

# 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 Abril 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	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N
2	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N
3	1,0 V	9,8 V	31,4 V	0,51 V	59,8 V	19 V	1,19 V	4,96 V
4	0,6 V	6,9 V	26,6 V	0,40 V	54,4 V	21 V	1,07 V	4,34 V
5	1,2 V	21,3 V	38,2 V	0,49 V	47,0 V	19 V	1,49 V	6,50 V
6	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N
7	1,5 V	11,6 V	25,1 V	0,39 V	**** M	30 V	**** N	**** N
8	1,2 V	1,8 V	10,0 V	0,39 V	**** M	17 V	0,72 V	2,49 V
9	1,1 V	3,1 V	12,5 V	0,62 V	**** M	11 V	0,75 V	2,30 V
10	1,3 V	9,3 V	30,1 V	0,85 V	**** N	12 V	1,17 V	4,21 V
11	1,0 V	4,0 V	15,3 V	0,72 V	**** N	19 V	0,80 V	2,44 V
12	1,5 V	6,2 V	23,2 V	0,73 V	**** N	17 V	0,91 V	2,88 V
13	3,0 V	31,4 V	40,8 V	1,03 V	**** N	25 V	1,56 V	7,27 V
14	1,7 V	9,5 V	15,1 V	0,61 V	**** M	21 V	0,87 V	5,02 V
15	0,8 V	0,4 V	2,8 V	0,38 V	**** N	27 V	0,41 V	1,69 V
16	1,0 V	9,6 V	14,6 V	0,40 V	**** N	35 V	0,12 V	**** N
17	1,2 V	5,8 V	11,9 V	0,26 V	**** N	21 V	**** N	**** N
18	0,7 V	2,0 V	5,9 V	0,22 V	**** N	27 V	**** N	**** N
19	1,1 V	10,3 V	14,1 V	0,40 V	**** N	18 V	**** N	**** N
20	7,2 V	19,2 V	23,2 V	0,30 V	**** N	33 V	0,45 V	4,09 V
21	1,9 V	24,8 V	25,3 V	0,42 V	14,4 V	28 V	0,54 V	4,66 V
22	0,8 V	16,8 V	22,4 V	0,54 V	18,5 V	23 V	0,46 V	3,86 V
23	0,7 V	23,6 V	40,2 V	0,58 V	16,6 V	22 V	0,52 V	3,98 V
24	0,6 V	14,3 V	37,3 V	0,40 V	25,5 V	17 V	0,36 V	3,04 V
25	1,3 V	9,8 V	35,2 V	0,63 V	25,5 V	29 V	0,84 V	5,81 V
26	1,3 V	16,0 V	40,5 V	0,31 V	24,7 V	19 V	0,42 V	3,78 V
27	2,7 V	16,6 V	41,5 V	0,26 V	28,3 V	17 V	0,43 V	3,88 V
28	0,5 V	1,6 V	22,9 V	0,16 V	36,7 V	19 V	0,18 V	1,72 V
29	3,8 V	14,7 V	37,6 V	0,25 V	20,8 V	27 V	0,29 V	2,56 V
30	1,3 V	13,3 V	37,3 V	0,20 V	24,1 V	33 V	0,27 V	2,51 V
Max	7,2	31,4	41,5	1,03	59,8 *	35	1,56	7,27 *
D. max	20	13	27	13	3	16	13	13
Min	0,5	0,4	2,8	0,16	14,4	11	0,12	1,69
D. Min	28	15	15	28	21	9	16	15
Med	1,6 V	11,6 V	25,2 V	0,46 V	30,5 N	22 V	0,69 V	3,82 V
%Val	90,0%	90,0%	90,0%	90,0%	43,3%	90,0%	76,7%	73,3%

