

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 Mayo 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	0,4 V	16,1 V	34,6 V	0,65 V	51,1 V	29 V	**** M	**** M
2	0,3 V	16,8 V	39,9 V	0,75 V	36,1 V	24 V	**** N	**** N
3	1,0 V	28,4 V	51,8 V	0,63 V	29,1 V	18 V	**** N	**** N
4	1,7 V	30,8 V	58,1 V	0,54 V	39,8 V	38 V	**** M	**** M
5	1,5 V	17,5 V	38,9 V	0,23 V	53,5 V	18 V	**** M	**** M
6	1,4 V	11,0 V	29,8 V	0,13 V	67,2 V	18 V	**** M	**** M
7	1,1 V	10,8 V	30,0 V	0,13 V	64,8 V	20 V	**** M	**** M
8	2,2 V	21,0 V	48,7 V	0,38 V	49,3 V	47 V	**** M	**** M
9	4,8 V	19,2 V	53,2 V	0,28 V	53,5 V	58 V	**** M	**** M
10	1,4 V	28,9 V	61,2 V	0,40 V	48,3 V	38 V	**** M	**** M
11	1,3 V	17,1 V	47,6 V	0,27 V	56,6 V	25 V	**** M	**** M
12	1,8 V	16,9 V	45,0 V	0,15 V	53,2 V	27 V	**** M	**** M
13	1,7 V	36,2 V	67,3 V	0,43 V	32,3 V	34 V	**** M	**** M
14	2,1 V	32,2 V	66,5 V	0,43 V	30,2 V	51 V	**** M	**** M
15	6,1 V	28,7 V	55,8 V	0,48 V	26,5 V	38 V	**** M	**** M
16	8,4 V	24,6 V	49,6 V	0,25 V	43,2 V	33 V	**** M	**** M
17	1,6 V	23,1 V	46,2 V	0,44 V	54,8 V	49 V	**** M	**** M
18	1,8 V	18,6 V	40,7 V	0,27 V	53,7 V	36 V	**** M	**** M
19	2,6 V	16,8 V	47,8 V	0,36 V	45,5 V	32 V	**** M	**** M
20	2,5 V	41,8 V	64,8 V	0,43 V	27,7 V	31 V	**** M	**** M
21	1,9 V	31,6 V	48,1 V	0,33 V	36,1 V	29 V	**** M	**** M
22	1,4 V	29,4 V	44,0 V	0,46 V	37,0 V	34 V	**** M	**** M
23	2,4 V	23,5 V	44,2 V	0,47 V	50,5 V	40 V	**** M	**** M
24	4,7 V	33,4 V	64,5 V	0,58 V	51,7 V	48 V	**** M	**** M
25	3,3 V	28,4 V	51,4 V	0,51 V	49,4 V	42 V	**** M	**** M
26	3,0 V	15,8 V	32,7 V	0,27 V	56,6 V	26 V	**** M	**** M
27	3,8 V	24,4 V	46,3 V	0,32 V	54,5 V	29 V	**** M	**** M
28	3,4 V	31,7 V	52,8 V	0,35 V	44,1 V	33 V	**** M	**** M
29	4,5 V	27,5 V	51,5 V	0,24 V	45,9 V	36 V	**** M	**** M
30	11,4 V	30,1 V	51,6 V	0,25 V	38,3 V	34 V	**** M	**** M
31	7,7 V	27,0 V	56,8 V	0,37 V	48,2 V	42 V	**** M	**** M
Max	11,4	41,8	67,3	0,75	67,2	58		
D. max	30	20	13	2	6	9		
Min	0,3	10,8	29,8	0,13	26,5	18		
D. Min	2	7	6	6	15	3		
Med	3,0 V	24,5 V	49,1 V	0,38 V	46,1 V	34 V	**** M	**** M
%Val	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	0,0%	0,0%

