

# Servicio Meteorológico Nacional - OBSERVATORIO DE MAHÓN - (Altitud=48 metros)

Resumen correspondiente al mes Enero del año 1950

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 media en mmos.												
1.ª	758.4	—	—	—	—	—	—	11.5	7.6	17.4	9	5.0	7	12.4	76	8.3												
2.ª	760.7	—	—	—	—	—	—	9.4	6.7	16.0	13	2.9	18	13.1	74	7.2												
3.ª	756.5	—	—	—	—	—	—	9.2	7.1	14.8	28	2.3	21	12.5	80	7.6												
Mes	758.6	—	—	—	—	—	—	10.0	7.1	17.4	9	2.3	21	15.1	77	7.7												
DECADAS	ANEMÓMETRO				NUBOSIDAD				SOL			DÍAS DE																
	Frecuencia de los vientos				Nubosidad media diaria				Insolación			Lluvia		Niebla		Rocío		Escarcha		Nieve		Granizo		Tempestad				
	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Velocidad media en metros por s.	Nubosidad media diaria	Despejados	Nubosos	Cubiertos	Horas	Minutos	Tanto por %	Máximo	Fecha	Lluvia	Niebla	Rocío	Escarcha	Nieve	Granizo	Tempestad	Lluvia total en milímetros	Lluvia máxima en un día	Fecha
1.ª	2	7	0	2	4	2	4	5	4.3	6.7	0	7	3	43	57	49	8.35	7	2	2	4	0	0	1	0	15.0	11.4	1
2.ª	12	0	1	0	0	2	6	3	5.1	7.3	0	8	2	48	15	48	8.55	16	4	3	4	0	0	2	1	38.3	25.0	18
3.ª	3	10	3	0	4	1	3	1	2.8	7.2	0	6	5	35	55	53	7.15	21	6	0	3	0	0	0	0	78.0	44.0	24
Mes	17	4	2	8	5	13	9	4.0	7.1	0	21	10	128	07	43	8.55	16	12	5	11	0	0	3	1	131.3	44.0	24	

FRANCISCO TERRÉS PONS.