

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

## Resumen correspondiente al mes de Septiembre 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 relativa media	Tensión media en mmos.
1. <sup>a</sup>	756.7	3.6	761.1	5	747.0	6	14.1	22.8	7.1	29.0	2	18.0	10	11.0	74	15.8
2. <sup>a</sup>	756.4	3.0	762.2	20	750.1	11	12.1	21.4	6.8	28.8	11	15.2	20	13.6	74	14.4
3. <sup>a</sup>	758.0	3.8	764.8	25	750.0	30	14.8	19.8	8.5	26.5	27	13.8	22	12.7	75	13.6
Mes	757.0	3.5	764.8	23	747.0	6	17.8	21.3	7.4	29.0	2	13.8	22	15.2	74	14.6

  

DÉCADAS	ANEMÓMETRO				NUBOSIDAD			SOL				DÍAS DE						Lluvia total								
	Frecuencia de los vientos				Nubosidad media diaria			Días		Insolación		Horas		Minutos		Tanto por %		Fecha		Lluvia máxima en un día		Lluvia total en milímetros		Fecha		
N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	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	
10	6	2	0	8	2	1	1	13.6	5.4	0	7	5	42	45	33	10.15	5	4	0	0	0	0	0	38.2	36.1	9
9	2	2	4	5	2	1	1	12.7	5.5	0	8	2	35	30	44	8.25	12	5	0	0	0	0	0	12.5	6.7	18
7	3	1	3	5	4	2	1	15.3	4.5	0	10	0	66	50	55	10.30	24	3	0	0	0	0	0	6.0	2.5	30
Mes	26	11	5	5	17	9	5	13.2	5.1	0	25	5	165	05	44	10.30	24	12	0	0	0	0	0	57.7	36.1	9

FRANCISCO TERRÉS PONS.