

LES TEMPERATURES MÀXIMES I MÍNIMES A MAHÓ

PER MAURICI HERNÁNDEZ

La climatologia de la ciutat de Mahó porta ja llarga història. Cercant dades antigues, trobem les observacions meteorològiques que féu de 1792 a 1799 D. Joan Bals, farmacèutic del Reial Hospital de Menorca; més modernament, D. Joaquim Carreras Netto esseguí amb gran constància una altra sèrie d'observacions que duraren vint anys, de 1865 a 1885. De l'any 1886 fins ara, les hem cotinuades personalment en el nostre observatori particular, prenent part en la informació meteorològica mundial diària, posant-hi tota la cura que exigeix una estació meteorològicament estratègica, les dades de la qual són comunicades tres vegades al dia pels radiogrames internacionals, començant pel de Carabanchel, del qual les prenen les altres estacions radiotelegràfiques europees.

Del material numèric reunit durant aquests anys, n'hem anat fent resums climatològics per mesos tant com les nostres tasques habituals ens ho han permès. Un aplec de taules referents a pressió, temperatura, humitat, pluja, vent, nebulositat i metcors especials fou inclòs per D. Llorenç Pons en la seva monografia *Geografía Médica de Mahón y su término*, publicada a Barcelona l'any 1914, i un resum de les observacions termomètriques i pluviomètriques d'En Carreras i de les nostres fins a l'any 1898 fou inserit per la Reial Acadèmia de Ciències i Arts de Barcelona en el número 30 del seu *Boletín* corresponent al mes d'octubre de 1900. Però, no seint ja avui un nombre d'anys d'observacions pròpies suficient per a avançar uns promedis de temperatures màximes i mínimes de cada dia per dia, oferim en aquesta *Nota d'estudi* el resultat que hem obtingut de 30 anys d'observació no interrompuda (1887 a 1916, inclusivament).

VALORS MITJANES DE LES TEMPERATURES MÀXIMES A MAHÓ

(30 anys: 1887-1916)

Dies	Gener	Febrer	Març	Abril	Maig	Juny	Juliol	Agost	Setbre.	Octub.	Novem.	Desemb.
1	13,1	12,6	13,9	16,3	18,1	23,2	26,8	28,2	26,4	23,0	19,4	15,0
2	12,5	13,1	14,3	16,0	18,9	22,8	26,2	28,1	26,2	22,8	18,8	15,4
3	12,5	13,5	14,5	15,6	19,6	22,1	26,6	27,5	26,4	22,8	18,5	15,3
4	12,5	12,6	13,8	16,0	20,0	22,5	26,0	27,9	25,9	23,6	19,7	14,8
5	12,9	12,4	14,1	16,0	19,5	23,7	26,4	27,9	25,9	23,1	19,5	15,0
6	12,8	12,8	13,5	16,3	19,1	23,5	26,4	27,8	25,8	22,7	19,0	14,8
7	13,3	13,5	14,2	16,7	19,4	23,5	26,1	28,0	26,3	23,0	18,5	14,5
8	13,1	13,5	15,2	16,9	19,1	24,0	26,3	28,1	26,3	22,8	18,2	14,9
9	13,0	13,0	15,0	15,8	19,6	24,3	27,3	28,3	26,4	22,3	18,1	14,8
10	13,1	13,0	14,9	16,1	20,8	24,7	27,7	27,6	26,1	22,5	17,9	14,8
11	12,9	14,0	15,0	16,7	20,2	23,6	26,7	28,0	25,6	22,2	18,4	15,2
12	13,3	13,9	14,9	16,7	20,1	23,6	26,8	28,0	25,6	21,8	18,1	15,0
13	12,7	13,0	14,7	16,9	19,4	23,3	26,7	28,3	25,1	21,9	18,3	14,5
14	12,6	13,4	15,0	17,0	19,7	23,9	27,1	28,5	25,1	21,6	18,2	14,5
15	12,8	13,2	14,5	17,4	20,3	24,5	27,7	29,2	25,2	21,4	17,8	14,8
16	13,1	12,9	14,7	16,8	20,4	24,3	27,4	28,2	24,5	21,7	18,1	14,3
17	13,1	13,2	15,5	16,0	19,8	24,4	28,6	27,9	24,8	21,1	17,2	14,6
18	12,6	13,5	15,6	17,1	20,2	25,8	28,0	28,0	25,0	20,7	16,8	14,5
19	12,1	14,2	15,9	16,8	21,3	25,3	27,8	28,0	25,4	20,5	16,0	14,4
20	12,7	14,0	15,2	17,1	21,3	25,7	28,2	27,6	24,4	20,5	15,9	13,8
21	12,8	13,8	15,5	17,8	20,6	25,8	27,7	27,5	24,5	20,1	16,2	13,3
22	13,0	14,5	15,5	18,0	21,3	25,9	28,4	27,6	24,4	20,5	16,4	13,9
23	13,0	14,1	15,3	18,2	21,6	25,8	28,3	26,8	24,6	20,6	15,5	14,1
24	12,7	13,9	15,2	18,1	21,2	25,7	27,3	27,9	24,2	20,7	15,9	14,1
25	13,0	13,4	15,6	18,5	21,2	26,0	28,4	27,2	24,5	20,0	15,6	13,8
26	12,9	13,8	15,8	19,2	20,9	26,6	28,1	27,7	24,1	20,4	15,4	13,9
27	12,7	13,9	16,4	18,3	21,6	25,7	28,2	26,5	24,5	20,4	15,4	13,8
28	13,0	14,1	16,4	18,7	21,5	25,4	27,4	27,1	24,5	19,8	15,4	13,7
29	12,5	13,9	16,2	18,9	22,0	26,9	28,2	27,5	24,5	19,7	15,4	13,5
30	11,9		16,2	19,5	22,8	26,3	28,5	27,7	24,2	19,6	15,1	13,7
31	12,4		15,9		23,4		28,2	26,5		19,6		13,0
1. ^a desena	12,9	13,0	14,3	16,1	19,3	23,4	26,6	28,0	26,1	22,8	18,8	14,9
2. ^a desena	12,8	13,5	15,1	16,8	20,3	24,4	27,5	28,2	25,0	21,3	17,5	14,6
3. ^a desena	12,7	13,9	15,8	18,5	21,6	26,0	28,1	27,2	24,3	20,1	15,6	13,7
Mes. . . .	12,8	13,4	15,1	17,1	20,4	24,6	27,4	27,8	25,2	21,4	17,3	14,4

VALORS MITJANES DE LES TEMPERATURES MÍNIMES A MAHÓ

(30 anys: 1887-1916)

Dies	Gener	Febrer	Març	Abril	Maig	Juny	Juliol	Agost	Setbre.	Octub.	Novem.	Desemb.
1	7,8	6,5	8,0	9,5	11,7	15,6	19,2	21,0	20,0	16,8	13,6	10,3
2	7,7	6,9	7,6	9,6	11,2	15,7	19,0	20,9	20,3	16,9	14,0	9,3
3	7,9	7,0	7,4	9,8	11,9	15,8	19,2	20,9	20,2	16,2	13,4	9,8
4	7,2	7,4	7,7	9,5	12,5	15,5	19,1	21,2	20,3	16,6	13,2	9,9
5	7,5	7,3	8,0	9,3	12,4	16,0	18,9	21,0	20,0	16,2	13,8	9,8
6	7,7	7,3	7,7	9,2	12,3	16,5	19,2	21,0	19,8	16,7	13,9	9,6
7	8,3	7,4	7,7	9,9	12,5	16,6	19,4	20,6	19,5	16,9	13,4	9,5
8	8,4	8,1	7,8	9,6	12,5	16,6	19,2	21,0	20,3	16,6	12,9	10,1
9	7,7	7,7	8,0	9,4	12,4	16,5	19,2	21,1	19,9	16,6	12,8	9,6
10	7,8	7,4	9,6	10,1	12,3	16,9	19,5	21,2	19,2	16,2	12,6	9,6
11	7,2	7,6	9,9	9,9	12,4	16,7	19,7	20,8	19,5	15,7	12,8	9,5
12	7,9	7,8	8,4	10,5	13,0	15,9	19,8	20,7	19,5	15,8	12,9	9,4
13	7,7	7,8	9,2	10,1	12,8	16,3	19,3	20,5	19,1	15,5	13,3	9,4
14	7,8	7,8	8,8	10,6	12,9	16,3	19,5	21,1	19,0	15,5	12,9	9,7
15	7,4	7,7	9,0	10,7	13,2	16,4	19,8	21,2	18,7	15,2	13,0	9,7
16	7,6	7,3	8,7	10,9	13,6	16,4	20,2	21,5	18,6	15,2	12,3	9,2
17	8,1	7,6	8,3	10,2	13,4	16,8	20,6	21,1	18,8	15,0	12,2	9,3
18	7,9	7,8	8,9	10,7	13,3	17,2	20,6	20,8	18,8	14,7	12,1	10,0
19	7,3	8,2	9,6	10,0	13,4	17,7	20,2	21,0	18,4	14,6	11,4	9,5
20	7,8	8,3	9,6	10,5	13,5	18,0	20,3	20,9	18,4	14,6	10,8	9,3
21	7,6	8,0	9,3	10,9	14,3	18,0	20,9	20,5	18,6	14,7	10,4	8,7
22	8,1	8,4	9,3	11,3	13,9	17,7	20,8	20,8	18,2	14,6	11,1	9,0
23	7,8	7,8	8,9	11,8	14,3	17,9	20,7	20,7	18,0	15,0	11,2	9,2
24	7,8	8,2	9,2	10,8	14,2	18,5	20,8	20,0	18,1	15,1	10,0	8,6
25	7,9	7,4	9,0	11,6	14,4	18,8	20,7	20,3	17,8	14,6	10,1	8,7
26	7,7	7,7	9,3	11,7	14,2	18,5	20,9	20,8	17,7	14,7	10,0	8,9
27	7,1	8,3	9,2	12,0	14,2	18,7	21,0	20,4	17,9	14,4	10,6	9,0
28	7,2	7,8	9,7	11,4	14,7	18,5	21,1	20,0	17,9	14,4	10,6	8,5
29	7,5	8,3	9,6	11,2	14,8	18,6	20,7	20,4	17,6	14,0	10,8	8,4
30	7,1		9,2	12,1	15,2	19,0	20,7	20,4	17,1	13,9	10,5	8,2
31	6,6		9,2		15,2		20,7	20,1		14,2		7,6
1. ^a desena	7,8	7,3	8,0	9,6	12,1	16,2	19,1	20,9	19,9	16,5	13,3	9,7
2. ^a desena	7,7	7,8	9,0	10,4	13,1	16,8	19,9	21,0	18,9	15,1	12,4	9,5
3. ^a desena	7,5	8,0	9,2	11,4	14,5	18,4	20,8	20,4	17,9	14,5	10,5	8,6
Mes. . . .	7,7	7,7	8,7	10,5	13,2	17,1	20,0	20,8	18,9	15,4	12,1	9,3