

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 Agosto de 2003

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	1,1 V	2,6 V	1,3 V	0,27 V	43,1 V	37 V	1,88 V	9,00 V
2	1,1 V	5,7 V	2,3 V	0,26 V	37,8 V	42 V	1,92 V	9,54 V
3	1,1 V	**** N	**** N	0,23 V	61,3 V	29 V	1,38 V	5,55 V
4	1,4 V	**** N	**** N	0,37 V	56,0 V	44 V	2,10 V	10,58 V
5	1,4 V	**** N	**** N	0,37 V	39,1 V	59 V	2,39 V	13,09 V
6	1,2 V	**** N	**** N	0,28 V	43,9 V	68 V	2,30 V	12,72 V
7	1,9 V	**** N	**** N	0,30 V	31,6 V	66 V	2,92 V	17,77 V
8	2,2 V	**** N	**** N	0,23 V	44,1 V	66 V	2,13 V	13,07 V
9	2,0 V	**** N	**** N	0,19 V	50,6 V	59 V	1,81 V	9,63 V
10	1,6 V	**** N	**** N	0,20 V	58,9 V	48 V	1,58 V	8,22 V
11	1,3 V	**** N	**** N	0,25 V	36,4 V	54 V	2,35 V	13,48 V
12	2,3 V	**** N	**** N	0,27 V	35,5 V	67 V	2,39 V	14,58 V
13	1,2 V	**** N	**** N	0,29 V	34,4 V	64 V	2,27 V	14,01 V
14	3,1 V	**** M	**** M	**** N	36,8 V	73 V	2,41 V	16,76 V
15	0,5 V	**** N	**** N	**** N	42,8 V	65 V	1,14 V	6,00 V
16	0,4 V	**** N	**** N	**** N	39,0 V	64 V	0,16 V	0,09 V
17	0,4 V	**** N	**** N	**** N	44,1 V	60 V	0,15 V	0,09 V
18	0,5 V	**** N	**** N	**** N	39,4 V	81 V	**** N	**** N
19	**** N	**** M	**** M	0,17 V	38,8 V	62 V	**** N	**** N
20	2,4 V	**** M	**** M	0,26 V	31,0 V	43 V	**** N	**** N
21	1,5 V	**** M	**** M	0,22 V	37,5 V	65 V	**** N	**** N
22	0,6 V	31,7 V	55,4 V	0,18 V	43,5 V	54 V	1,10 V	8,47 V
23	0,5 V	14,2 V	37,7 V	0,14 V	42,9 V	62 V	1,30 V	6,00 V
24	0,5 V	13,5 V	35,0 V	0,11 V	45,2 V	45 V	1,24 V	5,36 V
25	0,5 V	22,9 V	47,9 V	0,13 V	37,0 V	88 V	2,07 V	13,67 V
26	0,5 V	26,9 V	50,7 V	0,14 V	32,9 V	110 V	**** N	**** N
27	0,5 V	22,5 V	40,4 V	0,15 V	37,1 V	66 V	**** N	**** N
28	0,7 V	23,9 V	47,4 V	0,20 V	38,1 V	45 V	**** N	**** N
29	0,7 V	22,2 V	58,6 V	0,14 V	46,5 V	77 V	1,42 V	7,86 V
30	0,7 V	19,8 V	56,9 V	0,16 V	38,3 V	47 V	1,82 V	10,48 V
31	0,6 V	10,3 V	26,5 V	0,11 V	46,3 V	43 V	1,03 V	5,43 V
Max	3,1	31,7 *	58,6 *	0,37	61,3	110	2,92	17,77
D. max	14	22	29	4	3	26	7	7
Min	0,4	2,6	1,3	0,11	31,0	29	0,15	0,09
D. Min	16	1	1	24	20	3	17	16
Med	1,1 V	18,0 N	38,3 N	0,22 V	41,6 V	60 V	1,72 V	9,64 V
%Val	96,8%	38,7%	38,7%	83,9%	100,0%	100,0%	77,4%	77,4%

