

# 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 Junio 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	1,4 V	15,8 V	37,4 V	0,16 V	61,5 V	28 V	1,74 V	8,13 V
2	1,3 V	41,0 V	48,6 V	0,21 V	37,9 V	35 V	2,85 V	16,01 V
3	1,3 V	31,9 V	38,5 V	0,18 V	31,3 V	35 V	2,64 V	14,72 V
4	1,3 V	15,9 V	24,4 V	0,21 V	43,4 V	35 V	2,11 V	10,64 V
5	**** N	12,3 V	30,7 V	0,16 V	37,7 V	38 V	2,20 V	12,03 V
6	**** N	23,8 V	41,0 V	0,27 V	44,6 V	32 V	2,05 V	10,53 V
7	**** N	25,0 V	46,2 V	0,20 V	41,1 V	24 V	2,03 V	9,48 V
8	**** N	16,7 V	35,6 V	0,19 V	49,0 V	23 V	1,64 V	7,29 V
9	**** N	32,9 V	45,0 V	0,26 V	29,4 V	34 V	2,53 V	14,07 V
10	1,1 V	44,2 V	47,8 V	0,29 V	29,3 V	36 V	2,59 V	14,82 V
11	0,8 V	45,4 V	54,2 V	0,41 V	35,6 V	42 V	2,64 V	15,94 V
12	0,8 V	25,8 V	49,8 V	0,48 V	56,7 V	46 V	1,82 V	9,67 V
13	1,8 V	75,1 V	92,5 V	0,61 V	34,7 V	49 V	2,65 V	13,52 V
14	0,8 V	75,5 V	86,5 V	0,35 V	28,4 V	41 V	2,91 V	17,69 V
15	0,4 V	16,2 V	40,2 V	0,25 V	35,6 V	47 V	**** N	**** N
16	0,8 V	31,8 V	41,8 V	0,29 V	33,0 V	55 V	**** N	**** N
17	0,5 V	35,2 V	52,9 V	0,16 V	26,8 V	50 V	2,58 V	14,80 V
18	0,4 V	24,2 V	39,0 V	0,13 V	37,8 V	37 V	1,92 V	9,65 V
19	0,6 V	7,7 V	12,1 V	0,37 V	42,0 V	39 V	**** N	**** N
20	3,7 V	22,2 V	30,0 V	0,58 V	37,4 V	39 V	**** N	**** N
21	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N
22	2,3 V	17,4 V	27,1 V	0,31 V	47,6 V	36 V	1,83 V	9,46 V
23	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N
24	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N
25	2,3 V	19,1 V	15,9 V	0,17 V	32,9 V	87 V	1,99 V	10,16 V
26	1,8 V	13,5 V	12,0 V	0,12 V	20,5 V	74 V	1,87 V	9,46 V
27	1,6 V	12,6 V	11,9 V	0,14 V	31,1 V	50 V	2,08 V	11,38 V
28	1,3 V	10,0 V	10,8 V	0,11 V	53,3 V	38 V	1,27 V	5,30 V
29	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N
30	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N
Max	3,7 *	75,5	92,5	0,61	61,5	87	2,91 *	17,69 *
D. max	20	14	13	13	1	25	14	14
Min	0,4	7,7	10,8	0,11	20,5	23	1,27	5,30
D. Min	15	19	28	28	26	8	28	28
Med	1,3 V	27,6 V	38,9 V	0,26 V	38,3 V	42 V	2,19 V	11,65 V
%Val	66,7%	83,3%	83,3%	83,3%	83,3%	83,3%	70,0%	70,0%

