

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 Enero de 2003

Día	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	4,7 V	29,0 V	38,8 V	0,11 V	30,0 V	29 V	2,29 V	10,20 V
2	8,7 V	34,8 V	35,5 V	0,11 V	23,5 V	30 V	2,56 V	12,36 V
3	4,1 V	30,9 V	33,1 V	0,11 V	34,8 V	38 V	2,06 V	9,75 V
4	5,2 V	60,9 V	42,1 V	0,11 V	25,2 V	32 V	3,31 V	19,07 V
5	4,2 V	39,2 V	43,0 V	0,11 V	27,6 V	24 V	2,84 V	13,98 V
6	3,5 V	21,4 V	25,5 V	0,10 V	46,4 V	24 V	1,22 V	3,92 V
7	5,6 V	54,0 V	38,0 V	0,10 V	39,5 V	34 V	2,34 V	11,99 V
8	4,2 V	64,6 V	44,4 V	0,20 V	25,0 V	35 V	3,00 V	18,57 V
9	2,8 V	59,6 V	51,3 V	0,28 V	17,2 V	29 V	3,44 V	20,15 V
10	2,6 V	14,1 V	36,1 V	0,10 V	35,8 V	22 V	1,67 V	5,88 V
11	2,7 V	39,3 V	53,2 V	0,20 V	28,3 V	41 V	2,56 V	12,07 V
12	2,5 V	23,1 V	44,2 V	0,12 V	30,4 V	30 V	2,05 V	7,98 V
13	4,1 V	117,9 V	42,4 V	0,51 V	19,4 V	54 V	5,48 V	30,73 V
14	4,8 V	164,2 V	51,8 V	0,54 V	11,8 V	58 V	6,52 V	43,31 V
15	3,7 V	95,1 V	61,0 V	0,34 V	14,4 V	48 V	4,57 V	29,05 V
16	3,0 V	51,5 V	45,0 V	0,22 V	31,1 V	35 V	2,61 V	15,01 V
17	3,3 V	73,4 V	60,0 V	0,30 V	22,1 V	42 V	3,65 V	24,29 V
18	3,3 V	60,7 V	53,2 V	0,24 V	22,4 V	48 V	3,32 V	20,07 V
19	2,6 V	42,0 V	44,6 V	0,17 V	26,5 V	33 V	2,48 V	15,18 V
20	2,7 V	21,6 V	34,0 V	0,11 V	44,0 V	22 V	1,51 V	6,17 V
21	2,7 V	30,0 V	30,6 V	0,10 V	47,3 V	35 V	1,62 V	7,09 V
22	3,0 V	48,8 V	40,6 V	0,12 V	34,3 V	36 V	2,42 V	18,58 V
23	3,3 V	48,6 V	48,1 V	0,15 V	24,6 V	31 V	2,83 V	21,05 V
24	2,6 V	24,5 V	39,7 V	0,14 V	35,5 V	39 V	1,83 V	8,90 V
25	**** N	55,2 V	57,9 V	0,26 V	32,6 V	35 V	**** N	**** N
26	**** N	35,6 V	45,8 V	0,15 V	32,4 V	23 V	**** N	**** N
27	**** N	70,2 V	50,1 V	0,28 V	23,0 V	37 V	**** N	**** N
28	**** N	99,0 V	49,2 V	0,35 V	16,4 V	45 V	**** N	**** N
29	**** N	40,4 V	42,8 V	0,13 V	36,7 V	58 V	**** N	**** N
30	**** N	37,4 V	38,9 V	0,12 V	41,1 V	40 V	**** N	**** N
31	**** N	26,6 V	39,3 V	0,15 V	42,9 V	45 V	**** N	**** N
Max	8,7	164,2	61,0	0,54	47,3	58	6,52	43,31
D. max	2	14	15	14	21	14	14	14
Min	2,5	14,1	25,5	0,10	11,8	22	1,22	3,92
D. Min	12	10	6	6	14	10	6	6
Med	3,7 V	52,1 V	43,9 V	0,19 V	29,7 V	37 V	2,84 V	16,06 V
%Val	77,4%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	77,4%	77,4%

