

Servicio Meteorológico Nacional - OBSERVATORIO DE MAHÓN - (Altitud=58 metros)

Resumen correspondiente al mes de Agosto del año 1952

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. a media	Tensión en mmos.
1. ^a	756.7	2.0	759.2	4	754.0	6	5.2	25.9	8.7	30.8	5	18.8	1	12.0	77	20.5
2. ^a	755.7	2.8	760.2	12	748.2	19	12.0	26.4	8.2	32.8	15	19.7	18	15.1	72	19.2
3. ^a	757.3	2.6	760.2	27	753.1	30	7.1	25.2	8.0	30.9	29	16.2	24	14.7	75	17.2
Mes	756.5	2.5	760.2	12	748.2	19	12.0	25.1	8.5	32.8	14	16.2	24	16.6	75	18.9

DÉCADAS	ANEMÓMETRO					NUBOSIDAD					S O L					DÍAS DE					Lluvia total en milímetros	Lluvia máxima en un día	Fecha					
	Frecuencia de los vientos					Velocidad media en metros por s					Días					Insolación								Lluvia	Niebla	Rocío	Escarcha	Nieve
N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Nubosidad en metros por s		Despejados	Nubosos	Cubiertos	Horas	Minutos	Tanto por %	Máximo en un día	Fecha	Lluvia	Niebla	Rocío	Escarcha	Nieve	Granizo	Tempestad	Lluvia total	Lluvia máxima en un día	Fecha	
1. ^a	1	5	8	6	0	0	0	5.1	2.1	5	5	0	125	00	88	13.15	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0
2. ^a	5	6	5	8	1	0	1	5.6	3.1	4	5	1	103	50	75	13.00	11	1	0	0	0	0	0	0	1	0.4	0.4	18
3. ^a	5	7	3	4	7	2	3	13.5	3.9	2	7	2	93	15	62	12.20	26	5	0	0	0	0	0	0	4	18.7	14.6	25
Mes	11	18	14	17	21	3	3	13.3	3.0	11	17	3	322	05	75	13.15	9	6	0	0	0	0	0	0	5	13.1	14.6	23

FRANCISCO TERRES PONS.