

Observatorio Meteorológico de Mahón. — Latitud geográfica 39° 53' — Longitud al E. de Madrid 7° 57' — Altitud, en metros, 43
Resumen correspondiente al mes de septiembre de 1913

Décadas	BARÓMETRO, EN mm Y A 0°						TERMÓMETROS CENTÍGRADOS							PSICRÓMETRO		
	Altura media	Oscilación media	Altura máxima	Fecha	Altura mínima	Fecha	Oscilación extrema	Temperatura media	Oscilación media	Temperatura máxima	Fecha	Temperatura mínima	Fecha	Oscilación extrema	Humedad rel ^{ta} , media	Tensión en milímetros
1. ^a	757.77	0.94	761.80	6	752.00	10	9.80	24.9	5.4	31.8	3	19.3	6	12.5	77	—
2. ^a	755.40	0.15	762.78	20	752.34	11	10.44	21.8	6.4	26.4	14	14.8	19	11.6	62	—
3. ^a	759.47	0.95	763.93	22	754.24	29	9.69	21.8	6.4	27.8	26	15.5	24	12.3	63	—
Mes	757.54	0.68	763.93	22	752.00	10	11.93	22.6	6.1	31.8	3	14.8	19	17.0	67	—

Décadas	ANEMÓMETRO										DIAS		DIAS DE						Lluvia total, en milímetros		Lluvia máxima en un día		Evaporación media en milímetros	
	DIRECCIÓN DEL VIENTO					FUERZA APROXIMADA					Despejados	Nubosos	Cubiertos	Lluvia	Niebla	Rocío	Escarcha	Nieve	Granizo	Tempestad	Lluvia total, en milímetros	Lluvia máxima en un día	Evaporación media en milímetros	
FRECUENCIA DE LOS VIENTOS					DIAS DE																			
N. NE.	E. SE.	S. SO.	O. NO.						Calma	Brisa	Viento fuerte													
1.	2	4	1	1	1	1	1	1	3	4	3	5	3	2	1	2	2	2	2	1	1.4	1.4	4.9	
2.	1	1	1	3	2	3	3	2	4	4	4	6	3	1	5	3	3	3	1	1	15.1	6.6	7.3	
3.	1	2	3	1	3	1	3	5	2	5	2	8	2	1	1	4	4	3	3	3	0.2	0.2	5.4	
Mes	2	5	7	2	2	7	2	3	8	13	9	19	8	4	7	2	6	6	1	1	16.7	6.6	5.9	

Mauricio Hernández Penseti.