

Observaciones meteorológicas en Mahon correspondientes al mes de Marzo de 1890

DÉCADAS	BARÓMETRO, EN mm Y Á 0°						TERMÓMETROS CENTÍGRADOS										PSICRÓMETRO															
	Altura media	Oscilacion media	Altura máxima	Fecha	Altura mínima	Fecha	Oscilacion ex-trema	Temperatura media	Temperatura máxima	Fecha	Temperatura mínima	Fecha	Oscilacion ex-trema	Fecha	Hum. rel. me.a	Tension media	en milímetros															
1.ª	759,79	0,61	764,28	7	751,33	9	12,95	7,5	15,2	8	0,5	3	14,7	74	6,5																	
2.ª	756,95	0,60	768,19	11	741,05	19	27,14	10,7	17,1	16	5,2	17	11,9	85	8,9																	
3.ª	761,50	0,59	767,54	28	751,74	25	15,80	12,3	18,4	23	5,5	21	12,9	75	9,2																	
Mes	759,21	0,60	768,19	11	741,05	19	27,14	10,2	18,4	23	0,5	31	17,9	78	8,2																	
DÉCADAS	ANEMÓMETRO										DIAS		DIAS DE										Lluvia total, en milims.		Lluvia máxima, en un dia		Evaporacion media, en milímetros					
	DIRECCION DEL VIENTO		FRECUENCIA DE LOS VIENTOS								Despejados		Nubosos		Cubiertos		Lluvia	Niebla	Rocío	Escarcha	Nieve	Granizo	Tempestad									
	N.	NE.	E.	SE.	S.	SO.	O.	NO.	Calma	Brisa	Viento	V.º fuerte	Forcez aproximada																			
1.ª	8	1	5	4	1	2	3	5	4	9	2	3	2	5	4	6	2	3	1	7	3	2	2	1	108,3	47,3	1,9					
2.ª	3	2	1	4	2	4	2	4	12	7	1	2	4	4	6	2	4	4	4	4	1	1	1	35,6	16,3	1,5						
3.ª	4	3	3	3	3	4	1	1	11	8	2	7	2	2	3	1	7	4	4	4	4	4	4	2,9	1,3	2,3						
Mes	15	6	9	7	5	9	5	6	62	24	5	12	8	11	13	3	7	3	2	2	2	2	1	108,3	47,3	1,9						

MAURICIO HERNANDEZ PONSSETI.

EL DIRECTOR, Juan SEGÚI y Rodriguez.