

Servicio Meteorológico Nacional - OBSERVATORIO DE MAHÓN -

(Altitud = 48 metros.)

Resumen correspondiente al mes de Mayo del año 1948.

DECADAS	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.ª media	Tensión en mmos.														
1.ª	754.6	3.1	761.0	7	749.2	2	11.8	16.0	6.5	22.2	10	10.5	4	11.7	71	10.0														
2.ª	752.8	3.5	758.4	17	745.5	12	13.1	18.5	6.0	24.4	20	13.8	17	10.6	77	12.6														
3.ª	756.7	3.1	761.8	30	752.1	21	9.7	19.2	6.8	25.0	29	12.4	31	12.6	69	12.0														
Mes	754.7	3.2	761.8	30	745.3	12	16.5	17.9	6.4	25.0	29	10.5	4	14.5	72	11.5														
DECADAS	ANEMÓMETRO						SOL						DÍAS DE																	
	Frecuencia de los vientos						Insolación			Lluvia			Niebla			Rocío			Escarcha			Nieve			Granizo			Tempestad		
	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Horas	Minutos	Tanto por %	Máximo en un día	Fecha	Lluvia	Niebla	Rocío	Escarcha	Nieve	Granizo	Tempestad	Lluvia total en milímetros	Lluvia máxima en un día	Fecha	Humedad rel.ª media	Tensión en mmos.					
6	2	6	0	1	6	1	8	82	06.58	11.50	10	5	0	0	0	0	0	0	0	0	11.1	5.9	5							
8	2	8	2	1	1	2	6	79	24.55	12.50	20	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0.0	0.0	—							
4	4	2	5	11	4	0	2	111	55.69	12.55	30	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1.6	1.6	23							
Mes	18	8	16	7	13	11	3	273	25.16	12.55	30	4	2	0	0	0	0	0	0	2	12.7	5.9	5							

El jefe del Observatorio: