

# 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 Julio de 2003

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	0,21 V	**** M	48 V	**** N	**** N
3	0,3 V	**** N	**** N	0,14 V	58,0 V	39 V	1,51 V	6,90 V
4	0,3 V	**** N	**** N	0,19 V	56,8 V	34 V	1,99 V	9,73 V
5	0,3 V	**** N	**** N	0,14 V	56,0 V	29 V	1,32 V	**** N
6	0,3 V	**** N	**** N	0,12 V	67,6 V	26 V	1,00 V	2,48 V
7	0,8 V	**** N	**** N	0,18 V	52,9 V	30 V	2,04 V	7,75 V
8	1,6 V	**** M	**** M	0,22 V	44,6 V	39 V	2,76 V	15,17 V
9	2,2 V	**** M	**** M	0,27 V	47,2 V	38 V	2,82 V	15,40 V
10	1,7 V	**** M	**** M	0,22 V	53,7 V	41 V	2,21 V	11,02 V
11	1,6 V	**** M	**** M	0,43 V	51,2 V	53 V	2,73 V	14,86 V
12	1,7 V	**** M	**** M	0,36 V	52,9 V	50 V	2,41 V	11,98 V
13	1,6 V	**** M	**** M	0,27 V	63,7 V	58 V	1,79 V	8,02 V
14	1,5 V	**** M	**** M	0,32 V	41,9 V	47 V	2,23 V	10,87 V
15	1,5 V	**** M	**** M	0,33 V	30,2 V	93 V	2,17 V	10,46 V
16	1,6 V	**** M	**** M	0,29 V	44,6 V	55 V	1,81 V	8,73 V
17	1,4 V	**** M	**** M	0,31 V	44,4 V	59 V	1,86 V	10,04 V
18	1,0 V	**** M	**** M	0,47 V	31,9 V	53 V	1,98 V	10,22 V
19	1,0 V	**** N	**** N	0,50 V	26,1 V	69 V	1,90 V	9,90 V
20	1,1 V	**** N	**** N	0,45 V	30,1 V	99 V	1,52 V	7,54 V
21	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N
22	2,6 V	**** N	**** N	0,16 V	37,8 V	112 V	2,06 V	10,65 V
23	1,7 V	**** M	**** M	0,17 V	32,4 V	88 V	1,92 V	10,43 V
24	1,5 V	**** M	**** M	0,22 V	49,2 V	60 V	1,70 V	8,29 V
25	1,2 V	**** M	**** M	0,21 V	47,0 V	60 V	2,00 V	10,10 V
26	0,6 V	**** M	**** M	0,18 V	35,2 V	65 V	1,87 V	9,22 V
27	0,5 V	**** N	**** N	0,15 V	41,9 V	63 V	1,44 V	6,88 V
28	0,6 V	**** N	**** N	0,16 V	44,1 V	39 V	1,27 V	6,79 V
29	0,7 V	**** M	**** M	0,27 V	44,3 V	43 V	1,91 V	10,40 V
30	1,0 V	15,0 V	32,6 V	0,38 V	43,0 V	34 V	1,90 V	9,24 V
31	1,1 V	3,8 V	1,2 V	0,28 V	37,8 V	37 V	1,96 V	11,06 V
Max	2,6	15,0 *	32,6 *	0,50	67,6	112	2,82	15,40
D. max	22	30	30	19	6	22	9	9
Min	0,3	3,8	1,2	0,12	26,1	26	1,00	2,48
D. Min	3	31	31	6	19	6	6	6
Med	1,2 V	9,4 M	16,9 M	0,26 V	45,2 V	54 V	1,93 V	9,78 V
%Val	90,3%	6,5%	6,5%	93,5%	90,3%	93,5%	90,3%	87,1%

