

# 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 2004

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	2,1 V	6,3 V	42,3 V	0,39 V	55,1 V	33 V	0,52 V	1,63 V
2	2,7 V	21,3 V	52,0 V	0,47 V	44,6 V	40 V	0,56 V	2,18 V
3	3,3 V	29,5 V	44,1 V	0,45 V	39,9 V	**** N	0,51 V	2,14 V
4	2,8 V	15,5 V	36,6 V	0,37 V	47,9 V	**** N	0,38 V	1,55 V
5	2,8 V	17,1 V	35,5 V	0,28 V	46,4 V	30 V	0,35 V	1,39 V
6	3,0 V	19,8 V	37,3 V	0,27 V	37,8 V	25 V	0,28 V	1,64 V
7	2,7 V	15,6 V	32,8 V	0,23 V	44,5 V	21 V	0,37 V	1,15 V
8	2,6 V	6,4 V	25,1 V	0,24 V	50,4 V	33 V	0,30 V	0,72 V
9	3,1 V	13,4 V	26,1 V	0,28 V	42,1 V	55 V	0,37 V	1,17 V
10	3,4 V	19,9 V	25,5 V	0,31 V	31,9 V	37 V	0,42 V	1,20 V
11	3,5 V	23,3 V	47,0 V	0,37 V	36,0 V	35 V	0,46 V	1,67 V
12	3,7 V	27,6 V	53,5 V	0,34 V	33,4 V	30 V	0,45 V	1,44 V
13	1,9 V	7,3 V	28,0 V	0,37 V	47,5 V	29 V	0,36 V	1,10 V
14	0,8 V	10,3 V	25,8 V	0,55 V	38,8 V	22 V	0,37 V	0,91 V
15	0,7 V	6,0 V	25,7 V	0,54 V	40,1 V	24 V	0,37 V	1,01 V
16	1,1 V	23,4 V	34,4 V	0,66 V	36,4 V	25 V	0,47 V	1,60 V
17	1,0 V	14,8 V	29,1 V	0,57 V	44,9 V	34 V	0,35 V	1,00 V
18	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N
19	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N
20	1,2 V	20,4 V	51,0 V	0,74 V	36,3 V	31 V	0,47 V	1,35 V
21	1,3 V	8,5 V	29,7 V	0,56 V	47,2 V	28 V	0,36 V	0,94 V
22	1,5 V	7,6 V	23,4 V	0,49 V	52,1 V	21 V	0,32 V	0,84 V
23	2,0 V	22,6 V	42,9 V	0,71 V	42,2 V	33 V	0,47 V	1,57 V
24	2,1 V	22,4 V	38,6 V	0,64 V	37,3 V	47 V	0,40 V	1,34 V
25	1,8 V	9,0 V	23,2 V	0,50 V	42,3 V	35 V	0,30 V	0,79 V
26	2,0 V	14,4 V	28,1 V	0,53 V	40,1 V	32 V	0,37 V	1,03 V
27	2,5 V	16,9 V	36,5 V	0,56 V	36,7 V	35 V	0,38 V	1,21 V
28	2,4 V	14,5 V	33,7 V	0,52 V	39,8 V	26 V	0,32 V	1,11 V
29	2,2 V	6,8 V	26,7 V	0,46 V	43,2 V	27 V	0,27 V	0,81 V
30	2,5 V	16,4 V	37,8 V	0,51 V	35,5 V	27 V	0,35 V	1,11 V
31	2,6 V	17,0 V	43,3 V	0,43 V	40,2 V	29 V	0,34 V	1,00 V
Max	3,7	29,5	53,5	0,74	55,1	55	0,56	2,18
D. max	12	3	12	20	1	9	2	2
Min	0,7	6,0	23,2	0,23	31,9	21	0,27	0,72
D. Min	15	15	25	7	10	7	29	8
Med	2,3 V	15,7 V	35,0 V	0,46 V	41,7 V	31 V	0,39 V	1,26 V
%Val	93,5%	93,5%	93,5%	93,5%	93,5%	87,1%	93,5%	93,5%

