

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 2004

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	2,1 V	7,4 V	25,8 V	0,20 V	21,9 V	28 V	0,20 V	1,91 V
2	0,5 V	4,3 V	16,3 V	0,14 V	27,0 V	16 V	0,15 V	1,47 V
3	0,6 V	11,6 V	26,8 V	0,18 V	22,5 V	27 V	0,22 V	1,91 V
4	0,9 V	21,1 V	33,8 V	0,20 V	17,4 V	23 V	0,34 V	2,86 V
5	1,4 V	16,0 V	27,5 V	0,19 V	21,5 V	26 V	0,24 V	2,18 V
6	3,2 V	13,3 V	29,4 V	0,17 V	24,6 V	24 V	0,16 V	1,67 V
7	1,1 V	19,5 V	35,6 V	0,24 V	16,9 V	23 V	0,34 V	3,78 V
8	0,6 V	9,3 V	22,5 V	0,17 V	25,4 V	17 V	0,21 V	1,66 V
9	1,8 V	5,1 V	19,5 V	0,17 V	28,8 V	19 V	0,12 V	1,26 V
10	0,8 V	15,3 V	33,3 V	0,27 V	28,4 V	29 V	0,31 V	2,70 V
11	0,5 V	2,5 V	16,7 V	0,16 V	32,0 V	19 V	0,09 V	0,96 V
12	0,8 V	15,4 V	31,2 V	0,22 V	23,7 V	21 V	0,24 V	2,19 V
13	1,5 V	19,7 V	37,7 V	0,25 V	21,1 V	26 V	0,34 V	2,83 V
14	0,6 V	4,8 V	23,3 V	0,14 V	25,2 V	22 V	0,15 V	1,66 V
15	3,1 V	12,8 V	38,6 V	0,17 V	19,4 V	29 V	0,24 V	2,22 V
16	0,6 V	5,5 V	27,8 V	0,18 V	31,9 V	21 V	0,15 V	1,63 V
17	1,5 V	14,8 V	36,9 V	0,23 V	27,9 V	29 V	0,23 V	2,19 V
18	4,5 V	13,1 V	33,8 V	0,22 V	22,6 V	**** N	0,21 V	2,17 V
19	1,4 V	19,8 V	37,1 V	0,38 V	15,9 V	1 V	0,32 V	2,97 V
20	**** N	20,3 V	24,9 V	0,23 V	21,6 V	**** N	0,19 V	2,69 V
21	**** M	8,8 V	23,7 V	0,21 V	19,7 V	**** N	0,15 V	1,61 V
22	**** M	10,1 V	23,4 V	0,40 V	14,2 V	**** N	0,16 V	2,03 V
23	0,4 V	1,3 V	5,1 V	0,32 V	32,8 V	20 V	0,06 V	0,60 V
24	0,5 V	6,7 V	12,7 V	0,33 V	29,6 V	25 V	0,09 V	1,53 V
25	0,5 V	4,7 V	17,5 V	0,34 V	23,8 V	24 V	0,17 V	5,60 V
26	0,5 V	11,2 V	23,2 V	0,44 V	21,9 V	21 V	0,24 V	2,20 V
27	0,6 V	11,9 V	25,9 V	0,39 V	20,1 V	21 V	0,21 V	2,04 V
28	0,6 V	12,8 V	30,0 V	0,42 V	17,1 V	23 V	0,21 V	2,33 V
29	0,4 V	7,1 V	27,7 V	0,28 V	26,6 V	17 V	0,13 V	1,47 V
30	0,4 V	4,4 V	23,5 V	0,27 V	24,9 V	12 V	0,12 V	1,36 V
31	0,6 V	16,4 V	33,4 V	0,35 V	16,9 V	6 V	0,24 V	3,07 V

Max	4,5	21,1	38,6	0,44	32,8	29	0,34	5,60
D. max	18	4	15	26	23	10	4	25
Min	0,4	1,3	5,1	0,14	14,2	1	0,06	0,60
D. Min	23	23	23	2	22	19	23	23
Med	1,1 V	11,2 V	26,6 V	0,25 V	23,3 V	21 V	0,20 V	2,15 V
%Val	90,3%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	87,1%	100,0%	100,0%

