

Observaciones meteorológicas en Mahon correspondientes al mes de Febrero de 1889

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	Oscilacion media	Temperatura máxima	Fecha	Temperatura mínima	Fecha	Oscilacion ex-trema	Húm. rel. me. <sup>a</sup>	Tension media	en milímetros					
1. <sup>a</sup>	760,43	1,01	767,32	1	751,18	4	16,14	9,2	6,5	18,7	2	3'3	5	15'4	73	7,3						
2. <sup>a</sup>	764,60	0,32	772,77	19	754,54	12	18,23	10,6	7,1	18,3	20	0'5	13	17'8	75	8,4						
3. <sup>a</sup>	756,27	-0,22	760,58	25	745,73	27	14,85	8,3	4,8	14,7	27	2'6	25	12,1	73	6,5						
Mes.	760,43	0,37	772,77	19	745,73	27	27,04	9,4	6,1	18,7	2	0'5	13	18,2	74	7,3						
DÉCADAS	ANEMÓMETRO										DÍAS DE										Lluvia máxima, en un día	
	DIRECCION DEL VIENTO		FUERZA APROXIMADA		DÍAS DE		DÍAS		DÍAS DE		DÍAS DE		DÍAS DE		DÍAS DE		Lluvia total, en milims.		Evaporacion media,			
	N. NE. E. SE. S. SO. O. NO.	FRECUENCIA DE LOS VIENTOS	Calma	Brisa	Viento	V. fuerte	Despedados	Rubados	Cubiertos	Lluvia	Media	Rocio	Escarcha	Nieve	Granizo	Tempestad	Lluvia	Evaporacion	en milímetros			
3 4	1	1	8	2	4	9	5	2	3	6	1	5	3	1	1	1	36,5	15'3	2,9			
4 2	1	3	5	5	2	11	4	3	2	2	3	2	4	1	1	1	13,3	12,0	5,1			
8	2	2	3	1	2	6	4	4	3	2	3	2	1	1	1	1	8,3	7,0	3,6			
Mes	15	6	1	3	1	6	16	8	7	9	4	1	1	1	3	1	58,1	15,3	3,9			

MAURICIO HERNANDEZ FONSETI.

EL DIRECTOR, Juan SEGUI y Rodriguez.