24.50	4.36	4.36	0.00	0.00	0.00	73.16
30	0.0	23.50	4.01	4.01	0.00	0.00	0.00	69.16
31	0.0	23.00	3.83	3.83	0.00	0.00	0.00	65.32
MES	112.0	25.97	152.63	46.68	0.00	0.00	0.00	

FONTILLES

RMIN = 100.0 mm RMAX = 100.0 mm

AÑO 1982/83

MES DE SEPTIEMBRE RINI = 65.3 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	25.50	4.32	4.32	0.00	0.00	0.00	61.00
2	0.0	28.50	5.42	5.42	0.00	0.00	0.00	55.58
3	0.0	25.00	4.15	4.15	0.00	0.00	0.00	51.43
4	0.0	24.50	3.98	3.98	0.00	0.00	0.00	47.45
5	0.0	26.00	4.49	4.49	0.00	0.00	0.00	42.96
6	0.0	26.00	4.49	4.49	0.00	0.00	0.00	38.46
7	0.0	26.50	4.67	4.67	0.00	0.00	0.00	33.79
8	0.0	27.00	4.85	4.85	0.00	0.00	0.00	28.94
9	0.0	28.50	5.42	5.42	0.00	0.00	0.00	23.52
10	0.0	30.50	6.22	6.22	0.00	0.00	0.00	17.30
11	0.0	26.00	4.49	4.49	0.00	0.00	0.00	12.81
12	0.0	24.00	3.82	3.82	0.00	0.00	0.00	8.99
13	0.0	26.00	4.49	4.49	0.00	0.00	0.00	4.49
14	0.0	26.50	4.67	4.49	0.00	0.00	0.00	0.00
15	0.0	27.00	4.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	0.0	27.00	4.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0.0	27.00	4.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.0	25.50	4.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	0.0	28.00	5.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	0.0	30.00	6.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	0.0	28.00	5.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	0.0	27.00	4.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	0.0	25.50	4.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24	0.0	25.50	4.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25	0.0	27.00	4.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	0.0	30.00	6.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	0.0	28.00	5.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0.0	26.50	4.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
29	0.0	24.50	3.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
30	0.0	24.50	3.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MES	0.0	26.72	143.07	65.32	0.00	0.00	0.00	
AÑO	604.0	18.67	1005.40	380.88	223.12	111.79	111.33	

I = 92.9891 A = 2.0348

FONTILLES

RMIN = 100.0 mm RMAX = 100.0 mm

AÑO 1983/84

MES DE OCTUBRE RINI = 0.0 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	25.00	3.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	0.0	23.50	3.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.0	23.00	3.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.0	24.00	3.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	0.0	23.50	3.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	0.0	24.50	3.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	0.0	25.00	3.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	0.0	23.00	3.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0.0	22.50	3.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	16.0	24.00	3.45	3.45	0.00	0.00	0.00	12.55
11	0.0	23.50	3.31	3.31	0.00	0.00	0.00	9.24
12	0.0	22.50	3.05	3.05	0.00	0.00	0.00	6.19
13	0.0	21.50	2.79	2.79	0.00	0.00	0.00	3.40
14	0.0	23.00	3.18	3.18	0.00	0.00	0.00	0.22
15	0.0	22.00	2.92	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00
16	0.0	22.00	2.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0.0	22.00	2.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.0	19.50	2.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	0.0	20.50	2.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	0.0	20.50	2.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	0.0	21.00	2.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	0.0	19.00	2.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	28.0	19.00	2.20	2.20	0.00	0.00	0.00	25.80
24	0.0	16.50	1.68	1.68	0.00	0.00	0.00	24.11
25	0.0	17.50	1.88	1.88	0.00	0.00	0.00	22.23
26	0.0	17.50	1.88	1.88	0.00	0.00	0.00	20.35
27	0.0	16.00	1.59	1.59	0.00	0.00	0.00	18.76
28	0.0	16.50	1.68	1.68	0.00	0.00	0.00	17.08
29	3.0	17.50	1.88	1.88	0.00	0.00	0.00	18.20
30	12.0	12.00	0.91	0.91	0.00	0.00	0.00	29.29
31	0.0	14.00	1.23	1.23	0.00	0.00	0.00	28.06
MES	59.0	20.69	82.28	30.94	0.00	0.00	0.00	

FONTILLES

RMIN = 100.0 mm RMAX = 100.0 mm

AÑO 1983/84

MES DE NOVIEMBRE RINI = 28.1 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	14.50	1.19	1.19	0.00	0.00	0.00	26.87
2	0.0	15.00	1.27	1.27	0.00	0.00	0.00	25.61
3	8.0	15.50	1.35	1.35	0.00	0.00	0.00	32.26
4	6.0	14.50	1.19	1.19	0.00	0.00	0.00	37.07
5	1.0	15.50	1.35	1.35	0.00	0.00	0.00	36.72
6	0.0	17.50	1.70	1.70	0.00	0.00	0.00	35.02
7	0.0	16.00	1.43	1.43	0.00	0.00	0.00	33.59
8	0.0	16.00	1.43	1.43	0.00	0.00	0.00	32.15
9	0.0	16.00	1.43	1.43	0.00	0.00	0.00	30.72
10	3.0	16.00	1.43	1.43	0.00	0.00	0.00	32.29
11	0.0	16.00	1.43	1.43	0.00	0.00	0.00	30.85
12	0.0	15.50	1.35	1.35	0.00	0.00	0.00	29.50
13	0.0	15.50	1.35	1.35	0.00	0.00	0.00	28.16
14	2.0	15.00	1.27	1.27	0.00	0.00	0.00	28.89
15	0.0	15.50	1.35	1.35	0.00	0.00	0.00	27.54
16	32.0	15.50	1.35	1.35	0.00	0.00	0.00	58.19
17	0.0	17.00	1.61	1.61	0.00	0.00	0.00	56.58
18	0.0	16.00	1.43	1.43	0.00	0.00	0.00	55.15
19	0.0	15.50	1.35	1.35	0.00	0.00	0.00	53.80
20	0.0	16.00	1.43	1.43	0.00	0.00	0.00	52.37
21	0.0	18.00	1.80	1.80	0.00	0.00	0.00	50.57
22	0.0	19.50	2.09	2.09	0.00	0.00	0.00	48.48
23	0.0	18.50	1.89	1.89	0.00	0.00	0.00	46.58
24	0.0	18.50	1.89	1.89	0.00	0.00	0.00	44.69
25	0.0	16.50	1.52	1.52	0.00	0.00	0.00	43.17
26	0.0	18.50	1.89	1.89	0.00	0.00	0.00	41.28
27	0.0	19.00	1.99	1.99	0.00	0.00	0.00	39.28
28	0.0	17.00	1.61	1.61	0.00	0.00	0.00	37.67
29	0.0	17.00	1.61	1.61	0.00	0.00	0.00	36.06
30	0.0	17.50	1.70	1.70	0.00	0.00	0.00	34.36
MES	52.0	16.47	45.70	45.70	0.00	0.00	0.00	

FONTILLES

RMIN = 100.0 mm RMAX = 100.0 mm

AÑO 1983/84

MES DE DICIEMBRE RINI = 34.4 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	1.0	14.50	1.13	1.13	0.00	0.00	0.00	34.24
2	0.0	12.00	0.78	0.78	0.00	0.00	0.00	33.45
3	0.0	11.00	0.66	0.66	0.00	0.00	0.00	32.79
4	2.0	10.00	0.55	0.55	0.00	0.00	0.00	34.24
5	2.0	10.00	0.55	0.55	0.00	0.00	0.00	35.68
6	0.0	11.00	0.66	0.66	0.00	0.00	0.00	35.02
7	0.0	12.00	0.78	0.78	0.00	0.00	0.00	34.24
8	0.0	11.00	0.66	0.66	0.00	0.00	0.00	33.58
9	0.0	12.50	0.85	0.85	0.00	0.00	0.00	32.73
10	0.0	12.00	0.78	0.78	0.00	0.00	0.00	31.95
11	0.0	8.00	0.36	0.36	0.00	0.00	0.00	31.58
12	0.0	10.00	0.55	0.55	0.00	0.00	0.00	31.03
13	0.0	10.50	0.61	0.61	0.00	0.00	0.00	30.43
14	14.0	9.50	0.50	0.50	0.00	0.00	0.00	43.93
15	0.0	9.00	0.45	0.45	0.00	0.00	0.00	43.47
16	0.0	10.00	0.55	0.55	0.00	0.00	0.00	42.92
17	0.0	11.00	0.66	0.66	0.00	0.00	0.00	42.26
18	0.0	13.00	0.91	0.91	0.00	0.00	0.00	41.35
19	0.0	13.00	0.91	0.91	0.00	0.00	0.00	40.43
20	0.0	13.00	0.91	0.91	0.00	0.00	0.00	39.52
21	0.0	13.50	0.98	0.98	0.00	0.00	0.00	38.54
22	0.0	14.50	1.13	1.13	0.00	0.00	0.00	37.41
23	0.0	16.50	1.44	1.44	0.00	0.00	0.00	35.97
24	0.0	14.00	1.05	1.05	0.00	0.00	0.00	34.92
25	0.0	12.00	0.78	0.78	0.00	0.00	0.00	34.13
26	0.0	11.00	0.66	0.66	0.00	0.00	0.00	33.47
27	0.0	12.00	0.78	0.78	0.00	0.00	0.00	32.69
28	0.0	12.00	0.78	0.78	0.00	0.00	0.00	31.90
29	0.0	11.50	0.72	0.72	0.00	0.00	0.00	31.18
30	0.0	11.50	0.72	0.72	0.00	0.00	0.00	30.46
31	0.0	10.00	0.55	0.55	0.00	0.00	0.00	29.91
MES	19.0	11.66	23.45	23.45	0.00	0.00	0.00	

FONTILLES

RMIN = 100.0 mm RMAX = 100.0 mm

AÑO 1983/84

MES DE ENERO RINI = 29.9 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	10.50	0.63	0.63	0.00	0.00	0.00	29.28
2	0.0	10.00	0.57	0.57	0.00	0.00	0.00	28.71
3	0.0	10.00	0.57	0.57	0.00	0.00	0.00	28.14
4	0.0	11.00	0.68	0.68	0.00	0.00	0.00	27.46
5	0.0	9.50	0.52	0.52	0.00	0.00	0.00	26.94
6	0.0	9.00	0.47	0.47	0.00	0.00	0.00	26.47
7	0.0	11.00	0.68	0.68	0.00	0.00	0.00	25.79
8	13.0	13.00	0.94	0.94	0.00	0.00	0.00	37.85
9	0.0	10.00	0.57	0.57	0.00	0.00	0.00	37.28
10	0.0	5.50	0.18	0.18	0.00	0.00	0.00	37.10
11	0.0	5.50	0.18	0.18	0.00	0.00	0.00	36.91
12	0.0	9.00	0.47	0.47	0.00	0.00	0.00	36.45
13	0.0	11.00	0.68	0.68	0.00	0.00	0.00	35.76
14	0.0	13.50	1.01	1.01	0.00	0.00	0.00	34.75
15	0.0	13.00	0.94	0.94	0.00	0.00	0.00	33.81
16	0.0	11.00	0.68	0.68	0.00	0.00	0.00	33.12
17	0.0	11.00	0.68	0.68	0.00	0.00	0.00	32.44
18	0.0	12.00	0.81	0.81	0.00	0.00	0.00	31.63
19	0.0	13.00	0.94	0.94	0.00	0.00	0.00	30.69
20	0.0	14.00	1.09	1.09	0.00	0.00	0.00	29.60
21	0.0	14.50	1.16	1.16	0.00	0.00	0.00	28.44
22	0.0	15.50	1.32	1.32	0.00	0.00	0.00	27.12
23	0.0	15.50	1.32	1.32	0.00	0.00	0.00	25.80
24	0.0	17.00	1.58	1.58	0.00	0.00	0.00	24.22
25	0.0	15.00	1.24	1.24	0.00	0.00	0.00	22.98
26	0.0	14.50	1.16	1.16	0.00	0.00	0.00	21.82
27	0.0	11.00	0.68	0.68	0.00	0.00	0.00	21.13
28	0.0	9.00	0.47	0.47	0.00	0.00	0.00	20.67
29	0.0	9.50	0.52	0.52	0.00	0.00	0.00	20.15
30	0.0	9.00	0.47	0.47	0.00	0.00	0.00	19.68
31	0.0	10.50	0.63	0.63	0.00	0.00	0.00	19.06
MES	13.0	11.40	23.85	23.85	0.00	0.00	0.00	

FONTILLES

RMIN = 100.0 mm RMAX = 100.0 mm

AÑO 1983/84

MES DE FEBRERO RINI = 19.1 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	10.50	0.66	0.66	0.00	0.00	0.00	18.40
2	0.0	12.00	0.85	0.85	0.00	0.00	0.00	17.54
3	0.0	13.50	1.07	1.07	0.00	0.00	0.00	16.47
4	0.0	14.50	1.23	1.23	0.00	0.00	0.00	15.24
5	0.0	14.50	1.23	1.23	0.00	0.00	0.00	14.02
6	0.0	13.00	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	13.02
7	0.0	14.50	1.23	1.23	0.00	0.00	0.00	11.79
8	0.0	17.00	1.67	1.67	0.00	0.00	0.00	10.13
9	0.0	13.50	1.07	1.07	0.00	0.00	0.00	9.06
10	0.0	11.50	0.79	0.79	0.00	0.00	0.00	8.27
11	0.0	10.50	0.66	0.66	0.00	0.00	0.00	7.61
12	0.0	9.50	0.55	0.55	0.00	0.00	0.00	7.06
13	49.0	6.50	0.26	0.26	0.00	0.00	0.00	55.80
14	32.0	6.00	0.23	0.23	0.00	0.00	0.00	87.57
15	0.0	6.50	0.26	0.26	0.00	0.00	0.00	87.31
16	0.0	7.00	0.30	0.30	0.00	0.00	0.00	87.00
17	0.0	8.00	0.39	0.39	0.00	0.00	0.00	86.61
18	0.0	8.00	0.39	0.39	0.00	0.00	0.00	86.22
19	0.0	11.50	0.79	0.79	0.00	0.00	0.00	85.43
20	0.0	11.50	0.79	0.79	0.00	0.00	0.00	84.64
21	0.0	12.50	0.92	0.92	0.00	0.00	0.00	83.72
22	0.0	11.50	0.79	0.79	0.00	0.00	0.00	82.93
23	0.0	10.00	0.60	0.60	0.00	0.00	0.00	82.33
24	0.0	9.00	0.49	0.49	0.00	0.00	0.00	81.84
25	7.0	6.00	0.23	0.23	0.00	0.00	0.00	88.61
26	2.0	6.00	0.23	0.23	0.00	0.00	0.00	90.38
27	11.0	5.50	0.19	0.19	1.38	1.38	0.00	99.81
28	35.0	8.00	0.39	0.39	34.81	21.69	13.12	99.61
29	0.0	8.50	0.44	0.44	0.00	0.00	0.00	99.17
MES	136.0	10.22	19.70	19.70	36.19	23.07	13.12	

FONTILLES

RMIN = 100.0 mm RMAX = 100.0 mm

AÑO 1983/84

MES DE MARZO RINI = 99.2 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	8.50	0.51	0.51	0.00	0.00	0.00	98.66
2	0.0	11.00	0.83	0.83	0.00	0.00	0.00	97.83
3	0.0	13.50	1.23	1.23	0.00	0.00	0.00	96.60
4	0.0	9.50	0.63	0.63	0.00	0.00	0.00	95.98
5	0.0	9.00	0.56	0.56	0.00	0.00	0.00	95.41
6	0.0	9.50	0.63	0.63	0.00	0.00	0.00	94.79
7	0.0	9.50	0.63	0.63	0.00	0.00	0.00	94.16
8	0.0	13.00	1.14	1.14	0.00	0.00	0.00	93.02
9	0.0	9.00	0.56	0.56	0.00	0.00	0.00	92.45
10	0.0	5.50	0.22	0.22	0.00	0.00	0.00	92.23
11	4.0	6.00	0.26	0.26	0.00	0.00	0.00	95.97
12	0.0	7.50	0.40	0.40	0.00	0.00	0.00	95.57
13	0.0	10.00	0.69	0.69	0.00	0.00	0.00	94.88
14	0.0	9.50	0.63	0.63	0.00	0.00	0.00	94.26
15	0.0	9.50	0.63	0.63	0.00	0.00	0.00	93.63
16	0.0	10.00	0.69	0.69	0.00	0.00	0.00	92.94
17	3.0	11.00	0.83	0.83	0.00	0.00	0.00	95.11
18	1.0	10.00	0.69	0.69	0.00	0.00	0.00	95.42
19	0.0	9.00	0.56	0.56	0.00	0.00	0.00	94.86
20	0.0	9.00	0.56	0.56	0.00	0.00	0.00	94.29
21	0.0	10.00	0.69	0.69	0.00	0.00	0.00	93.60
22	2.0	10.00	0.69	0.69	0.00	0.00	0.00	94.91
23	0.0	12.50	1.06	1.06	0.00	0.00	0.00	93.85
24	0.0	16.50	1.80	1.80	0.00	0.00	0.00	92.05
25	0.0	17.50	2.02	2.02	0.00	0.00	0.00	90.03
26	0.0	16.00	1.70	1.70	0.00	0.00	0.00	88.32
27	0.0	18.00	2.13	2.13	0.00	0.00	0.00	86.19
28	3.0	17.50	2.02	2.02	0.00	0.00	0.00	87.17
29	0.0	16.00	1.70	1.70	0.00	0.00	0.00	85.47
30	0.0	18.50	2.25	2.25	0.00	0.00	0.00	83.23
31	0.0	18.00	2.13	2.13	0.00	0.00	0.00	81.09
MES	13.0	11.61	31.07	31.07	0.00	0.00	0.00	

FONTILLES

RMIN = 100.0 mm RMAX = 100.0 mm

AÑO 1983/84

MES DE ABRIL RINI = 81.1 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	16.50	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	79.09
2	0.0	20.00	2.90	2.90	0.00	0.00	0.00	76.19
3	5.0	20.50	3.04	3.04	0.00	0.00	0.00	78.16
4	0.0	18.50	2.49	2.49	0.00	0.00	0.00	75.66
5	0.0	17.50	2.24	2.24	0.00	0.00	0.00	73.42
6	0.0	16.50	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	71.42
7	0.0	16.50	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	69.42
8	0.0	16.50	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	67.41
9	0.0	15.00	1.67	1.67	0.00	0.00	0.00	65.74
10	0.0	19.00	2.63	2.63	0.00	0.00	0.00	63.12
11	0.0	16.00	1.89	1.89	0.00	0.00	0.00	61.23
12	0.0	15.50	1.78	1.78	0.00	0.00	0.00	59.45
13	4.0	14.00	1.46	1.46	0.00	0.00	0.00	61.99
14	26.0	11.50	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	86.99
15	3.0	13.50	1.36	1.36	0.00	0.00	0.00	88.63
16	0.0	15.50	1.78	1.78	0.00	0.00	0.00	86.85
17	0.0	15.50	1.78	1.78	0.00	0.00	0.00	85.07
18	0.0	15.00	1.67	1.67	0.00	0.00	0.00	83.40
19	0.0	15.00	1.67	1.67	0.00	0.00	0.00	81.73
20	0.0	15.00	1.67	1.67	0.00	0.00	0.00	80.07
21	0.0	15.50	1.78	1.78	0.00	0.00	0.00	78.29
22	0.0	14.00	1.46	1.46	0.00	0.00	0.00	76.83
23	0.0	16.00	1.89	1.89	0.00	0.00	0.00	74.94
24	0.0	16.00	1.89	1.89	0.00	0.00	0.00	73.05
25	0.0	15.00	1.67	1.67	0.00	0.00	0.00	71.38
26	0.0	14.00	1.46	1.46	0.00	0.00	0.00	69.92
27	0.0	15.50	1.78	1.78	0.00	0.00	0.00	68.14
28	0.0	17.50	2.24	2.24	0.00	0.00	0.00	65.90
29	5.0	16.50	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	68.90
30	8.0	15.00	1.67	1.67	0.00	0.00	0.00	75.23
MES	51.0	15.93	56.87	56.87	0.00	0.00	0.00	

FONTILLES

RMIN = 100.0 mm RMAX = 100.0 mm

AÑO 1983/84

MES DE MAYO RINI = 75.2 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	15.50	1.91	1.91	0.00	0.00	0.00	73.32
2	9.0	16.50	2.15	2.15	0.00	0.00	0.00	80.16
3	4.0	17.00	2.28	2.28	0.00	0.00	0.00	81.88
4	0.0	18.50	2.68	2.68	0.00	0.00	0.00	79.20
5	0.0	21.50	3.58	3.58	0.00	0.00	0.00	75.62
6	0.0	20.00	3.12	3.12	0.00	0.00	0.00	72.50
7	8.0	17.50	2.41	2.41	0.00	0.00	0.00	78.09
8	6.0	13.50	1.47	1.47	0.00	0.00	0.00	82.63
9	0.0	14.50	1.68	1.68	0.00	0.00	0.00	80.94
10	0.0	16.00	2.03	2.03	0.00	0.00	0.00	78.91
11	0.0	16.00	2.03	2.03	0.00	0.00	0.00	76.88
12	0.0	15.50	1.91	1.91	0.00	0.00	0.00	74.97
13	5.0	13.50	1.47	1.47	0.00	0.00	0.00	78.50
14	13.0	12.00	1.17	1.17	0.00	0.00	0.00	90.33
15	1.0	11.50	1.08	1.08	0.00	0.00	0.00	90.26
16	1.0	15.50	1.91	1.91	0.00	0.00	0.00	89.34
17	0.0	16.00	2.03	2.03	0.00	0.00	0.00	87.31
18	5.0	15.50	1.91	1.91	0.00	0.00	0.00	90.40
19	0.0	15.00	1.79	1.79	0.00	0.00	0.00	88.61
20	0.0	15.50	1.91	1.91	0.00	0.00	0.00	86.70
21	0.0	17.50	2.41	2.41	0.00	0.00	0.00	84.28
22	0.0	16.50	2.15	2.15	0.00	0.00	0.00	82.13
23	0.0	17.50	2.41	2.41	0.00	0.00	0.00	79.72
24	0.0	18.50	2.68	2.68	0.00	0.00	0.00	77.04
25	0.0	19.00	2.82	2.82	0.00	0.00	0.00	74.21
26	0.0	22.00	3.74	3.74	0.00	0.00	0.00	70.47
27	0.0	19.50	2.97	2.97	0.00	0.00	0.00	67.50
28	0.0	19.00	2.82	2.82	0.00	0.00	0.00	64.68
29	2.0	17.00	2.28	2.28	0.00	0.00	0.00	64.40
30	13.0	14.00	1.57	1.57	0.00	0.00	0.00	75.83
31	3.0	17.00	2.28	2.28	0.00	0.00	0.00	76.55
MES	70.0	16.58	68.68	68.68	0.00	0.00	0.00	

FONTILLES

RMIN = 100.0 mm RMAX = 100.0 mm

AÑO 1983/84

MES DE JUNIO RINI = 76.5 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	20.00	3.25	3.25	0.00	0.00	0.00	73.30
2	0.0	22.50	4.07	4.07	0.00	0.00	0.00	69.23
3	0.0	19.00	2.94	2.94	0.00	0.00	0.00	66.29
4	0.0	21.00	3.56	3.56	0.00	0.00	0.00	62.73
5	0.0	20.00	3.25	3.25	0.00	0.00	0.00	59.48
6	15.0	18.50	2.79	2.79	0.00	0.00	0.00	71.69
7	0.0	17.50	2.51	2.51	0.00	0.00	0.00	69.18
8	0.0	20.50	3.40	3.40	0.00	0.00	0.00	65.77
9	0.0	21.50	3.73	3.73	0.00	0.00	0.00	62.05
10	0.0	23.50	4.42	4.42	0.00	0.00	0.00	57.63
11	0.0	22.50	4.07	4.07	0.00	0.00	0.00	53.56
12	0.0	22.00	3.90	3.90	0.00	0.00	0.00	49.66
13	0.0	22.50	4.07	4.07	0.00	0.00	0.00	45.60
14	0.0	22.50	4.07	4.07	0.00	0.00	0.00	41.53
15	0.0	23.50	4.42	4.42	0.00	0.00	0.00	37.11
16	0.0	27.00	5.77	5.77	0.00	0.00	0.00	31.34
17	0.0	23.00	4.24	4.24	0.00	0.00	0.00	27.10
18	7.0	20.50	3.40	3.40	0.00	0.00	0.00	30.70
19	0.0	21.00	3.56	3.56	0.00	0.00	0.00	27.13
20	0.0	24.50	4.79	4.79	0.00	0.00	0.00	22.34
21	0.0	27.00	5.77	5.77	0.00	0.00	0.00	16.58
22	0.0	25.50	5.17	5.17	0.00	0.00	0.00	11.41
23	0.0	24.50	4.79	4.79	0.00	0.00	0.00	6.62
24	0.0	25.00	4.98	4.98	0.00	0.00	0.00	1.64
25	0.0	24.00	4.60	1.64	0.00	0.00	0.00	0.00
26	0.0	24.00	4.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	0.0	26.00	5.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0.0	26.50	5.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
29	0.0	27.50	5.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
30	0.0	27.50	5.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MES	22.0	23.02	128.99	98.55	0.00	0.00	0.00	

FONTILLES

RMIN = 100.0 mm RMAX = 100.0 mm

AÑO 1983/84

MES DE JULIO RINI = 0.0 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	27.00	5.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	0.0	27.50	5.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.0	25.00	4.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.0	24.50	4.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	0.0	25.00	4.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	0.0	27.00	5.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	0.0	28.00	6.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	0.0	28.00	6.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0.0	29.50	6.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0.0	32.50	8.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	0.0	30.50	7.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	0.0	29.00	6.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	0.0	29.50	6.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	0.0	28.00	6.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	0.0	28.00	6.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	0.0	26.00	5.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0.0	26.00	5.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.0	27.50	5.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	0.0	29.00	6.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	0.0	31.00	7.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	0.0	28.00	6.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	0.0	28.00	6.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	0.0	30.50	7.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24	0.0	35.50	9.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25	0.0	29.50	6.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	0.0	27.50	5.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	0.0	27.50	5.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0.0	29.00	6.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
29	0.0	29.00	6.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
30	0.0	26.50	5.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
31	0.0	28.50	6.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MES	0.0	28.32	193.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

FONTILLES

RMIN = 100.0 mm RMAX = 100.0 mm

AÑO 1983/84

MES DE AGOSTO RINI = 0.0 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	28.00	5.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	0.0	28.50	5.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.0	28.00	5.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.0	27.00	5.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	0.0	25.00	4.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	0.0	25.00	4.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	0.0	26.00	4.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	0.0	25.00	4.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0.0	22.50	3.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0.0	23.00	3.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	0.0	24.50	4.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	0.0	24.00	4.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	0.0	26.00	4.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	0.0	28.50	5.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	0.0	27.00	5.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	0.0	26.50	5.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0.0	25.00	4.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.0	24.00	4.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	0.0	23.50	4.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	0.0	24.50	4.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	0.0	25.50	4.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	0.0	26.00	4.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	0.0	27.00	5.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24	0.0	27.00	5.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25	0.0	25.00	4.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	3.0	24.00	4.23	3.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	2.0	23.50	4.06	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0.0	23.50	4.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
29	0.0	23.00	3.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
30	0.0	25.00	4.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
31	0.0	26.50	5.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MES	5.0	25.40	146.65	5.00	0.00	0.00	0.00	0.00

FONTILLES

RMIN = 100.0 mm RMAX = 100.0 mm

AÑO 1983/84

MES DE SEPTIEMBRE RINI = 0.0 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	27.50	5.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	0.0	31.00	6.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.0	30.00	5.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.0	26.50	4.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	0.0	24.50	4.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	0.0	21.50	3.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	11.0	22.00	3.27	3.27	0.00	0.00	0.00	7.73
8	0.0	21.50	3.13	3.13	0.00	0.00	0.00	4.61
9	0.0	22.50	3.41	3.41	0.00	0.00	0.00	1.20
10	0.0	22.50	3.41	1.20	0.00	0.00	0.00	0.00
11	0.0	21.50	3.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	0.0	23.50	3.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	0.0	24.00	3.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	0.0	24.00	3.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	0.0	23.50	3.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	0.0	23.50	3.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0.0	24.50	4.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.0	25.00	4.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	0.0	23.50	3.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	0.0	23.00	3.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	0.0	23.00	3.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	0.0	24.50	4.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	0.0	25.50	4.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24	0.0	24.00	3.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25	0.0	21.50	3.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	0.0	21.50	3.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	0.0	22.00	3.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0.0	23.50	3.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
29	1.0	24.00	3.86	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00
30	0.0	23.00	3.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MES	12.0	23.93	116.10	12.00	0.00	0.00	0.00	
AÑO	452.0	17.94	936.57	415.81	36.19	23.07	13.12	

I = 87.2170 A = 1.9167

FONTILLES

RMIN = 100.0 mm RMAX = 100.0 mm

AÑO 1984/85

MES DE OCTUBRE RINI = 0.0 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	25.00	3.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	0.0	22.50	3.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.0	21.50	2.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.0	23.50	3.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	0.0	19.50	2.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	0.0	17.00	1.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	0.0	17.00	1.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	0.0	17.00	1.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0.0	16.50	1.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	6.0	17.00	1.71	1.71	0.00	0.00	0.00	4.29
11	0.0	20.00	2.37	2.37	0.00	0.00	0.00	1.91
12	0.0	18.50	2.03	1.91	0.00	0.00	0.00	0.00
13	0.0	19.50	2.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	0.0	20.00	2.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	0.0	18.50	2.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	0.0	18.50	2.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0.0	18.00	1.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.0	19.00	2.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	0.0	19.00	2.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	0.0	19.50	2.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	2.0	17.50	1.82	1.82	0.00	0.00	0.00	0.18
22	27.0	17.50	1.82	1.82	0.00	0.00	0.00	25.37
23	2.0	18.50	2.03	2.03	0.00	0.00	0.00	25.34
24	0.0	19.50	2.26	2.26	0.00	0.00	0.00	23.09
25	0.0	19.00	2.14	2.14	0.00	0.00	0.00	20.94
26	0.0	20.50	2.49	2.49	0.00	0.00	0.00	18.45
27	0.0	19.00	2.14	2.14	0.00	0.00	0.00	16.31
28	0.0	17.50	1.82	1.82	0.00	0.00	0.00	14.50
29	0.0	17.00	1.71	1.71	0.00	0.00	0.00	12.78
30	0.0	17.00	1.71	1.71	0.00	0.00	0.00	11.07
31	1.0	17.00	1.71	1.71	0.00	0.00	0.00	10.36
MES	38.0	18.94	66.64	27.64	0.00	0.00	0.00	

FONTILLES

RMIN = 100.0 mm RMAX = 100.0 mm

AÑO 1984/85

MES DE NOVIEMBRE RINI = 10.4 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	17.00	1.55	1.55	0.00	0.00	0.00	8.81
2	0.0	17.00	1.55	1.55	0.00	0.00	0.00	7.26
3	0.0	16.00	1.37	1.37	0.00	0.00	0.00	5.89
4	4.0	15.50	1.29	1.29	0.00	0.00	0.00	8.60
5	8.0	12.50	0.84	0.84	0.00	0.00	0.00	15.77
6	0.0	15.00	1.20	1.20	0.00	0.00	0.00	14.56
7	0.0	18.00	1.74	1.74	0.00	0.00	0.00	12.83
8	0.0	19.00	1.94	1.94	0.00	0.00	0.00	10.89
9	25.0	18.00	1.74	1.74	0.00	0.00	0.00	34.15
10	30.0	16.00	1.37	1.37	0.00	0.00	0.00	62.78
11	21.0	14.50	1.13	1.13	0.00	0.00	0.00	82.66
12	8.0	14.50	1.13	1.13	0.00	0.00	0.00	89.53
13	12.0	13.50	0.98	0.98	1.53	1.53	0.00	99.02
14	0.0	11.50	0.71	0.71	0.00	0.00	0.00	98.32
15	0.0	14.50	1.13	1.13	0.00	0.00	0.00	97.19
16	0.0	16.00	1.37	1.37	0.00	0.00	0.00	95.82
17	0.0	17.00	1.55	1.55	0.00	0.00	0.00	94.27
18	0.0	16.00	1.37	1.37	0.00	0.00	0.00	92.90
19	0.0	16.50	1.46	1.46	0.00	0.00	0.00	91.44
20	0.0	16.00	1.37	1.37	0.00	0.00	0.00	90.07
21	0.0	17.00	1.55	1.55	0.00	0.00	0.00	88.52
22	0.0	18.50	1.83	1.83	0.00	0.00	0.00	86.69
23	0.0	20.00	2.15	2.15	0.00	0.00	0.00	84.54
24	0.0	20.00	2.15	2.15	0.00	0.00	0.00	82.40
25	0.0	16.00	1.37	1.37	0.00	0.00	0.00	81.03
26	0.0	16.00	1.37	1.37	0.00	0.00	0.00	79.66
27	0.0	12.50	0.84	0.84	0.00	0.00	0.00	78.82
28	0.0	12.00	0.77	0.77	0.00	0.00	0.00	78.05
29	0.0	10.50	0.59	0.59	0.00	0.00	0.00	77.46
30	0.0	11.50	0.71	0.71	0.00	0.00	0.00	76.75
MES	108.0	15.60	40.07	40.07	1.53	1.53	0.00	

FONTILLES

RMIN = 100.0 mm RMAX = 100.0 mm

AÑO 1984/85

MES DE DICIEMBRE RINI = 76.8 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	12.00	0.73	0.73	0.00	0.00	0.00	76.02
2	0.0	12.00	0.73	0.73	0.00	0.00	0.00	75.29
3	0.0	12.50	0.79	0.79	0.00	0.00	0.00	74.50
4	0.0	15.00	1.14	1.14	0.00	0.00	0.00	73.36
5	0.0	12.00	0.73	0.73	0.00	0.00	0.00	72.63
6	0.0	10.00	0.51	0.51	0.00	0.00	0.00	72.12
7	5.0	11.00	0.61	0.61	0.00	0.00	0.00	76.51
8	0.0	12.50	0.79	0.79	0.00	0.00	0.00	75.72
9	0.0	12.50	0.79	0.79	0.00	0.00	0.00	74.92
10	0.0	11.00	0.61	0.61	0.00	0.00	0.00	74.31
11	0.0	9.50	0.46	0.46	0.00	0.00	0.00	73.85
12	0.0	10.00	0.51	0.51	0.00	0.00	0.00	73.35
13	0.0	12.50	0.79	0.79	0.00	0.00	0.00	72.55
14	0.0	10.00	0.51	0.51	0.00	0.00	0.00	72.05
15	0.0	11.50	0.67	0.67	0.00	0.00	0.00	71.38
16	0.0	13.00	0.86	0.86	0.00	0.00	0.00	70.52
17	0.0	12.00	0.73	0.73	0.00	0.00	0.00	69.79
18	0.0	12.50	0.79	0.79	0.00	0.00	0.00	69.00
19	0.0	10.00	0.51	0.51	0.00	0.00	0.00	68.49
20	0.0	11.50	0.67	0.67	0.00	0.00	0.00	67.82
21	0.0	11.50	0.67	0.67	0.00	0.00	0.00	67.15
22	0.0	12.00	0.73	0.73	0.00	0.00	0.00	66.42
23	0.0	11.50	0.67	0.67	0.00	0.00	0.00	65.75
24	0.0	11.00	0.61	0.61	0.00	0.00	0.00	65.13
25	0.0	9.50	0.46	0.46	0.00	0.00	0.00	64.68
26	0.0	9.50	0.46	0.46	0.00	0.00	0.00	64.22
27	0.0	8.50	0.37	0.37	0.00	0.00	0.00	63.85
28	0.0	9.50	0.46	0.46	0.00	0.00	0.00	63.40
29	0.0	7.00	0.25	0.25	0.00	0.00	0.00	63.15
30	0.0	6.50	0.21	0.21	0.00	0.00	0.00	62.94
31	0.0	9.00	0.41	0.41	0.00	0.00	0.00	62.52
MES	5.0	10.92	19.23	19.23	0.00	0.00	0.00	

FONTILLES

RMIN = 100.0 mm RMAX = 100.0 mm

AÑO 1984/85

MES DE ENERO RINI = 62.5 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	10.00	0.52	0.52	0.00	0.00	0.00	62.00
2	0.0	11.00	0.63	0.63	0.00	0.00	0.00	61.37
3	0.0	9.50	0.47	0.47	0.00	0.00	0.00	60.90
4	0.0	9.00	0.42	0.42	0.00	0.00	0.00	60.47
5	40.0	9.50	0.47	0.47	0.47	0.47	0.00	99.53
6	14.0	5.00	0.13	0.13	13.53	11.50	2.03	99.87
7	0.0	2.50	0.03	0.03	0.00	0.00	0.00	99.84
8	0.0	2.00	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00	99.82
9	0.0	2.50	0.03	0.03	0.00	0.00	0.00	99.78
10	0.0	4.50	0.11	0.11	0.00	0.00	0.00	99.68
11	0.0	5.50	0.16	0.16	0.00	0.00	0.00	99.52
12	0.0	4.00	0.08	0.08	0.00	0.00	0.00	99.44
13	0.0	3.00	0.05	0.05	0.00	0.00	0.00	99.39
14	0.0	3.00	0.05	0.05	0.00	0.00	0.00	99.34
15	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	99.34
16	0.0	1.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	99.34
17	0.0	3.50	0.06	0.06	0.00	0.00	0.00	99.28
18	0.0	7.50	0.29	0.29	0.00	0.00	0.00	98.98
19	0.0	10.00	0.52	0.52	0.00	0.00	0.00	98.46
20	0.0	10.50	0.58	0.58	0.00	0.00	0.00	97.88
21	0.0	15.00	1.18	1.18	0.00	0.00	0.00	96.70
22	0.0	18.50	1.80	1.80	0.00	0.00	0.00	94.91
23	0.0	14.50	1.10	1.10	0.00	0.00	0.00	93.80
24	0.0	11.00	0.63	0.63	0.00	0.00	0.00	93.17
25	0.0	12.00	0.75	0.75	0.00	0.00	0.00	92.42
26	0.0	13.50	0.95	0.95	0.00	0.00	0.00	91.46
27	0.0	12.50	0.82	0.82	0.00	0.00	0.00	90.64
28	0.0	13.00	0.89	0.89	0.00	0.00	0.00	89.76
29	0.0	15.00	1.18	1.18	0.00	0.00	0.00	88.58
30	0.0	12.50	0.82	0.82	0.00	0.00	0.00	87.76
31	0.0	13.50	0.95	0.95	0.00	0.00	0.00	86.80
MES	54.0	8.53	15.72	15.72	14.00	11.97	2.03	

FONTILLES

RMIN = 100.0 mm RMAX = 100.0 mm

AÑO 1984/85

MES DE FEBRERO RINI = 86.8 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	13.00	0.97	0.97	0.00	0.00	0.00	85.84
2	0.0	14.00	1.12	1.12	0.00	0.00	0.00	84.71
3	0.0	14.00	1.12	1.12	0.00	0.00	0.00	83.59
4	0.0	11.00	0.69	0.69	0.00	0.00	0.00	82.90
5	0.0	12.50	0.90	0.90	0.00	0.00	0.00	82.00
6	0.0	16.00	1.47	1.47	0.00	0.00	0.00	80.53
7	0.0	18.00	1.86	1.86	0.00	0.00	0.00	78.67
8	0.0	18.00	1.86	1.86	0.00	0.00	0.00	76.81
9	0.0	16.50	1.56	1.56	0.00	0.00	0.00	75.25
10	1.0	15.00	1.29	1.29	0.00	0.00	0.00	74.96
11	2.0	18.00	1.86	1.86	0.00	0.00	0.00	75.10
12	3.0	19.00	2.07	2.07	0.00	0.00	0.00	76.02
13	0.0	17.00	1.66	1.66	0.00	0.00	0.00	74.36
14	0.0	19.50	2.18	2.18	0.00	0.00	0.00	72.18
15	0.0	17.50	1.76	1.76	0.00	0.00	0.00	70.42
16	0.0	15.00	1.29	1.29	0.00	0.00	0.00	69.13
17	0.0	13.50	1.04	1.04	0.00	0.00	0.00	68.08
18	3.0	13.50	1.04	1.04	0.00	0.00	0.00	70.04
19	3.0	10.00	0.57	0.57	0.00	0.00	0.00	72.47
20	5.0	9.00	0.46	0.46	0.00	0.00	0.00	77.00
21	117.0	7.50	0.32	0.32	94.00	34.12	59.88	99.68
22	11.0	8.00	0.37	0.37	10.68	9.08	1.60	99.63
23	0.0	7.50	0.32	0.32	0.00	0.00	0.00	99.31
24	0.0	8.50	0.41	0.41	0.00	0.00	0.00	98.90
25	5.0	8.50	0.41	0.41	3.90	3.90	0.00	99.59
26	0.0	11.50	0.76	0.76	0.00	0.00	0.00	98.83
27	0.0	11.50	0.76	0.76	0.00	0.00	0.00	98.07
28	0.0	13.50	1.04	1.04	0.00	0.00	0.00	97.03
MES	150.0	13.45	31.19	31.19	108.58	47.10	61.48	

FONTILLES

RMIN = 100.0 mm RMAX = 100.0 mm

AÑO 1984/85

MES DE MARZO RINI = 97.0 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	16.00	1.63	1.63	0.00	0.00	0.00	95.40
2	0.0	16.00	1.63	1.63	0.00	0.00	0.00	93.77
3	0.0	15.50	1.53	1.53	0.00	0.00	0.00	92.25
4	0.0	14.00	1.24	1.24	0.00	0.00	0.00	91.00
5	0.0	11.00	0.77	0.77	0.00	0.00	0.00	90.23
6	0.0	10.50	0.70	0.70	0.00	0.00	0.00	89.54
7	0.0	10.00	0.63	0.63	0.00	0.00	0.00	88.90
8	0.0	10.00	0.63	0.63	0.00	0.00	0.00	88.27
9	0.0	12.00	0.91	0.91	0.00	0.00	0.00	87.35
10	1.0	11.00	0.77	0.77	0.00	0.00	0.00	87.59
11	10.0	12.00	0.91	0.91	0.00	0.00	0.00	96.67
12	21.0	12.50	0.99	0.99	17.67	12.55	5.13	99.01
13	15.0	5.00	0.16	0.16	14.01	11.91	2.10	99.84
14	0.0	8.00	0.41	0.41	0.00	0.00	0.00	99.44
15	0.0	12.50	0.99	0.99	0.00	0.00	0.00	98.45
16	0.0	12.50	0.99	0.99	0.00	0.00	0.00	97.45
17	0.0	12.00	0.91	0.91	0.00	0.00	0.00	96.54
18	0.0	14.00	1.24	1.24	0.00	0.00	0.00	95.30
19	1.0	15.50	1.53	1.53	0.00	0.00	0.00	94.77
20	0.0	11.50	0.84	0.84	0.00	0.00	0.00	93.93
21	0.0	14.50	1.34	1.34	0.00	0.00	0.00	92.59
22	0.0	18.50	2.18	2.18	0.00	0.00	0.00	90.42
23	0.0	17.00	1.84	1.84	0.00	0.00	0.00	88.58
24	0.0	15.50	1.53	1.53	0.00	0.00	0.00	87.05
25	0.0	15.50	1.53	1.53	0.00	0.00	0.00	85.53
26	0.0	16.50	1.73	1.73	0.00	0.00	0.00	83.80
27	9.0	18.00	2.06	2.06	0.00	0.00	0.00	90.74
28	0.0	10.00	0.63	0.63	0.00	0.00	0.00	90.10
29	0.0	12.00	0.91	0.91	0.00	0.00	0.00	89.19
30	0.0	14.50	1.34	1.34	0.00	0.00	0.00	87.85
31	0.0	19.00	2.30	2.30	0.00	0.00	0.00	85.56
MES	57.0	13.31	36.79	36.79	31.68	24.46	7.23	

FONTILLES

RMIN = 100.0 mm RMAX = 100.0 mm

AÑO 1984/85

MES DE ABRIL RINI = 85.6 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	17.50	2.16	2.16	0.00	0.00	0.00	83.39
2	0.0	22.00	3.42	3.42	0.00	0.00	0.00	79.97
3	0.0	24.00	4.07	4.07	0.00	0.00	0.00	75.90
4	0.0	15.50	1.69	1.69	0.00	0.00	0.00	74.20
5	0.0	17.00	2.04	2.04	0.00	0.00	0.00	72.16
6	0.0	20.50	2.97	2.97	0.00	0.00	0.00	69.19
7	0.0	21.50	3.27	3.27	0.00	0.00	0.00	65.93
8	0.0	21.00	3.12	3.12	0.00	0.00	0.00	62.81
9	0.0	20.50	2.97	2.97	0.00	0.00	0.00	59.84
10	0.0	17.00	2.04	2.04	0.00	0.00	0.00	57.80
11	0.0	17.50	2.16	2.16	0.00	0.00	0.00	55.64
12	0.0	20.00	2.83	2.83	0.00	0.00	0.00	52.81
13	0.0	20.00	2.83	2.83	0.00	0.00	0.00	49.98
14	0.0	15.00	1.59	1.59	0.00	0.00	0.00	48.40
15	0.0	15.50	1.69	1.69	0.00	0.00	0.00	46.70
16	0.0	16.00	1.81	1.81	0.00	0.00	0.00	44.90
17	0.0	19.00	2.55	2.55	0.00	0.00	0.00	42.35
18	0.0	18.50	2.42	2.42	0.00	0.00	0.00	39.93
19	0.0	16.00	1.81	1.81	0.00	0.00	0.00	38.12
20	0.0	14.50	1.48	1.48	0.00	0.00	0.00	36.64
21	3.0	15.00	1.59	1.59	0.00	0.00	0.00	38.05
22	1.0	14.50	1.48	1.48	0.00	0.00	0.00	37.57
23	0.0	16.50	1.92	1.92	0.00	0.00	0.00	35.65
24	12.0	14.00	1.38	1.38	0.00	0.00	0.00	46.27
25	1.0	15.00	1.59	1.59	0.00	0.00	0.00	45.68
26	0.0	15.00	1.59	1.59	0.00	0.00	0.00	44.09
27	0.0	16.50	1.92	1.92	0.00	0.00	0.00	42.17
28	0.0	14.50	1.48	1.48	0.00	0.00	0.00	40.69
29	0.0	15.50	1.69	1.69	0.00	0.00	0.00	38.99
30	0.0	19.00	2.55	2.55	0.00	0.00	0.00	36.44
MES	17.0	17.47	66.11	66.11	0.00	0.00	0.00	

FONTILLES

RMIN = 100.0 mm RMAX = 100.0 mm

AÑO 1984/85

MES DE MAYO RINI = 36.4 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	2.0	18.00	2.46	2.46	0.00	0.00	0.00	35.98
2	0.0	18.50	2.60	2.60	0.00	0.00	0.00	33.38
3	0.0	19.50	2.89	2.89	0.00	0.00	0.00	30.49
4	9.0	17.00	2.19	2.19	0.00	0.00	0.00	37.30
5	0.0	15.50	1.82	1.82	0.00	0.00	0.00	35.48
6	0.0	14.00	1.49	1.49	0.00	0.00	0.00	33.99
7	0.0	15.00	1.71	1.71	0.00	0.00	0.00	32.28
8	0.0	17.50	2.33	2.33	0.00	0.00	0.00	29.96
9	0.0	17.00	2.19	2.19	0.00	0.00	0.00	27.76
10	20.0	15.00	1.71	1.71	0.00	0.00	0.00	46.05
11	0.0	13.00	1.28	1.28	0.00	0.00	0.00	44.77
12	9.0	12.50	1.18	1.18	0.00	0.00	0.00	52.59
13	2.0	14.50	1.59	1.59	0.00	0.00	0.00	52.99
14	7.0	15.50	1.82	1.82	0.00	0.00	0.00	58.17
15	4.0	15.50	1.82	1.82	0.00	0.00	0.00	60.35
16	4.0	14.50	1.59	1.59	0.00	0.00	0.00	62.75
17	0.0	14.00	1.49	1.49	0.00	0.00	0.00	61.27
18	0.0	15.00	1.71	1.71	0.00	0.00	0.00	59.56
19	0.0	16.00	1.94	1.94	0.00	0.00	0.00	57.62
20	6.0	18.00	2.46	2.46	0.00	0.00	0.00	61.16
21	0.0	21.50	3.51	3.51	0.00	0.00	0.00	57.64
22	0.0	18.00	2.46	2.46	0.00	0.00	0.00	55.18
23	8.0	17.00	2.19	2.19	0.00	0.00	0.00	60.99
24	0.0	19.50	2.89	2.89	0.00	0.00	0.00	58.10
25	0.0	20.00	3.04	3.04	0.00	0.00	0.00	55.06
26	0.0	21.00	3.35	3.35	0.00	0.00	0.00	51.71
27	0.0	20.00	3.04	3.04	0.00	0.00	0.00	48.67
28	0.0	19.50	2.89	2.89	0.00	0.00	0.00	45.78
29	0.0	19.50	2.89	2.89	0.00	0.00	0.00	42.89
30	0.0	20.50	3.19	3.19	0.00	0.00	0.00	39.69
31	0.0	20.50	3.19	3.19	0.00	0.00	0.00	36.50
MES	71.0	17.18	70.94	70.94	0.00	0.00	0.00	

FONTILLES

RMIN = 100.0 mm RMAX = 100.0 mm

AÑO 1984/85

MES DE JUNIO RINI = 36.5 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	21.50	3.66	3.66	0.00	0.00	0.00	32.84
2	0.0	21.00	3.49	3.49	0.00	0.00	0.00	29.34
3	0.0	21.50	3.66	3.66	0.00	0.00	0.00	25.68
4	0.0	22.50	4.01	4.01	0.00	0.00	0.00	21.67
5	0.0	23.00	4.19	4.19	0.00	0.00	0.00	17.48
6	0.0	24.00	4.57	4.57	0.00	0.00	0.00	12.92
7	0.0	25.00	4.95	4.95	0.00	0.00	0.00	7.96
8	0.0	25.00	4.95	4.95	0.00	0.00	0.00	3.01
9	0.0	24.00	4.57	3.01	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0.0	23.50	4.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	0.0	23.00	4.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	0.0	25.00	4.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	0.0	27.00	5.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	0.0	28.00	6.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	0.0	26.50	5.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	0.0	25.50	5.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0.0	24.00	4.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.0	23.00	4.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	0.0	24.50	4.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	0.0	24.50	4.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	0.0	25.00	4.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	0.0	26.00	5.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	0.0	23.50	4.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24	0.0	23.50	4.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25	0.0	25.00	4.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	0.0	27.00	5.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	0.0	26.50	5.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0.0	26.00	5.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
29	0.0	25.50	5.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
30	0.0	26.00	5.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MES	0.0	24.53	143.82	36.50	0.00	0.00	0.00	

FONTILLES

RMIN = 100.0 mm RMAX = 100.0 mm

AÑO 1984/85

MES DE JULIO RINI = 0.0 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	25.50	5.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	0.0	26.00	5.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.0	26.50	5.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.0	27.50	5.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	0.0	27.00	5.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	0.0	27.00	5.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	0.0	28.00	6.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	0.0	29.50	6.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0.0	31.50	7.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0.0	28.00	6.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	0.0	27.00	5.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	0.0	27.00	5.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	0.0	27.50	5.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	0.0	28.50	6.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	0.0	26.50	5.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	0.0	28.00	6.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0.0	27.50	5.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.0	29.00	6.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	0.0	29.00	6.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	0.0	29.00	6.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	0.0	26.50	5.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	0.0	27.00	5.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	0.0	29.50	6.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24	0.0	29.50	6.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25	0.0	29.50	6.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	0.0	29.50	6.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	0.0	29.50	6.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0.0	30.50	7.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
29	0.0	32.00	7.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
30	0.0	30.00	7.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
31	0.0	26.50	5.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MES	0.0	28.24	192.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

FONTILLES

RMIN = 100.0 mm RMAX = 100.0 mm

AÑO 1984/85

MES DE AGOSTO RINI = 0.0 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	25.50	4.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	0.0	26.00	4.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.0	26.50	5.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.0	28.00	5.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	0.0	32.00	7.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	0.0	27.00	5.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	0.0	23.00	3.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	0.0	25.50	4.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0.0	27.00	5.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0.0	28.00	5.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	0.0	27.00	5.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	0.0	27.00	5.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	0.0	28.00	5.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	0.0	28.00	5.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	0.0	28.50	5.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	0.0	29.50	6.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0.0	30.50	6.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.0	31.50	7.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	0.0	32.00	7.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	0.0	31.50	7.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	0.0	32.00	7.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	0.0	32.00	7.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	0.0	32.00	7.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24	0.0	31.50	7.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25	0.0	24.50	4.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	0.0	24.00	4.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	0.0	25.00	4.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0.0	27.50	5.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
29	0.0	26.50	5.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
30	0.0	26.00	4.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
31	0.0	27.50	5.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MES	0.0	28.08	179.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

FONTILLES

RMIN = 100.0 mm RMAX = 100.0 mm

AÑO 1984/85

MES DE SEPTIEMBRE RINI = 0.0 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	28.50	5.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	0.0	26.50	4.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.0	30.00	5.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.0	27.50	5.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	0.0	26.00	4.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	0.0	27.00	4.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	0.0	28.00	5.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	0.0	27.50	5.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0.0	28.00	5.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0.0	27.00	4.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	0.0	26.00	4.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	0.0	26.50	4.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	0.0	26.50	4.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	0.0	27.50	5.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	0.0	26.00	4.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	0.0	24.00	3.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0.0	22.50	3.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.0	22.50	3.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	0.0	23.50	3.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	0.0	24.00	3.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	0.0	25.00	4.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	5.0	22.00	3.22	3.22	0.00	0.00	0.00	1.78
23	4.0	23.50	3.67	3.67	0.00	0.00	0.00	2.11
24	3.0	22.50	3.36	3.36	0.00	0.00	0.00	1.75
25	0.0	22.50	3.36	1.75	0.00	0.00	0.00	0.00
26	0.0	22.00	3.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	0.0	23.50	3.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0.0	23.50	3.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
29	0.0	23.00	3.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
30	0.0	25.00	4.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MES	12.0	25.25	128.17	12.00	0.00	0.00	0.00	
AÑO	512.0	18.46	991.36	356.20	155.80	85.06	70.74	

I = 91.6074 A = 2.0059

FONTILLES

RMIN = 100.0 mm RMAX = 100.0 mm

AÑO 1985/86

MES DE OCTUBRE RINI = 0.0 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	23.50	3.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	0.0	24.00	3.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.0	24.00	3.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.0	24.50	3.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	0.0	24.50	3.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	0.0	22.50	3.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	0.0	22.50	3.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	0.0	21.50	2.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0.0	20.50	2.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0.0	20.50	2.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	0.0	21.00	2.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	0.0	21.50	2.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	0.0	22.50	3.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	0.0	20.50	2.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	0.0	22.00	2.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	0.0	21.50	2.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0.0	21.00	2.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.0	20.50	2.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	0.0	20.50	2.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	0.0	19.00	2.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	0.0	18.50	2.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	0.0	17.00	1.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	0.0	18.00	1.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24	5.0	16.00	1.51	1.51	0.00	0.00	0.00	3.49
25	0.0	15.00	1.32	1.32	0.00	0.00	0.00	2.17
26	11.0	14.00	1.15	1.15	0.00	0.00	0.00	12.02
27	80.0	14.00	1.15	1.15	0.00	0.00	0.00	90.86
28	158.0	13.00	0.99	0.99	148.86	35.00	113.86	99.01
29	2.0	15.00	1.32	1.32	1.01	1.01	0.00	98.68
30	0.0	16.00	1.51	1.51	0.00	0.00	0.00	97.17
31	0.0	15.50	1.41	1.41	0.00	0.00	0.00	95.75
MES	256.0	19.68	73.11	10.38	149.87	36.01	113.86	

FONTILLES

RMIN = 100.0 mm RMAX = 100.0 mm

AÑO 1985/86

MES DE NOVIEMBRE RINI = 95.8 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	18.00	1.73	1.73	0.00	0.00	0.00	94.02
2	0.0	16.50	1.45	1.45	0.00	0.00	0.00	92.57
3	0.0	17.00	1.54	1.54	0.00	0.00	0.00	91.03
4	0.0	18.50	1.83	1.83	0.00	0.00	0.00	89.20
5	0.0	22.00	2.59	2.59	0.00	0.00	0.00	86.61
6	0.0	24.50	3.22	3.22	0.00	0.00	0.00	83.39
7	0.0	23.50	2.96	2.96	0.00	0.00	0.00	80.43
8	0.0	23.50	2.96	2.96	0.00	0.00	0.00	77.47
9	0.0	24.50	3.22	3.22	0.00	0.00	0.00	74.25
10	0.0	24.50	3.22	3.22	0.00	0.00	0.00	71.03
11	0.0	24.50	3.22	3.22	0.00	0.00	0.00	67.81
12	0.0	18.50	1.83	1.83	0.00	0.00	0.00	65.98
13	0.0	17.00	1.54	1.54	0.00	0.00	0.00	64.44
14	38.0	13.50	0.97	0.97	2.44	2.44	0.00	99.03
15	108.0	12.00	0.76	0.76	107.03	35.00	72.03	99.24
16	112.0	11.50	0.70	0.70	111.24	35.00	76.24	99.30
17	0.0	10.50	0.58	0.58	0.00	0.00	0.00	98.72
18	3.0	10.00	0.53	0.53	1.72	1.72	0.00	99.47
19	0.0	7.00	0.26	0.26	0.00	0.00	0.00	99.21
20	0.0	6.50	0.22	0.22	0.00	0.00	0.00	98.99
21	0.0	6.50	0.22	0.22	0.00	0.00	0.00	98.77
22	0.0	7.50	0.30	0.30	0.00	0.00	0.00	98.47
23	0.0	8.50	0.38	0.38	0.00	0.00	0.00	98.09
24	0.0	9.00	0.43	0.43	0.00	0.00	0.00	97.67
25	20.0	9.50	0.48	0.48	17.67	12.54	5.12	99.52
26	7.0	10.00	0.53	0.53	6.52	5.54	0.98	99.47
27	16.0	9.50	0.48	0.48	15.47	10.98	4.49	99.52
28	0.0	8.00	0.34	0.34	0.00	0.00	0.00	99.19
29	0.0	9.00	0.43	0.43	0.00	0.00	0.00	98.76
30	0.0	9.50	0.48	0.48	0.00	0.00	0.00	98.28
MES	304.0	14.35	39.39	39.39	262.08	103.23	158.86	

FONTILLES

RMIN = 100.0 mm RMAX = 100.0 mm

AÑO 1985/86

MES DE DICIEMBRE RINI = 98.3 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	12.50	0.79	0.79	0.00	0.00	0.00	97.50
2	0.0	11.00	0.61	0.61	0.00	0.00	0.00	96.89
3	0.0	10.50	0.55	0.55	0.00	0.00	0.00	96.34
4	0.0	11.00	0.61	0.61	0.00	0.00	0.00	95.73
5	0.0	10.50	0.55	0.55	0.00	0.00	0.00	95.17
6	0.0	10.50	0.55	0.55	0.00	0.00	0.00	94.62
7	0.0	13.00	0.85	0.85	0.00	0.00	0.00	93.77
8	1.0	11.50	0.66	0.66	0.00	0.00	0.00	94.11
9	0.0	9.50	0.45	0.45	0.00	0.00	0.00	93.65
10	0.0	11.50	0.66	0.66	0.00	0.00	0.00	92.99
11	0.0	11.00	0.61	0.61	0.00	0.00	0.00	92.38
12	0.0	11.50	0.66	0.66	0.00	0.00	0.00	91.72
13	0.0	11.50	0.66	0.66	0.00	0.00	0.00	91.05
14	0.0	10.00	0.50	0.50	0.00	0.00	0.00	90.55
15	0.0	10.00	0.50	0.50	0.00	0.00	0.00	90.05
16	0.0	14.00	0.99	0.99	0.00	0.00	0.00	89.06
17	0.0	14.00	0.99	0.99	0.00	0.00	0.00	88.07
18	0.0	11.00	0.61	0.61	0.00	0.00	0.00	87.46
19	0.0	10.50	0.55	0.55	0.00	0.00	0.00	86.91
20	0.0	10.50	0.55	0.55	0.00	0.00	0.00	86.36
21	0.0	10.50	0.55	0.55	0.00	0.00	0.00	85.81
22	2.0	11.00	0.61	0.61	0.00	0.00	0.00	87.20
23	1.0	10.00	0.50	0.50	0.00	0.00	0.00	87.70
24	0.0	14.00	0.99	0.99	0.00	0.00	0.00	86.71
25	0.0	17.50	1.55	1.55	0.00	0.00	0.00	85.16
26	0.0	14.00	0.99	0.99	0.00	0.00	0.00	84.17
27	0.0	14.00	0.99	0.99	0.00	0.00	0.00	83.18
28	0.0	14.50	1.06	1.06	0.00	0.00	0.00	82.12
29	84.0	11.00	0.61	0.61	66.12	28.17	37.95	99.39
30	4.0	8.00	0.32	0.32	3.39	3.39	0.00	99.68
31	0.0	9.00	0.41	0.41	0.00	0.00	0.00	99.27
MES	92.0	11.58	21.49	21.49	69.51	31.56	37.95	

FONTILLES

RMIN = 100.0 mm RMAX = 100.0 mm

AÑO 1985/86

MES DE ENERO RINI = 99.3 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	12.50	0.81	0.81	0.00	0.00	0.00	98.46
2	0.0	13.50	0.95	0.95	0.00	0.00	0.00	97.51
3	0.0	11.00	0.63	0.63	0.00	0.00	0.00	96.89
4	0.0	10.50	0.57	0.57	0.00	0.00	0.00	96.32
5	0.0	9.50	0.47	0.47	0.00	0.00	0.00	95.85
6	0.0	9.00	0.42	0.42	0.00	0.00	0.00	95.43
7	2.0	9.00	0.42	0.42	0.00	0.00	0.00	97.01
8	0.0	9.50	0.47	0.47	0.00	0.00	0.00	96.55
9	0.0	11.00	0.63	0.63	0.00	0.00	0.00	95.92
10	0.0	11.50	0.69	0.69	0.00	0.00	0.00	95.23
11	0.0	14.00	1.02	1.02	0.00	0.00	0.00	94.21
12	0.0	12.00	0.75	0.75	0.00	0.00	0.00	93.46
13	0.0	10.50	0.57	0.57	0.00	0.00	0.00	92.89
14	0.0	14.00	1.02	1.02	0.00	0.00	0.00	91.87
15	0.0	16.50	1.42	1.42	0.00	0.00	0.00	90.45
16	0.0	14.50	1.10	1.10	0.00	0.00	0.00	89.36
17	0.0	10.00	0.52	0.52	0.00	0.00	0.00	88.84
18	0.0	12.50	0.81	0.81	0.00	0.00	0.00	88.03
19	0.0	13.50	0.95	0.95	0.00	0.00	0.00	87.08
20	0.0	14.00	1.02	1.02	0.00	0.00	0.00	86.06
21	0.0	11.50	0.69	0.69	0.00	0.00	0.00	85.37
22	0.0	11.50	0.69	0.69	0.00	0.00	0.00	84.69
23	0.0	13.50	0.95	0.95	0.00	0.00	0.00	83.74
24	0.0	14.00	1.02	1.02	0.00	0.00	0.00	82.72
25	0.0	10.00	0.52	0.52	0.00	0.00	0.00	82.20
26	0.0	8.50	0.37	0.37	0.00	0.00	0.00	81.83
27	0.0	9.50	0.47	0.47	0.00	0.00	0.00	81.36
28	0.0	9.50	0.47	0.47	0.00	0.00	0.00	80.89
29	4.0	9.50	0.47	0.47	0.00	0.00	0.00	84.43
30	0.0	9.00	0.42	0.42	0.00	0.00	0.00	84.01
31	0.0	6.50	0.22	0.22	0.00	0.00	0.00	83.79
MES	6.0	11.34	21.48	21.48	0.00	0.00	0.00	

FONTILLES

RMIN = 100.0 mm RMAX = 100.0 mm

AÑO 1985/86

MES DE FEBRERO RINI = 83.8 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	7.50	0.32	0.32	0.00	0.00	0.00	83.47
2	0.0	9.00	0.46	0.46	0.00	0.00	0.00	83.02
3	0.0	10.00	0.57	0.57	0.00	0.00	0.00	82.45
4	0.0	9.00	0.46	0.46	0.00	0.00	0.00	81.99
5	0.0	8.50	0.41	0.41	0.00	0.00	0.00	81.58
6	0.0	9.00	0.46	0.46	0.00	0.00	0.00	81.13
7	0.0	9.00	0.46	0.46	0.00	0.00	0.00	80.67
8	0.0	7.50	0.32	0.32	0.00	0.00	0.00	80.35
9	0.0	6.50	0.24	0.24	0.00	0.00	0.00	80.11
10	0.0	6.00	0.20	0.20	0.00	0.00	0.00	79.91
11	0.0	8.00	0.36	0.36	0.00	0.00	0.00	79.55
12	0.0	8.50	0.41	0.41	0.00	0.00	0.00	79.14
13	0.0	11.50	0.75	0.75	0.00	0.00	0.00	78.39
14	1.0	15.50	1.37	1.37	0.00	0.00	0.00	78.02
15	0.0	15.50	1.37	1.37	0.00	0.00	0.00	76.65
16	0.0	15.50	1.37	1.37	0.00	0.00	0.00	75.28
17	0.0	15.00	1.28	1.28	0.00	0.00	0.00	74.00
18	0.0	14.00	1.12	1.12	0.00	0.00	0.00	72.88
19	2.0	12.50	0.89	0.89	0.00	0.00	0.00	73.99
20	3.0	11.50	0.75	0.75	0.00	0.00	0.00	76.24
21	0.0	13.00	0.96	0.96	0.00	0.00	0.00	75.28
22	0.0	14.50	1.20	1.20	0.00	0.00	0.00	74.08
23	0.0	18.50	1.96	1.96	0.00	0.00	0.00	72.12
24	0.0	17.50	1.75	1.75	0.00	0.00	0.00	70.37
25	0.0	15.50	1.37	1.37	0.00	0.00	0.00	69.00
26	0.0	12.00	0.82	0.82	0.00	0.00	0.00	68.19
27	0.0	10.00	0.57	0.57	0.00	0.00	0.00	67.62
28	7.0	11.00	0.69	0.69	0.00	0.00	0.00	73.93
MES	13.0	11.48	22.86	22.86	0.00	0.00	0.00	

FONTILLES

RMIN = 100.0 mm RMAX = 100.0 mm

AÑO 1985/86

MES DE MARZO RINI = 73.9 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	16.50	1.72	1.72	0.00	0.00	0.00	72.21
2	0.0	18.00	2.05	2.05	0.00	0.00	0.00	70.16
3	0.0	15.50	1.52	1.52	0.00	0.00	0.00	68.64
4	0.0	13.00	1.06	1.06	0.00	0.00	0.00	67.58
5	0.0	11.50	0.83	0.83	0.00	0.00	0.00	66.74
6	0.0	10.50	0.69	0.69	0.00	0.00	0.00	66.05
7	6.0	11.50	0.83	0.83	0.00	0.00	0.00	71.22
8	0.0	10.50	0.69	0.69	0.00	0.00	0.00	70.53
9	0.0	11.50	0.83	0.83	0.00	0.00	0.00	69.70
10	0.0	11.50	0.83	0.83	0.00	0.00	0.00	68.87
11	0.0	11.50	0.83	0.83	0.00	0.00	0.00	68.03
12	0.0	16.00	1.62	1.62	0.00	0.00	0.00	66.42
13	1.0	13.00	1.06	1.06	0.00	0.00	0.00	66.35
14	1.0	10.50	0.69	0.69	0.00	0.00	0.00	66.66
15	0.0	13.00	1.06	1.06	0.00	0.00	0.00	65.59
16	0.0	12.00	0.91	0.91	0.00	0.00	0.00	64.69
17	0.0	11.50	0.83	0.83	0.00	0.00	0.00	63.86
18	0.0	13.00	1.06	1.06	0.00	0.00	0.00	62.79
19	1.0	13.50	1.15	1.15	0.00	0.00	0.00	62.64
20	1.0	14.50	1.33	1.33	0.00	0.00	0.00	62.32
21	0.0	15.00	1.42	1.42	0.00	0.00	0.00	60.90
22	0.0	15.50	1.52	1.52	0.00	0.00	0.00	59.38
23	0.0	18.50	2.17	2.17	0.00	0.00	0.00	57.21
24	0.0	23.00	3.36	3.36	0.00	0.00	0.00	53.84
25	0.0	16.00	1.62	1.62	0.00	0.00	0.00	52.23
26	0.0	13.00	1.06	1.06	0.00	0.00	0.00	51.16
27	0.0	18.00	2.05	2.05	0.00	0.00	0.00	49.11
28	0.0	19.00	2.29	2.29	0.00	0.00	0.00	46.82
29	0.0	17.50	1.94	1.94	0.00	0.00	0.00	44.88
30	0.0	17.00	1.83	1.83	0.00	0.00	0.00	43.05
31	0.0	20.00	2.54	2.54	0.00	0.00	0.00	40.51
MES	10.0	14.55	43.42	43.42	0.00	0.00	0.00	

FONTILLES

RMIN = 100.0 mm RMAX = 100.0 mm

AÑO 1985/86

MES DE ABRIL RINI = 40.5 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	15.50	1.69	1.69	0.00	0.00	0.00	38.83
2	0.0	12.50	1.09	1.09	0.00	0.00	0.00	37.74
3	0.0	16.00	1.80	1.80	0.00	0.00	0.00	35.94
4	0.0	14.50	1.47	1.47	0.00	0.00	0.00	34.47
5	2.0	13.00	1.18	1.18	0.00	0.00	0.00	35.28
6	15.0	11.50	0.92	0.92	0.00	0.00	0.00	49.36
7	0.0	9.50	0.63	0.63	0.00	0.00	0.00	48.73
8	2.0	8.50	0.50	0.50	0.00	0.00	0.00	50.23
9	0.0	8.50	0.50	0.50	0.00	0.00	0.00	49.73
10	0.0	11.50	0.92	0.92	0.00	0.00	0.00	48.81
11	1.0	14.50	1.47	1.47	0.00	0.00	0.00	48.33
12	11.0	14.50	1.47	1.47	0.00	0.00	0.00	57.86
13	0.0	6.50	0.29	0.29	0.00	0.00	0.00	57.57
14	0.0	10.00	0.70	0.70	0.00	0.00	0.00	56.87
15	0.0	10.00	0.70	0.70	0.00	0.00	0.00	56.18
16	0.0	16.00	1.80	1.80	0.00	0.00	0.00	54.38
17	0.0	17.00	2.03	2.03	0.00	0.00	0.00	52.35
18	4.0	14.00	1.37	1.37	0.00	0.00	0.00	54.98
19	0.0	14.50	1.47	1.47	0.00	0.00	0.00	53.50
20	0.0	16.00	1.80	1.80	0.00	0.00	0.00	51.71
21	0.0	18.50	2.41	2.41	0.00	0.00	0.00	49.30
22	0.0	19.00	2.54	2.54	0.00	0.00	0.00	46.76
23	0.0	16.00	1.80	1.80	0.00	0.00	0.00	44.96
24	0.0	15.50	1.69	1.69	0.00	0.00	0.00	43.27
25	0.0	16.00	1.80	1.80	0.00	0.00	0.00	41.48
26	20.0	16.00	1.80	1.80	0.00	0.00	0.00	59.68
27	0.0	14.50	1.47	1.47	0.00	0.00	0.00	58.21
28	0.0	15.50	1.69	1.69	0.00	0.00	0.00	56.52
29	0.0	16.00	1.80	1.80	0.00	0.00	0.00	54.72
30	0.0	16.50	1.91	1.91	0.00	0.00	0.00	52.81
MES	55.0	13.92	42.70	42.70	0.00	0.00	0.00	

FONTILLES

RMIN = 100.0 mm RMAX = 100.0 mm

AÑO 1985/86

MES DE MAYO RINI = 52.8 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	17.50	2.32	2.32	0.00	0.00	0.00	50.50
2	0.0	19.50	2.88	2.88	0.00	0.00	0.00	47.62
3	0.0	17.50	2.32	2.32	0.00	0.00	0.00	45.30
4	0.0	16.00	1.93	1.93	0.00	0.00	0.00	43.37
5	0.0	19.50	2.88	2.88	0.00	0.00	0.00	40.49
6	0.0	22.50	3.84	3.84	0.00	0.00	0.00	36.65
7	0.0	21.00	3.34	3.34	0.00	0.00	0.00	33.30
8	0.0	20.50	3.19	3.19	0.00	0.00	0.00	30.12
9	0.0	20.00	3.03	3.03	0.00	0.00	0.00	27.08
10	0.0	21.00	3.34	3.34	0.00	0.00	0.00	23.74
11	0.0	22.50	3.84	3.84	0.00	0.00	0.00	19.90
12	0.0	22.00	3.67	3.67	0.00	0.00	0.00	16.22
13	0.0	21.00	3.34	3.34	0.00	0.00	0.00	12.88
14	0.0	21.50	3.51	3.51	0.00	0.00	0.00	9.37
15	0.0	23.50	4.20	4.20	0.00	0.00	0.00	5.18
16	0.0	24.50	4.56	4.56	0.00	0.00	0.00	0.61
17	0.0	24.00	4.38	0.61	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.0	22.50	3.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	0.0	23.50	4.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	0.0	22.00	3.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	0.0	24.50	4.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	0.0	22.50	3.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	0.0	24.50	4.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24	0.0	24.50	4.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25	0.0	24.00	4.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	0.0	23.50	4.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	0.0	24.00	4.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	5.0	23.00	4.02	4.02	0.00	0.00	0.00	0.98
29	22.0	18.50	2.59	2.59	0.00	0.00	0.00	20.39
30	0.0	16.50	2.06	2.06	0.00	0.00	0.00	18.34
31	0.0	16.50	2.06	2.06	0.00	0.00	0.00	16.28
MES	27.0	21.42	109.50	63.53	0.00	0.00	0.00	

FONTILLES

RMIN = 100.0 mm RMAX = 100.0 mm

AÑO 1985/86

MES DE JUNIO RINI = 16.3 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	18.00	2.55	2.55	0.00	0.00	0.00	13.73
2	0.0	18.50	2.70	2.70	0.00	0.00	0.00	11.03
3	0.0	20.00	3.16	3.16	0.00	0.00	0.00	7.87
4	0.0	23.00	4.19	4.19	0.00	0.00	0.00	3.69
5	0.0	25.50	5.15	3.69	0.00	0.00	0.00	0.00
6	0.0	19.00	2.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	0.0	20.00	3.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	0.0	20.50	3.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0.0	22.00	3.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0.0	23.50	4.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	0.0	24.50	4.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	0.0	24.50	4.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	0.0	23.50	4.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	0.0	23.00	4.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	0.0	22.50	4.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	0.0	25.00	4.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0.0	22.50	4.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.0	25.50	5.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	0.0	26.50	5.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	0.0	24.00	4.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	0.0	25.50	5.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	0.0	26.50	5.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	0.0	27.50	6.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24	0.0	26.00	5.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25	0.0	26.50	5.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	0.0	27.00	5.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	0.0	28.50	6.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0.0	27.50	6.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
29	0.0	28.00	6.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
30	0.0	26.50	5.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MES	0.0	24.03	139.26	16.28	0.00	0.00	0.00	

FONTILLES

RMIN = 100.0 mm RMAX = 100.0 mm

AÑO 1985/86

MES DE JULIO RINI = 0.0 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	26.50	5.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	0.0	26.50	5.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.0	25.50	5.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.0	27.00	5.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	0.0	30.00	7.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	0.0	33.50	8.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	0.0	28.00	6.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	0.0	29.00	6.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0.0	26.50	5.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0.0	27.50	5.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	0.0	27.00	5.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	3.0	25.00	4.86	3.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	4.0	23.50	4.29	4.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	0.0	24.50	4.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	0.0	25.00	4.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	0.0	25.00	4.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0.0	27.00	5.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.0	27.00	5.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	0.0	27.50	5.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	0.0	26.00	5.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	0.0	28.00	6.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	0.0	30.50	7.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	0.0	32.00	7.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24	0.0	29.00	6.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25	15.0	27.00	5.67	5.67	0.00	0.00	0.00	0.00
26	3.0	23.00	4.10	4.10	0.00	0.00	0.00	0.00
27	0.0	24.50	4.66	4.66	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0.0	25.50	5.05	3.56	0.00	0.00	0.00	0.00
29	0.0	26.50	5.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
30	0.0	26.50	5.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
31	0.0	31.00	7.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MES	25.0	27.13	178.92	25.00	0.00	0.00	0.00	

FONTILLES

RMIN = 100.0 mm RMAX = 100.0 mm

AÑO 1985/86

MES DE AGOSTO RINI = 0.0 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	28.50	5.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	0.0	27.00	5.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.0	27.50	5.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.0	28.00	5.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	0.0	28.50	5.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	0.0	28.50	5.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	0.0	28.50	5.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	0.0	28.50	5.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0.0	28.50	5.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0.0	29.00	6.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	0.0	28.50	5.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	0.0	28.50	5.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	0.0	28.00	5.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	0.0	28.50	5.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	0.0	29.50	6.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	0.0	30.50	6.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0.0	32.00	7.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.0	32.00	7.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	0.0	29.00	6.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	0.0	27.00	5.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	0.0	34.00	8.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	0.0	34.00	8.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	0.0	34.00	8.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24	0.0	26.50	5.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25	0.0	27.50	5.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	0.0	30.50	6.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	0.0	29.00	6.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	33.0	24.00	4.19	4.19	0.00	0.00	0.00	28.81
29	6.0	20.50	3.05	3.05	0.00	0.00	0.00	31.76
30	3.0	20.50	3.05	3.05	0.00	0.00	0.00	31.72
31	0.0	20.50	3.05	3.05	0.00	0.00	0.00	28.67
MES	42.0	28.29	183.48	13.33	0.00	0.00	0.00	

FONTILLES

RMIN = 100.0 mm RMAX = 100.0 mm

AÑO 1985/86

MES DE SEPTIEMBRE RINI = 28.7 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	22.50	3.36	3.36	0.00	0.00	0.00	25.31
2	0.0	25.50	4.32	4.32	0.00	0.00	0.00	20.99
3	0.0	26.00	4.50	4.50	0.00	0.00	0.00	16.49
4	0.0	26.00	4.50	4.50	0.00	0.00	0.00	12.00
5	0.0	26.50	4.67	4.67	0.00	0.00	0.00	7.33
6	0.0	26.50	4.67	4.67	0.00	0.00	0.00	2.66
7	0.0	25.50	4.32	2.66	0.00	0.00	0.00	0.00
8	0.0	26.00	4.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0.0	24.50	3.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0.0	25.50	4.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	2.0	24.50	3.99	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	0.0	28.00	5.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	0.0	27.00	4.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	0.0	27.00	4.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	0.0	27.00	4.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	0.0	25.50	4.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0.0	27.00	4.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.0	25.50	4.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	0.0	24.50	3.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	0.0	25.50	4.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	0.0	27.00	4.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	0.0	27.00	4.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	0.0	26.50	4.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24	0.0	25.50	4.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25	0.0	23.00	3.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	5.0	22.00	3.21	3.21	0.00	0.00	0.00	1.79
27	0.0	21.00	2.92	1.79	0.00	0.00	0.00	0.00
28	24.0	20.50	2.78	2.78	0.00	0.00	0.00	21.22
29	175.0	17.50	2.02	2.02	96.22	32.33	63.89	97.98
30	82.0	16.00	1.69	1.69	79.98	31.51	48.47	98.31
MES	288.0	24.73	123.54	42.16	176.19	63.84	112.35	
AÑO	1118.0	18.54	999.16	362.03	657.66	234.63	423.03	

I = 92.1253 A = 2.0167

FONTILLES

RMIN = 100.0 mm RMAX = 100.0 mm

AÑO 1986/87

MES DE OCTUBRE RINI = 98.3 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	6.0	19.00	2.13	2.13	4.31	4.31	0.00	97.87
2	0.0	20.50	2.48	2.48	0.00	0.00	0.00	95.39
3	38.0	20.00	2.36	2.36	33.39	20.80	12.59	97.64
4	39.0	19.50	2.24	2.24	36.64	20.52	16.12	97.76
5	1.0	18.00	1.91	1.91	0.00	0.00	0.00	96.85
6	0.0	20.00	2.36	2.36	0.00	0.00	0.00	94.49
7	0.0	20.50	2.48	2.48	0.00	0.00	0.00	92.01
8	0.0	21.50	2.73	2.73	0.00	0.00	0.00	89.28
9	0.0	21.00	2.60	2.60	0.00	0.00	0.00	86.67
10	11.0	18.50	2.01	2.01	0.00	0.00	0.00	95.66
11	10.0	19.50	2.24	2.24	5.66	4.81	0.85	97.76
12	8.0	19.50	2.24	2.24	5.76	4.89	0.86	97.76
13	0.0	21.00	2.60	2.60	0.00	0.00	0.00	95.15
14	0.0	21.00	2.60	2.60	0.00	0.00	0.00	92.55
15	4.0	20.00	2.36	2.36	0.00	0.00	0.00	94.19
16	2.0	19.00	2.13	2.13	0.00	0.00	0.00	94.06
17	1.0	19.00	2.13	2.13	0.00	0.00	0.00	92.94
18	0.0	18.50	2.01	2.01	0.00	0.00	0.00	90.92
19	0.0	18.50	2.01	2.01	0.00	0.00	0.00	88.91
20	0.0	21.00	2.60	2.60	0.00	0.00	0.00	86.30
21	0.0	21.50	2.73	2.73	0.00	0.00	0.00	83.57
22	0.0	22.00	2.86	2.86	0.00	0.00	0.00	80.71
23	2.0	21.50	2.73	2.73	0.00	0.00	0.00	79.97
24	0.0	18.00	1.91	1.91	0.00	0.00	0.00	78.07
25	0.0	19.50	2.24	2.24	0.00	0.00	0.00	75.83
26	0.0	18.50	2.01	2.01	0.00	0.00	0.00	73.81
27	0.0	15.50	1.41	1.41	0.00	0.00	0.00	72.40
28	0.0	16.50	1.60	1.60	0.00	0.00	0.00	70.80
29	0.0	17.50	1.80	1.80	0.00	0.00	0.00	69.00
30	0.0	18.00	1.91	1.91	0.00	0.00	0.00	67.10
31	3.0	18.50	2.01	2.01	0.00	0.00	0.00	68.08
MES	125.0	19.44	69.47	69.47	85.76	55.34	30.42	

FONTILLES

RMIN = 100.0 mm RMAX = 100.0 mm

AÑO 1986/87

MES DE NOVIEMBRE RINI = 68.1 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	17.00	1.54	1.54	0.00	0.00	0.00	66.55
2	0.0	17.50	1.63	1.63	0.00	0.00	0.00	64.92
3	0.0	15.50	1.27	1.27	0.00	0.00	0.00	63.65
4	0.0	14.50	1.11	1.11	0.00	0.00	0.00	62.53
5	0.0	14.50	1.11	1.11	0.00	0.00	0.00	61.42
6	0.0	14.50	1.11	1.11	0.00	0.00	0.00	60.31
7	0.0	16.00	1.36	1.36	0.00	0.00	0.00	58.95
8	0.0	17.50	1.63	1.63	0.00	0.00	0.00	57.32
9	0.0	17.00	1.54	1.54	0.00	0.00	0.00	55.79
10	0.0	15.00	1.19	1.19	0.00	0.00	0.00	54.60
11	0.0	15.00	1.19	1.19	0.00	0.00	0.00	53.41
12	0.0	16.50	1.44	1.44	0.00	0.00	0.00	51.96
13	0.0	14.00	1.04	1.04	0.00	0.00	0.00	50.93
14	0.0	15.50	1.27	1.27	0.00	0.00	0.00	49.65
15	0.0	16.00	1.36	1.36	0.00	0.00	0.00	48.30
16	16.0	14.50	1.11	1.11	0.00	0.00	0.00	63.18
17	143.0	17.00	1.54	1.54	106.18	35.00	71.18	98.46
18	0.0	13.00	0.89	0.89	0.00	0.00	0.00	97.57
19	0.0	12.50	0.82	0.82	0.00	0.00	0.00	96.75
20	0.0	14.50	1.11	1.11	0.00	0.00	0.00	95.64
21	0.0	15.00	1.19	1.19	0.00	0.00	0.00	94.45
22	0.0	16.00	1.36	1.36	0.00	0.00	0.00	93.09
23	0.0	15.00	1.19	1.19	0.00	0.00	0.00	91.90
24	0.0	15.50	1.27	1.27	0.00	0.00	0.00	90.62
25	0.0	13.50	0.96	0.96	0.00	0.00	0.00	89.66
26	0.0	13.50	0.96	0.96	0.00	0.00	0.00	88.70
27	2.0	12.00	0.76	0.76	0.00	0.00	0.00	89.94
28	0.0	12.50	0.82	0.82	0.00	0.00	0.00	89.12
29	7.0	13.00	0.89	0.89	0.00	0.00	0.00	95.23
30	9.0	10.50	0.58	0.58	4.23	4.23	0.00	99.42
MES	177.0	14.80	35.25	35.25	110.41	39.23	71.18	

FONTILLES

RMIN = 100.0 mm RMAX = 100.0 mm

AÑO 1986/87

MES DE DICIEMBRE RINI = 99.4 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	11.50	0.66	0.66	0.00	0.00	0.00	98.76
2	0.0	12.00	0.72	0.72	0.00	0.00	0.00	98.04
3	0.0	11.00	0.60	0.60	0.00	0.00	0.00	97.44
4	0.0	11.50	0.66	0.66	0.00	0.00	0.00	96.78
5	0.0	11.50	0.66	0.66	0.00	0.00	0.00	96.12
6	0.0	11.50	0.66	0.66	0.00	0.00	0.00	95.46
7	0.0	12.00	0.72	0.72	0.00	0.00	0.00	94.74
8	0.0	10.00	0.50	0.50	0.00	0.00	0.00	94.25
9	0.0	10.50	0.55	0.55	0.00	0.00	0.00	93.70
10	0.0	9.50	0.45	0.45	0.00	0.00	0.00	93.25
11	0.0	9.50	0.45	0.45	0.00	0.00	0.00	92.80
12	0.0	9.50	0.45	0.45	0.00	0.00	0.00	92.35
13	0.0	10.50	0.55	0.55	0.00	0.00	0.00	91.80
14	0.0	11.50	0.66	0.66	0.00	0.00	0.00	91.14
15	0.0	12.50	0.78	0.78	0.00	0.00	0.00	90.36
16	0.0	14.50	1.05	1.05	0.00	0.00	0.00	89.31
17	0.0	14.50	1.05	1.05	0.00	0.00	0.00	88.25
18	0.0	15.50	1.21	1.21	0.00	0.00	0.00	87.05
19	0.0	15.50	1.21	1.21	0.00	0.00	0.00	85.84
20	0.0	12.50	0.78	0.78	0.00	0.00	0.00	85.06
21	3.0	12.00	0.72	0.72	0.00	0.00	0.00	87.34
22	0.0	9.50	0.45	0.45	0.00	0.00	0.00	86.89
23	0.0	5.50	0.15	0.15	0.00	0.00	0.00	86.74
24	0.0	6.00	0.18	0.18	0.00	0.00	0.00	86.57
25	0.0	6.00	0.18	0.18	0.00	0.00	0.00	86.39
26	0.0	11.00	0.60	0.60	0.00	0.00	0.00	85.79
27	0.0	12.50	0.78	0.78	0.00	0.00	0.00	85.01
28	0.0	11.00	0.60	0.60	0.00	0.00	0.00	84.40
29	0.0	9.50	0.45	0.45	0.00	0.00	0.00	83.96
30	0.0	10.50	0.55	0.55	0.00	0.00	0.00	83.41
31	0.0	12.00	0.72	0.72	0.00	0.00	0.00	82.69
MES	3.0	11.05	19.73	19.73	0.00	0.00	0.00	

FONTILLES

RMIN = 100.0 mm RMAX = 100.0 mm

AÑO 1986/87

MES DE ENERO RINI = 82.7 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	14.00	1.01	1.01	0.00	0.00	0.00	81.67
2	0.0	14.50	1.09	1.09	0.00	0.00	0.00	80.58
3	0.0	13.00	0.87	0.87	0.00	0.00	0.00	79.71
4	0.0	10.00	0.51	0.51	0.00	0.00	0.00	79.20
5	0.0	11.00	0.62	0.62	0.00	0.00	0.00	78.58
6	0.0	12.50	0.81	0.81	0.00	0.00	0.00	77.77
7	0.0	13.00	0.87	0.87	0.00	0.00	0.00	76.90
8	0.0	9.00	0.41	0.41	0.00	0.00	0.00	76.48
9	0.0	10.00	0.51	0.51	0.00	0.00	0.00	75.97
10	5.0	9.50	0.46	0.46	0.00	0.00	0.00	80.51
11	0.0	9.50	0.46	0.46	0.00	0.00	0.00	80.04
12	2.0	10.50	0.57	0.57	0.00	0.00	0.00	81.48
13	0.0	11.00	0.62	0.62	0.00	0.00	0.00	80.86
14	0.0	3.00	0.04	0.04	0.00	0.00	0.00	80.81
15	0.0	5.00	0.13	0.13	0.00	0.00	0.00	80.68
16	0.0	6.00	0.18	0.18	0.00	0.00	0.00	80.50
17	0.0	8.00	0.33	0.33	0.00	0.00	0.00	80.18
18	0.0	8.50	0.37	0.37	0.00	0.00	0.00	79.81
19	0.0	7.50	0.29	0.29	0.00	0.00	0.00	79.52
20	8.0	7.00	0.25	0.25	0.00	0.00	0.00	87.27
21	23.0	7.00	0.25	0.25	10.27	8.73	1.54	99.75
22	3.0	8.50	0.37	0.37	2.75	2.75	0.00	99.63
23	2.0	10.00	0.51	0.51	1.63	1.63	0.00	99.49
24	0.0	8.50	0.37	0.37	0.00	0.00	0.00	99.12
25	0.0	8.00	0.33	0.33	0.00	0.00	0.00	98.79
26	0.0	11.50	0.68	0.68	0.00	0.00	0.00	98.11
27	0.0	15.00	1.17	1.17	0.00	0.00	0.00	96.94
28	3.0	15.50	1.25	1.25	0.00	0.00	0.00	98.70
29	0.0	13.50	0.94	0.94	0.00	0.00	0.00	97.75
30	5.0	11.50	0.68	0.68	2.75	2.75	0.00	99.32
31	20.0	13.50	0.94	0.94	19.32	13.72	5.60	99.06
MES	71.0	10.16	17.90	17.90	36.73	29.58	7.14	

FONTILLES

RMIN = 100.0 mm RMAX = 100.0 mm

AÑO 1986/87

MES DE FEBRERO RINI = 99.1 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	13.00	0.96	0.96	0.00	0.00	0.00	98.10
2	2.0	12.50	0.88	0.88	0.10	0.10	0.00	99.12
3	0.0	12.00	0.81	0.81	0.00	0.00	0.00	98.31
4	0.0	11.00	0.68	0.68	0.00	0.00	0.00	97.62
5	0.0	12.00	0.81	0.81	0.00	0.00	0.00	96.81
6	0.0	11.50	0.75	0.75	0.00	0.00	0.00	96.07
7	0.0	13.50	1.03	1.03	0.00	0.00	0.00	95.04
8	0.0	15.00	1.28	1.28	0.00	0.00	0.00	93.76
9	0.0	16.00	1.45	1.45	0.00	0.00	0.00	92.31
10	1.0	15.50	1.36	1.36	0.00	0.00	0.00	91.94
11	42.0	12.00	0.81	0.81	33.94	21.15	12.80	99.19
12	0.0	10.50	0.62	0.62	0.00	0.00	0.00	98.57
13	0.0	13.00	0.96	0.96	0.00	0.00	0.00	97.61
14	0.0	13.50	1.03	1.03	0.00	0.00	0.00	96.58
15	0.0	13.00	0.96	0.96	0.00	0.00	0.00	95.63
16	3.0	13.00	0.96	0.96	0.00	0.00	0.00	97.67
17	8.0	10.00	0.56	0.56	5.67	4.82	0.85	99.44
18	21.0	9.00	0.45	0.45	20.44	14.51	5.93	99.55
19	0.0	4.50	0.11	0.11	0.00	0.00	0.00	99.44
20	0.0	5.50	0.17	0.17	0.00	0.00	0.00	99.27
21	5.0	4.50	0.11	0.11	4.27	4.27	0.00	99.89
22	0.0	6.50	0.23	0.23	0.00	0.00	0.00	99.65
23	0.0	7.50	0.31	0.31	0.00	0.00	0.00	99.34
24	4.0	12.00	0.81	0.81	3.34	3.34	0.00	99.19
25	7.0	13.00	0.96	0.96	6.19	5.26	0.93	99.04
26	0.0	13.50	1.03	1.03	0.00	0.00	0.00	98.01
27	0.0	17.50	1.74	1.74	0.00	0.00	0.00	96.27
28	0.0	21.00	2.52	2.52	0.00	0.00	0.00	93.75
MES	93.0	11.84	24.36	24.36	73.95	53.45	20.50	

FONTILLES

RMIN = 100.0 mm RMAX = 100.0 mm

AÑO 1986/87

MES DE MARZO RINI = 93.7 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	21.00	2.79	2.79	0.00	0.00	0.00	90.95
2	0.0	23.00	3.36	3.36	0.00	0.00	0.00	87.59
3	0.0	22.50	3.21	3.21	0.00	0.00	0.00	84.38
4	0.0	19.00	2.28	2.28	0.00	0.00	0.00	82.09
5	0.0	17.50	1.93	1.93	0.00	0.00	0.00	80.16
6	0.0	15.00	1.41	1.41	0.00	0.00	0.00	78.75
7	0.0	16.00	1.61	1.61	0.00	0.00	0.00	77.14
8	0.0	15.50	1.51	1.51	0.00	0.00	0.00	75.63
9	0.0	18.00	2.05	2.05	0.00	0.00	0.00	73.58
10	0.0	14.00	1.23	1.23	0.00	0.00	0.00	72.35
11	0.0	11.50	0.83	0.83	0.00	0.00	0.00	71.53
12	0.0	11.50	0.83	0.83	0.00	0.00	0.00	70.70
13	0.0	11.00	0.75	0.75	0.00	0.00	0.00	69.95
14	0.0	12.00	0.90	0.90	0.00	0.00	0.00	69.05
15	0.0	10.50	0.69	0.69	0.00	0.00	0.00	68.36
16	0.0	9.50	0.56	0.56	0.00	0.00	0.00	67.80
17	0.0	8.50	0.45	0.45	0.00	0.00	0.00	67.36
18	0.0	11.50	0.83	0.83	0.00	0.00	0.00	66.53
19	0.0	13.50	1.14	1.14	0.00	0.00	0.00	65.39
20	0.0	13.50	1.14	1.14	0.00	0.00	0.00	64.25
21	0.0	12.50	0.98	0.98	0.00	0.00	0.00	63.27
22	0.0	12.00	0.90	0.90	0.00	0.00	0.00	62.37
23	0.0	13.50	1.14	1.14	0.00	0.00	0.00	61.23
24	0.0	18.00	2.05	2.05	0.00	0.00	0.00	59.18
25	0.0	20.00	2.53	2.53	0.00	0.00	0.00	56.65
26	0.0	21.00	2.79	2.79	0.00	0.00	0.00	53.86
27	0.0	19.00	2.28	2.28	0.00	0.00	0.00	51.57
28	0.0	21.00	2.79	2.79	0.00	0.00	0.00	48.78
29	0.0	14.00	1.23	1.23	0.00	0.00	0.00	47.55
30	0.0	11.50	0.83	0.83	0.00	0.00	0.00	46.73
31	0.0	14.00	1.23	1.23	0.00	0.00	0.00	45.50
MES	0.0	15.19	48.25	48.25	0.00	0.00	0.00	

FONTILLES

RMIN = 100.0 mm RMAX = 100.0 mm

AÑO 1986/87

MES DE ABRIL RINI = 45.5 mm

DIA	P (mm)	T (*C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	13.00	1.17	1.17	0.00	0.00	0.00	44.32
2	0.0	16.50	1.90	1.90	0.00	0.00	0.00	42.42
3	3.0	15.00	1.57	1.57	0.00	0.00	0.00	43.85
4	0.0	13.50	1.27	1.27	0.00	0.00	0.00	42.58
5	0.0	16.00	1.79	1.79	0.00	0.00	0.00	40.79
6	0.0	18.00	2.27	2.27	0.00	0.00	0.00	38.52
7	0.0	21.50	3.25	3.25	0.00	0.00	0.00	35.27
8	9.0	22.50	3.57	3.57	0.00	0.00	0.00	40.70
9	0.0	18.00	2.27	2.27	0.00	0.00	0.00	38.43
10	0.0	16.00	1.79	1.79	0.00	0.00	0.00	36.64
11	0.0	17.00	2.02	2.02	0.00	0.00	0.00	34.62
12	0.0	18.00	2.27	2.27	0.00	0.00	0.00	32.35
13	0.0	17.50	2.14	2.14	0.00	0.00	0.00	30.20
14	0.0	16.00	1.79	1.79	0.00	0.00	0.00	28.41
15	0.0	15.50	1.68	1.68	0.00	0.00	0.00	26.74
16	0.0	16.00	1.79	1.79	0.00	0.00	0.00	24.95
17	0.0	14.00	1.36	1.36	0.00	0.00	0.00	23.58
18	0.0	13.50	1.27	1.27	0.00	0.00	0.00	22.31
19	0.0	16.00	1.79	1.79	0.00	0.00	0.00	20.53
20	0.0	19.50	2.67	2.67	0.00	0.00	0.00	17.86
21	0.0	18.00	2.27	2.27	0.00	0.00	0.00	15.58
22	0.0	20.00	2.81	2.81	0.00	0.00	0.00	12.77
23	0.0	18.50	2.40	2.40	0.00	0.00	0.00	10.37
24	0.0	17.50	2.14	2.14	0.00	0.00	0.00	8.23
25	0.0	15.50	1.68	1.68	0.00	0.00	0.00	6.55
26	0.0	16.00	1.79	1.79	0.00	0.00	0.00	4.76
27	0.0	16.50	1.90	1.90	0.00	0.00	0.00	2.86
28	0.0	17.50	2.14	2.14	0.00	0.00	0.00	0.71
29	2.0	15.50	1.68	1.68	0.00	0.00	0.00	1.04
30	2.0	17.50	2.14	2.14	0.00	0.00	0.00	0.89
MES	16.0	16.85	60.60	60.60	0.00	0.00	0.00	

FONTILLES

RMIN = 100.0 mm RMAX = 100.0 mm

AÑO 1986/87

MES DE MAYO RINI = 0.9 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	16.50	2.05	0.89	0.00	0.00	0.00	0.00
2	0.0	18.00	2.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.0	16.00	1.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.0	15.50	1.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	0.0	14.50	1.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	0.0	16.00	1.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	0.0	20.00	3.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	0.0	21.50	3.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0.0	20.50	3.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0.0	20.50	3.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	0.0	21.50	3.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	0.0	23.50	4.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	0.0	21.00	3.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	0.0	18.50	2.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	0.0	19.50	2.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	20.0	19.50	2.87	2.87	0.00	0.00	0.00	17.13
17	0.0	20.00	3.02	3.02	0.00	0.00	0.00	14.10
18	0.0	17.50	2.31	2.31	0.00	0.00	0.00	11.80
19	0.0	17.50	2.31	2.31	0.00	0.00	0.00	9.49
20	0.0	18.50	2.58	2.58	0.00	0.00	0.00	6.91
21	0.0	19.50	2.87	2.87	0.00	0.00	0.00	4.04
22	0.0	18.50	2.58	2.58	0.00	0.00	0.00	1.46
23	4.0	18.50	2.58	2.58	0.00	0.00	0.00	2.87
24	0.0	19.50	2.87	2.87	0.00	0.00	0.00	0.00
25	0.0	20.50	3.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	0.0	22.50	3.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	2.0	22.50	3.84	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0.0	20.50	3.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
29	0.0	20.50	3.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
30	0.0	22.00	3.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
31	0.0	23.50	4.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MES	26.0	19.48	90.15	26.89	0.00	0.00	0.00	

FONTILLES

RMIN = 100.0 mm RMAX = 100.0 mm

AÑO 1986/87

MES DE JUNIO RINI = 0.0 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	22.00	3.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	0.0	25.00	4.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.0	26.00	5.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.0	27.00	5.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	0.0	26.50	5.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	0.0	25.50	5.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	0.0	27.50	6.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	0.0	25.00	4.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0.0	20.50	3.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0.0	21.50	3.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	0.0	22.50	4.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	0.0	24.00	4.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	0.0	25.50	5.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	0.0	25.50	5.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	0.0	24.00	4.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	0.0	21.00	3.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0.0	21.00	3.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.0	21.00	3.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	0.0	26.00	5.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	0.0	26.00	5.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	0.0	23.50	4.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	0.0	23.50	4.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	0.0	23.00	4.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24	0.0	23.00	4.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25	0.0	25.00	4.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	0.0	26.50	5.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	0.0	26.00	5.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0.0	26.50	5.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
29	0.0	25.50	5.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
30	0.0	25.50	5.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MES	0.0	24.37	141.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

FONTILLES

RMIN = 100.0 mm RMAX = 100.0 mm

AÑO 1986/87

MES DE JULIO RINI = 0.0 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	25.50	5.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	0.0	26.50	5.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.0	27.00	5.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.0	27.50	5.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	0.0	28.00	6.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	0.0	27.00	5.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	0.0	26.00	5.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	0.0	28.50	6.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0.0	27.50	5.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0.0	28.00	6.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	0.0	27.50	5.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	0.0	27.50	5.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	0.0	25.50	5.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	2.0	24.50	4.66	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	0.0	27.50	5.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	0.0	29.00	6.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0.0	30.50	7.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.0	28.00	6.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	3.0	23.50	4.28	3.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	0.0	26.50	5.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	0.0	25.00	4.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	0.0	26.50	5.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	0.0	24.50	4.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24	0.0	25.50	5.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25	0.0	26.00	5.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	0.0	25.00	4.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	0.0	23.00	4.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0.0	26.00	5.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
29	0.0	26.50	5.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
30	2.0	26.00	5.26	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00
31	0.0	26.00	5.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MES	7.0	26.50	169.96	7.00	0.00	0.00	0.00	

FONTILLES

RMIN = 100.0 mm RMAX = 100.0 mm

AÑO 1986/87

MES DE AGOSTO RINI = 0.0 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	25.00	4.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	0.0	27.50	5.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.0	28.50	5.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.0	30.50	6.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	0.0	28.00	5.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	0.0	30.00	6.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	0.0	31.50	7.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	0.0	28.00	5.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0.0	26.50	5.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0.0	26.00	4.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	0.0	28.00	5.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	0.0	28.50	5.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	0.0	28.50	5.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	0.0	29.00	6.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	0.0	30.00	6.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	0.0	32.00	7.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0.0	31.50	7.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.0	30.00	6.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	0.0	30.00	6.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	0.0	31.50	7.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	0.0	31.50	7.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	0.0	30.50	6.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	0.0	30.00	6.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24	0.0	29.00	6.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25	0.0	25.50	4.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	0.0	25.50	4.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	10.0	25.50	4.73	4.73	0.00	0.00	0.00	5.27
28	2.0	24.00	4.18	4.18	0.00	0.00	0.00	3.08
29	1.0	24.00	4.18	4.08	0.00	0.00	0.00	0.00
30	0.0	24.00	4.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
31	36.0	26.50	5.11	5.11	0.00	0.00	0.00	30.89
MES	49.0	28.27	182.19	18.11	0.00	0.00	0.00	

FONTILLES

RMIN = 100.0 mm RMAX = 100.0 mm

AÑO 1986/87

MES DE SEPTIEMBRE RINI = 30.9 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	25.50	4.32	4.32	0.00	0.00	0.00	26.56
2	0.0	26.00	4.49	4.49	0.00	0.00	0.00	22.07
3	0.0	26.00	4.49	4.49	0.00	0.00	0.00	17.57
4	0.0	26.00	4.49	4.49	0.00	0.00	0.00	13.08
5	0.0	25.00	4.15	4.15	0.00	0.00	0.00	8.93
6	0.0	25.50	4.32	4.32	0.00	0.00	0.00	4.61
7	0.0	26.00	4.49	4.49	0.00	0.00	0.00	0.11
8	0.0	26.00	4.49	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0.0	28.50	5.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0.0	26.50	4.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	0.0	23.50	3.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	0.0	25.50	4.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	0.0	28.00	5.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	0.0	25.50	4.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	0.0	26.50	4.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	0.0	27.00	4.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0.0	25.00	4.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.0	25.50	4.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	0.0	26.50	4.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	0.0	26.00	4.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	0.0	26.50	4.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	0.0	26.50	4.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	0.0	27.50	5.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24	0.0	29.00	5.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25	0.0	24.00	3.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	0.0	26.00	4.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	0.0	28.50	5.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0.0	26.00	4.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
29	5.0	25.50	4.32	4.32	0.00	0.00	0.00	0.68
30	16.0	23.00	3.51	3.51	0.00	0.00	0.00	13.17
MES	21.0	26.08	136.08	38.71	0.00	0.00	0.00	
AÑO	588.0	18.67	995.91	366.29	306.85	177.60	129.25	

I = 92.5639 A = 2.0259

FONTILLES

RMIN = 100.0 mm RMAX = 100.0 mm

AÑO 1987/88

MES DE OCTUBRE RINI = 13.2 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	22.50	2.99	2.99	0.00	0.00	0.00	10.18
2	1.0	23.50	3.27	3.27	0.00	0.00	0.00	7.91
3	15.0	22.50	2.99	2.99	0.00	0.00	0.00	19.92
4	22.0	22.00	2.86	2.86	0.00	0.00	0.00	39.07
5	1.0	22.00	2.86	2.86	0.00	0.00	0.00	37.21
6	0.0	20.00	2.35	2.35	0.00	0.00	0.00	34.86
7	0.0	22.00	2.86	2.86	0.00	0.00	0.00	32.00
8	0.0	23.50	3.27	3.27	0.00	0.00	0.00	28.74
9	0.0	20.00	2.35	2.35	0.00	0.00	0.00	26.38
10	0.0	18.50	2.01	2.01	0.00	0.00	0.00	24.38
11	0.0	17.50	1.79	1.79	0.00	0.00	0.00	22.58
12	0.0	22.00	2.86	2.86	0.00	0.00	0.00	19.73
13	0.0	19.50	2.23	2.23	0.00	0.00	0.00	17.49
14	0.0	20.00	2.35	2.35	0.00	0.00	0.00	15.14
15	0.0	22.00	2.86	2.86	0.00	0.00	0.00	12.28
16	0.0	20.00	2.35	2.35	0.00	0.00	0.00	9.93
17	0.0	20.50	2.47	2.47	0.00	0.00	0.00	7.46
18	0.0	18.50	2.01	2.01	0.00	0.00	0.00	5.45
19	0.0	18.50	2.01	2.01	0.00	0.00	0.00	3.44
20	0.0	19.50	2.23	2.23	0.00	0.00	0.00	1.21
21	0.0	17.00	1.69	1.21	0.00	0.00	0.00	0.00
22	0.0	17.50	1.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	0.0	18.00	1.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24	0.0	20.00	2.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25	0.0	19.50	2.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	0.0	21.00	2.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	0.0	20.00	2.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0.0	20.00	2.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
29	0.0	18.50	2.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
30	0.0	17.50	1.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
31	0.0	17.50	1.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MES	39.0	20.03	73.82	52.17	0.00	0.00	0.00	

FONTILLES

RMIN = 100.0 mm RMAX = 100.0 mm

AÑO 1987/88

MES DE NOVIEMBRE RINI = 0.0 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	16.00	1.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	7.0	15.50	1.27	1.27	0.00	0.00	0.00	5.73
3	94.0	17.50	1.62	1.62	0.00	0.00	0.00	98.11
4	28.0	16.50	1.44	1.44	26.11	16.27	9.85	98.56
5	2.0	15.50	1.27	1.27	0.56	0.56	0.00	98.73
6	1.0	15.00	1.18	1.18	0.00	0.00	0.00	98.55
7	5.0	16.00	1.35	1.35	3.55	3.55	0.00	98.65
8	2.0	16.50	1.44	1.44	0.65	0.65	0.00	98.56
9	0.0	16.50	1.44	1.44	0.00	0.00	0.00	97.13
10	0.0	17.00	1.53	1.53	0.00	0.00	0.00	95.60
11	0.0	17.50	1.62	1.62	0.00	0.00	0.00	93.98
12	0.0	18.50	1.81	1.81	0.00	0.00	0.00	92.16
13	0.0	18.50	1.81	1.81	0.00	0.00	0.00	90.35
14	0.0	16.00	1.35	1.35	0.00	0.00	0.00	89.00
15	0.0	13.50	0.95	0.95	0.00	0.00	0.00	88.04
16	0.0	14.00	1.03	1.03	0.00	0.00	0.00	87.02
17	0.0	15.00	1.18	1.18	0.00	0.00	0.00	85.83
18	0.0	14.00	1.03	1.03	0.00	0.00	0.00	84.80
19	0.0	14.00	1.03	1.03	0.00	0.00	0.00	83.78
20	0.0	16.50	1.44	1.44	0.00	0.00	0.00	82.34
21	0.0	14.50	1.10	1.10	0.00	0.00	0.00	81.23
22	0.0	11.00	0.63	0.63	0.00	0.00	0.00	80.60
23	1.0	11.00	0.63	0.63	0.00	0.00	0.00	80.98
24	0.0	9.00	0.42	0.42	0.00	0.00	0.00	80.56
25	0.0	9.00	0.42	0.42	0.00	0.00	0.00	80.14
26	0.0	10.50	0.57	0.57	0.00	0.00	0.00	79.57
27	0.0	10.00	0.52	0.52	0.00	0.00	0.00	79.05
28	0.0	9.00	0.42	0.42	0.00	0.00	0.00	78.63
29	0.0	8.50	0.37	0.37	0.00	0.00	0.00	78.26
30	0.0	8.50	0.37	0.37	0.00	0.00	0.00	77.89
MES	140.0	14.02	32.58	31.23	30.88	21.03	9.85	

FONTILLES

RMIN = 100.0 mm RMAX = 100.0 mm

AÑO 1987/88

MES DE DICIEMBRE RINI = 77.9 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	9.00	0.40	0.40	0.00	0.00	0.00	77.49
2	0.0	9.00	0.40	0.40	0.00	0.00	0.00	77.09
3	0.0	12.00	0.71	0.71	0.00	0.00	0.00	76.38
4	0.0	14.00	0.98	0.98	0.00	0.00	0.00	75.41
5	0.0	12.50	0.77	0.77	0.00	0.00	0.00	74.63
6	0.0	13.50	0.91	0.91	0.00	0.00	0.00	73.73
7	32.0	12.00	0.71	0.71	5.73	4.87	0.86	99.29
8	2.0	11.50	0.65	0.65	1.29	1.29	0.00	99.35
9	13.0	11.50	0.65	0.65	12.35	10.49	1.85	99.35
10	0.0	13.00	0.84	0.84	0.00	0.00	0.00	98.51
11	2.0	15.50	1.20	1.20	0.51	0.51	0.00	98.80
12	2.0	15.50	1.20	1.20	0.80	0.80	0.00	98.80
13	0.0	15.50	1.20	1.20	0.00	0.00	0.00	97.60
14	0.0	14.00	0.98	0.98	0.00	0.00	0.00	96.62
15	0.0	16.00	1.28	1.28	0.00	0.00	0.00	95.34
16	0.0	17.00	1.45	1.45	0.00	0.00	0.00	93.89
17	0.0	18.50	1.72	1.72	0.00	0.00	0.00	92.17
18	0.0	17.50	1.54	1.54	0.00	0.00	0.00	90.64
19	0.0	17.00	1.45	1.45	0.00	0.00	0.00	89.19
20	0.0	14.00	0.98	0.98	0.00	0.00	0.00	88.21
21	0.0	14.00	0.98	0.98	0.00	0.00	0.00	87.24
22	0.0	13.00	0.84	0.84	0.00	0.00	0.00	86.40
23	0.0	11.50	0.65	0.65	0.00	0.00	0.00	85.75
24	0.0	12.00	0.71	0.71	0.00	0.00	0.00	85.03
25	0.0	11.50	0.65	0.65	0.00	0.00	0.00	84.38
26	0.0	10.50	0.54	0.54	0.00	0.00	0.00	83.84
27	2.0	9.50	0.44	0.44	0.00	0.00	0.00	85.39
28	0.0	10.00	0.49	0.49	0.00	0.00	0.00	84.90
29	0.0	11.00	0.60	0.60	0.00	0.00	0.00	84.31
30	0.0	9.00	0.40	0.40	0.00	0.00	0.00	83.91
31	15.0	8.50	0.35	0.35	0.00	0.00	0.00	98.56
MES	68.0	12.87	26.66	26.66	20.67	17.96	2.71	

FONTILLES

RMIN = 100.0 mm RMAX = 100.0 mm

AÑO 1987/88

MES DE ENERO RINI = 98.6 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	10.00	0.51	0.51	0.00	0.00	0.00	98.05
2	0.0	12.00	0.74	0.74	0.00	0.00	0.00	97.31
3	0.0	12.00	0.74	0.74	0.00	0.00	0.00	96.58
4	0.0	15.00	1.16	1.16	0.00	0.00	0.00	95.42
5	0.0	13.00	0.87	0.87	0.00	0.00	0.00	94.55
6	0.0	12.50	0.80	0.80	0.00	0.00	0.00	93.75
7	0.0	11.50	0.67	0.67	0.00	0.00	0.00	93.08
8	0.0	11.50	0.67	0.67	0.00	0.00	0.00	92.40
9	0.0	12.00	0.74	0.74	0.00	0.00	0.00	91.67
10	0.0	12.50	0.80	0.80	0.00	0.00	0.00	90.87
11	7.0	10.00	0.51	0.51	0.00	0.00	0.00	97.36
12	0.0	11.00	0.62	0.62	0.00	0.00	0.00	96.75
13	3.0	10.00	0.51	0.51	0.00	0.00	0.00	99.24
14	0.0	10.50	0.56	0.56	0.00	0.00	0.00	98.68
15	1.0	12.00	0.74	0.74	0.00	0.00	0.00	98.94
16	0.0	11.00	0.62	0.62	0.00	0.00	0.00	98.33
17	12.0	10.00	0.51	0.51	10.33	8.78	1.55	99.49
18	5.0	10.50	0.56	0.56	4.49	4.49	0.00	99.44
19	7.0	10.00	0.51	0.51	6.44	5.47	0.97	99.49
20	0.0	11.00	0.62	0.62	0.00	0.00	0.00	98.88
21	0.0	10.00	0.51	0.51	0.00	0.00	0.00	98.37
22	0.0	12.50	0.80	0.80	0.00	0.00	0.00	97.57
23	0.0	17.00	1.50	1.50	0.00	0.00	0.00	96.07
24	0.0	14.00	1.01	1.01	0.00	0.00	0.00	95.07
25	0.0	14.50	1.08	1.08	0.00	0.00	0.00	93.99
26	0.0	17.50	1.59	1.59	0.00	0.00	0.00	92.40
27	0.0	15.50	1.24	1.24	0.00	0.00	0.00	91.16
28	0.0	14.00	1.01	1.01	0.00	0.00	0.00	90.15
29	0.0	15.00	1.16	1.16	0.00	0.00	0.00	88.99
30	0.0	15.50	1.24	1.24	0.00	0.00	0.00	87.75
31	0.0	14.50	1.08	1.08	0.00	0.00	0.00	86.67
MES	35.0	12.52	25.62	25.62	21.26	18.74	2.51	

FONTILLES

RMIN = 100.0 mm RMAX = 100.0 mm

AÑO 1987/88

MES DE FEBRERO RINI = 86.7 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	13.50	0.99	0.99	0.00	0.00	0.00	85.68
2	0.0	13.00	0.91	0.91	0.00	0.00	0.00	84.77
3	0.0	9.50	0.48	0.48	0.00	0.00	0.00	84.29
4	0.0	11.50	0.71	0.71	0.00	0.00	0.00	83.57
5	0.0	15.50	1.31	1.31	0.00	0.00	0.00	82.27
6	0.0	15.00	1.22	1.22	0.00	0.00	0.00	81.04
7	0.0	12.00	0.78	0.78	0.00	0.00	0.00	80.26
8	0.0	12.00	0.78	0.78	0.00	0.00	0.00	79.49
9	0.0	15.50	1.31	1.31	0.00	0.00	0.00	78.18
10	0.0	15.00	1.22	1.22	0.00	0.00	0.00	76.95
11	0.0	12.50	0.84	0.84	0.00	0.00	0.00	76.11
12	0.0	13.00	0.91	0.91	0.00	0.00	0.00	75.19
13	0.0	12.50	0.84	0.84	0.00	0.00	0.00	74.35
14	0.0	10.00	0.54	0.54	0.00	0.00	0.00	73.81
15	0.0	10.50	0.59	0.59	0.00	0.00	0.00	73.22
16	16.0	10.50	0.59	0.59	0.00	0.00	0.00	88.63
17	56.0	10.00	0.54	0.54	44.63	24.99	19.64	99.46
18	0.0	11.50	0.71	0.71	0.00	0.00	0.00	98.75
19	0.0	12.50	0.84	0.84	0.00	0.00	0.00	97.91
20	0.0	11.00	0.65	0.65	0.00	0.00	0.00	97.26
21	0.0	10.50	0.59	0.59	0.00	0.00	0.00	96.66
22	2.0	9.00	0.43	0.43	0.00	0.00	0.00	98.23
23	0.0	12.00	0.78	0.78	0.00	0.00	0.00	97.45
24	0.0	14.00	1.06	1.06	0.00	0.00	0.00	96.39
25	0.0	9.50	0.48	0.48	0.00	0.00	0.00	95.91
26	0.0	7.00	0.26	0.26	0.00	0.00	0.00	95.65
27	0.0	4.50	0.11	0.11	0.00	0.00	0.00	95.54
28	0.0	5.50	0.16	0.16	0.00	0.00	0.00	95.39
29	0.0	9.00	0.43	0.43	0.00	0.00	0.00	94.95
MES	74.0	11.29	21.09	21.09	44.63	24.99	19.64	

FONTILLES

RMIN = 100.0 mm RMAX = 100.0 mm

AÑO 1987/88

MES DE MARZO RINI = 95.0 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	9.50	0.55	0.55	0.00	0.00	0.00	94.40
2	0.0	8.50	0.44	0.44	0.00	0.00	0.00	93.96
3	3.0	6.50	0.26	0.26	0.00	0.00	0.00	96.70
4	0.0	10.00	0.61	0.61	0.00	0.00	0.00	96.09
5	6.0	7.00	0.30	0.30	2.09	2.09	0.00	99.70
6	0.0	10.00	0.61	0.61	0.00	0.00	0.00	99.09
7	0.0	13.50	1.13	1.13	0.00	0.00	0.00	97.95
8	0.0	14.50	1.31	1.31	0.00	0.00	0.00	96.64
9	0.0	11.50	0.82	0.82	0.00	0.00	0.00	95.83
10	0.0	11.00	0.75	0.75	0.00	0.00	0.00	95.08
11	0.0	12.50	0.97	0.97	0.00	0.00	0.00	94.11
12	0.0	14.00	1.22	1.22	0.00	0.00	0.00	92.89
13	0.0	16.00	1.60	1.60	0.00	0.00	0.00	91.29
14	0.0	16.50	1.71	1.71	0.00	0.00	0.00	89.58
15	0.0	18.00	2.04	2.04	0.00	0.00	0.00	87.55
16	0.0	18.00	2.04	2.04	0.00	0.00	0.00	85.51
17	0.0	21.50	2.92	2.92	0.00	0.00	0.00	82.59
18	0.0	22.00	3.06	3.06	0.00	0.00	0.00	79.52
19	0.0	20.50	2.65	2.65	0.00	0.00	0.00	76.87
20	0.0	19.00	2.27	2.27	0.00	0.00	0.00	74.59
21	0.0	20.00	2.52	2.52	0.00	0.00	0.00	72.07
22	0.0	17.50	1.92	1.92	0.00	0.00	0.00	70.15
23	0.0	20.50	2.65	2.65	0.00	0.00	0.00	67.49
24	0.0	24.00	3.66	3.66	0.00	0.00	0.00	63.83
25	0.0	24.50	3.82	3.82	0.00	0.00	0.00	60.02
26	0.0	23.00	3.36	3.36	0.00	0.00	0.00	56.66
27	0.0	16.00	1.60	1.60	0.00	0.00	0.00	55.06
28	0.0	15.50	1.50	1.50	0.00	0.00	0.00	53.56
29	0.0	17.00	1.81	1.81	0.00	0.00	0.00	51.75
30	0.0	16.00	1.60	1.60	0.00	0.00	0.00	50.15
31	0.0	17.00	1.81	1.81	0.00	0.00	0.00	48.33
MES	9.0	15.84	53.53	53.53	2.09	2.09	0.00	

FONTILLES

RMIN = 100.0 mm RMAX = 100.0 mm

AÑO 1987/88

MES DE ABRIL RINI = 48.3 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	14.00	1.35	1.35	0.00	0.00	0.00	46.98
2	15.0	12.50	1.08	1.08	0.00	0.00	0.00	60.90
3	3.0	12.00	0.99	0.99	0.00	0.00	0.00	62.91
4	0.0	10.00	0.68	0.68	0.00	0.00	0.00	62.23
5	5.0	11.50	0.91	0.91	0.00	0.00	0.00	66.32
6	0.0	12.50	1.08	1.08	0.00	0.00	0.00	65.25
7	0.0	13.00	1.16	1.16	0.00	0.00	0.00	64.08
8	0.0	14.00	1.35	1.35	0.00	0.00	0.00	62.73
9	0.0	15.00	1.56	1.56	0.00	0.00	0.00	61.17
10	0.0	14.50	1.46	1.46	0.00	0.00	0.00	59.71
11	0.0	16.00	1.78	1.78	0.00	0.00	0.00	57.93
12	0.0	18.00	2.26	2.26	0.00	0.00	0.00	55.67
13	0.0	22.00	3.40	3.40	0.00	0.00	0.00	52.27
14	0.0	22.50	3.56	3.56	0.00	0.00	0.00	48.71
15	0.0	20.00	2.80	2.80	0.00	0.00	0.00	45.91
16	0.0	19.50	2.66	2.66	0.00	0.00	0.00	43.25
17	0.0	20.50	2.95	2.95	0.00	0.00	0.00	40.30
18	0.0	17.50	2.13	2.13	0.00	0.00	0.00	38.16
19	0.0	18.50	2.39	2.39	0.00	0.00	0.00	35.77
20	0.0	18.50	2.39	2.39	0.00	0.00	0.00	33.38
21	0.0	16.00	1.78	1.78	0.00	0.00	0.00	31.61
22	2.0	17.00	2.01	2.01	0.00	0.00	0.00	31.59
23	0.0	19.00	2.52	2.52	0.00	0.00	0.00	29.07
24	0.0	18.50	2.39	2.39	0.00	0.00	0.00	26.68
25	5.0	15.50	1.67	1.67	0.00	0.00	0.00	30.01
26	8.0	13.50	1.26	1.26	0.00	0.00	0.00	36.75
27	6.0	13.00	1.16	1.16	0.00	0.00	0.00	41.59
28	0.0	16.00	1.78	1.78	0.00	0.00	0.00	39.81
29	0.0	19.50	2.66	2.66	0.00	0.00	0.00	37.15
30	0.0	18.50	2.39	2.39	0.00	0.00	0.00	34.76
MES	44.0	16.28	57.58	57.58	0.00	0.00	0.00	

FONTILLES

RMIN = 100.0 mm RMAX = 100.0 mm

AÑO 1987/88

MES DE MAYO RINI = 34.8 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	19.00	2.71	2.71	0.00	0.00	0.00	32.04
2	0.0	20.50	3.17	3.17	0.00	0.00	0.00	28.87
3	0.0	18.50	2.57	2.57	0.00	0.00	0.00	26.30
4	0.0	18.50	2.57	2.57	0.00	0.00	0.00	23.73
5	0.0	19.00	2.71	2.71	0.00	0.00	0.00	21.02
6	0.0	21.00	3.33	3.33	0.00	0.00	0.00	17.69
7	1.0	22.00	3.66	3.66	0.00	0.00	0.00	15.03
8	0.0	23.00	4.01	4.01	0.00	0.00	0.00	11.02
9	0.0	20.50	3.17	3.17	0.00	0.00	0.00	7.85
10	21.0	15.50	1.79	1.79	0.00	0.00	0.00	27.06
11	11.0	15.00	1.68	1.68	0.00	0.00	0.00	36.38
12	6.0	15.50	1.79	1.79	0.00	0.00	0.00	40.59
13	0.0	16.50	2.04	2.04	0.00	0.00	0.00	38.55
14	2.0	19.50	2.86	2.86	0.00	0.00	0.00	37.69
15	0.0	21.50	3.49	3.49	0.00	0.00	0.00	34.20
16	3.0	22.00	3.66	3.66	0.00	0.00	0.00	33.54
17	2.0	20.50	3.17	3.17	0.00	0.00	0.00	32.37
18	0.0	20.50	3.17	3.17	0.00	0.00	0.00	29.20
19	0.0	22.00	3.66	3.66	0.00	0.00	0.00	25.54
20	0.0	20.50	3.17	3.17	0.00	0.00	0.00	22.37
21	0.0	19.50	2.86	2.86	0.00	0.00	0.00	19.51
22	1.0	19.00	2.71	2.71	0.00	0.00	0.00	17.79
23	0.0	19.00	2.71	2.71	0.00	0.00	0.00	15.08
24	0.0	18.50	2.57	2.57	0.00	0.00	0.00	12.51
25	0.0	20.00	3.01	3.01	0.00	0.00	0.00	9.49
26	3.0	23.50	4.19	4.19	0.00	0.00	0.00	8.30
27	0.0	21.00	3.33	3.33	0.00	0.00	0.00	4.98
28	0.0	21.00	3.33	3.33	0.00	0.00	0.00	1.65
29	0.0	23.50	4.19	1.65	0.00	0.00	0.00	0.00
30	0.0	24.00	4.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
31	0.0	22.00	3.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MES	50.0	20.06	95.33	84.76	0.00	0.00	0.00	

FONTILLES

RMIN = 100.0 mm RMAX = 100.0 mm

AÑO 1987/88

MES DE JUNIO RINI = 0.0 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	22.50	3.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	0.0	23.00	4.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.0	23.00	4.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	7.0	23.00	4.17	4.17	0.00	0.00	0.00	2.83
5	0.0	21.00	3.47	2.83	0.00	0.00	0.00	0.00
6	0.0	20.50	3.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	2.0	19.00	2.83	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	3.0	18.00	2.53	2.53	0.00	0.00	0.00	0.47
9	10.0	18.50	2.68	2.68	0.00	0.00	0.00	7.79
10	7.0	19.50	2.98	2.98	0.00	0.00	0.00	11.81
11	0.0	21.00	3.47	3.47	0.00	0.00	0.00	8.34
12	0.0	23.00	4.17	4.17	0.00	0.00	0.00	4.16
13	0.0	23.50	4.36	4.16	0.00	0.00	0.00	0.00
14	0.0	21.50	3.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	0.0	22.50	3.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	0.0	22.50	3.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	12.0	22.50	3.99	3.99	0.00	0.00	0.00	8.01
18	0.0	22.00	3.81	3.81	0.00	0.00	0.00	4.20
19	0.0	23.00	4.17	4.17	0.00	0.00	0.00	0.02
20	0.0	23.50	4.36	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
21	0.0	24.50	4.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	0.0	23.00	4.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	0.0	26.00	5.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24	0.0	25.50	5.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25	5.0	24.00	4.55	4.55	0.00	0.00	0.00	0.45
26	1.0	23.00	4.17	1.45	0.00	0.00	0.00	0.00
27	3.0	22.50	3.99	3.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	43.0	22.00	3.81	3.81	0.00	0.00	0.00	39.19
29	3.0	20.50	3.30	3.30	0.00	0.00	0.00	38.89
30	0.0	22.00	3.81	3.81	0.00	0.00	0.00	35.07
MES	96.0	22.20	117.34	60.93	0.00	0.00	0.00	

FONTILLES

RMIN = 100.0 mm RMAX = 100.0 mm

AÑO 1987/88

MES DE JULIO RINI = 35.1 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	24.00	4.46	4.46	0.00	0.00	0.00	30.61
2	0.0	27.50	5.89	5.89	0.00	0.00	0.00	24.72
3	0.0	27.00	5.68	5.68	0.00	0.00	0.00	19.04
4	0.0	26.00	5.26	5.26	0.00	0.00	0.00	13.79
5	0.0	25.50	5.05	5.05	0.00	0.00	0.00	8.73
6	0.0	25.00	4.85	4.85	0.00	0.00	0.00	3.88
7	0.0	26.50	5.46	3.88	0.00	0.00	0.00	0.00
8	0.0	26.50	5.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0.0	26.50	5.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0.0	25.50	5.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	0.0	27.50	5.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	0.0	27.00	5.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	0.0	29.00	6.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	0.0	26.50	5.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	0.0	24.50	4.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	0.0	25.50	5.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0.0	26.50	5.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.0	27.50	5.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	0.0	27.00	5.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	0.0	28.50	6.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	0.0	28.50	6.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	0.0	27.50	5.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	0.0	27.50	5.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24	0.0	26.00	5.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25	0.0	27.00	5.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	0.0	28.00	6.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	0.0	28.00	6.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0.0	29.50	6.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
29	0.0	30.00	7.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
30	0.0	29.00	6.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
31	0.0	27.50	5.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MES	0.0	27.03	176.86	35.07	0.00	0.00	0.00	

FONTILLES

RMIN = 100.0 mm RMAX = 100.0 mm

AÑO 1987/88

MES DE AGOSTO RINI = 0.0 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	27.50	5.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	0.0	29.50	6.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.0	30.50	6.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.0	30.00	6.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	0.0	29.50	6.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	0.0	28.50	5.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	0.0	28.50	5.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	0.0	29.00	6.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0.0	30.00	6.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0.0	30.50	6.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	0.0	30.50	6.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	0.0	30.00	6.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	0.0	29.50	6.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	0.0	29.00	6.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	0.0	29.00	6.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	0.0	29.50	6.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0.0	30.00	6.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.0	30.00	6.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	0.0	31.50	7.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	0.0	31.00	7.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	15.0	28.50	5.93	5.93	0.00	0.00	0.00	9.07
22	0.0	28.00	5.72	5.72	0.00	0.00	0.00	3.34
23	0.0	28.00	5.72	3.34	0.00	0.00	0.00	0.00
24	0.0	28.00	5.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25	0.0	27.00	5.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	0.0	27.50	5.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	0.0	28.00	5.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0.0	28.50	5.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
29	0.0	29.50	6.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
30	0.0	28.50	5.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
31	0.0	28.00	5.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MES	15.0	29.13	192.58	15.00	0.00	0.00	0.00	

FONTILLES

RMIN = 100.0 mm RMAX = 100.0 mm

AÑO 1987/88

MES DE SEPTIEMBRE RINI = 0.0 mm

DIA	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
1	0.0	28.00	5.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	0.0	26.00	4.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	0.0	27.00	4.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.0	27.50	5.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	0.0	26.00	4.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	0.0	28.50	5.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	0.0	30.50	6.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	0.0	27.00	4.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0.0	26.00	4.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0.0	26.00	4.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	0.0	26.00	4.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	0.0	26.00	4.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	3.0	25.50	4.32	3.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	0.0	21.50	3.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	0.0	19.50	2.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	0.0	19.50	2.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0.0	20.00	2.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.0	20.50	2.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	0.0	21.50	3.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	0.0	21.50	3.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	0.0	22.50	3.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	0.0	24.50	3.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	0.0	25.00	4.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24	0.0	23.00	3.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25	0.0	24.00	3.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	0.0	25.00	4.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	0.0	25.00	4.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	0.0	25.50	4.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
29	0.0	23.50	3.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
30	141.0	20.50	2.77	2.77	41.00	22.96	18.04	97.23
MES	144.0	24.42	120.30	5.77	41.00	22.96	18.04	
AÑO	714.0	18.81	993.30	469.42	160.52	107.77	52.75	

I = 93.1131 A = 2.0374

FONTILLES

RMIN = 25.0 mm RMAX = 90.0 mm

PERIODO 1962/63-1987/88 RINI = 0.0 RFIN = 54.7

MES	P (mm)	T (°C)	ETP (mm)	ETR (mm)	LU (mm)	INF (mm)	ESC (mm)	RFIN (mm)
OCTUBRE	126.0	18.49	67.96	35.44	70.28	34.28	36.00	
NOVIEMBRE	98.5	13.98	36.01	30.01	59.12	31.22	27.90	
DICIEMBRE	104.7	11.14	23.39	21.32	74.77	40.36	34.41	
ENERO	72.3	10.64	22.55	21.20	51.46	30.07	21.39	
FEBRERO	67.6	11.31	25.00	23.98	43.32	25.36	17.96	
MARZO	63.8	13.32	41.09	39.81	40.19	23.79	16.40	
ABRIL	74.2	15.03	53.92	44.85	32.72	18.95	13.77	
MAYO	57.3	18.49	86.89	53.65	17.44	11.46	5.98	
JUNIO	30.7	22.44	124.87	40.44	1.68	1.57	0.11	
JULIO	7.9	25.70	161.91	9.20	0.14	0.14	0.00	
AGOSTO	25.2	25.77	152.56	16.77	2.57	1.94	0.63	
SEPTIEMBRE	53.2	22.99	109.63	29.91	19.04	8.34	10.70	
AÑO	781.4	17.44	905.78	366.58	412.72	227.47	185.25	