

# RED DEL GOVERN DE LES ILLES BALEARS

## Estación: Foners

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 2006

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	1,0 V	2,6 V	21,1 V	0,39 V	52,0 V	13 V	0,99 V	1,31 V
2	1,5 V	11,4 V	31,9 V	0,48 V	56,0 V	19 V	1,27 V	2,55 V
3	3,3 V	17,2 V	40,8 V	0,41 V	35,2 V	27 V	1,58 V	4,03 V
4	5,4 V	34,9 V	47,7 V	0,24 V	23,7 V	24 V	1,91 V	5,06 V
5	6,2 V	38,1 V	49,8 V	0,44 V	18,5 V	24 V	1,96 V	5,33 V
6	4,9 V	19,3 V	39,2 V	0,35 V	25,8 V	17 V	1,69 V	3,62 V
7	3,8 V	5,0 V	30,8 V	0,30 V	42,9 V	16 V	1,55 V	2,45 V
8	4,2 V	6,8 V	28,7 V	0,18 V	49,4 V	18 V	1,31 V	1,67 V
9	5,2 V	24,2 V	43,2 V	0,32 V	34,7 V	24 V	1,86 V	4,19 V
10	4,7 V	15,0 V	41,2 V	0,19 V	33,8 V	25 V	1,75 V	3,66 V
11	6,7 V	41,7 V	59,9 V	0,44 V	21,0 V	29 V	2,20 V	6,47 V
12	11,5 V	71,6 V	57,8 V	0,61 V	18,9 V	37 V	2,49 V	8,11 V
13	8,6 V	63,9 V	60,4 V	0,71 V	15,9 V	38 V	2,41 V	8,82 V
14	3,3 V	27,8 V	55,7 V	0,71 V	15,6 V	31 V	2,08 V	5,62 V
15	1,8 V	6,2 V	39,4 V	0,45 V	31,0 V	18 V	1,58 V	3,01 V
16	2,8 V	21,9 V	52,0 V	0,32 V	26,1 V	22 V	1,89 V	4,92 V
17	4,9 V	51,1 V	57,6 V	0,71 V	21,8 V	39 V	2,39 V	7,49 V
18	6,3 V	59,3 V	55,8 V	0,70 V	12,5 V	36 V	2,44 V	8,61 V
19	5,8 V	34,7 V	43,7 V	0,57 V	17,2 V	32 V	1,88 V	5,40 V
20	1,0 V	8,0 V	28,2 V	0,58 V	33,2 V	24 V	1,44 V	2,61 V
21	1,7 V	29,3 V	45,5 V	0,66 V	18,2 V	25 V	1,80 V	4,49 V
22	1,6 V	7,9 V	30,6 V	0,41 V	30,9 V	19 V	1,36 V	2,21 V
23	3,2 V	55,5 V	55,2 V	0,85 V	21,2 V	48 V	2,05 V	6,45 V
24	1,3 V	13,5 V	42,0 V	0,56 V	36,1 V	26 V	1,63 V	3,43 V
25	1,9 V	27,6 V	50,7 V	0,67 V	33,9 V	46 V	1,92 V	4,35 V
26	1,7 V	22,4 V	53,8 V	0,70 V	23,0 V	51 V	1,89 V	4,45 V
27	1,8 V	22,3 V	50,2 V	0,63 V	21,4 V	35 V	1,83 V	4,75 V
28	1,9 V	8,7 V	36,8 V	0,94 V	27,9 V	26 V	1,54 V	2,48 V
29	2,8 V	6,8 V	37,8 V	0,56 V	40,4 V	19 V	1,53 V	2,15 V
30	2,0 V	14,3 V	36,4 V	0,65 V	46,1 V	17 V	1,49 V	2,02 V
31	1,5 V	2,0 V	32,3 V	0,32 V	43,3 V	20 V	1,44 V	2,23 V
Max	11,5	71,6	60,4	0,94	56,0	51	2,49	8,82
D. max	12	12	13	28	2	26	12	13
Min	1,0	2,0	21,1	0,18	12,5	13	0,99	1,31
D. Min	20	31	1	8	18	1	1	1
Med	3,7 V	24,9 V	43,7 V	0,52 V	29,9 V	27 V	1,78 V	4,32 V
%Val	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

