

# 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 Octubre de 2004

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	2,6 V	26,4 V	53,6 V	0,48 V	31,3 V	23 V	0,57 V	2,11 V
2	2,2 V	17,1 V	49,5 V	0,34 V	28,9 V	22 V	0,50 V	1,73 V
3	2,2 V	11,3 V	43,7 V	0,21 V	40,0 V	19 V	0,43 V	1,39 V
4	4,8 V	46,6 V	69,7 V	0,61 V	29,3 V	41 V	0,66 V	2,59 V
5	4,1 V	35,6 V	76,8 V	0,55 V	28,3 V	51 V	0,63 V	2,46 V
6	4,7 V	34,7 V	65,5 V	0,49 V	33,4 V	63 V	0,60 V	2,33 V
7	3,0 V	19,8 V	50,4 V	0,35 V	32,7 V	59 V	0,49 V	1,87 V
8	3,7 V	36,5 V	60,8 V	0,50 V	21,1 V	71 V	0,59 V	2,43 V
9	4,1 V	24,9 V	56,6 V	0,38 V	27,9 V	52 V	0,46 V	1,84 V
10	1,4 V	5,7 V	25,1 V	0,14 V	55,6 V	20 V	0,27 V	0,66 V
11	2,6 V	25,8 V	50,2 V	0,29 V	39,9 V	28 V	0,41 V	1,52 V
12	2,0 V	8,3 V	42,5 V	0,14 V	36,3 V	15 V	0,36 V	1,25 V
13	3,5 V	36,0 V	59,1 V	0,32 V	30,1 V	21 V	0,46 V	1,81 V
14	5,2 V	27,3 V	56,8 V	0,23 V	33,9 V	26 V	0,42 V	1,64 V
15	9,8 V	34,5 V	58,9 V	0,25 V	28,3 V	24 V	0,49 V	2,02 V
16	10,3 V	21,6 V	44,5 V	0,15 V	40,6 V	25 V	0,40 V	1,42 V
17	6,0 V	8,1 V	30,6 V	0,12 V	46,8 V	15 V	0,32 V	0,99 V
18	7,1 V	24,0 V	49,6 V	0,25 V	32,1 V	**** N	0,46 V	1,72 V
19	5,7 V	22,8 V	43,6 V	0,24 V	34,4 V	**** N	0,41 V	1,41 V
20	3,2 V	44,7 V	44,4 V	0,39 V	26,4 V	45 V	0,52 V	1,76 V
21	6,4 V	43,6 V	53,7 V	0,26 V	20,0 V	38 V	0,48 V	1,79 V
22	3,8 V	66,3 V	60,7 V	0,43 V	18,4 V	41 V	0,60 V	2,58 V
23	2,6 V	39,2 V	48,9 V	0,21 V	18,7 V	43 V	0,53 V	1,98 V
24	2,5 V	30,3 V	55,3 V	0,25 V	29,2 V	40 V	0,57 V	1,83 V
25	3,9 V	56,2 V	67,7 V	0,37 V	27,9 V	66 V	0,63 V	2,27 V
26	2,8 V	23,4 V	49,7 V	0,11 V	42,2 V	27 V	0,43 V	1,30 V
27	2,9 V	26,6 V	42,2 V	0,22 V	42,5 V	25 V	0,46 V	1,48 V
28	6,4 V	30,8 V	45,5 V	0,36 V	41,2 V	26 V	0,44 V	1,42 V
29	8,1 V	17,2 V	39,9 V	0,24 V	50,5 V	22 V	0,40 V	1,09 V
30	9,0 V	38,0 V	57,4 V	0,32 V	20,0 V	24 V	0,50 V	1,82 V
31	9,3 V	8,6 V	37,6 V	0,19 V	39,5 V	11 V	0,41 V	1,13 V

Max	10,3	66,3	76,8	0,61	55,6	71	0,66	2,59
D. max	16	22	5	4	10	8	4	4
Min	1,4	5,7	25,1	0,11	18,4	11	0,27	0,66
D. Min	10	10	10	26	22	31	10	10
Med	4,7 V	28,8 V	51,3 V	0,30 V	33,1 V	34 V	0,48 V	1,73 V
%Val	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	93,5%	100,0%	100,0%

