

# 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 Enero de 2004

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	1,5 V	35,7 V	50,1 V	0,45 V	42,5 V	32 V	2,22 V	9,15 V
2	1,6 V	27,5 V	57,1 V	0,44 V	45,5 V	23 V	1,97 V	8,49 V
3	1,2 V	29,7 V	59,6 V	0,45 V	35,1 V	22 V	2,25 V	9,80 V
4	1,5 V	35,5 V	66,1 V	0,44 V	28,0 V	21 V	2,79 V	12,93 V
5	4,6 V	89,4 V	83,7 V	0,64 V	30,8 V	31 V	4,20 V	20,68 V
6	1,6 V	45,0 V	62,4 V	0,49 V	30,5 V	31 V	2,94 V	14,52 V
7	3,2 V	65,0 V	81,5 V	0,53 V	27,7 V	27 V	3,22 V	16,62 V
8	2,6 V	42,9 V	66,5 V	0,34 V	28,8 V	34 V	2,56 V	13,14 V
9	2,3 V	25,3 V	51,4 V	0,26 V	31,6 V	30 V	1,97 V	9,47 V
10	3,8 V	36,3 V	49,0 V	0,30 V	33,9 V	26 V	2,03 V	9,30 V
11	3,1 V	40,9 V	55,2 V	0,41 V	24,9 V	25 V	2,31 V	11,33 V
12	4,3 V	52,3 V	59,6 V	0,40 V	22,5 V	36 V	2,37 V	11,36 V
13	3,6 V	39,8 V	49,5 V	0,19 V	28,1 V	28 V	2,11 V	10,44 V
14	5,4 V	59,3 V	61,6 V	0,29 V	29,0 V	41 V	2,73 V	14,68 V
15	3,0 V	27,8 V	56,0 V	0,25 V	38,7 V	31 V	1,96 V	11,20 V
16	5,9 V	61,1 V	77,3 V	0,41 V	24,5 V	35 V	3,08 V	17,33 V
17	3,7 V	35,5 V	56,5 V	0,28 V	27,9 V	33 V	2,27 V	12,02 V
18	2,7 V	24,9 V	40,5 V	0,25 V	49,5 V	20 V	1,63 V	6,60 V
19	3,0 V	25,2 V	55,2 V	0,25 V	33,2 V	35 V	2,04 V	8,98 V
20	4,6 V	41,8 V	65,4 V	0,26 V	30,4 V	23 V	2,30 V	11,43 V
21	4,4 V	43,3 V	65,8 V	0,29 V	32,3 V	27 V	2,22 V	12,13 V
22	8,9 V	88,2 V	88,5 V	0,63 V	21,1 V	30 V	3,60 V	21,49 V
23	10,5 V	58,2 V	76,8 V	0,43 V	22,3 V	32 V	2,85 V	16,03 V
24	5,1 V	38,1 V	59,0 V	0,48 V	25,6 V	20 V	2,22 V	9,93 V
25	0,9 V	36,1 V	51,4 V	0,34 V	22,8 V	28 V	2,25 V	10,24 V
26	1,0 V	21,5 V	44,0 V	0,25 V	33,2 V	23 V	1,58 V	6,98 V
27	2,3 V	26,4 V	46,0 V	0,23 V	44,1 V	21 V	1,68 V	7,57 V
28	2,3 V	15,5 V	36,3 V	0,11 V	52,4 V	19 V	1,09 V	4,02 V
29	4,6 V	25,3 V	46,8 V	0,10 V	47,4 V	19 V	1,69 V	7,25 V
30	6,5 V	46,7 V	62,4 V	**** N	35,2 V	30 V	2,44 V	12,53 V
31	5,7 V	31,9 V	62,7 V	**** N	35,2 V	27 V	2,42 V	11,56 V

Max	10,5	89,4	88,5	0,64	52,4	41	4,20	21,49
D. max	23	5	22	5	28	14	5	22
Min	0,9	15,5	36,3	0,10	21,1	19	1,09	4,02
D. Min	25	28	28	29	22	28	28	28
Med	3,7 V	41,0 V	59,5 V	0,35 V	32,7 V	28 V	2,35 V	11,59 V
%Val	100,0%	100,0%	100,0%	93,5%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

