

**INFORME HIDROGEOLOGICO DE LA
ISLA DE MENORCA**

INDICE

1. INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA (I.G.M.E.)
2. FICHAS DEL SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL

1. Inventario de puntos de agua.

EBHOJA	EBDOCT	EBPUNTO	EBDIA	EBMES	EBANN	EBM3H	EBHORAS	EBMINUT	EBDEPRE	EBTRANS	EBCOEFAL
4124	8	0002	00	00	73	8.5	023	50	3.03	140.	20000.
		0003	00	00	73	8.1	002	41	2.77	140.	20000.
		0004	00	00	74	18.0	025	45	0.16	2300.	20000.
		0005	00	00	74	13.7	018	15	0.80	280.	20000.
4224	5	0004	00	00	74	57.6	017	45	1.43	920.	2000.
4225	1	0001	00	00	73	17.2	002	55	1.37	460.	20000.
		0002	00	00	73	12.1	023	50	1.36	460.	20000.
		0003	00	00	73	8.6	023	20	0.47	250.	20000.
	2	0003	00	00	73	34.2	050	40	1.43	400.	30000.
		0004	00	00	73	36.0	027	20	1.02	400.	30000.
	3	0017	00	00	74	9.6	024	45	60.23	8.	200.
		0018	00	00	74	63.8	024	20	27.70	8.	200.
			16	02	74	3.8	024	20	27.70	8.	200.
		0019	00	00	74	6.0	021	40	19.18	35.	200.
		0020	00	00	74	37.8	024	45	38.62	35.	200.
	8	0001	00	00	74	73.8	025		5.81	500.	10000.
		0002	00	00	27	0.6	002	41	500.01	40044.	1000.
		0003	00	00	75	14.0	024	20	16.90	35.	10000.
		0004	00	00	75	15.5	019	10	31.34	12.	10000.
		0005	00	00	75	21.0	003	30	26.80	29.	10000.
4124	5	0001	00	00	74	34.2	024		3.17	1400.	2000.
		0002	00	00	73	16.9	007		29.65	7.	3000.
		0003	00	00	73	40.7	022		11.63	130.	3000.
		0004	00	00	75	61.2	018		2.99	1100.	2000.
		0005	00	00	75	61.2	024		1.91	1100.	2000.
		0006	00	00	75	19.8	009		37.19	11.	2000.
		0007	00	00	75	18.0	009		68.94	2.	500.
4325	5	0003	00	00	74	20.8	048		11.33	520.	10000.
	6	0001	00	00	75	31.0	020	45	6.45	390.	10000.
		0002	00	00	75	4.8	025		1.62	210.	10000.

03/05/88

SELECT * FROM AGEB WHERE EBHOJA IN (4124,4125,4224,4225,4324,4325,4326) ORDER BY EBHOJA,EBOCT,EBPUNT

PAGE 2

EBHOJA	EBOCT	EBPUNTO	EBDIA	ERMES	EBANN	EBM3H	EBHORAS	EBMINUT	EBDEPRE	EBTRANS	EBCOEFAL
4326	2	0001	00	00	75	16.2	017	45	2.09	69.	10000.

HOJA	OCT	PUNTO	FO	TMB	POT	UA	VDM3	DIAS	PP	B	DI	ORG	E	RP	RC	RI	RG	RH	CAM	FC
4124	8	0001			? 1		?	? 0			2		2		C					
		0002			? 1		?	? 0			4		2							
		0003			? 1		?	? 0			2		2							
		0004			? 1		?	? 0			4		2							
		0005			? 1		?	? 0			4		2							
4224	5	0001		3	15 2		90	180 0					2							
		0002			? 1		?	? 0			2		2		C					
		0003			? 1		?	? 0			2		2		C					
		0004			? 1		?	? 0			4		2							
		0006		3	10 2		14	365 0				1	3							I
		0007		3	30 2		?	? 0				1	3							I
		0008		2	? 2		?	? 0				1	3							I
		0010		3	8 2		30	180 0				1	3		C					I
		0012		6	6 2		30	180 0				1	3							I
		0013		3	27 1		?	? 0				1	3		C					
	6	0001		3	30 4		101	120 0					2							
		0002		7	14 2		72	150 0				1	2							I
		0003	62	7	14 4		90	150 0			3	2	2							
		0004		2	10 4		43	120 0					2							
4225	1	0001			? 1		?	? 0			4		2							
		0002			? 1		?	? 0			4		2							
		0003			? 1		?	? 0			4		2							
		0004			? 1		?	? 0			2		2							
		0005		3	20 2		50	180 0				1	3							I
		0006		3	6 2		28	180 0				1	3							I
		0007		7	6 2		5	180 0				1	3							I
		0008			? 1		?	? 0				1	3		C					
		0011		4	7 2		10	180 0				1	3							I
		0013		5	6 2		12	365 0				1	3							I
	2	0001		1	? 4		30	150 0					2							
		0002			? 1		600	365 0					2							
		0003		3	? 1		?	? 0			4		2							
		0004		3	? 1		?	? 0			4		2							
		0005		5	3 2		10	365 0				1	3							I
		0006		7	4 2		1	180 0				1	3							I
		0007			? 2		?	? 0				1	3							I
		0008			? 1		?	? 0				1	3							I
		0009		3	3 2		3	365 0				1	3							I
		0010		3	? 2		15	365 0			3	1	3							I
	3	0001		3	28 4		195	150 0					2							
		0002		3	25 4		230	120 0					2							
		0003			? C		612	365 0					2							
		0004		3	8 4		1	30 0					2							
		0005		7	7 4		8	180 0					2							
		0006		7	8 4		14	150 0					2							
		0007		3	30 4		84	150 0					2							
		0008		7	6 4		7	180 0					2							C
		0009		5	2 3		1	365 0					2							
		0010		3	? 4		135	200 0					2							
		0011		5	3 4		48	300 0					2							
		0012	68	6	12 4		21	150 0					2							
		0013		4	40 4		432	180 0					2							
		0014		3	6 4		26	210 0					2							

HOJA	OCT	PUNTO	FO	TMB	POT	UA	VDM3	DIAS	PP	B	DI	ORG	E	RP	RC	RI	RG	RH	CAM	FC
4225	3	0015		3	8	C	663	653	0				2		C					
		0016		3	8	4	13	210	0		6		2							
		0017		3	8	4	19	210	0		4		2							
		0018		3	4	4	10	210	0		4		2							
		0019		3	15	4	63	210	0		4		2		C					
		0020		3	35	4	193	210	0		4		2							
		0021		3	15	2	59	180	0				2							
		0022		3	8	1	66	365	0				2							
		0023			?	C	400	365	0				2							
		0024			?	2	114	365	0				2							
		0025			?	2	114	365	0				2							
		0026		3	15	2	30	180	0			1	3							I
		0029		5	3	2	1	180	0			1	3							I
	4	0001		7	3	8	100	120	0				2							
		0004		3	5	2	30	180	0			1	3		C					
		0005		3	?	2	30	180	0			1	3							I
		0006		4	20	E	?	365	0			1	3		C					
	7	0001		7	?	E	?	?	0			1	3							I
	8	0001			?	1	?	?	0		4		2		C					
		0002			?	C	10000	?	0		4		2		C					
		0003			?	1	?	?	0		4		2							
		0004			?	1	?	?	0		4		2							
		0005			?	1	?	?	0		4		2							
4324	5	0001		3	?	1	?	?	0		4		2							
		0002			?	C	?	?	0		4		2							
		0003			?	1	?	?	0		4		2							
		0004		3	?	1	?	?	0		4		2		C					
		0005		3	?	1	?	?	0		4		2		C					
		0006		3	?	1	?	?	0		4		2							
		0007		3	?	1	?	?	0		4		2							
		0008			?	C	?	?	0				2							
4325	1	0002		3	20	1	20	365	0			1	3							I
	5	0001		3	12	2	62	240	0				2							
		0002		64	?	C	?	?	0				2							
		0003		3	?	1	?	?	0		2		2							
		0005		3	10	E	?	365	0			1	3							I
		0007		3	5	2	1	365	0			1	3							I
	6	0001		3	?	1	?	?	0		7		2							
		0002		3	?	1	?	?	0		4		2		C					I
		0003		5	?	E	?	365	0			1	3		C					
		0004		3	20	2	?	?	0			1	3							I
		0006		3	?	1	?	?	0			1	3							I
		0007			?	E	?	?	0			1	3		C					
		0008			?	1	?	?	0			1	3		C					I
		0009			?	1	?	?	0			1	3		C					
		0010		5	18	E	?	365	0			1	3		C					
		0015		5	3	2	?	?	0			1	3							I
		0016		75	3	2	10	180	0			1	3							I
		0017		3	10	1	?	?	0			1	3		C					
		0018		3	6	1	?	365	0			1	3		C					
		0019			?	E	?	?	0			1	3		C					

03/05/88

SELECT * FROM AGMA WHERE HOJA IN (4124,4125,4224,4225,4324,4325,4326) ORDER BY HOJA,OCT,PUNTO

PAGE 3

HOJA	OCT	PUNTO	FO	TMB	POT	UA	VDM3	DIAS	PP	B	DI	ORG	E	RP	RC	RI	RG	RH	CAM	FC
4325	6	0020			?	E	?	?	0			1	3		C					
		0021			8	E	?	?	0			1	3		C					
		0022			?	E	?	?	0			1	3		C	I				
	8	0006		3	19	2	5	?	0			1	3			I				
4326	2	0001		3	?	1	?	?	0		4		2							
		0002		3	?	E	31	365	0			1	3		C					
		0004		3	4	2	1	180	0			1	3			I				

CAHOJA	CAOCT	CAPUNTO	CADIA	CAMES	CAANN	CASURGEN	CANAGUA	CACAUDAL
4124	8	0002	10	11	73	0	19.22	?
		0003	11	11	73	0	15.82	?
		0004	17	02	74	0	14.49	?
		0005	17	02	74	0	14.44	?
4224	5	0001	10	10	72	0	46.10	50.0
		0002	22	07	70	0	43.38	?
		0003	22	07	70	0	42.77	?
		0004	18	02	74	0	8.60	?
		0010	07	07	81	0	29.90	30.0
	6	0001	10	10	72	0	67.00	35.0
		0002	12	10	72	0	0.50	60.0
		0003	13	10	72	0	7.00	?
		0004	10	10	72	0	52.55	30.0
4225	1	0001	12	02	73	0	1.55	?
		0002	11	02	73	0	3.10	?
		0003	11	11	73	0	19.88	?
		0005	06	07	81	0	24.80	?
		0006	07	07	81	0	11.77	?
		0007	07	07	81	0	5.30	?
		0011	06	07	81	0	21.57	34.0
		0013	10	07	81	0	34.50	15.0
	2	0001	10	10	72	0	5.00	20.0
		0003	08	08	73	0	43.30	?
		0004	08	08	73	0	43.53	?
		0005	06	07	81	0	19.76	?
		0006	06	07	81	0	2.51	10.0
		0009	03	07	81	0	56.82	6.5
	3	0001	10	10	72		?	65.0
		0002	10	10	72	0	37.20	40.0

CAHOJA	CAOCT	CAPUNTO	CADIA	CAMES	CAANN	CASURGEN	CANAGUA	CACAUDAL
4225	3	0005	11	10	72	0	2.35	10.0
		0006	11	10	72	0	8.75	30.0
		0007	11	10	72	0	4.80	80.0
		0008	11	10	72	0	10.00	10.0
		0009	11	10	72	0	0.00	15.0
		0010	12	10	72	0	31.82	28.0
		0011	12	10	72	0	14.72	20.0
		0012	12	10	72	0	9.92	20.0
		0013	12	10	72	0	24.05	100.0
		0014	12	10	72	0	21.87	18.0
		0015	12	10	72	0	12.00	120.1
		0016	12	10	72	0	38.34	?
		0017	12	10	72	0	37.34	?
			15	02	74	0	36.18	?
		0019	12	10	72	0	63.00	?
			16	02	74	0	65.96	?
		0020	12	10	72	0	61.00	?
			15	02	74	0	51.90	?
		0021	12	10	72	0	12.00	30.0
		0022	12	10	73	0	12.00	12.0
		0023	17	10	72		?	5000.0
		0024	17	10	72		?	1400.0
		0025	17	10	72		?	1400.0
	4	0001	13	10	72	0	0.50	?
		0005	18	06	80	0	17.71	?
	7	0001	02	07	84	0	1.39	?
	8	0001	27	02	74	0	11.92	?
		0002	01	03	74	0	68.40	?
		0003	13	02	75	0	79.62	?
		0004	13	02	75	0	71.53	?
		0005	17	02	75	0	66.68	?

CAHOJA	CAOCT	CAPUNTO	CADIA	CAMES	CAANN	CASURGEN	CANAGUA	CACAUDAL
4324	5	0001	28	02	74	0	22.08	?
		0002	10	11	73	0	3.25	?
		0003	09	11	73	0	6.71	?
		0004	15	02	75	0	30.87	?
		0005	15	02	75	0	32.44	?
		0006	16	02	75	0	29.48	?
		0007	16	02	75	0	0.64	?
		0008	31	01	75	0	3.65	?
4325	5	0003	25	03	74	0	53.89	?
		0005	08	07	75	0	53.33	?
	6	0001	18	02	75	0	44.10	?
		0002	17	02	75	0	43.82	?
		0003	30	06	81	0	21.01	?
		0015	30	06	81	0	21.91	6.0
		0016	30	06	81	0	45.00	12.0
4326	2	0001	14	02	75	0	38.51	?
		0002	13	11	79	0	33.30	17.6
		0004	20	06	80	0	34.43	?

HOJA	OCT	PUNTO	COORX	COORY	NP	CH	SA	M1	M2	M3	M4	PR	TM	COTA	NAT	PROF	HA	TP	FO	TMB		
4124	8	0001	1237750	627500	01	19	80	?	?	?	?	35	000	20.00	4	?	01	3				
		0002	1237850	627600	01	19	80	?	?	?	?	35		22.00	4	23.58	01	3				
		0003	1237900	627500	01	19	80	?	?	?	?	35		25.00	4	19.20	01	3				
		0004	1238960	627100	01	19	80	?	?	?	?	35		15.00	4	?	01	3				
		0005	1238900	627200	01	19	80	?	?	?	?	35		15.00	4	?	01	3				
4224	5	0001	1244500	629150	01	19	80	?	?	?	?	35	015	50.00	4	47.00	01	3		3		
		0002	1244050	628550	01	19	80	?	?	?	?	35	015	47.91	1	?	01	1				
		0003	1244050	628500	01	19	80	?	?	?	?	35	000	47.61	1	?	01	1				
		0004	1239000	627400	01	19	80	?	?	?	?	35	015	12.00	1	?	01	1				
		0006	1243400	628900	01	19	80	?	?	?	?	35	000	40.00	9	50.00		6		3		
		0007	1245050	627850	01	19	80	?	?	?	?	35	000	50.00	1	?		1		3		
		0008	1239800	629200	01	19	80	?	?	?	?	35	000	38.00	4	?		3		2		
		0010	1242250	629900	01	19	80	?	?	?	?	35	000	42.00	9	45.00		6		3		
		0012	1240300	629200	01	19	80	?	?	?	?	35	000	38.00	9	50.90		6		6		
		0013	1144350	628300	01	19	80	?	?	?	?	35	000	50.00	1	100.00		1		3		
		6	6	0001	1246250	628750	01	19	80	?	?	?	?	35	015	85.00	1	203.00	01	2		3
				0002	1248850	632275	01	19	80	?	?	?	?	35	000	18.00	1	133.00		2		7
				0003	1251200	631850	01	19	80	?	?	?	?	35	015	40.00	1	85.60	01	2	62	7
0004	1246950			629050	01	19	80	?	?	?	?	35	015	98.00	9	71.00	01	6		2		
4225	1	0001	1241950	619205	01	19	80	?	?	?	?	35	015	10.00	4	?	01	3				
		0002	1241950	619300	01	19	80	?	?	?	?	35	015	10.00	4	?	01	3				
		0003	1242300	624800	01	19	80	?	?	?	?	35	015	20.00	4	?	01	3				
		0004	1242200	624800	01	19	80	?	?	?	?	35	015	20.00	4	?	01	3				
		0005	1244750	623500	01	19	80	?	?	?	?	35	000	30.00	9	50.60	01	6		3		
		0006	1244450	620900	01	19	80	?	?	?	?	35	000	15.00	4	12.48		3		3		
		0007	1241900	624350	01	19	80	?	?	?	?	35	000	18.00	4	5.60	01	3		7		
		0008	1241400	619050	01	19	80	?	?	?	?	35	000	10.00	4	19.00						
		0011	1243400	625200	01	19	80	?	?	?	?	35	000	20.00	9	63.43	01	6		4		
		0013	1246100	621900	01	19	80	?	?	?	?	35	000	30.00	4	36.30	01	3		5		
		2	2	0001	1252700	627450	01	19	80	?	?	?	?	35	023	40.00	4	8.00	01	3		1
0002	1252150			623000	01	19	80	?	?	?	?	35	023	20.00	3	20.00	01					
0003	1248100			620700	01	19	80	?	?	?	?	35	015	46.00	1	82.00	01	1		3		
0004	1248100			620700	01	19	80	?	?	?	?	35	015	46.00	1	83.00	01	1		3		
0005	1247050			621050	01	19	80	?	?	?	?	35	000	20.00	4	21.03	01	3		5		
0006	1248200			620200	01	19	80	?	?	?	?	35	000	5.00	3	3.40		3		7		
0007	1252200			624650	01	19	80	?	?	?	?	35	000	20.00	3	?						
0008	1250100			621000	01	19	80	?	?	?	?	35	000	5.00	3	?						
0009	1248950			624350	01	19	80	?	?	?	?	35	000	90.00	4	59.80		3		3		
0010	1246900			627075	01	19	80	?	?	?	?	35	000	100.00	1	110.00		1		3		
3	3	0001	1257400	626600	01	19	80	?	?	?	?	35	023	80.00	9	80.00	01	6		3		
		0002	1255850	624900	01	19	80	?	?	?	?	35	023	130.00	9	89.00	01	6		3		
		0003	1254750	621900	01	19	80	?	?	?	?	35	023	40.00	3	?	01					
		0004	1254600	623450	01	19	80	?	?	?	?	35	023	100.00	9	114.00	01	5		3		
		0005	1256575	625925	01	19	80	?	?	?	?	35	023	75.00	4	7.15	01	3		7		
		0006	1253750	625575	01	19	80	?	?	?	?	35	023	90.00	4	11.04	01	3		7		
		0007	1256250	626400	01	19	80	?	?	?	?	35	023	70.00	1	93.00	01	1		3		
		0008	1256350	626000	01	19	80	?	?	?	?	35	023	60.00	4	5.25	01	3		7		
		0009	1255900	626300	01	19	19	?	?	?	?	35	023	80.00	4	8.00	01	3		5		
		0010	1257800	623100	01	19	80	?	?	?	?	35	037	100.00	1	141.00	01	1		3		
		0011	1259400	622900	01	19	80	?	?	?	?	35	037	100.00	9	106.60	01	6		5		
		0012	1259400	623800	01	19	80	?	?	?	?	35	037	100.00	1	130.00	01	1	68	6		
		0013	1260375	623875	01	19	80	?	?	?	?	35	037	110.00	9	133.00	01	6		4		
		0014	1259900	623250	01	19	80	?	?	?	?	35	037	100.00	1	128.00	01	1		3		

HOJA	OCT	PUNTO	COORDX	COORDY	NP	CH	SA	M1	M2	M3	M4	PR	TM	COTA	NAT	PROF	HA	TP	FO	TMB		
4225	3	0015	1259550	622750	01	19	19	?	?	?	?	35	000	95.00	9	138.00	01	6		3		
		0016	1259350	619450	01	19	80	?	?	?	?	?	35	037	50.00	9	83.00	01	5		3	
		0017	1259350	619450	01	19	80	?	?	?	?	?	35	037	50.00	1	117.00	01	1		3	
		0018	1259050	619850	01	19	80	?	?	?	?	?	35	037	6500.00	9	115.00		6		3	
		0019	1259450	619800	01	19	80	?	?	?	?	?	35	000	70.00	1	135.00	01	1		3	
		0020	1259550	620000	01	19	80	?	?	?	?	?	35	037	60.00	1	135.00	01	1		3	
		0021	1259500	622750	01	19	80	?	?	?	?	?	35	037	105.00	1	140.00	01	1		3	
		0022	1259550	622750	01	19	80	?	?	?	?	?	35	037	105.00	9	105.00	01	6		3	
		0023	1260150	620050	01	19	80	?	?	?	?	?	35	037	30.00	3	30.00	01				
		0024	1260250	620550	01	19	80	?	?	?	?	?	35	037	20.00	3	?	01				
		0025	1257125	623825	01	19	80	?	?	?	?	?	35	023	50.00	3	?	01				
		0026	1258100	622350	01	19	80	?	?	?	?	?	35	000	120.00	1	?		1		3	
		0029	1258700	621700	01	19	80	?	?	?	?	?	35	000	110.00	4	26.30		3		5	
		4		0001	1265100	623700	01	19	80	?	?	?	?	35	002	80.00	1	105.00	01	2		7
				0004	1266650	620500	01	19	80	?	?	?	?	35	000	80.00	1	160.00	01	1		3
				0005	1261650	623600	01	19	80	?	?	?	?	35	000	70.00	1	?		1		3
				0006	1265400	622450	01	19	80	?	?	?	?	35	000	80.00	1	80.00	01	1		4
		7		0001	1260850	618700	01	19	80	?	?	?	?	35	000	10.00	4	2.32	01	3		7
		8		0001	1262500	617600	01	19	80	?	?	?	?	35	000	20.00	1	?	01	1		
				0002	1268400	615200	01	19	80	?	?	?	?	35	000	68.00	1	?	01	1		
				0003	1262200	618250	01	19	80	?	?	?	?	35	002	90.00	1	?	01	1		
				0004	1262100	618700	01	19	80	?	?	?	?	35	002	65.00	1	?	01	1		
0005	1261850			619050	01	19	80	?	?	?	?	35	002	60.00	1	?	01	1				
4324	5	0001	1271050	631300	01	19	80	?	?	?	?	35	037	27.00	1	?	01	1		3		
		0002	1268800	631500	01	19	80	?	?	?	?	35	037	7.00	4	?	01	3				
		0003	1268700	631700	01	19	80	?	?	?	?	35	037	10.00	4	?	01	3				
		0004	1267450	629950	01	19	80	?	?	?	?	35	037	90.00	1	?	01	1		3		
		0005	1267650	629700	01	19	80	?	?	?	?	35	000	90.00	1	?	01	1		3		
		0006	1267650	630050	01	19	80	?	?	?	?	35	037	90.00	1	?	01	1		3		
		0007	1267800	631250	01	19	80	?	?	?	?	35	037	15.00	1	?	01	1		3		
		0008	1268550	630800	01	19	80	?	?	?	?	35	037	20.00	1	?	01	1				
4325	1	0002	1268650	625750	01	19	80	?	?	?	?	35	000	80.00	1	45.00		1		3		
	5		0001	1269700	619300	01	19	80	?	?	?	?	35	002	105.00	9	140.00	01	4		3	
			0002	1272650	620050	01	19	80	?	?	?	?	35	002	110.00	1	60.00		2	64		
			0003	1274450	618100	01	19	80	?	?	?	?	35	032	80.00	1	?	01	1		3	
			0005	1272450	615400		19	80	?	?	?	?	35	000	84.00	9	?		6		3	
			0007	1269150	617250	01	19	80	?	?	?	?	35	000	100.00	4	70.50		3		3	
	6		0001	1278030	613550	01	19	80	?	?	?	?	35	052	60.00	1	100.00	01	1		3	
			0002	1277950	613750	01	19	80	?	?	?	?	35	000	60.00	9	?	01	6		3	
			0003	1281350	616300	01	19	80	?	?	?	?	35	000	20.00	4	21.50		3		5	
			0004	1281125	615850	01	19	80	?	?	?	?	35	000	40.00	1	50.00		1		3	
			0006	1279500	614100	01	19	80	?	?	?	?	35	000	50.00	1	?		1		3	
			0007	1277600	615900	01	19	80	?	?	?	?	35	000	64.00	9	105.00					
			0008	1277750	616800	01	19	80	?	?	?	?	35	000	60.00	1	100.00					
			0009	1278300	615250	01	19	80	?	?	?	?	35	000	55.00	9	100.00					
			0010	1278300	613250	01	19	80	?	?	?	?	35	000	59.00	0	94.00	01	6		5	
			0015	1279550	617250	01	19	80	?	?	?	?	35	000	30.00	9	35.90		5		5	
0016	1276550	614300	01	19	80	?	?	?	?	35	000	70.00	1	98.00	01	1	75		3			
0017	1276450	617900	01	19	80	?	?	?	?	35	000	55.00	1	72.00		1		3				
0018	1280400	616550	01	19	80	?	?	?	?	35	000	30.00	1	32.00		1		3				
0019	1276550	615900	01	19	80	?	?	?	?	35	000	70.00	9	100.00								

04/05/88

SELECT * FROM AGMA WHERE HOJA IN (4124,4125,4224,4225,4324,4325,4326) ORDER BY HOJA,OCT,PUNTO

PAGE 3

HOJA	OCT	PUNTO	COORDX	COORDY	NP	CH	SA	M1	M2	M3	M4	PR	TM	COTA	NAT	PROF	HA	TP	FO	TMB
4325	6	0020	1275600	616700	01	19	80	?	?	?	?	35	000	75.00	1	100.00				
		0021	1277700	616300	01	19	80	?	?	?	?	35	000	62.00	9	100.00				
		0022	1276900	616000	01	19	80	?	?	?	?	35	000	70.00	1	100.00				
	8	0006	1265700	618300	01	19	80	?	?	?	?	35	000	102.00	1	121.00		1		3
4326	2	0001	1277400	610000	01	19	80	?	?	?	?	35	052	40.00	1		?	01	1	3
		0002	1276400	610750	01	19	80	?	?	?	?	35	000	39.00	9	80.00	01	6		3
		0004	1281300	611950	01	19	80	?	?	?	?	35	000	25.00	1	60.00		1		3

LIHOJA	LIOCT	LIPUNTO	LIACUIF	LIEDADG	LILITOL	LIPTECHO	LIPMURO	LICONEC
4124	8	0001		33	CALCAR	?	?	0
		0002		33	CALCAR	?	?	0
		0003		33	CALCAR	?	?	0
		0004		33	CALCAR	?	?	0
		0005		33	CALCAR	?	?	0
4224	5	0001		33	CALCAR	?	?	0
		0002		33	CALCAR	?	?	0
		0003		33	CALCAR	?	?	0
		0004		33	CALCAR	?	?	0
		0006	01	32	CALCAR	?	?	0
		0007	01	32		?	?	0
		0008	01	32	CALCAR	?	?	0
		0010	01	32	CALCAR	?	?	0
		0012	01	32	CALCAR	?	?	0
		0013	01	32		?	?	0
	6	0001		62	DOLOMI	?	?	0
		0002	01	62	DOLOMI	91.6	120.0	0
		0003	01	61	CADDOLO	26.3	41.0	0
		0004		62	DOLOMI	?	?	0
4225	1	0001		33	CALCAR	?	?	0
		0002		33	CALCAR	?	?	0
		0003		33	CALCAR	?	?	0
		0004		33	CALCAR	?	?	0
		0005	01	32		?	?	0
		0006	01	32	CALCAR	?	?	0
		0007	01	32	CALCAR	?	?	0
		0011	01	32	CALCAR	?	?	0
		0013	01	32	CALCAR	?	?	0
	2	0001		41	ALUVIO	?	?	0

LIHOJA	LIOCT	LIPUNTO	LIACUIF	LIEDADG	LILITOL	LIPTECHO	LIPMURO	LICONEC
4225	2	0002		33	CALCAR	?	?	0
		0003		33	CALCAR	?	?	0
		0004		33	CALCAR	?	?	0
		0005	01	32	CALCAR	?	?	0
		0006	01	32		?	?	0
		0007	01	32		?	?	0
		0008	01	32		?	?	0
		0009	01	32		?	?	0
		0010	01	32	CALCAR	?	?	0
	3	0001		61	CALIZA	?	?	0
		0002		33	CALCAR	?	?	0
		0003		33	CALCAR	?	?	0
		0004	01	33	CALCAR	?	?	0
		0005		61	ARENIS	?	?	0
		0006		33	CALCAR	?	?	0
		0007		61	CALIZA	?	?	0
		0008		61	ARENIS	?	?	0
			01	61	ARENIS	?	?	0
		0009		61	ARENIS	?	?	0
		0010		33	CALCAR	?	?	0
		0011		33	CALCAR	?	?	0
		0012		33	CALCAR	?	?	0
		0013		33	CALCAR	?	?	0
		0014		33	CALCAR	?	?	0
		0015	01	33	CALCAR	?	?	0
		0016		33	CALCAR	?	?	0
		0017		33	CALCAR	?	?	0
		0018		33	CALCAR	?	?	0
		0019		33	CALCAR	?	?	0
		0020		33	CALCAR	?	?	0

LIHOJA	LIOCT	LIPUNTO	LIACUIF	LIEDADG	LILITOL	LIPTECHO	LIPMURO	LICONEC
4225	3	0021		33	CALCAR	?	?	0
		0022		33	CALCAR	?	?	0
		0023		33	CALCAR	?	?	0
		0024		33	CALCAR	?	?	0
		0025		33	CALCAR	?	?	0
		0026	01	32		?	?	0
		0029	01	32		?	?	0
	4	0001		62	DOLOMI	?	?	0
		0004	01	32	CALCAR	?	?	0
		0005	01	32	CALCAR	?	?	0
		0006	01	32	CALCAR	?	?	0
	7	0001	01	32		?	?	0
	8	0001		33	CALCAR	?	?	0
		0002		33	CALCAR	?	?	0
		0003		33	CALCAR	?	?	0
		0004		33	CALCAR	?	?	0
		0005		33	CALCAR	?	?	0
4324	5	0001		64	DOLOMI	?	?	0
		0002		62	DOLOMI	?	?	0
		0003		62	DOLOMI	?	?	0
		0004		62	DOLOMI	?	?	0
		0005		62	DOLOMI	?	?	0
		0006		62	DOLOMI	?	?	0
		0007		65	ARENIS	?	?	0
		0008		65	ARENIS	?	?	0
4325	5	0001		33	CALCAR	?	?	0
		0003		33	CALCAR	?	?	0
		0005	01	32	CALCAR	?	?	0
		0007	01	32	CALCAR	?	?	0

LIHOJA	LIOCT	LIPUNTO	LIACUIF	LIEDADG	LILITOL	LIPTECHO	LIPMURD	LICONEC
4325	6	0001		33	CALCAR	53.0	? 0	
		0002		33	CALCAR	?	? 0	
		0003	01	32	CALCAR	?	? 0	
		0004	01	32		?	? 0	
		0006	01	32		?	? 0	
		0007	01	32		?	? 0	
		0008	01	32		?	? 0	
		0009	01	32		?	? 0	
		0010	01	32	CALCAR	?	? 0	
		0015	01	32		?	? 0	
		0016	01	32	CALCAR	?	? 0	
		0019	01	32		?	? 0	
		0020	01	32		?	? 0	
		0021	01	32		?	? 0	
		0022	01	32		?	? 0	
	8	0006	01	32		?	? 0	
4326	2	0001		33	CALCAR	?	? 0	
		0002	01	32	CALCAR	?	? 0	
		0004	01	32	CALCAR	?	? 0	

2. Fichas del Servicio

Meteorológico Nacional.

INDICATIVO B 852 AÑO 972 LONGITUD LATITUD ALT

PROVINCIA BALEAR ESTACION MAHON AEROPUERTO MEN

MES	Temp. Máxima absoluta	Fecha	Temp. Mínima absoluta	Fecha	Temperatura medias				Número de días de temperatura				
					Máximas	Mínimas	Menstr	± 8 h	< 5°	5°	> 25°	> 25°	> 30°
Ene	133	07	44	VF	134	8	11	97	00	00	00	00	00
Feb	168	02	72	02	127	83	95	91	00	00	00	00	00
Mar	196	06	100	01	134	83	102	80	00	00	00	00	00
Abr	210	06	150	VF	167	88	108	106	00	00	00	00	00
May	276	VF	84	12	236	139	160	159	00	00	00	05	00
Jun	296	28	120	22	253	175	219	197	00	00	01	23	00
Jul	318	04	174	31	266	205	246	228	00	00	23	29	08
Ago	331	15	190	31	291	209	250	229	00	00	29	30	10
Sept	316	10	148	24	264	189	228	203	00	00	12	21	02
Oct	262	15	100	29	213	142	178	159	00	00	00	02	00
Nov	216	VF	70	29	190	108	144	125	00	00	00	00	00
Dic	176	01	-10	02	145	81	112	107	00	01	00	00	00
Año	230		-10		203	128	165	148		1	107		
AG 15			EI 03						C	66	20		

INDICATIVO B 826 AÑO 1985 LONGITUD LATITUD ALT

PROVINCIA BALEAR ESTACION MERCADAL URBANA

MES	Temp. Máxima absoluta	Fecha	Temp. Mínima absoluta	Fecha	Temperatura medias				Número de días de temperatura				
					Máximas	Mínimas	Menstr	± 8 h	< 5°	5°	> 25°	> 25°	> 30°
Ene	186	22	-15	04	108	46	77	72	0	0	0	0	0
Feb	210	15	39	24	163	32	125	108	0	0	0	0	0
Mar	225	26	30	19	152	74	113	112	0	0	0	0	0
Abr	250	08	65	15	195	102	149	139	0	0	0	1	0
May	295	29	59	07	209	116	163	161	0	0	0	6	0
Jun	324	13	129	10	264	162	213	217	0	0	0	24	2
Jul	370	26	178	01	319	203	261	271	0	0	19	31	22
Ago	339	14	153	08	300	190	245	266	0	0	9	31	16
Sept	336	04	165	20	289	188	238	244	0	0	6	28	8
Oct	315	03	120	22	250	157	204	200	0	0	4	15	4
Nov	277	10	29	21	171	105	138	129	0	0	0	3	0
Dic	204	02	50	31	168	91	130	116	0	0	0	0	0
Año	370	26	-15	09	216	126	171	169	0	4	38	139	52

INDICATIVO B 893 AÑO 976 LONGITUD LATITUD ALT

PROVINCIA BALEAR ESTACION MAHON AEROPUERTO MEN

MES	Temp. Máxima absoluta	Fecha	Temp. Mínima absoluta	Fecha	Temperatura medias				Número de días de temperatura				
					Máximas	Mínimas	Menstr	± 8 h	< 5°	5°	> 25°	> 25°	> 30°
Ene	152	06	28	VR	132	63	97	79	00	00	01	00	00
Feb	156	04	18	17	132	67	100	88	00	00	00	00	00
Mar	196	30	36	26	148	75	112	100	00	00	00	00	00
Abr	194	05	16	25	161	82	122	116	00	00	00	00	00
May	230	VR	82	03	203	126	165	160	00	00	00	00	00
Jun	318	24	116	06	265	172	219	219	00	00	04	22	04
Jul	318	30	180	07	283	202	243	237	00	00	18	31	05
Ago	320	05	166	03	284	200	242	234	00	00	19	31	07
Sept	294	27	142	10	251	173	212	206	00	00	03	15	00
Oct	244	04	97	22	203	137	170	162	00	00	00	00	00
Nov	186	VR	42	22	152	92	122	107	00	00	00	00	00
Dic	182	02	32	14	143	91	117	108	00	00	00	00	00
Año	320		16		196	123	160	151		0	99		
AG 05			AB 25						0	44	16		

INDICATIVO B 893 AÑO 975 LONGITUD LATITUD ALT

PROVINCIA BALEAR ESTACION MAHON AEROPUERTO MEN

MES	Temp. Máxima absoluta	Fecha	Temp. Mínima absoluta	Fecha	Temperatura medias				Número de días de temperatura				
					Máximas	Mínimas	Menstr	± 8 h	< 5°	5°	> 25°	> 25°	> 30°
Ene	178	29	50	23	150	79	114	95	00	00	00	00	00
Feb	166	VR	44	VR	144	78	111	93	00	00	00	00	00
Mar	180	01	40	21	144	71	108	96	00	00	00	00	00
Abr	226	25	40	01	171	90	131	118	00	00	00	00	00
May	230	30	76	06	197	120	158	151	00	00	00	00	00
Jun	305	28	120	VR	241	159	200	193	00	00	01	10	01
Jul	336	15	166	03	294	201	247	234	00	00	17	29	13
Ago	338	09	170	29	290	210	250	240	00	00	21	26	12
Sept	286	28	150	21	253	179	216	203	00	00	02	14	00
Oct	274	03	86	13	208	140	174	163	00	00	00	04	00
Nov	216	13	62	18	166	103	134	126	00	00	00	00	00
Dic	170	VR	52	23	142	90	116	104	00	00	00	00	00
Año	338		40		200	127	163	151		0	83		
AG 09			VR						0	41	26		

INDICATIVO B 853 AÑO 977 LONGITUD LATITUD ALT

PROVINCIA BALEAR ESTACION MAHON AEROPUERTO MEN

MES	Temp. Máxima absoluta	Fecha	Temp. Mínima absoluta	Fecha	Temperatura medias				Número de días de temperatura				
					Máximas	Mínimas	Menstr	± 8 h	< 5°	5°	> 25°	> 25°	> 30°
Ene	174	22	32	18	134	76	105	99	00	00	00	00	00
Feb	190	05	50	VR	152	90	121	104	00	00	00	00	00
Mar	216	VR	24	30	165	89	127	111	00	00	00	00	00
Abr	228	26	36	11	172	92	132	126	00	00	00	00	00
May	226	22	72	01	193	121	157	157	00	00	00	00	00
Jun	260	VR	132	05	235	158	196	196	00	00	00	05	00
Jul	298	13	158	27	266	186	226	224	00	00	06	28	00
Ago	306	16	124	22	264	183	224	214	00	00	05	22	02
Sept	274	07	120	21	243	165	204	182	00	00	00	15	00
Oct	246	05	122	31	222	160	191	182	00	00	00	00	00
Nov	228	05	60	25	182	113	148	136	00	00	00	00	00
Dic	174	07	54	19	153	88	121	107	00	00	00	00	00
Año	306		24		198	127	163	153		0	71		
AG 16			MA 30						0	11	2		

PRECIPITACIONES

INDICATIVO B 897 AÑO 1980 LONGITUD 980 LATITUD ALT

BALEAR			SAN LUIS			F ISLA AIRE		
670	250	21	9	0	0	0	9	9
420	260	30	2	0	0	0	2	2
180	180	16	1	0	0	0	1	1
00	00		0	0	0	0	0	0
00	00		0	0	0	0	0	0
00	00		0	0	0	0	0	0
00	00		0	0	0	0	0	0
00	00		0	0	0	0	0	0
00	00		0	0	0	0	0	0
00	00		0	0	0	0	0	0

INDICATIVO B 897 AÑO 1979 LONGITUD 979 LATITUD ALT

BALEAR			SAN LUIS			F ISLA AIRE		
250	100	09	6	0	0	0	6	6
295	135	25	9	0	0	0	9	9
370	200	01	6	0	0	0	6	6
215	70	27	5	0	0	0	5	5
00	00		0	0	0	0	0	0
00	00		0	0	0	0	0	0
125	125	01	1	0	0	0	1	1
180	110	18	4	0	0	0	4	4
595	265	22	9	0	0	1	8	5
500	104	12	12	0	0	0	12	10
995	315	10	10	0	0	0	10	10

INDICATIVO B 897 AÑO 1982 LONGITUD 982 LATITUD ALT

BALEAR			ESTACION S. LUIS *FARO ISLA DEL AIRE*															
MESES	PRECIPITACION			VIENTO EN LOS DIAS DE LLUVIA		NUMERO DE DIAS DE							Dias de Precip. (R. en mm.)					
	TOTAL	Más. en 24 horas	Fechas	Domos.	En el máx.	●	*	△	⋈	≡	△	⊥	⊠	<0.1	>0.1	>1.0	>10.0	>30.0
Ene.	100	40	23			4	0	0						0	4	4	0	0
Feb.	445	120	19			11	0	0						0	11	10	2	0
Mar.	630	220	26			9	0	0						0	9	9	3	0
Abr.	70	50	02			3	0	0						0	3	3	0	0
May.	00	00				0	0	0						0	0	0	0	0
Jun.	00	00				0	0	0						0	0	0	0	0
Jul.	00	00				0	0	0						0	0	0	0	0
Ago.	00	00				0	0	0						0	0	0	0	0
Sep.	00	00				0	0	0						0	0	0	0	0
Oct.	1270																	
Nov.	740																	
Dic.	600																	
Año	3855																	
	1270	00																

INDICATIVO B 897 AÑO 1981 LONGITUD 981 LATITUD ALT

BALEAR			ESTACION SAN LUIS										F ISLA AIRE					
MESES	PRECIPITACION			VIENTO EN LOS DIAS DE LLUVIA		NUMERO DE DIAS DE							Dias de Precip. (R. en mm.)					
	TOTAL	Más. en 24 horas	Fechas	Domos.	En el máx.	●	*	△	⋈	≡	△	⊥	⊠	<0.1	>0.1	>1.0	>10.0	>30.0
Ene.																		
Feb.																		
Mar.	150	130	31			2	0	0						0	2	2	1	0
Abr.	600	150	16			12	0	0						0	12	7	3	0
May.	210	150	26			3	0	0						0	3	3	1	0
Jun.	00	00				0	0	0						0	0	0	0	0
Jul.	00	00				0	0	0						0	0	0	0	0
Ago.																		
Sep.																		
Oct.																		
Nov.																		
Dic.																		
Año																		

INDICATIVO B 897 AÑO 1983 LONGITUD 983 LATITUD ALT

BALEAR			ESTACION S. LUIS *FARO ISLA DEL AIRE*															
MESES	PRECIPITACION			VIENTO EN LOS DIAS DE LLUVIA		NUMERO DE DIAS DE							Dias de Precip. (R. en mm.)					
	TOTAL	Más. en 24 horas	Fechas	Domos.	En el máx.	●	*	△	⋈	≡	△	⊥	⊠	<0.1	>0.1	>1.0	>10.0	>30.0
Ene.	00	00				0	0	0						0	0	0	0	0
Feb.																		
Mar.																		
Abr.																		
May.																		
Jun.																		
Jul.																		
Ago.																		
Sep.																		
Oct.																		
Nov.																		
Dic.																		
Año																		

B 893 977

BALEAR MAHON AEROPUERTO MEN

Table with columns for precipitation (TOTAL, Max. en 24 horas) and wind direction/speed (DIRECCION, FUERZA). Rows include monthly data (e.g., 706 169 07) and annual totals (6424 797 AG).

B 893 976

BALEAR MAHON AEROPUERTO MEN

Table with columns for precipitation (TOTAL, Max. en 24 horas) and wind direction/speed (DIRECCION, FUERZA). Rows include monthly data (e.g., 229 60 27) and annual totals (6986 633 SE).

B 893 979

BALEAR MAHON AEROPUERTO MEN

Table with columns for precipitation (TOTAL, Max. en 24 horas) and wind direction/speed (DIRECCION, FUERZA). Rows include monthly data (e.g., 465 153 09) and annual totals (7075 1213 DI).

B 893 978

BALEAR MAHON AEROPUERTO MEN

Table with columns for precipitation (TOTAL, Max. en 24 horas) and wind direction/speed (DIRECCION, FUERZA). Rows include monthly data (e.g., 1321 301 14) and annual totals (5760 550 AB).

B 893 981

BALEAR MAHON AEROPUERTO MEN

Table with columns for precipitation (TOTAL, Max. en 24 horas) and wind direction/speed (DIRECCION, FUERZA). Rows include monthly data (e.g., 462 226 11) and annual totals (3813 250 MA).

B 893 980

BALEAR MAHON AEROPUERTO MEN

Table with columns for precipitation (TOTAL, Max. en 24 horas) and wind direction/speed (DIRECCION, FUERZA). Rows include monthly data (e.g., 1176 660 14) and annual totals (5745 660 EN).

INDICATIVO C 877 AÑO 955 LONGITUD 24 51 LATITUD 39 54 ALT 103

PROVINCIA BALEAR ESTACION ALAYOR *TORRALBA SALORT*

Table with columns: MES, PRECIPITACION (TOTAL, Max. en 24 horas), VIENTO EN LOS DIAS DE LLUVIA, NUMERO DE DIAS DE, and Dias de Precip. It lists monthly data for years 1925-1935.

INDICATIVO B 887 AÑO 984 LONGITUD 04 05E LATITUD 39 54 ALT 103

PROVINCIA BALEAR ESTACION ALAYOR *TORRALBA SALORT*

Table with columns: MES, PRECIPITACION (TOTAL, Max. en 24 horas), VIENTO EN LOS DIAS DE LLUVIA, NUMERO DE DIAS DE, and Dias de Precip. It lists monthly data for years 1984-1990.

INDICATIVO E 893 AÑO 973 LONGITUD LATITUD 39 53 ALT

PROVINCIA BALEAR ESTACION MAHON AEROPORT MEN

Table with columns: MES, PRECIPITACION (TOTAL, Max. en 24 horas), VIENTO EN LOS DIAS DE LLUVIA, NUMERO DE DIAS DE, and Dias de Precip. It lists monthly data for years 1973-1979.

INDICATIVO B 893 AÑO 972 LONGITUD LATITUD 39 53 ALT

PROVINCIA BALEAR ESTACION MAHON AEROPUERTO MEN

Table with columns: MES, PRECIPITACION (TOTAL, Max. en 24 horas), VIENTO EN LOS DIAS DE LLUVIA, NUMERO DE DIAS DE, and Dias de Precip. It lists monthly data for years 1972-1978.

INDICATIVO B 893 AÑO 975 LONGITUD LATITUD ALT

PROVINCIA BALEAR ESTACION MAHON AEROPUERTO MEN

Table with columns: MES, PRECIPITACION (TOTAL, Max. en 24 horas), VIENTO EN LOS DIAS DE LLUVIA, NUMERO DE DIAS DE, and Dias de Precip. It lists monthly data for years 1975-1981.

INDICATIVO B 893 AÑO 974 LONGITUD LATITUD 39 53 ALT

PROVINCIA BALEAR ESTACION MAHON AEROPUERTO MEN

Table with columns: MES, PRECIPITACION (TOTAL, Max. en 24 horas), VIENTO EN LOS DIAS DE LLUVIA, NUMERO DE DIAS DE, and Dias de Precip. It lists monthly data for years 1974-1980.

B 887

979

BALEAR

ALAYOR

TORRALBA SAL

Table with 4 columns: Year, Station, Precipitation (Total, Max in 24 hours), and Wind (Days of rain, etc.). Rows include years like 445, 390, 582, 362, 00, 00, 330, 340, 1439, 590, 587, 1572, 6637, and 1572.

B 887

978

BALEAR

ALAYOR

TORRALBA SAL

Table with 4 columns: Year, Station, Precipitation (Total, Max in 24 hours), and Wind (Days of rain, etc.). Rows include years like 1328, 617, 328, 1288, 364, 200, 00, 28, 276, 691, 584, 626, 6330, and 1328.

INDICATIVO E 887

AÑO 981

LONGITUD

LATITUD

ALT

INDICATIVO B 887

AÑO 980

LONGITUD

LATITUD

ALT

BALEAR

ALAYOR

TORRALBA SAL

BALEAR

ALAYOR

TORRALBA SAL

Table with 5 columns: Year, Station, Precipitation (Total, Max in 24 hours), Wind (Days of rain, etc.), and Days of Precip. (mm). Rows include years like 460, 420, 511, 639, 154, 40, 30, 65, 233, 536, 130, 468, 3686, and 635.

Table with 5 columns: Year, Station, Precipitation (Total, Max in 24 hours), Wind (Days of rain, etc.), and Days of Precip. (mm). Rows include years like 3331, 327, 357, 942, 329, 65, 140, 115, 20, 666, 1072, 550, 5914, and 8331.

INDICATIVO B 887

AÑO 983

LONGITUD

04 05E

LATITUD

39 54

ALT

103

INDICATIVO B 887

AÑO 982

LONGITUD

04 05E

LATITUD

39 54

ALT

103

BALEAR

ALAYOR

TORRALBA SALORT

BALEAR

ALAYOR

TORRALBA SALORT

Table with 5 columns: Year, Station, Precipitation (Total, Max in 24 hours), Wind (Days of rain, etc.), and Days of Precip. (mm). Rows include years like 60, 630, 85, 00, 480, 357, 165, 690.

Table with 5 columns: Year, Station, Precipitation (Total, Max in 24 hours), Wind (Days of rain, etc.), and Days of Precip. (mm). Rows include years like 106, 678, 1025, 110, 45, 45, 10, 245, 145, 1232, 1053, 1027, 5721, and 1232.

INDICATIVO B 887 AÑO 973 LONGITUD LATITUD ALT

PROVINCIA BALEAR ESTACION ALAYOR TORRALBA SAL

Table with columns for precipitation (TOTAL, Max. en 24 horas), wind (VIENTO EN LOS DIAS DE LLUVIA), number of days (NUMERO DE DIAS DE), and precipitation days (Dias de Precip. en un año). Rows include monthly data and annual totals.

INDICATIVO B 885 AÑO 935 LONGITUD LATITUD ALT

PROVINCIA BALEAR ESTACION ALAYOR PRIMERA

Table with columns for precipitation (TOTAL, Max. en 24 horas), wind (VIENTO EN LOS DIAS DE LLUVIA), number of days (NUMERO DE DIAS DE), and precipitation days (Dias de Precip. en un año). Rows include monthly data and annual totals.

INDICATIVO B 887 AÑO 975 LONGITUD LATITUD ALT

PROVINCIA BALEAR ESTACION ALAYOR TORRALBA SAL

Table with columns for precipitation (TOTAL, Max. en 24 horas), wind (VIENTO EN LOS DIAS DE LLUVIA), number of days (NUMERO DE DIAS DE), and precipitation days (Dias de Precip. en un año). Rows include monthly data and annual totals.

INDICATIVO B 887 AÑO 974 LONGITUD LATITUD ALT

PROVINCIA BALEAR ESTACION ALAYOR TORRALBA SAL

Table with columns for precipitation (TOTAL, Max. en 24 horas), wind (VIENTO EN LOS DIAS DE LLUVIA), number of days (NUMERO DE DIAS DE), and precipitation days (Dias de Precip. en un año). Rows include monthly data and annual totals.

INDICATIVO B 887 AÑO 977 LONGITUD LATITUD ALT

PROVINCIA BALEAR ESTACION ALAYOR TORRALBA SAL

Table with columns for precipitation (TOTAL, Max. en 24 horas), wind (VIENTO EN LOS DIAS DE LLUVIA), number of days (NUMERO DE DIAS DE), and precipitation days (Dias de Precip. en un año). Rows include monthly data and annual totals.

INDICATIVO B 887 AÑO 976 LONGITUD LATITUD ALT

PROVINCIA BALEAR ESTACION ALAYOR TORRALBA SAL

Table with columns for precipitation (TOTAL, Max. en 24 horas), wind (VIENTO EN LOS DIAS DE LLUVIA), number of days (NUMERO DE DIAS DE), and precipitation days (Dias de Precip. en un año). Rows include monthly data and annual totals.

B 885 980

LATITUD ALT

BALEAR

ESTACION ALAYOR

PRIMERA

Table with monthly precipitation and wind data for Alayor station in 1980. Columns include months (Ene to Dic), precipitation totals, and various wind indicators.

INDICATIVO B 885 979

BALEAR

ESTACION ALAYOR

PRIMERA

Table with monthly precipitation and wind data for Alayor station in 1979. Columns include months (Ene to Dic), precipitation totals, and various wind indicators.

INDICATIVO B 885 AÑO 982 LONGITUD

LATITUD ALT

PROVINCIA BALEAR

ESTACION ALAYOR

PRIMERA

Table with monthly precipitation and wind data for Alayor station in 1982. Includes wind direction indicators like N, NE, E, SE, S, SW, W, NW, O, and icons for wind force.

INDICATIVO B 885 AÑO 981 LONGITUD

LATITUD ALT

PROVINCIA BALEAR

ESTACION ALAYOR

PRIMERA

Table with monthly precipitation and wind data for Alayor station in 1981. Includes wind direction indicators and icons for wind force.

INDICATIVO B 885 AÑO 984 LONGITUD

LATITUD ALT

PROVINCIA BALEAR

ESTACION ALAYOR

PRIMERA

Table with monthly precipitation and wind data for Alayor station in 1984. Includes wind direction indicators and icons for wind force.

INDICATIVO B 885 AÑO 983 LONGITUD

LATITUD ALT

PROVINCIA BALEAR

ESTACION ALAYOR

PRIMERA

Table with monthly precipitation and wind data for Alayor station in 1983. Includes wind direction indicators and icons for wind force.

INDICATIVO B 885 AÑO 374 LONGITUD LATITUD ALT

Table for B 885 AÑO 374, PROVINCIA BALEAR, ESTACION ALAYCR, PRIMERA. Columns include precipitation (TOTAL, Max en 24 horas), wind (VIENTO EN LOS DIAS DE LLUVIA), and number of days (NUMERO DE DIAS DE). Rows list months from Jan to Dec and annual totals.

INDICATIVO E 885 AÑO 972 LONGITUD LATITUD ALT

Table for E 885 AÑO 972, PROVINCIA BALEAR, ESTACION ALAYCR, PRIMERA. Columns include precipitation (TOTAL, Max en 24 horas), wind (VIENTO EN LOS DIAS DE LLUVIA), and number of days (NUMERO DE DIAS DE). Rows list months from Jan to Dec and annual totals.

INDICATIVO B 885 AÑO 976 LONGITUD LATITUD ALT

Table for B 885 AÑO 976, PROVINCIA BALEAR, ESTACION ALAYCR, PRIMERA. Columns include precipitation (TOTAL, Max en 24 horas), wind (VIENTO EN LOS DIAS DE LLUVIA), and number of days (NUMERO DE DIAS DE). Rows list months from Jan to Dec and annual totals.

INDICATIVO B 885 AÑO 975 LONGITUD LATITUD ALT

Table for B 885 AÑO 975, PROVINCIA BALEAR, ESTACION ALAYCR, PRIMERA. Columns include precipitation (TOTAL, Max en 24 horas), wind (VIENTO EN LOS DIAS DE LLUVIA), and number of days (NUMERO DE DIAS DE). Rows list months from Jan to Dec and annual totals.

INDICATIVO B 885 AÑO 978 LONGITUD LATITUD ALT

Table for B 885 AÑO 978, PROVINCIA BALEAR, ESTACION ALAYCR, PRIMERA. Columns include precipitation (TOTAL, Max en 24 horas), wind (VIENTO EN LOS DIAS DE LLUVIA), and number of days (NUMERO DE DIAS DE). Rows list months from Jan to Dec and annual totals.

INDICATIVO B 885 AÑO 977 LONGITUD LATITUD ALT

Table for B 885 AÑO 977, PROVINCIA BALEAR, ESTACION ALAYCR, PRIMERA. Columns include precipitation (TOTAL, Max en 24 horas), wind (VIENTO EN LOS DIAS DE LLUVIA), and number of days (NUMERO DE DIAS DE). Rows list months from Jan to Dec and annual totals.

BALEAR ESTACION ALAYOR SANT JAUME

Table with columns for precipitation (TOTAL, Máx. en 24 horas), wind (Dormir, En el más), and number of days (various symbols) for months from Enero to Diciembre. Summary row: 9655 575 EN 8058 EN

BALEAR ESTACION ALAYOR SANT JAUME

Table with columns for precipitation (TOTAL, Máx. en 24 horas), wind (Dormir, En el más), and number of days (various symbols) for months from Enero to Diciembre. Summary row: 6434 1405 DI 108 2 24 81 19 29 66

BALEAR ESTACION ALAYOR SANT JAUME

Detailed monthly weather table for 1982 with columns for precipitation, wind, and number of days for each month from Enero to Diciembre.

BALEAR ESTACION ALAYOR SANT JAUME

Detailed monthly weather table for 1981 with columns for precipitation, wind, and number of days for each month from Enero to Diciembre.

BALEAR ESTACION ALAYOR PRIMERA

Detailed monthly weather table for 1972 with columns for precipitation, wind, and number of days for each month from Enero to Diciembre. Summary row: 7814 722 SE 1673 DI 127 1 13 0 0 100 24 28 79 3

BALEAR ESTACION ALAYOR SANT JAUME

Detailed monthly weather table for 1983 with columns for precipitation, wind, and number of days for each month from Enero to Diciembre. Summary row: 60 24 25 5 0 0 0 2 3 3 0

B 851 978

BALEAR		ESTACION CIUDADELA		FARO PUERTO			
1136	318 19	NW	NW	14	0 1	7 0 6 0 0	21313 4 1
511	184 11	VR	NE	10	0 2	2 0 5 0 0	210 7 3 0
347	125 30	NW	NW	7	0 1	0 0 0 0 0	0 8 8 1 0
1200	320 11	VR	NE	8	0 1	1 0 0 0 0	0 9 9 3 2
340	120 23	NE	NE	7	0 0	1 0 0 0 0	1 6 6 1 0
198	60 15	NE	N	3	0 0	2 0 0 0 0	0 3 3 0 0
87	62 04	NE	NE	2	0 0	1 0 0 0 0	0 2 2 0 0
IP	IP VR	N	N	2	0 0	0 0 0 0 0	2 0 0 0 0
188	100 30	SW	NE	4	0 0	3 0 0 0 0	1 3 3 1 0
1613	685 03	NE	NW	6	0 0	3 221 0 0 0	0 6 6 4 2
1079	385 25	NW	NW	11	1 0	5 0 0 0 0	11110 3 1
686	286 22	VR	NW	7	0 0	2 014 0 0 0	0 7 7 2 0
7295	685 CC			1		27	78 22
1613	OC			81	5		9 74 6

B 851 977

BALEAR		ESTACION CIUDADELA		FARO PUERTO			
808	262 31	SW	NW	12	0 2	7 0 0 0 0	11212 2
445	220 11			4	0 1	1 1 6 0 0 0	1 4 4 0
299	120 12	VR	SW	8	0 0	1 0 0 0 0	0 6 6 1
991	365 11	VR	NW	8	0 1	5 2 0 0 0	1 8 8 3
178	82 13	SW	SW	5	0 0	0 0 0 0 0	0 3 3 0
192	125 11	S	SE	3	0 1	3 0 0 0 0	0 4 4 1
63	35 29	NE	NE	3	0 0	0 0 0 0 0	0 3 3 0
1475	860 26	NE	NE	9	0 0	7 0 0 0 0	1 8 8 3
590	345 18	NE	NE	6	0 0	2 0 0 0 0	0 6 6 2
642	325 09	VR	N	8	0 0	1 0 0 0 0	0 6 6 2
1157	462 28	NE	NE	15	0 0	1 0 6 0 0	31212 3
748	215 01	NW	NW	8	0 0	2 017 0 0	0 8 7 3
7588	860 AG			0		23	80 22
1475	AG			89	5		14 79

INDICATIVO B 851 AÑO 980 LONGITUD LATITUD ALT

BALEAR		ESTACION CIUDADELA		FARO PUERTO			
1033	480 14	N	NE	9	0 0	1 110 0 0	1 8 8 3 1
143	65 20	SE	SE	8	0 0	0 0 4 0 0	2 6 4 0 0
542	215 22	NE	SW	10	0 1	0 0 0 0 0	2 9 9 2 0
394	180 30	NE	NE	10	0 0	0 0 0 0 0	010 8 1 0
416	80 19	NE	NE	11	0 0	1 0 0 0 0	4 7 7 0 0
80	80 08	S		4	0 0	1 0 0 0 0	3 1 1 0 0
IP	IP	NE	NE	1	0 0	0 0 0 0 0	1 0 0 0 0
120	120 26	N		4	0 0	2 0 0 0 0	3 1 1 1 0
45	25 09	SW	NE	3	0 0	1 4 0 0 0	0 3 2 0 0
665	260 17	NW	NW	6	0 1	2 0 7 0 0	0 7 7 3 0
1215	340 09	NW	NW	6	0 1	4 0 0 0 0	0 7 7 5 1
705	265 27	NE	N	11	0 0	0 1 0 0 0	11010 2 0
5358	480 EV			0		12 21 0	69 17
1215	NO			83	3	6 0	17 64 2

INDICATIVO B 851 AÑO 979 LONGITUD LATITUD ALT

BALEAR		ESTACION CIUDADELA		FARO PUERTO			
299	46 12	SW	NW	13	0 0	0 0 2 0	01312 0
459	146 25	VR	NE	12	0 0	1 2 0 1 0	21010 1
695	185 20	VR	NW	7	0 2	1 4 2 0 0	0 9 8 4
850	268 27	NE	NE	13	0 1	1 0 0 0 0	31111 4
45	45 31	NE	NE	1	0 0	0 2 0 0 0	0 1 1 0
IP	IP VR	VR		2	0 0	0 1 0 0 0	2 0 0 0
200	185 01	SW	N	2	0 0	1 0 0 0 0	0 2 2 1
311	265 19	NE	NW	3	0 0	2 0 0 0 0	1 2 2 1
973	489 20	NE	SW	5	0 0	1 0 0 0 0	0 5 5 2
843	260 28	NW	NW	13	0 0	0 0 0 0 0	31010 4
1043	389 16	NW	NW	5	0 3	6 3 1 0 0	0 8 8 5
971	460 25	NE	N	6	0 0	1 3 8 0 0	0 6 6 3
6689	489 SE			0		14 13	77 25
1043	NO			82	6	15 1	11 75

INDICATIVO B 851 AÑO 982 LONGITUD 03 49E LATITUD 39 59 ALT 9

BALEAR		ESTACION CIUDADELA *FARO PUERTO*					
326	70 24	NE	SW	10	0 0	3 2 4 0 0	2 8 8 0 0
1026	175 19	NE	NE	13	0 1	0 0 5 0 0	01414 4 0
529	165 26	NE	NE	6	0 1	2 0 0 0 0	0 7 7 2 0
140	80 24	NE	NE	6	0 0	0 1 0 0 0	2 4 4 0 0
25	15 31	SW	SW	4	0 0	1 2 0 0 0	2 2 2 0 0
00	00			0	0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0
07	05 24	NE	NE	3	0 0	1 0 0 0 0	1 2 0 0 0
145	42 15	SW	SW	6	0 0	5 0 0 0 0	1 5 4 0 0
25	25 28	VR	E	2	0 0	1 0 0 0 0	1 1 1 0 0
803	305 21	NE	NE	10	0 1	3 0 0 0 0	2 9 8 2 1
1509	490 14	NE	NE	11	0 1	1 0 0 0 0	11111 4 1
976	280 03	NW	NE	13	0 0	1 0 4 0 0	11212 2 0
5511	490 NO			0		18 13 0	75 14
1509	NO			84	4	5 0	13 71 2

INDICATIVO E 851 AÑO 981 LONGITUD LATITUD ALT

BALEAR		ESTACION CIUDADELA		FARO PUERTO			
358	182 10	N	N	6	0 0	1 0 0 0 0	0 6 6 1 0
359	65 19	NE	NE	14	0 1	1 4 0 0 0	31212 0 0
550	260 31	NW		6	0 0	0 0 0 0 0	0 6 5 2 0
650	220 20	NW	NW	14	0 0	2 0 0 0 0	01414 1 0
255	125 10	VR	NW	5	0 1	2 0 0 0 0	1 5 5 1 0
110	85 27	SW	SW	2	0 0	1 2 0 0 0	0 2 2 0 0
30	30 10	VR	SW	2	0 0	1 0 3 0 0	1 1 1 0 0
105	105 13	N	N	1	0 0	1 1 0 0 0	0 1 1 1 0
1047	380 23	SW	SW	6	0 0	4 0 0 0 0	0 6 6 4 1
556	206 21	SE	SE	7	0 0	4 0 8 0 0	0 7 7 2 0
60	60 28	NE	NE	1	0 0	0 0 0 0 0	0 1 1 0 0
429	120 18	NW	NW	13	0 0	1 0 0 0 0	11212 1 0
4585	380 SE			0		18 27	73 13
1047	SE			77	2	10	6 72 1

INDICATIVO B 851 AÑO 972 LONGITUD LATITUD ALT

Table with columns: PROVINCIA (BALEAR), ESTACION (CIUDADELA, FARO PUERTO), PRECIPITACION (TOTAL, Més en 24 horas), VIENTO EN LOS DIAS DE LLUVIA, NUMERO DE DIAS DE... (various symbols), Dias de Precip. (R en mm.), and monthly data for years 1957-1965.

INDICATIVO B 851 AÑO 972 LONGITUD LATITUD ALT

Table with columns: PROVINCIA (BALEAR), ESTACION (CIUDADELA, FARO PUERTO), PRECIPITACION (TOTAL, Més en 24 horas), VIENTO EN LOS DIAS DE LLUVIA, NUMERO DE DIAS DE... (various symbols), Dias de Precip. (R en mm.), and monthly data for years 1957-1965.

INDICATIVO B 851 AÑO 974 LONGITUD LATITUD ALT

Table with columns: PROVINCIA (BALEAR), ESTACION (CIUDADELA, FARO PUERTO), PRECIPITACION (TOTAL, Més en 24 horas), VIENTO EN LOS DIAS DE LLUVIA, NUMERO DE DIAS DE... (various symbols), Dias de Precip. (R en mm.), and monthly data for years 1957-1965.

INDICATIVO B 851 AÑO 973 LONGITUD LATITUD ALT

Table with columns: PROVINCIA (BALEAR), ESTACION (CIUDADELA, FARO PUERTO), PRECIPITACION (TOTAL, Més en 24 horas), VIENTO EN LOS DIAS DE LLUVIA, NUMERO DE DIAS DE... (various symbols), Dias de Precip. (R en mm.), and monthly data for years 1957-1965.

INDICATIVO B 851 AÑO 976 LONGITUD LATITUD ALT

Table with columns: PROVINCIA (BALEAR), ESTACION (CIUDADELA, FARO PUERTO), PRECIPITACION (TOTAL, Més en 24 horas), VIENTO EN LOS DIAS DE LLUVIA, NUMERO DE DIAS DE... (various symbols), Dias de Precip. (R en mm.), and monthly data for years 1957-1965.

INDICATIVO B 851 AÑO 975 LONGITUD LATITUD ALT

Table with columns: PROVINCIA (BALEAR), ESTACION (CIUDADELA, FARO PUERTO), PRECIPITACION (TOTAL, Més en 24 horas), VIENTO EN LOS DIAS DE LLUVIA, NUMERO DE DIAS DE... (various symbols), Dias de Precip. (R en mm.), and monthly data for years 1957-1965.

INDICATIVO B 833 AÑO 981 LONGITUD LATTUD ALT

Table with columns: ESTACION MERCADAL, FARE CAVALL, PRECIPITACION, VIENTO EN LOS DIAS DE LLUVIA, NUMERO DE DIAS DE, Dias de Precip. (R. en mm.).

INDICATIVO B 833 AÑO 980 LONGITUD LATTUD ALT

Table with columns: ESTACION MERCADAL, FARE CAVALL, PRECIPITACION, VIENTO EN LOS DIAS DE LLUVIA, NUMERO DE DIAS DE, Dias de Precip. (R. en mm.).

INDICATIVO B 833 AÑO 983 LONGITUD 04 05E LATTUD 40 05 ALT 80

Table with columns: ESTACION MERCADAL *FARO CAVALLERIA*, PRECIPITACION, VIENTO EN LOS DIAS DE LLUVIA, NUMERO DE DIAS DE, Dias de Precip. (R. en mm.).

INDICATIVO B 833 AÑO 982 LONGITUD 04 05E LATTUD 40 05 ALT 80

Table with columns: ESTACION MERCADAL *FARO CAVALLERIA*, PRECIPITACION, VIENTO EN LOS DIAS DE LLUVIA, NUMERO DE DIAS DE, Dias de Precip. (R. en mm.).

INDICATIVO B 833 AÑO 985 LONGITUD 04 05E LATTUD 40 05 ALT 80

Table with columns: ESTACION MERCADAL *FARO CAVALLERIA*, PRECIPITACION, VIENTO EN LOS DIAS DE LLUVIA, NUMERO DE DIAS DE, Dias de Precip. (R. en mm.).

INDICATIVO B 833 AÑO 984 LONGITUD 04 05E LATTUD 40 05 ALT 80

Table with columns: ESTACION MERCADAL *FARO CAVALLERIA*, PRECIPITACION, VIENTO EN LOS DIAS DE LLUVIA, NUMERO DE DIAS DE, Dias de Precip. (R. en mm.).

B 833 975

Table with columns: PROVINCIA (BALEAR), ESTACION (MERCADAL, FARO CAVALL), PRECIPITACION, VIENTO EN LOS DIAS DE LUEVA, NUMERO DE DIAS DE...

INDICATIVO E 833 AÑO 974

Table with columns: PROVINCIA (BALEAR), ESTACION (MERCADAL, FARO CAVALL), PRECIPITACION, VIENTO EN LOS DIAS DE LUEVA, NUMERO DE DIAS DE...

B 833 977

Table with columns: PROVINCIA (BALEAR), ESTACION (MERCADAL, FARO CAVALL), PRECIPITACION, VIENTO EN LOS DIAS DE LUEVA, NUMERO DE DIAS DE...

INDICATIVO B 833 AÑO 976

Table with columns: PROVINCIA (BALEAR), ESTACION (MERCADAL, FARO CAVALL), PRECIPITACION, VIENTO EN LOS DIAS DE LUEVA, NUMERO DE DIAS DE...

B 833 979

Table with columns: PROVINCIA (BALEAR), ESTACION (MERCADAL, FARO CAVALL), PRECIPITACION, VIENTO EN LOS DIAS DE LUEVA, NUMERO DE DIAS DE...

INDICATIVO B 833 AÑO 978

Table with columns: PROVINCIA (BALEAR), ESTACION (MERCADAL, FARO CAVALL), PRECIPITACION, VIENTO EN LOS DIAS DE LUEVA, NUMERO DE DIAS DE...

Table for B 825 AÑO 974, PROVINCIA BALEAR, ESTACION MERCADAL URBANA. Columns include MESES, PRECIPITACION (TOTAL, Méd. en 24 horas), VIENTO EN LOS DIAS DE LLUVIA, NUMERO DE DIAS DE, and Dias de Precip. (IR en mil.).

Table for B 825 AÑO 976, PROVINCIA BALEAR, ESTACION MERCADAL SUBEST ELEC. Columns include MESES, PRECIPITACION, VIENTO EN LOS DIAS DE LLUVIA, NUMERO DE DIAS DE, and Dias de Precip. (IR en mil.).

Table for B 826 AÑO 985, PROVINCIA BALEAR, ESTACION MERCADAL URBANA. Columns include MESES, PRECIPITACION (TOTAL, Méd. en 24 horas), VIENTO EN LOS DIAS DE LLUVIA, NUMERO DE DIAS DE, and Dias de Precip. (IR en mil.).

Table for B 826 AÑO 984, PROVINCIA BALEAR, ESTACION MERCADAL URBANA. Columns include MESES, PRECIPITACION (TOTAL, Méd. en 24 horas), VIENTO EN LOS DIAS DE LLUVIA, NUMERO DE DIAS DE, and Dias de Precip. (IR en mil.).

Table for B 833 AÑO 573, PROVINCIA BALEAR, ESTACION MERCADAL FARO CAVALL. Columns include MESES, PRECIPITACION (TOTAL, Méd. en 24 horas), VIENTO EN LOS DIAS DE LLUVIA, NUMERO DE DIAS DE, and Dias de Precip. (IR en mil.).

Table for B 833 AÑO 971, PROVINCIA BALEAR, ESTACION MERCADAL 'FARO CAVALLERIA'. Columns include MESES, PRECIPITACION (TOTAL, Méd. en 24 horas), VIENTO EN LOS DIAS DE LLUVIA, NUMERO DE DIAS DE, and Dias de Precip. (IR en mil.).

INDICATIVO E 825 AÑO 572 LONGITUD LATTUD ALT

PROVINCIA BALEAR ESTACION MERCADAL MONTE T...

MESES	PRECIPITACION		VENTO EN LOS DIAS DE LLUVIA		NUMERO DE DIAS DE								Dias de Precip. (R en m.m.)				
	TOTAL	Más en 24 horas	Dir. en m.m.	En el máx.	•	*	△	R	≡	Δ	U	⊠	<0.1	>0.1	>1.0	>10.0	>20.0
Jan	10	243	11														
Feb	957	134	37														
Mar	183	77	14														
Abr	341	250	13														
May	66	66	19														
Jun	IP	IP	VR														
Jul	IP	IP	04														
Ago	134	36	25														
Sep	1256	272	25														
Oct	2228	875	16														
Nov	882	385	29														
Dic																	
AÑO																	

INDICATIVO B 825 AÑO 972 LONGITUD LATTUD ALT

PROVINCIA BALEAR ESTACION MERCADAL SUBEST ELEC

MESES	PRECIPITACION		VENTO EN LOS DIAS DE LLUVIA		NUMERO DE DIAS DE								Dias de Precip. (R en m.m.)				
	TOTAL	Más en 24 horas	Dir. en m.m.	En el máx.	•	*	△	R	≡	Δ	U	⊠	<0.1	>0.1	>1.0	>10.0	>20.0
Ene	1256	230	20	S N	16	0	0										
Feb	302	270	24	E N	5	0	0	1	0	6	0	0	2	1	3	5	0
Mar	358	200	12	E E	6	0	0	1	2	2	1	0	1	5	5	1	0
Abr	1851	800	20	N N	14	0	0	5	2	0	0	0	2	1	1	4	2
May	627	185	01	S S	6	0	0	2	4	3	0	0	0	6	4	4	0
Jun	157	90	14	S S	5	0	0	1	0	0	0	0	1	4	4	0	0
Jul	00	00			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ago	694	577	28	N NE	4	0	0	2	0	0	0	0	2	2	2	1	0
Sep	1550	720	14	S SW	12	0	0	5	0	0	0	0	1	1	0	6	1
Oct	439	280	13	SW SW	9	0	0	4	0	0	0	0	2	7	4	1	0
Nov	658	540	26	E NE	7	0	0	2	0	14	0	0	1	6	6	1	1
Dic	1452	340	31	N W	14	0	0	2	0	11	0	0	0	1	4	2	5
AÑO	9344	800	AB		98	0		25	36	0			85	30			
	1851	AB						8	2				13	73			6

INDICATIVO E 825 AÑO 572 LONGITUD LATTUD ALT

PROVINCIA BALEAR ESTACION MERCADAL SLEIST ELEC

MESES	PRECIPITACION		VENTO EN LOS DIAS DE LLUVIA		NUMERO DE DIAS DE								Dias de Precip. (R en m.m.)				
	TOTAL	Más en 24 horas	Dir. en m.m.	En el máx.	•	*	△	R	≡	Δ	U	⊠	<0.1	>0.1	>1.0	>10.0	>20.0
Ene	1200	360	C5	NE NE	10	0	0	2	6	0	0	0	2	9	5	5	1
Feb	458	133	C1	A N	7	0	0	1	4	0	0	0	2	6	6	2	0
Mar	405	160	23	A E	9	0	0	2	0	4	1	0	2	7	7	1	0
Abr	175	175	C5	SW SW	3	0	0	0	0	1	0	0	2	1	1	1	0
May	IP	IP	16	S S	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
Jun	383	145	VR	E E	4	0	0	0	1	0	0	0	1	3	3	2	0
Jul	35	35	25	A N	3	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0
Ago	297	152	28	SW NW	3	0	0	4	2	0	0	0	0	3	3	2	0
Sep	572	317	23	A N	5	0	0	3	1	0	0	0	1	4	4	2	1
Oct	667	287	11	A NW	5	0	0	0	0	0	0	0	1	4	3	3	0
Nov	30	30	25		1	0	0	1	0	5	0	0	0	1	1	0	0
Dic	1015	275	27	NE SE	12	0	0	1	4	0	5	0	1	2	1	4	0
AÑO	5237	360	EA		63	0		27	34	0			51	22			
	1200	EA			63	0		3	4	1			15	45			2

INDICATIVO B 825 AÑO 972 LONGITUD LATTUD ALT

PROVINCIA BALEAR ESTACION MERCADAL SUBEST ELEC

MESES	PRECIPITACION		VENTO EN LOS DIAS DE LLUVIA		NUMERO DE DIAS DE								Dias de Precip. (R en m.m.)				
	TOTAL	Más en 24 horas	Dir. en m.m.	En el máx.	•	*	△	R	≡	Δ	U	⊠	<0.1	>0.1	>1.0	>10.0	>20.0
Ene	1256	230	20	S N	16	0	0										
Feb	302	270	24	E N	5	0	0	1	0	6	0	0	2	1	3	5	0
Mar	358	200	12	E E	6	0	0	1	2	2	1	0	1	5	5	1	0
Abr	1851	800	20	N N	14	0	0	5	2	0	0	0	2	1	1	4	2
May	627	185	01	S S	6	0	0	2	4	3	0	0	0	6	4	4	0
Jun	157	90	14	S S	5	0	0	1	0	0	0	0	1	4	4	0	0
Jul	00	00			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ago	694	577	28	N NE	4	0	0	2	0	0	0	0	2	2	2	1	0
Sep	1550	720	14	S SW	12	0	0	5	0	0	0	0	1	1	0	6	1
Oct	439	280	13	SW SW	9	0	0	4	0	0	0	0	2	7	4	1	0
Nov	658	540	26	E NE	7	0	0	2	0	14	0	0	1	6	6	1	1
Dic	1452	340	31	N W	14	0	0	2	0	11	0	0	0	1	4	2	5
AÑO	9344	800	AB		98	0		25	36	0			85	30			
	1851	AB						8	2				13	73			6

INDICATIVO B 825 AÑO 975 LONGITUD LATTUD ALT

PROVINCIA BALEAR ESTACION MERCADAL SUBEST ELEC

MESES	PRECIPITACION		VENTO EN LOS DIAS DE LLUVIA		NUMERO DE DIAS DE								Dias de Precip. (R en m.m.)				
	TOTAL	Más en 24 horas	Dir. en m.m.	En el máx.	•	*	△	R	≡	Δ	U	⊠	<0.1	>0.1	>1.0	>10.0	>20.0
Ene	88	80	21	VR N	2	0	0	0	1	7	0	0	0	2	1	0	0
Feb	659	260	03	N NW	8	0	0	4	2	5	1	0	1	7	7	2	0
Mar	1575	333	11	N SW	17	0	0	10	0	1	0	0	3	1	5	1	7
Abr	234	150	09	NW NW	4	0	0	0	1	3	0	0	0	4	3	1	0
May	497	363	11	NW NW	8	0	0	3	0	1	0	0	1	7	5	1	1
Jun	257	115	10	S S	9	0	0	0	0	0	0	0	3	6	3	2	0
Jul	00	00			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ago	843	360	22	NE NE	7	0	0	4	0	0	0	0	0	7	5	2	1
Sep	435	205	02	N N	5	0	0	1	0	2	0	0	0	5	5	2	0
Oct	555	130	11	N NE	10	0	0	5	0	5	0	0	0	10	9	3	0
Nov	1217	396	02	NE NE	11	0	0	5	1	1	0	0	0	11	9	3	2
Dic	615	118	18		9	0	1	1	0	2	0	0	1	9	6	1	0
AÑO	6975	396	NC		80	0		33	37	0			83	24			
	1575	PA			90	0		2	5	1			9	67			6

INDICATIVO E 825 AÑO 974 LONGITUD LATTUD ALT

PROVINCIA BALEAR ESTACION MERCADAL SUBEST ELEC

MESES	PRECIPITACION		VENTO EN LOS DIAS DE LLUVIA		NUMERO DE DIAS DE								Dias de Precip. (R en m.m.)				
	TOTAL	Más en 24 horas	Dir. en m.m.	En el máx.	•	*	△	R	≡	Δ	U	⊠	<0.1	>0.1	>1.0	>10.0	>20.0
Ene	144	80	02	SE SE	3	0	0	0	1	6	0	0	0	3	2	0	0
Feb	1432	545	20	A N	12	0	0	2	0	6	0	0	3	9	8	5	1
Mar	958	440	29	SW NE	12	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	2	1
Abr	760	215	04	A SW	12	0	0	1	2	0	0	0	3	9	9	4	0
May	149	140	07	VR NW	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0
Jun	00	00			0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Jul	IP	IP	VR		2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
Ago	62	53	22	VR S	2	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0
Sep	508	230	21	A N	7	0	0	3	0	0	0	0	2	5	5	2	0
Oct	2268	500	18	A NE	15	0	0	3	0	1	0	0	0	15	13	6	3
Nov	709	500	04	A N	7	0	0	1	0	5	0	0	1	6	4	2	1
Dic	50	50	11	SW SW	3	0	0	0	0	1	1	0	0	2	1	1	0
AÑO	7040	545	FE		77	0		14	45	0			62	22			
	2268	CC						3	0				15	53			6

PROVINCIA	BALEAR	ESTACION	MERCADAL	MONTE TORO	
	964	335	14	10 0 2 1	3 9 9 5 1
	135	54	20	7 0 0 0	3 4 4 0 0
	235	57	15	7 0 2 1	3 6 6 0 0
	756	331	30	10 3 0 0	3 7 7 2 1
	573	152	23	10 0 0 0	0 0 0 0 0
	68	42	08	4 0 0 0	0 0 0 0 0
	332	332	11	1 0 0 0	1 0 0 0 0
	95	54	25	2 0 0 0	1 0 0 0 0
	25	25	08	1 0 0 0	0 0 0 0 0
	1025	460	08	9 0 0 0	4 0 0 0 0
	1219	445	26	9 0 1 0	0 0 0 0 0
	532	120	15	12 0 0 0	0 0 0 0 0
	5959	460	DC	0	8
	1219	NO		82	5
					68 17
					19 68 6

PROVINCIA	BALEAR	ESTACION	MERCADAL	MONTE TORO	
	507	204	09	11 0 0 0	3 8 8 2 0
	531	253	25	13 0 1 0	5 9 8 1 0
	493	291	21	9 0 0 0	2 7 7 1 0
	438	242	27	13 0 0 1	310 9 1 0
	51	34	09	7 0 0 0	3 4 2 0 0
	00	00		0 0 0 0	0 0 0 0 0
	36	36	02	2 0 0 1	1 1 1 0 0
	635	344	19	7 0 0 0	0 0 1 6 6 2 1
	1397	428	20	9 0 0 2	0 0 1 8 6 5 1
	726	149	10	14 0 0 2	0 0 3 1 1 1 3 0
	906	212	23	11 0 0 2	0 0 3 8 8 4 0
	1954	1657	21	9 0 1 1	0 0 3 7 7 1 1
	7674	1657	DI	0	9
	1954	DI		105	2
					79 20
					28 73 3

PROVINCIA	BALEAR	ESTACION	MERCADAL	MONTE TORO	
	255	56	18	9 0 0 1	1 8 7 0 0
	540	125	16	13 0 1 1	2 1 2 1 0
	800	164	26	13 0 2 3	1 1 4 1 3
	162	69	02	10 0 0 0	5 5 5 0 0
	182	99	31	8 0 0 0	3 5 4 0 0
	34	34	03	2 0 0 0	1 1 1 0 0
	03	03	27	4 0 0 0	3 1 0 0 0
	233	111	06	9 0 0 0	4 5 3 1 0
	142	69	01	6 0 0 0	2 4 4 0 0
	883	406	21	16 0 0 0	5 1 1 1 2
	1039	201	14	15 0 0 0	6 9 9 6 0
	1164	391	03	20 1 1 3	8 1 4 1 2 4 1
	5437	406	DC	1	8
	1164	DI		125	4
					89 17
					41 80 2

PROVINCIA	BALEAR	ESTACION	MERCADAL	MONTE TORO	
	760	240	13	7 1 1 0	2 7 7 2 0
	342	80	24	11 0 1 0	4 8 7 0 0
	451	320	31	5 0 0 0	1 4 4 1 1
	754	185	16	13 0 0 1	3 1 0 9 3 0
	368	142	21	6 0 1 2	3 4 4 2 0
	34	34	28	2 0 0 0	1 1 1 0 0
	02	02	14	3 0 0 0	2 1 0 0 0
	150	150	12	1 0 0 1	0 1 1 1 0
	285	190	23	4 0 0 2	1 3 3 1 0
	667	272	21	7 0 0 2	1 6 6 2 0
	162	162	28	1 0 0 0	0 1 1 1 0
	343	98	15	12 0 1 1	4 5 5 0 0
	4262	320	PA	1	5
	760	EA		72	4
					55 13
					22 52 1

PROVINCIA	BALEAR	ESTACION	MERCADAL	MONTE TORO	
	470	267	04	6 0 0 1	1 5 4 2 0
	782	214	23	17 1 1 1	4 1 5 1 2 2 0
	593	200	14	19 0 0 2	5 1 4 9 2 0 0
	328	99	04	9 0 0 0	2 7 5 0 0 0
	922	267	30	16 0 0 0	2 1 4 1 1 4 0
	16	16	06	2 0 0 0	1 1 1 0 0 0
	00	00		0 0 0 0	0 0 0 0 0 0
	1003	606	28	6 0 0 2	0 0 6 6 2 2 2
	1022	327	24	12 0 1 2	0 4 9 9 3 1
	562	174	02	7 0 0 2	0 0 7 5 3 0 0
	836	256	14	12 0 0 1	0 2 1 0 1 0 2 0
	509	181	27	7 0 1 1	0 1 7 5 2 0 0
	7043	606	AG	1	12
	1022	SE		113	3
					95 22
					22 77 3

PROVINCIA	BALEAR	ESTACION	MERCADAL	MONTE TORO	
	IP	IP	02	1 0 0 0	1 0 0 0 0
	605	106	06	9 3 3 1	2 3 1 2 1 1 0
	752	292	27	7 0 1 1	0 1 7 7 2 0 0
	31	21	15	6 0 0 0	0 4 2 2 0 0 0
	20	20	14	5 0 0 0	0 4 1 1 0 0 0
	46	24	28	7 0 0 1	0 3 4 2 0 0 0
	IP	IP	17	1 0 0 0	0 1 0 0 0 0 0
	550	287	26	10 0 0 2	0 3 7 6 2 0 0
	858	320	17	10 0 0 0	0 3 7 6 4 1
	184	52	16	12 0 0 0	0 5 7 6 0 0 0

BALEAR MAHON FARO FAVARITX

Table with columns for precipitation (TOTAL, Max. en 24 horas) and wind direction (VIENTO EN LOS DIAS DE LLUVIA) for various months (Ene to Dic). Includes summary rows for 5776 742 DI and 1240 SE.

Detailed monthly precipitation and wind data for B 818 AÑO 581. Includes columns for precipitation totals and wind directions for each month.

Detailed monthly precipitation and wind data for B 818 AÑO 983. Includes columns for precipitation totals and wind directions for each month.

BALEAR ESTACION MAHON FARO FAVARITX

Table with columns for precipitation (TOTAL, Max. en 24 horas) and wind direction (VIENTO EN LOS DIAS DE LLUVIA) for various months (Ene to Dic). Includes summary rows for 6681 492 CC and 1397 CC.

Detailed monthly precipitation and wind data for B 818 AÑO 980. Includes columns for precipitation totals and wind directions for each month.

Detailed monthly precipitation and wind data for B 818 AÑO 982. Includes columns for precipitation totals and wind directions for each month.

INDICATIVO B 818 AÑO 973 LONGITUD

LATITUD ALT

PROVINCIA BALEAR

ESTACION MAHON

FARO FAVARITX

MES	PRECIPITACION			VIENTO EN LOS DIAS DE LLUVIA		NUMERO DE DIAS DE							Dias de Precip. (R en m.m.)			
	TOTAL	Max en 24 horas	Frecu	Domin	En el mes	●	*	△	▽	□	○	○	○	○	○	
Ene	1328	771	06	NE	NE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Feb	563	175	20	N	N	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mar	216	62	23	NW	NW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Abr	82	42	11	NW	NW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
May	57	57	16	SW	SW	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Jun	355	276	21	NE	NE	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Jul	46	34	29	NW	NW	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ago	283	145	27	NW	NW	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sep	362	182	24	N	N	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Oct	471	276	01	NW	NW	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nov	12	12	25	NW	NW	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Dic	894	154	02	NE	NE	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Año	4689	771	EN			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1328	EA				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

INDICATIVO B 818 AÑO 972 LONGITUD

LATITUD ALT

PROVINCIA BALEAR

ESTACION MAHON

FARO FAVARITX

MES	PRECIPITACION			VIENTO EN LOS DIAS DE LLUVIA		NUMERO DE DIAS DE							Dias de Precip. (R en m.m.)			
	TOTAL	Max en 24 horas	Frecu	Domin	En el mes	●	*	△	▽	□	○	○	○	○	○	
Ene	1299	197	16	N	SE	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Feb	48	16	24	N	SE	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mar	210	188	14	NW	E	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Abr	774	252	17	N	N	11	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0
May	727	262	01	NE	W	9	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Jun	236	172	14	N	S	4	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
Jul	IP	IP	29	NE	NE	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Ago	99	33	28	N	N	4	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
Sep	1926	732	14	NE	NE	12	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0
Oct	482	123	14	NW	SE	7	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Nov	624	472	26	NE	NE	7	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Dic	2002	542	23	NE	NW	16	0	0	4	2	0	0	0	0	0	0
Año	8427	732	SE			0	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0
	2002	DI				0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0

INDICATIVO B 818 AÑO 975 LONGITUD

LATITUD ALT

PROVINCIA BALEAR

ESTACION MAHON

FARO FAVARITX

MES	PRECIPITACION			VIENTO EN LOS DIAS DE LLUVIA		NUMERO DE DIAS DE							Dias de Precip. (R en m.m.)			
	TOTAL	Max en 24 horas	Frecu	Domin	En el mes	●	*	△	▽	□	○	○	○	○	○	
Ene	167	97	13	NW	NW	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Feb	294	113	11	N	SW	8	0	0	4	2	0	0	0	0	0	0
Mar	1508	332	11	NW	E	17	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0
Abr	175	118	01	NW	NW	4	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0
May	201	114	11	NW	NW	6	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0
Jun	422	154	12	SW	SW	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Jul	00	00				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ago	270	141	22	N	N	4	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
Sep	366	96	15	N	N	7	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Oct	480	221	15	NW	W	8	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0
Nov	1611	521	02	E	N	9	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0
Dic	437	145	12	E	SW	9	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
Año	5931	521	NO			0	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0
	1611	NO				85	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0

INDICATIVO B 818 AÑO 974 LONGITUD

LATITUD ALT

PROVINCIA BALEAR

ESTACION MAHON

FARO FAVARITX

MES	PRECIPITACION			VIENTO EN LOS DIAS DE LLUVIA		NUMERO DE DIAS DE							Dias de Precip. (R en m.m.)			
	TOTAL	Max en 24 horas	Frecu	Domin	En el mes	●	*	△	▽	□	○	○	○	○	○	
Ene	131	78	03	W	W	3	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0
Feb	1326	252	20	SW	N	17	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0
Mar	728	242	29	SW	NE	12	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
Abr	1038	342	15	SW	NW	10	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
May	151	63	07	SW	NW	3	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0
Jun	50	37	22	SW	SW	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Jul	00	00				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ago	18	14	21	VR	NE	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
Sep	337	147	16	N	SE	9	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0
Oct	1548	421	18	N	NW	16	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
Nov	495	243	04	NW	N	8	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Dic	20	16	10	NW	NW	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Año	5842	421	CC			0	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0
	1548	CC				84	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0

INDICATIVO B 818 AÑO 977 LONGITUD

LATITUD ALT

PROVINCIA BALEAR

ESTACION MAHON

FARO FAVARITX

MES	PRECIPITACION			VIENTO EN LOS DIAS DE LLUVIA		NUMERO DE DIAS DE							Dias de Precip. (R en m.m.)			
	TOTAL	Max en 24 horas	Frecu	Domin	En el mes	●	*	△	▽	□	○	○	○	○	○	
Ene	695	197	06	SW	NE	12	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0
Feb	02	02	02	SW	W	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Mar	262	142	12	N	NW	6	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
Abr	551	232	08	VR	NE	6	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0
May	1032	243	17	SE	SE	10	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0
Jun	308	144	03	SE	W	7	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Jul	34	24	30	NW	NW	3	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
Ago	1186	445	28	VR	NE	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0
Sep	705	373	18	N	N	6	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Oct	224	112	07	VR	W	7	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Nov	1406	582	30	NE	SW	12	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
Dic	551	136	14	W	N	10	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Año	6956	582	NO			0	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0
	1406	NO				68	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0

INDICATIVO B 818 AÑO 976 LONGITUD

LATITUD ALT

PROVINCIA BALEAR

ESTACION MAHON

FARO FAVARITX

MES	PRECIPITACION			VIENTO EN LOS DIAS DE LLUVIA		NUMERO DE DIAS DE							Dias de Precip. (R en m.m.)			
	TOTAL	Max en 24 horas	Frecu	Domin	En el mes	●	*	△	▽	□	○	○	○	○	○	
Ene	233	105	24	NW	W	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Feb	1171	292	18	NW	SW	12	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Mar	388	116	16	NW	NW	4	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0
Abr	630	127	30	NE	NE	13	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
May	214	141	13	VR	N	7	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
Jun	IP	IP	21	SE	SE	1	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0
Jul	62	33	05	NE	W	6	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0
Ago	208	138	28	NE	SE	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0
Sep	837	389	28	SW	SW	9	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0
Oct	1794	398	26	SW	NW	19	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0
Nov	687	380	11	NW	NW	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Dic	747	191	21	SE	N	12	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
Año	6971	398	OC			0	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0
	1794	OC				101	0	1	18	0	0	0	0	0	0	0

INDICATIVO B 804 AÑO 982 LONGITUD 04 14E LATITUD 39 53 ALT

PRECIPITACION		VENTO EN LOS DIAS DE LLUVIA		NUMERO DE DIAS DE								Dias de Precip. (R. en m.m.)									
TOTAL	Max. en 24 horas	Direcc. (En el máx.)		●	*	△	R	≡	∩	∪	∩	∪	∩	∪	∩	∪	∩	∪	∩	∪	
m.m.	m.m.	Fechas		Doms. (En el máx.)		Cot. >0.1 >1.0 >10.0 >30.0															
647	512	07	NE NW	10	0	0	6	0	14	0	0	5	5	3	1	1					
177	161	01	SW N	10	0	0	2	12	0	0	0	5	5	2	1	0					
1355	801	21	VR E	20	0	1	4	0	7	0	0	7	14	1	2	1					
960	238	08	N SW	19	0	0	3	0	3	0	0	6	13	1	3	0					
878	200	03	N N	19	0	2	6	0	8	2	0	3	8	5	2	0					

INDICATIVO B 804 AÑO 5E1 LONGITUD LATITUD ALT

PRECIPITACION		VENTO EN LOS DIAS DE LLUVIA		NUMERO DE DIAS DE								Dias de Precip. (R. en m.m.)									
TOTAL	Max. en 24 horas	Direcc. (En el máx.)		●	*	△	R	≡	∩	∪	∩	∪	∩	∪	∩	∪	∩	∪	∩	∪	
m.m.	m.m.	Fechas		Doms. (En el máx.)		Cot. >0.1 >1.0 >10.0 >30.0															
322	114	11		8	0	0	1	0	17	3	0	1	7	7	1	0					
386	175	20		10	0	0	2	1	5	0	0	4	6	6	1	0					
557	400	31		4	0	0	1	5	9	0	0	1	3	3	1	1					
458	120	23		12	0	0	1	2	5	0	0	3	9	7	2	0					
262	85	26		4	0	0	3	0	3	0	0	0	4	4	0	0					
1P	1P	25		3	0	0	3	1	0	0	0	3	0	0	0	0					
1P	1F	18		1	0	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0					
56	56	12		1	0	0	1	3	0	0	0	0	1	1	0	0					
250	250	23		4	0	0	1	0	0	0	0	3	1	1	1	0					
455	176	23		6	0	0	1	1	0	0	0	1	5	5	2	0					

INDICATIVO B 804 AÑO 984 LONGITUD 04 14E LATITUD 39 53 ALT

PRECIPITACION		VENTO EN LOS DIAS DE LLUVIA		NUMERO DE DIAS DE								Dias de Precip. (R. en m.m.)									
TOTAL	Max. en 24 horas	Direcc. (En el máx.)		●	*	△	R	≡	∩	∪	∩	∪	∩	∪	∩	∪	∩	∪	∩	∪	
m.m.	m.m.	Fechas		Doms. (En el máx.)		Cot. >0.1 >1.0 >10.0 >30.0															
535	321	04	N W	15	0	2	1	0	9	0	0	6	11	5	2	1					
629	230	02	NE N	16	0	0	4	0	3	0	0	2	14	9	3	0					
668	238	14	VR SE	16	0	1	4	0	6	0	0	2	15	13	1	0					
200	93	15	NE E	8	0	0	1	0	8	0	0	2	6	4	0	0					
743	245	30	N N	22	0	0	2	1	2	0	0	8	14	10	3	0					
53	47	06	SW SW	9	0	0	3	0	9	0	0	6	3	1	0	0					
00	00			0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0					
636	317	28	NW NW	7	0	0	6	0	14	0	0	0	7	5	3	1					
1558	326	10	NE NW	13	0	2	11	0	5	0	0	2	13	10	6	1					
365	196	10	N NE	10	0	0	3	1	13	0	0	4	6	5	1	0					
517	122	05	SW SW	14	0	0	6	1	9	0	0	3	11	7	2	0					
387	157	27	N N	12	1	1	5	1	12	0	0	5	9	7	1	0					
6291	326	SE				1	46	104	0	109	22										
1558	SE			142		6	4	0	40	76	3										

INDICATIVO B 804 AÑO 983 LONGITUD 04 14E LATITUD 39 53 ALT

PRECIPITACION		VENTO EN LOS DIAS DE LLUVIA		NUMERO DE DIAS DE								Dias de Precip. (R. en m.m.)									
TOTAL	Max. en 24 horas	Direcc. (En el máx.)		●	*	△	R	≡	∩	∪	∩	∪	∩	∪	∩	∪	∩	∪	∩	∪	
m.m.	m.m.	Fechas		Doms. (En el máx.)		Cot. >0.1 >1.0 >10.0 >30.0															
IP	IP	VR	N N	2	0	0	0	0	23	2	0	2	0	0	0	0					
737	190	12	NE NW	14	2	3	3	0	2	0	3	5	14	8	3	0					
493	175	24	N N	9	0	2	1	4	9	2	0	3	8	8	2	0					
112	36	25	VR SW	6	0	0	1	2	14	0	0	0	6	4	0	0					
20	15	14	SW SE	7	0	0	0	2	8	0	0	4	3	1	0	0					
39	17	26	S NE	10	0	0	5	0	12	0	0	6	4	2	0	0					
04	04	04	SE SE	1	0	0	1	2	20	0	0	0	1	0	0	0					
470	262	22	NE NE	9	0	0	12	0	7	0	0	4	5	5	2	0					
242	106	28	NE NE	10	0	0	1	1	12	0	0	2	8	4	1	0					
433	247	10	N NW	10	0	0	4	0	10	0	0	2	8	6	1	0					

INDICATIVO B 21E AÑO 971 LONGITUD 04 15E LATITUD 39 59 ALT 19

PRECIPITACION		VENTO EN LOS DIAS DE LLUVIA		NUMERO DE DIAS DE								Dias de Precip. (R. en m.m.)									
TOTAL	Max. en 24 horas	Direcc. (En el máx.)		●	*	△	R	≡	∩	∪	∩	∪	∩	∪	∩	∪	∩	∪	∩	∪	
m.m.	m.m.	Fechas		Doms. (En el máx.)		Cot. >0.1 >1.0 >10.0 >30.0															
679	147	17	NW NE	10	0	0	3	0	0	0	0	0	10	9	1	0					
83	83	23	N N	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0					
663	314	13	N SE	8	2	0	0	0	0	0	0	1	9	6	2	1					
137	63	03	SW	3	0	0	0	3	0	0	0	0	3	3	0	0					
177	147	08	SW NE	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	2	0					
00	00			0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0					
00	00			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
00	00			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
00	00			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
317	213	04		4	0	0	3	0	0	0	0	1	5	4	2	0					
00	00			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
1263	434	06	N NE	16	0	0	6	0	0	0	0	2	14	14	3	1					
1351	346	05	SW NE	11	0	0	3	0	0	0	0	0	11	10	5	1					

INDICATIVO B 804 AÑO 985 LONGITUD 04 14E LATITUD 39 53 ALT

PRECIPITACION		VENTO EN LOS DIAS DE LLUVIA		NUMERO DE DIAS DE								Dias de Precip. (R. en m.m.)									
TOTAL	Max. en 24 horas	Direcc. (En el máx.)		●	*	△	R	≡	∩	∪	∩	∪	∩	∪	∩	∪	∩	∪	∩	∪	
m.m.	m.m.	Fechas		Doms. (En el máx.)		Cot. >0.1 >1.0 >10.0 >30.0															
505	182	15	N N	18	5	0	2	1	4	2	2	6	17	13	3	0					
340	257	11	NE SW	5	0	0	0	8	9	0	0	1	4	2	1	0					
970	217	19	N SW	17	0	4	2	1	7	0	0	2	11	15	3	0					
113	54	22	NE SE	7	0	0	1	4	12	0	0	2	5	4	0	0					
637	212	10	NE NE	13	0	0	3	1	6	0	0	2	11	8	2	0					
49	46	19	NE SW	5	0	0	0	0	18	3	0	3	2	1	0	0					
03	03	03	SW SW	4	0	0	3	1	15	0	0	3	1	0	0	0					
18	18	06	N	2	0	0	0	0	21	0	0	1	1	1	0	0					
217	96	24	SE SE	7	0	0	4	0	17	0	0	2	5	4	0	0					
1495	535	25	NE SE	15	0	0	9	0	9	0	0	2	15	15	5	1					

BALEAR MAHON

Table with columns for precipitation (TOTAL, Max. en 24 horas) and wind (VIENTO EN LOS DIAS DE LLUVIA). Rows include monthly data (221, 902, 356, 772, 430, 16, 88, 764, 886, 2391, 500, 506) and a summary row (7832, 2391).

BALEAR MAHON

Table with columns for precipitation (TOTAL, Max. en 24 horas) and wind (VIENTO EN LOS DIAS DE LLUVIA). Rows include monthly data (126, 300, 1726, 270, 244, 544, 00, 984, 310, 588, 1739, 570) and a summary row (7401, 1739).

BALEAR MAHON

Table with columns for precipitation (TOTAL, Max. en 24 horas) and wind (VIENTO EN LOS DIAS DE LLUVIA). Rows include monthly data (1382, 562, 292, 1124, 340, 198, 05, 08, 278, 946, 558, 494) and a summary row (6187, 1382).

BALEAR MAHON

Table with columns for precipitation (TOTAL, Max. en 24 horas) and wind (VIENTO EN LOS DIAS DE LLUVIA). Rows include monthly data (784, 139, 224, 506, 972, 110, 05, 1110, 886, 188, 1160, 270) and a summary row (6354, 1160).

BALEAR MAHON

Table with columns for precipitation (TOTAL, Max. en 24 horas) and wind (VIENTO EN LOS DIAS DE LLUVIA). Rows include monthly data (1238, 350, 599, 824, 530, 45, 212, 80, 90, 728, 988, 703) and a summary row (6387, 1238).

BALEAR MAHON

Table with columns for precipitation (TOTAL, Max. en 24 horas) and wind (VIENTO EN LOS DIAS DE LLUVIA). Rows include monthly data (489, 540, 572, 326, IP, IP, 222, 650, 1554, 839, 874, 1491) and a summary row (7557, 1554).

INDICATIVO B 803 AÑO 984 LONGITUD 04 18E LATITUD 39 51 ALT 16

Table with 10 columns: PROVINCIA (BALEAR), ESTACION (MAHON), FARO PUERTO. Rows for months (Ene to Dic) and annual totals (Año) showing precipitation and wind data.

INDICATIVO B 803 AÑO 983 LONGITUD 04 18E LATITUD 39 51 ALT

Table with 10 columns: PROVINCIA (BALEAR), ESTACION (MAHON), FARO PUERTO. Rows for months (Ene to Dic) and annual totals (Año) showing precipitation and wind data.

INDICATIVO B 803 AÑO 985 LONGITUD 04 18E LATITUD 39 51 ALT

Table with 10 columns: PROVINCIA (BALEAR), ESTACION (MAHON), FARO PUERTO. Rows for months (Ene to Dic) and annual totals (Año) showing precipitation and wind data.

INDICATIVO B 803 AÑO 985 LONGITUD 04 18E LATITUD 39 51 ALT

Table with 10 columns: PROVINCIA (BALEAR), ESTACION (MAHON), FARO PUERTO. Rows for months (Ene to Dic) and annual totals (Año) showing precipitation and wind data.

INDICATIVO E 804 AÑO 573 LONGITUD LATITUD ALT

Table with 10 columns: PROVINCIA (BALEAR), ESTACION (MAHON), FARO PUERTO. Rows for months (Ene to Dic) and annual totals (Año) showing precipitation and wind data.

INDICATIVO B 804 AÑO 972 LONGITUD LATITUD ALT

Table with 10 columns: PROVINCIA (BALEAR), ESTACION (MAHON), FARO PUERTO. Rows for months (Ene to Dic) and annual totals (Año) showing precipitation and wind data.

BALEAR MAHON FARO PUERTO

Table with columns for precipitation (mm, in), wind direction, and wind speed. Rows include monthly data (Ene to Dic) and annual totals (Año).

BALEAR MAHON FARO PUERTO

Table with columns for precipitation (mm, in), wind direction, and wind speed. Rows include monthly data (Ene to Dic) and annual totals (Año).

PROVINCIA BALEAR ESTACION MAHON FARO PUERTO

Table with columns for precipitation (mm, in), wind direction, and wind speed. Rows include monthly data (Ene to Dic) and annual totals (Año).

PROVINCIA BALEAR ESTACION MAHON FARO PUERTO

Table with columns for precipitation (mm, in), wind direction, and wind speed. Rows include monthly data (Ene to Dic) and annual totals (Año).

PROVINCIA BALEAR ESTACION MAHON FARO PUERTO

Table with columns for precipitation (mm, in), wind direction, and wind speed. Rows include monthly data (Ene to Dic) and annual totals (Año).

PROVINCIA BALEAR ESTACION MAHON FARO PUERTO

Table with columns for precipitation (mm, in), wind direction, and wind speed. Rows include monthly data (Ene to Dic) and annual totals (Año).

INDICATIVO B 803 AÑO 972 LONGITUD LATTITUD ALT

PROVINCIA BALEAR ESTACION MAHON FARO PUERTO

Table with columns: PRECIPITACION (TOTAL, Max. en 24 horas), VIENTO EN LOS DIAS DE LLUVIA (Dirección, En el máx.), NUMERO DE DIAS DE (various symbols), and Dias de Precip. (in mm). Rows include monthly data (Ene to Dic) and annual totals (8227 610 NO, 1809 SE).

INDICATIVO B 803 AÑO 971 LONGITUD 04 18E LATTITUD 39 51 ALT

PROVINCIA BALEAR ESTACION MAHON FARO PUERTO

Table with columns: PRECIPITACION (TOTAL, Max. en 24 horas), VIENTO EN LOS DIAS DE LLUVIA (Dirección, En el máx.), NUMERO DE DIAS DE (various symbols), and Dias de Precip. (in mm). Rows include monthly data (Ene to Dic) and annual totals (4894 455 NO, 1606 NO).

INDICATIVO E 803 AÑO 974 LONGITUD LATTITUD ALT

PROVINCIA BALEAR ESTACION MAHON FARO PUERTO

Table with columns: PRECIPITACION (TOTAL, Max. en 24 horas), VIENTO EN LOS DIAS DE LLUVIA (Dirección, En el máx.), NUMERO DE DIAS DE (various symbols), and Dias de Precip. (in mm). Rows include monthly data (Ene to Dic) and annual totals (5944 758 FE, 1851 FE).

INDICATIVO B 803 AÑO 573 LONGITUD LATTITUD ALT

PROVINCIA BALEAR ESTACION MAHON FARO PUERTO

Table with columns: PRECIPITACION (TOTAL, Max. en 24 horas), VIENTO EN LOS DIAS DE LLUVIA (Dirección, En el máx.), NUMERO DE DIAS DE (various symbols), and Dias de Precip. (in mm). Rows include monthly data (Ene to Dic) and annual totals (4131 381 EN, 918 EN).

INDICATIVO B 803 AÑO 976 LONGITUD LATTITUD ALT

PROVINCIA BALEAR ESTACION MAHON FARO PUERTO

Table with columns: PRECIPITACION (TOTAL, Max. en 24 horas), VIENTO EN LOS DIAS DE LLUVIA (Dirección, En el máx.), NUMERO DE DIAS DE (various symbols), and Dias de Precip. (in mm). Rows include monthly data (Ene to Dic) and annual totals (6304 618 SE, 1866 OC).

INDICATIVO B 803 AÑO 975 LONGITUD LATTITUD ALT

PROVINCIA BALEAR ESTACION MAHON FARO PUERTO

Table with columns: PRECIPITACION (TOTAL, Max. en 24 horas), VIENTO EN LOS DIAS DE LLUVIA (Dirección, En el máx.), NUMERO DE DIAS DE (various symbols), and Dias de Precip. (in mm). Rows include monthly data (Ene to Dic) and annual totals (6403 536 NO, 1524 NO).

Table with columns: PROVINCIA (BALEAR), ESTACION (MAHON), LLUPESANAS. Includes precipitation and wind data for months from Jan to Dec, with a summary row at the bottom.

Table with columns: PROVINCIA (BALEAR), ESTACION (MAHON), LLUMESANAS. Includes precipitation and wind data for months from Jan to Dec, with a summary row at the bottom.

Table with columns: PROVINCIA (BALEAR), ESTACION (MAHON), LLUMESANAS. Includes precipitation and wind data for months from Jan to Dec, with a summary row at the bottom.

Table with columns: PROVINCIA (BALEAR), ESTACION (MAHON), LLUMESANAS. Includes precipitation and wind data for months from Jan to Dec, with a summary row at the bottom.

Table with columns: PROVINCIA (BALEAR), ESTACION (MAHON), LLUMESANAS. Includes precipitation and wind data for months from Jan to Dec, with a summary row at the bottom.

Table with columns: PROVINCIA (BALEAR), ESTACION (MAHON), LLUMESANAS. Includes precipitation and wind data for months from Jan to Dec, with a summary row at the bottom.

Table for B 802 AÑO 1975, ESTACION MAHON LLUMESANAS. Columns include precipitation (TOTAL, Max, Min), wind direction, and number of days with specific wind directions. Summary: 7271 635 AG, 1723 MA, 93 5 22 102 11 13 80 25 18 67 4.

Table for B 802 AÑO 1974, ESTACION MAHON LLUMESANAS. Columns include precipitation (TOTAL, Max, Min), wind direction, and number of days with specific wind directions. Summary: 7037 599 MA, 1987 OC, 99 4 20 80 0 19 72.

Table for B 802 AÑO 1977, ESTACION MAHON LLUMESANAS. Columns include precipitation (TOTAL, Max, Min), wind direction, and number of days with specific wind directions. Summary: 7296 820 NO, 1663 SE, 104 7 41 150 0 80 21 31 63 6.

Table for B 802 AÑO 1976, ESTACION MAHON LLUMESANAS. Columns include precipitation (TOTAL, Max, Min), wind direction, and number of days with specific wind directions. Summary: 7065 678 SE, 2327 OC, 98 3 31 52 9 9 93 24 15 76.

Table for B 802 AÑO 1979, ESTACION MAHON LLUMESANAS. Columns include precipitation (TOTAL, Max, Min), wind direction, and number of days with specific wind directions. Summary: 7729 1340 DI, 1687 DI, 97 5 32 73 8 92 24 10 71 4.

Table for B 802 AÑO 1978, ESTACION MAHON LLUMESANAS. Columns include precipitation (TOTAL, Max, Min), wind direction, and number of days with specific wind directions. Summary: 5629 582 AB, 1247 EN, 94 2 34 76 0 93 18 5 9 11 78.

Table for PROVINCIA BALEAR, ESTACION SAN LUIS. Columns include precipitation (TOTAL, Máx. en 24 horas), wind direction and force, and number of days with various wind directions. Summary row: 6323 298 EN 1370 SE, 115 8 17 71 0 100 22 7 13 23 78 0.

Table for PROVINCIA BALEAR, ESTACION SAN LUIS. Columns include precipitation (TOTAL, Máx. en 24 horas), wind direction and force, and number of days with various wind directions. Summary row: 2829 262 AG 634 FE, 80 4 11 47 0 62 8 12 14 24 44.

Table for PROVINCIA BALEAR, ESTACION MAHON, LLUMESANAS. Columns include precipitation (TOTAL, Máx. en 24 horas), wind direction and force, and number of days with various wind directions. Summary row: 490 710 1 4 23 71 0 90 23 14 67 4.

Table for PROVINCIA BALEAR, ESTACION SAN LUIS. Columns include precipitation (TOTAL, Máx. en 24 horas), wind direction and force, and number of days with various wind directions. Summary row: 1202 277 15 16 0 0 2 0 4 4 0 20 41 4 0.

Table for PROVINCIA BALEAR, ESTACION MAHON, LLUMESANAS. Columns include precipitation (TOTAL, Máx. en 24 horas), wind direction and force, and number of days with various wind directions. Summary row: 5283 415 EA 1143 EA, 4 3 14 20 1 64 15 2 9 4 60 2.

Table for PROVINCIA BALEAR, ESTACION MAHON, LLUMESANAS. Columns include precipitation (TOTAL, Máx. en 24 horas), wind direction and force, and number of days with various wind directions. Summary row: 1573 280 31 15 0 0 2 0 7 0 0 01514 8 0.

PROVINCIA		BALEAR		ESTACION SAN LUIS		PRECIPITACION		VENTO EN LOS DIAS DE LLUVIA		NUMERO DE DIAS DE		Dias de Precip. (H. en mm.)					
MESES	TOTAL	Máx. en 24 horas		Direcc.	En el máx.	Circulos							Circulos				
		mm.	Fechas			●	*	Δ	∇	⊜	⊚	⊛	⊞	⊟	>30	>30	
Ene	283	24		NW	W	12	0	0	4	3	0	1	2	0	21412	7	0
Feb	243	23		NW	SW	13	0	0	1	0	5	1	0	0	677	7	1
Mar	904	40		NW	W	8	0	2	2	0	0	0	0	0	175	0	0
Abr	120	78	16	SW	SE	19	0	2	0	0	0	0	0	0	21711	2	1
May	285	59	04	SE	SF	9	0	0	2	0	0	0	0	0	186	0	0
Jun	120	78	16	NE	N	6	0	0	2	1	2	0	0	0	243	0	0
Jul	12	19	17	NE	NE	6	0	0	2	0	7	0	0	0	33	0	0
Ag	224	156	30	SW	NE	5	0	0	3	0	4	0	0	0	233	1	0
Sep	761	181	29	N	SE	9	0	0	0	0	6	0	0	0	187	3	0
Oct	655	195	09	NE	SE	10	3	1	2	0	10	1	0	0	212	8	2
Nov	430	132	22	SW	NW	7	0	2	2	2	13	0	0	0	187	2	0
AN	5124	451	AB						3					91	18		
AN	1069	EA				102		9						5	48	0	
														23	69	1	

PROVINCIA		BALEAR		ESTACION SAN LUIS		PRECIPITACION		VENTO EN LOS DIAS DE LLUVIA		NUMERO DE DIAS DE		Dias de Precip. (H. en mm.)						
MESES	TOTAL	Máx. en 24 horas		Direcc.	En el máx.	Circulos							Circulos					
		mm.	Fechas			●	*	Δ	∇	⊜	⊚	⊛	⊞	⊟	>30	>30		
Ene	604	203	06	NW	NW	17	0	0	4	0	4	0	0	0	11614	2	0	
Feb	37	27	02	NW	NW	7	0	0	2	2	13	1	0	0	34	1	0	
Mar	179	84	12	N	SW	8	0	1	1	1	1	1	0	0	363	0	0	
Abr	592	246	08	NE	N	7	0	0	2	2	0	0	0	0	166	3	0	
May	977	222	03	SW	SW	10	0	2	4	0	0	0	0	0	398	5	0	
Jun	136	58	11	SW	SE	8	0	0	1	0	0	0	0	0	354	0	0	
Jul	21	11	02	SW	SW	6	0	0	0	0	0	0	0	0	24	1	0	
Ag	1669	645	28	NE	NE	8	0	0	4	0	0	0	0	0	0	86	2	1
Sep	904	422	21	NW	NW	5	0	0	2	0	3	0	0	0	0	55	3	1
Oct	391	136	07	SE	SW	8	0	0	0	0	4	0	0	0	0	85	2	0
Nov	1046	712	28	NW	E	12	0	1	4	0	6	1	0	0	211	7	2	
Dec	254	61	29	SE	SE	10	0	0	1	1	4	3	0	0	196	0	0	
AN	6210	712	NO						0					25				
AN	1069	AG				106		4						19	66	3		

PROVINCIA		BALEAR		ESTACION SAN LUIS		PRECIPITACION		VENTO EN LOS DIAS DE LLUVIA		NUMERO DE DIAS DE		Dias de Precip. (H. en mm.)					
MESES	TOTAL	Máx. en 24 horas		Direcc.	En el máx.	Circulos							Circulos				
		mm.	Fechas			●	*	Δ	∇	⊜	⊚	⊛	⊞	⊟	>30	>30	
Ene	1231	645	14	NW	E	12	0	0	1	0	8	6	0	0	210	9	3
Feb	277	210	20	SE	E	5	0	0	0	2	0	1	0	0	23	2	1
Mar	515	160	15	NW	N	11	0	1	4	0	0	0	0	0	39	7	1
Abr	630	283	30	NE	NE	13	0	0	0	0	1	0	0	0	211	8	2
May	308	75	28	N	NE	9	0	0	3	3	1	0	0	0	18	5	0
Jun	28	28	08	NE	NE	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0
Jul	111	111	11	NE	NE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Ag	42	42	26	NW	NW	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1
Sep	41	23	08	SW	NE	4	0	0	1	0	3	0	0	0	1	3	2
Oct	753	196	08	NW	NW	9	0	1	3	0	4	0	0	0	19	9	3
Nov	775	249	08	NW	SW	8	1	1	2	0	10	0	0	0	0	10	7
Dec	463	204	27	NE	NE	10	1	0	0	0	4	2	1	0	28	7	2
AN	6174	645	EN						2					74	15		
AN	1231	EN				86		3						5	9	1	

PROVINCIA		BALEAR		ESTACION SAN LUIS		PRECIPITACION		VENTO EN LOS DIAS DE LLUVIA		NUMERO DE DIAS DE		Dias de Precip. (H. en mm.)					
MESES	TOTAL	Máx. en 24 horas		Direcc.	En el máx.	Circulos							Circulos				
		mm.	Fechas			●	*	Δ	∇	⊜	⊚	⊛	⊞	⊟	>30	>30	
Ene	361	124	09	NW	NW	12	0	1	0	0	0	3	0	0	211	6	1
Feb	343	171	25	NE	NE	13	0	0	0	0	3	2	0	0	211	6	1
Mar	382	163	01	NW	NE	8	0	1	0	1	3	0	0	0	0	9	6
Abr	270	109	27	NW	NE	9	0	2	0	0	0	0	0	0	0	11	6
May	IP	IP	VR	SW		2	0	0	0	0	3	0	0	0	2	0	0
Jun	IP	IP	VR	VR	VR	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
Jul	176	173	01	NE	NE	3	0	0	0	0	3	0	0	0	1	2	1
Ag	652	388	13	NE	NW	10	0	0	1	0	2	0	0	0	64	4	2
Sep	1115	382	11	SW	NE	10	0	0	4	0	8	0	0	0	19	7	3
Oct	626	108	12	SW	SW	15	0	0	3	0	5	0	0	0	114	1	0
Nov	684	155	22	NW	NW	12	0	0	4	3	10	2	0	0	0	12	10
Dec	1059	834	21	NE	NE	6	0	1	1	1	13	2	0	0	16	3	2
AN	5668	834	DI						0					13	50	0	
AN	1115	SE				102		5						5	9	1	

PROVINCIA		BALEAR		ESTACION SAN LUIS		PRECIPITACION		VENTO EN LOS DIAS DE LLUVIA		NUMERO DE DIAS DE		Dias de Precip. (H. en mm.)					
MESES	TOTAL	Máx. en 24 horas		Direcc.	En el máx.	Circulos							Circulos				
		mm.	Fechas			●	*	Δ	∇	⊜	⊚	⊛	⊞	⊟	>30	>30	
Ene	129	45	23	N	N	7	0	0	3	1	1	2	0	0	25	4	0
Feb	598	139	19	NW	NE	13	0	1	1	0	1	2	0	0	113	9	3
Mar	876	276	26	N	SE	11	0	3	2	0	1	2	0	0	113	10	3
Abr	113	69	02	NE	NW	6	0	0	0	2	2	0	0	0	24	4	0
May	92	38	07	NE	NE	7	0	0	0	2	0	0	0	0	25	3	0
Jun	62	62	03	NE	NE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Jul	IP	IP	VR	NE	NE	2	0	0	1	2	0	0	0	0	2	0	0
Ag	89	77	20	NE	NE	5	0	0	3	0	0	0	0	0	3	2	1
Sep	204	138	01	NE	N	5	0	0	2	2	0	0	0	0	14	3	1
Oct	1606	571	21	NE	SW	15	0	0	4	0	0	0	0	0	114	12	3
Nov	820	159	08	NE	SW	13	0	2	4	0	8	0	0	0	312	11	3
Dec	899	214	03	NW	NE	15	0	4	4	0	7	2	0	0	217	15	1
AN	5488	571	OC						0					90	14		
AN	1606	OC				100		10						9	8	2	

PROVINCIA		BALEAR		ESTACION SAN LUIS		PRECIPITACION		VENTO EN LOS DIAS DE LLUVIA		NUMERO DE DIAS DE		Dias de Precip. (H. en mm.)					
MESES	TOTAL	Máx. en 24 horas		Direcc.	En el máx.	Circulos							Circulos				
		mm.	Fechas			●	*	Δ	∇	⊜	⊚	⊛	⊞	⊟	>30	>30	
Ene	423	145	10	N	S	7	0	0	0	0	3	6	0	0	16	5	3
Feb	502	234	20	N	N	12	0	1	1	1	4	5	0	0	211	6	1
Mar	352	259	31	NW	NW	7	0	0	1	8	1	0	0	0	25	4	1
Abr	748	177	16	NE	NE	13	0	0	2	1	0	0	0	0	112	7	4
May	438	233	26	SW	NW	5	0	1	2	2	3	0	0	0	15	5	1
Jun	08	08	25	SW	NW	3	0	0	1	1	2	0	0	0	2	1	0
Jul	87	64	18	NE	NE	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	2
Ag	109	109	12	NW	NW	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1
Sep	194	144	23	NE	W	6	0	0	1	0	0	0	0	0	2	4	2
Oct	659	204	21	VR	NE	8	0	1	3	0	6	0	0	0	18	8	3
Nov	114	114	28	SW	NE	4	0	0	0	0	1	1	0	0	3	1	1
Dec	425	106	18	SW	SW	13	0	1	1	0	5	2	0	0	41	0	2
AN	4059	259	MA						0					14	35	0	
AN	748	AB				81		4						13	13	0	

PROVINCIA BALEAR ESTACION SAN LUIS

MESES	PRECIPITACION			VIENTO EN LOS DIAS DE LLUVIA		NUMERO DE DIAS DE									Dias de Precip. (R en mm)			
	TOTAL mm.	Más. en 24 horas mm.	Fecha	Dom. En el día	En el día	●	*	△	⊔	≡	Δ	U	⊠	<	>	>10	>20	
Ene	1580	344	02	N	N	21	1	0	2	0	2	5	0	5	1	14	5	2
Feb	178	149	24	SW	NE	8	0	2	2	0	4	0	0	7	3	2	1	0
Mar	310	172	11	NE	SE	7	0	2	1	0	1	0	0	4	5	5	1	0
Abr	1599	714	19	N	NE	14	0	1	3	0	1	0	0	2	13	11	3	1
May	685	207	02	SW	SW	9	0	2	2	0	0	0	0	2	9	7	3	0
Jun	326	205	14	SW	SW	8	0	0	2	0	0	0	0	2	6	4	1	0
Jul	IP	IP	VR			4	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
Ago	278	178	28	SW	SW	6	0	0	2	0	0	0	0	2	4	4	1	0
Sept	1692	613	14	SW	E	17	0	0	7	0	0	0	0	3	14	9	3	3
Oct	402	121	13	SW	SW	13	0	0	2	0	0	0	0	2	11	7	1	0
Nov	933	748	26	SW	SW	8	0	1	1	1	6	0	0	5	4	4	1	1
Dic	1447	267	31	NE	NE	14	0	1	3	0	5	0	0	0	15	13	5	0
TOTAL	9430	748	NO					1	27	19	0			101	25			
	1692	SE				129		9			1	5		38	80		7	

PROVINCIA BALEAR ESTACION SAN LUIS

MESES	PRECIPITACION			VIENTO EN LOS DIAS DE LLUVIA		NUMERO DE DIAS DE									Dias de Precip. (R en mm)			
	TOTAL mm.	Más. en 24 horas mm.	Fecha	Dom. En el día	En el día	●	*	△	⊔	≡	Δ	U	⊠	<	>	>10	>20	
Ene	789	174	15	NE	N	15	1	1	2	2	0	2	0	3	14	2	3	0
Feb	111	51	01	NW	NW	7	0	1	0	0	0	0	0	3	5	3	0	0
Mar	677	211	13	N	E	17	2	0	0	0	0	0	0	5	14	3	3	0
Abr	241	65	03	SW	NE	14	0	0	0	0	0	0	0	6	1	0	0	0
May	226	101	26	NE	SW	10	0	1	3	1	0	0	0	5	6	3	1	0
Jun	IP	IP	V-			2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
Jul	02	02	06	N	N	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
Ago	01	11	11	SE	E	5	0	0	0	2	0	0	0	4	1	0	0	0
Sept	501	297	24			11	0	0	3	0	0	0	0	7	4	4	2	0
Oct	1101	651	14	SE	SW	5	0	0	4	2	2	0	0	2	5	4	3	1
Nov	2075	793	10			16	0	2	3	0	0	0	0	11	14	8	1	0
Dic	1000	232	05	SE	E	13	0	1	2	1	7	0	0	4	0	8	5	0
TOTAL	6859	793	NO										85	25				
	2075	NO																

INDICATIVO B 801 AÑO 974 LONGITUD LATTITUD EST. 39 51 ALT. 50

PROVINCIA EJEAF ESTACION SAN LUIS

MESES	PRECIPITACION			VIENTO EN LOS DIAS DE LLUVIA		NUMERO DE DIAS DE									Dias de Precip. (R en mm)				
	TOTAL mm.	Más. en 24 horas mm.	Fecha	Dom. En el día	En el día	●	*	△	⊔	≡	Δ	U	⊠	<	>	>10	>20		
Ene	29	18	29	SE	W	4	0	0	0	1	5	3	0	2	2	2	0	0	
Feb	1933	689	20	NW	NE	14	0	2	5	0	0	0	0	1	15	14	5	1	
Mar	1147	642	29	SW	NE	17	1	0	2	2	2	0	0	4	14	12	2	1	
Abr	702	144	29	SW	NW	16	0	0	1	1	0	0	0	1	15	10	4	0	
May	97	67	08	NE	NW	6	0	0	1	0	0	0	0	2	4	3	0	0	
Jun	54	38	22	SE	SE	3	0	0	2	0	0	0	0	0	3	1	0	0	
Jul	15	15	19	SE	NE	3	0	0	1	0	2	0	0	2	1	1	0	0	
Ago	49	45	22	NE	NE	4	0	0	2	0	5	0	0	2	2	1	0	0	
Sept	220	104	20	VR	N	8	0	0	4	0	0	0	0	3	5	5	1	0	
Oct	1883	375	18	NW	NE	16	0	1	3	0	1	0	0	1	16	14	7	1	
Nov	777	306	04	NW	NW	8	0	0	0	0	6	0	0	1	7	7	3	1	
Dic	34	31	10	NW	NE	5	0	0	0	1	6	1	0	3	2	1	0	0	
TOTAL	6940	689	FE										16	22					
	1933	FE																	

INDICATIVO B 801 AÑO 973 LONGITUD LATTITUD EST. 39 51 ALT. 50

PROVINCIA BALEAR ESTACION SAN LUIS

MESES	PRECIPITACION			VIENTO EN LOS DIAS DE LLUVIA		NUMERO DE DIAS DE									Dias de Precip. (R en mm)				
	TOTAL mm.	Más. en 24 horas mm.	Fecha	Dom. En el día	En el día	●	*	△	⊔	≡	Δ	U	⊠	<	>	>10	>20		
Ene	1413	415	05	NE	NE	13	0	3	3	0	3	3	0	5	11	8	5	1	
Feb	812	210	19	NE	NE	13	0	2	2	0	2	1	0	4	11	8	3	0	
Mar	435	150	23	N	E	10	0	1	1	0	0	0	0	2	9	8	1	0	
Abr	54	34	05	W	W	3	0	1	0	0	0	0	0	0	4	2	0	0	
May	43	37	16	SW	SW	4	0	0	0	0	1	0	0	1	3	1	0	0	
Jun	390	288	21	SE	NE	5	0	0	0	0	0	0	0	2	3	2	0	0	
Jul	110	87	29	NE	N	3	0	0	2	0	0	0	0	1	2	2	0	0	
Ago	148	66	27	VR	SW	8	0	0	4	0	0	0	0	4	4	4	0	0	
Sept	307	189	23	NE	NE	7	0	0	2	0	0	0	0	1	6	5	1	0	
Oct	338	232	01	N	N	4	0	1	4	0	1	0	0	0	5	3	1	0	
Nov	54	54	25	SE	NE	4	0	0	0	1	6	0	0	3	1	1	0	0	
Dic	878	141	03	SW	N	17	0	2	3	0	2	0	0	2	1	3	3	0	
TOTAL	4982	415	EN										76	16					
	1413	EN																	

INDICATIVO B 801 AÑO 976 LONGITUD LATTITUD EST. 39 51 ALT. 50

PROVINCIA BALEAR ESTACION SAN LUIS

MESES	PRECIPITACION			VIENTO EN LOS DIAS DE LLUVIA		NUMERO DE DIAS DE									Dias de Precip. (R en mm)				
	TOTAL mm.	Más. en 24 horas mm.	Fecha	Dom. En el día	En el día	●	*	△	⊔	≡	Δ	U	⊠	<	>	>10	>20		
Ene	217	205	24	N	NW	6	2	0	1	0	7			1	7	7	1	0	
Feb	723	159	01	N	N	14	0	0	1	0	3	4	0	2	11	3	0	0	
Mar	281	128	23	NW	NE	7	0	1	2	0	0	0	0	1	7	5	1	0	
Abr	394	106	15	VR	NE	15	0	0	2	0	0	0	0	0	15	9	1	0	
May	258	113	13	SE	NE	8	0	0	0	1	0	0	0	1	7	3	2	0	
Jun	09	09	05	N	NW	4	0	0	1	3	0	0	0	3	1	0	0	0	
Jul	48	28	08	VR	NW	8	0	0	2	0	0	0	0	5	3	2	0	0	
Ago	722	421	26	NE	NE	10	0	0	5	0	0	0	0	2	8	7	2	1	
Sept	838	717	28	SW	SW	8	0	0	3	0	0	0	0	4	4	3	2	1	
Oct	1934	388	24	SW	SW	21	0	0	3	0	0	0	0	12	0	18	5	2	
Nov	564	188	20	SW	NE	9	0	0	3	0	3	0	0	2	7	6	3	0	
Dic	387	116	22	SW	NE	13	0	0	0	3	5	3	0	4	9	7	1	0	
TOTAL	6375	717	SE																
	1934	OC																	

INDICATIVO B 801 AÑO 975 LONGITUD LATTITUD EST. 39 51 ALT. 50

PROVINCIA BALEAR ESTACION SAN LUIS

MESES	PRECIPITACION			VIENTO EN LOS DIAS DE LLUVIA		NUMERO DE DIAS DE									Dias de Precip. (R en mm)				
	TOTAL mm.	Más. en 24 horas mm.	Fecha	Dom. En el día	En el día	●	*	△	⊔	≡	Δ	U	⊠	<	>	>10	>20		
Ene	188	126	18	SW	SW	3	0	0	0	2	6	5	0	1	2	2	1	0	
Feb	534	154	15	VR	NW	9	0	1	2	0	4	3	0	2	8	7	3	0	
Mar	1553	376	11	NW	NW	17	0	4	5	0				2	19	15	4	1	
Abr	223	125	09	N	N	4	0	0	0	2	0			0	4	3	1	0	
May	233	64	11	NW	NW	7	0	0	4	0	0	0	0	0	7	6	0	0	
Jun	517	346	10	SE	SW	8	0	0	1	0	0	0	0	1	7	5	1	1	
Jul	00	00				0	0	0	0	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0
Ago	828	524	22	NE	NE	6	0	0	2	0	3	0	0	2	4	4	3	1	
Sept	168	103	15	SE	N	5	0	0	2	0	5	0	0	1	4	3	1	0	
Oct	684	305	15	NW	SW	10	0	1	3	0	4	0	0	4	7	7	2	1	
Nov	1493	577	02	SW	NW	9	0	1	5	6				2	8	8	5	2	
Dic	637	134	11			9	0	1	2	3				3	7	7	4	0	
TOTAL	7058	577	NO																
	1553	MA																	