

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 Marzo 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	1,1 V	29,5 V	53,7 V	0,37 V	20,7 V	41 V	2,58 V	12,95 V
2	1,2 V	52,6 V	55,7 V	0,42 V	8,5 V	45 V	3,58 V	19,83 V
3	1,4 V	74,9 V	64,3 V	0,36 V	9,2 V	52 V	3,83 V	23,31 V
4	1,2 V	56,5 V	48,1 V	0,26 V	11,6 V	37 V	3,28 V	18,12 V
5	1,3 V	59,7 V	53,0 V	0,29 V	10,2 V	36 V	3,40 V	24,00 V
6	1,3 V	61,4 V	54,7 V	0,25 V	12,4 V	41 V	3,26 V	23,94 V
7	1,4 V	46,4 V	60,6 V	0,21 V	16,3 V	40 V	3,12 V	19,07 V
8	1,3 V	33,1 V	50,9 V	0,15 V	20,0 V	34 V	2,51 V	12,66 V
9	1,2 V	32,9 V	60,8 V	0,14 V	20,0 V	32 V	2,70 V	14,63 V
10	1,5 V	57,5 V	67,0 V	0,20 V	20,7 V	41 V	3,54 V	19,74 V
11	1,9 V	31,9 V	63,0 V	0,13 V	27,2 V	37 V	2,90 V	15,09 V
12	3,0 V	34,8 V	60,1 V	0,12 V	26,8 V	48 V	2,52 V	13,64 V
13	2,8 V	47,2 V	65,9 V	0,16 V	18,5 V	43 V	3,24 V	24,93 V
14	2,5 V	29,2 V	57,8 V	0,21 V	34,3 V	42 V	2,71 V	19,67 V
15	2,5 V	13,0 V	37,1 V	0,14 V	47,3 V	40 V	1,61 V	5,59 V
16	2,3 V	14,0 V	38,3 V	0,19 V	43,5 V	29 V	1,70 V	4,62 V
17	2,2 V	67,0 V	81,7 V	0,45 V	24,8 V	44 V	4,29 V	25,66 V
18	1,0 V	36,8 V	72,4 V	0,24 V	27,4 V	36 V	2,88 V	19,61 V
19	0,8 V	23,7 V	58,3 V	0,22 V	39,6 V	31 V	2,39 V	16,55 V
20	2,4 V	62,3 V	77,7 V	0,33 V	29,8 V	52 V	3,61 V	21,74 V
21	2,1 V	45,8 V	85,4 V	0,34 V	32,3 V	47 V	3,15 V	18,79 V
22	0,6 V	10,3 V	40,6 V	0,22 V	54,4 V	36 V	1,51 V	6,42 V
23	0,5 V	10,1 V	32,3 V	0,18 V	51,4 V	35 V	1,27 V	5,03 V
24	0,6 V	32,2 V	61,7 V	0,33 V	34,7 V	43 V	2,33 V	11,46 V
25	1,0 V	25,8 V	55,6 V	0,30 V	34,4 V	36 V	2,21 V	11,34 V
26	0,7 V	43,0 V	66,2 V	0,38 V	25,1 V	42 V	2,95 V	16,20 V
27	1,1 V	37,8 V	63,8 V	0,27 V	29,0 V	52 V	3,06 V	19,13 V
28	0,9 V	23,0 V	49,8 V	0,19 V	28,7 V	43 V	2,10 V	11,16 V
29	1,7 V	18,0 V	40,3 V	0,14 V	24,4 V	31 V	1,74 V	7,56 V
30	0,6 V	15,7 V	37,2 V	0,17 V	28,1 V	19 V	1,67 V	7,79 V
31	0,7 V	31,4 V	48,8 V	0,23 V	22,1 V	36 V	2,40 V	13,85 V
Max	3,0	74,9	85,4	0,45	54,4	52	4,29	25,66
D. max	12	3	21	17	22	3	17	17
Min	0,5	10,1	32,3	0,12	8,5	19	1,27	4,62
D. Min	23	23	23	12	2	30	23	16
Med	1,4 V	37,3 V	56,9 V	0,24 V	26,9 V	39 V	2,71 V	15,62 V
%Val	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

