

# 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 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	1,2 V	75,5 V	90,5 V	0,48 V	26,3 V	55 V	3,67 V	25,76 V
2	1,0 V	47,5 V	68,3 V	0,28 V	25,7 V	58 V	2,52 V	15,42 V
3	1,2 V	35,9 V	76,1 V	0,22 V	40,8 V	47 V	1,97 V	11,52 V
4	1,3 V	33,4 V	71,3 V	0,22 V	37,6 V	28 V	2,13 V	15,38 V
5	1,4 V	13,5 V	36,3 V	0,11 V	57,6 V	28 V	1,01 V	**** N
6	1,1 V	11,3 V	41,8 V	0,11 V	51,6 V	32 V	1,15 V	**** N
7	0,7 V	32,9 V	83,4 V	0,36 V	37,7 V	29 V	2,37 V	16,11 V
8	0,6 V	26,1 V	62,6 V	0,33 V	40,3 V	39 V	1,85 V	10,99 V
9	0,6 V	54,2 V	90,4 V	0,45 V	19,0 V	43 V	**** N	**** N
10	0,5 V	30,4 V	71,2 V	0,35 V	25,3 V	34 V	**** N	**** N
11	0,4 V	23,7 V	63,1 V	0,30 V	25,6 V	28 V	1,65 V	9,74 V
12	0,4 V	11,9 V	41,4 V	0,25 V	34,3 V	28 V	1,20 V	6,24 V
13	0,4 V	35,2 V	67,6 V	0,39 V	23,3 V	41 V	2,19 V	13,93 V
14	0,4 V	19,7 V	44,9 V	0,25 V	32,3 V	28 V	1,51 V	9,57 V
15	0,4 V	12,7 V	44,1 V	0,16 V	34,2 V	**** N	1,21 V	7,38 V
16	0,6 V	26,3 V	59,5 V	0,25 V	41,9 V	**** N	1,78 V	10,42 V
17	0,8 V	32,6 V	70,0 V	0,20 V	44,1 V	27 V	2,25 V	12,63 V
18	0,7 V	22,9 V	52,6 V	0,13 V	46,0 V	22 V	1,55 V	6,61 V
19	0,6 V	14,9 V	41,8 V	0,18 V	45,3 V	25 V	1,33 V	7,24 V
20	0,7 V	26,5 V	57,5 V	0,28 V	47,2 V	32 V	1,54 V	8,08 V
21	0,7 V	25,8 V	59,3 V	0,25 V	37,3 V	29 V	1,74 V	9,07 V
22	0,7 V	41,0 V	71,9 V	0,38 V	28,3 V	28 V	2,34 V	13,27 V
23	1,1 V	28,3 V	61,3 V	0,28 V	44,3 V	29 V	1,54 V	8,21 V
24	1,1 V	26,9 V	63,4 V	0,32 V	37,2 V	25 V	1,92 V	9,75 V
25	0,9 V	8,0 V	28,7 V	0,25 V	47,8 V	17 V	0,87 V	2,46 V
26	0,8 V	14,1 V	39,8 V	0,28 V	46,6 V	24 V	1,20 V	4,93 V
27	0,7 V	24,0 V	60,4 V	0,26 V	24,6 V	20 V	1,87 V	10,11 V
28	0,8 V	49,9 V	79,4 V	0,47 V	28,4 V	26 V	2,63 V	17,41 V
29	0,8 V	24,5 V	53,2 V	0,31 V	44,3 V	26 V	1,28 V	6,99 V
30	1,0 V	24,7 V	49,9 V	0,21 V	43,2 V	25 V	1,28 V	6,79 V
31	1,3 V	15,7 V	45,6 V	0,17 V	44,0 V	42 V	0,78 V	2,80 V
Max	1,4	75,5	90,5	0,48	57,6	58	3,67	25,76
D. max	5	1	1	1	5	2	1	1
Min	0,4	8,0	28,7	0,11	19,0	17	0,78	2,46
D. Min	11	25	25	5	9	25	31	25
Med	0,8 V	28,1 V	59,6 V	0,27 V	37,5 V	32 V	1,74 V	10,33 V
%Val	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	93,5%	93,5%	87,1%

