

RED DEL GOVERN DE LES ILLES BALEARS

Estación: Palma de Mallorca 1

Ayuntamiento de Palma
Dirección: Gabriel Alomar i Villalonga
Código nacional: 07040002

Latitud: 393421N
Longitud: 023929E
Altura: 23

INFORME MENSUAL DE CONCENTRACIONES MEDIAS DE DATOS VALIDADOS Datos del mes de Julio de 2002

Dia	SO2 (ug/m3)	NO (ug/m3)	NO2 (ug/m3)	CO (mg/m3)	O3 (ug/m3)	PM10 (ug/m3)	BEN (ug/m3)	TOL (ug/m3)
1	0,9 V	25,7 V	48,4 V	0,75 V	42,9 V	39 V	**** N	**** N
2	0,9 V	26,8 V	40,2 V	0,54 V	46,0 V	39 V	**** N	**** N
3	0,7 V	20,7 V	34,3 V	0,37 V	44,7 V	41 V	**** N	**** N
4	1,1 V	7,9 V	17,1 V	0,10 V	54,8 V	37 V	**** N	**** N
5	0,9 V	17,6 V	30,4 V	0,12 V	51,3 V	38 V	**** N	**** N
6	0,9 V	13,5 V	33,7 V	0,14 V	47,2 V	31 V	**** N	**** N
7	0,8 V	8,8 V	21,8 V	0,13 V	51,2 V	20 V	**** N	**** N
8	**** M	14,5 V	32,6 V	0,13 V	45,8 V	33 V	**** N	**** N
9	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N
10	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N
11	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N
12	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N
13	**** N	9,3 V	25,6 V	0,11 V	34,8 V	27 V	**** N	**** N
14	2,4 V	11,7 V	30,5 V	0,97 V	39,5 V	17 V	**** N	**** N
15	0,9 V	62,4 V	86,5 V	0,30 V	33,0 V	33 V	**** N	**** N
16	1,0 V	44,7 V	55,0 V	0,43 V	52,9 V	39 V	**** N	**** N
17	0,3 V	47,3 V	37,5 V	0,30 V	51,9 V	31 V	**** N	**** N
18	2,5 V	34,0 V	68,8 V	0,44 V	46,3 V	32 V	**** N	**** N
19	0,7 V	39,9 V	66,9 V	0,26 V	53,4 V	37 V	**** N	**** N
20	4,5 V	38,0 V	74,3 V	0,13 V	58,2 V	35 V	**** N	**** N
21	1,3 V	23,6 V	44,8 V	0,11 V	71,1 V	37 V	**** N	**** N
22	0,9 V	34,9 V	45,5 V	0,16 V	52,4 V	57 V	**** N	**** N
23	0,9 V	28,3 V	41,5 V	0,14 V	58,3 V	70 V	**** N	**** N
24	0,9 V	23,5 V	43,2 V	0,21 V	74,4 V	49 V	**** N	**** N
25	1,5 V	17,2 V	30,5 V	0,12 V	60,5 V	43 V	**** N	**** N
26	1,2 V	21,5 V	32,7 V	0,17 V	48,9 V	33 V	**** N	**** N
27	1,2 V	22,2 V	36,4 V	0,16 V	47,2 V	29 V	**** N	**** N
28	1,0 V	15,3 V	28,3 V	0,12 V	62,8 V	24 V	**** N	**** N
29	1,9 V	28,2 V	48,0 V	0,28 V	56,4 V	32 V	**** N	**** N
30	1,5 V	28,0 V	43,8 V	0,24 V	55,4 V	37 V	**** N	**** N
31	2,1 V	21,0 V	35,4 V	0,22 V	49,7 V	31 V	**** N	**** N
Max	4,5	62,4	86,5	0,97	74,4	70		
D. max	20	15	15	14	24	23		
Min	0,3	7,9	17,1	0,10	33,0	17		
D. Min	17	4	4	4	15	14		
Med	1,3 V	25,4 V	42,0 V	0,26 V	51,5 V	36 V	**** N	**** N
%Val	80,6%	87,1%	87,1%	87,1%	87,1%	87,1%	0,0%	0,0%

