

Observaciones meteorológicas en Mahón correspondientes al mes de Junio de 1890

DÉCADAS	BARÓMETRO, EN mm Y Á 0°										TERMÓMETROS CENTÍGRADOS										PSICROMETRO					
	Altura media		Altura máxima		Fecha	Altura mínima		Fecha	Oscilacion ex-trema		Temperatura media	Temperatura máxima	Fecha	Temperatura mínima	Fecha	Oscilacion ex-trema	Hum. rel. me.	Tension media en milímetros								
1.ª	764,05	0,54	765,87	8	759,35	1	6,52	19,9	8,7	30,3	10	12,8	3	17,5	4	4	4	4								
2.ª	764,77	0,21	767,12	15	760,77	11	6,35	20,1	9,2	29,6	19	14,0	17	15,6	4	4	4	4								
3.ª	762,45	0,34	764,87	23	759,34	28	5,53	22,7	8,8	29,1	27	16,5	23	12,6	4	4	4	4								
Mes	763,76	0,36	767,12	15	759,34	28	7,78	20,9	8,9	30,3	10	12,8	3	27,5	4	4	4	4								
DÉCADAS	ANEMOMETRO										DIAS		DIAS DE							Evaporacion media, en milímetros						
	DIRECCION DEL VIENTO					FUERZA APROXIMADA					Despados		Cubiertos		Lluvia	Niebla	Nebl	Escarcha	Nieve	Granizo	Tempestad	Lluvia total, en milims.	Lluvia máxima, en un dia	Evaporacion media, en milímetros		
	N.	NE.	E.	SE.	S.	SO.	O.	NO.	Calma	Brisa	Viento	V. fuerte														
1.ª	5	6	4	4	5	2	1	1	12	8	9	1	9	3	3	2	4	1	4	4	4	4	4	4	4	5,1
2.ª	8	3	2	4	1	2	4	4	12	7	7	3	7	3	1	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4,9
3.ª	4	4	10	1	1	4	4	4	16	4	4	1	9	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5,4
Mes	17	13	12	5	6	5	1	1	14	19	4	25	4	1	1	9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5,1

MAURICIO HERNANDEZ PONSSETI.

EL DIRECTOR, Juan SEGUI y Rodriguez.