

# 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 Septiembre 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	2,9 V	25,4 V	39,1 V	0,44 V	38,1 V	32 V	0,46 V	1,29 V
2	2,6 V	13,3 V	35,8 V	0,38 V	45,3 V	40 V	0,45 V	1,00 V
3	2,2 V	4,3 V	27,6 V	0,31 V	47,6 V	51 V	0,40 V	0,83 V
4	2,6 V	22,5 V	49,2 V	0,33 V	30,3 V	63 V	0,48 V	1,27 V
5	2,4 V	11,4 V	41,3 V	0,26 V	32,0 V	61 V	0,44 V	1,06 V
6	2,9 V	22,8 V	40,2 V	0,33 V	37,6 V	62 V	0,49 V	1,27 V
7	2,2 V	0,9 V	13,5 V	0,26 V	57,4 V	46 V	0,32 V	0,54 V
8	2,1 V	1,5 V	16,6 V	0,28 V	68,1 V	38 V	0,35 V	0,66 V
9	2,9 V	17,0 V	45,8 V	0,45 V	53,7 V	45 V	0,55 V	1,41 V
10	3,2 V	19,4 V	52,4 V	0,43 V	47,4 V	40 V	0,59 V	1,68 V
11	3,1 V	13,7 V	46,0 V	0,33 V	46,1 V	40 V	0,47 V	1,23 V
12	2,6 V	3,2 V	22,2 V	0,19 V	50,8 V	40 V	0,35 V	0,63 V
13	3,2 V	11,8 V	34,1 V	0,34 V	43,7 V	41 V	0,40 V	1,00 V
14	3,0 V	16,4 V	29,0 V	0,32 V	37,7 V	48 V	0,36 V	0,78 V
15	0,6 V	3,7 V	24,0 V	0,25 V	45,7 V	28 V	0,40 V	0,69 V
16	0,6 V	2,7 V	25,7 V	0,12 V	49,3 V	21 V	0,39 V	0,65 V
17	1,1 V	19,1 V	45,4 V	0,26 V	42,6 V	26 V	0,48 V	1,25 V
18	1,3 V	12,0 V	46,1 V	0,19 V	42,8 V	22 V	0,45 V	1,04 V
19	1,0 V	12,0 V	37,7 V	0,19 V	49,2 V	24 V	0,46 V	1,22 V
20	1,2 V	17,7 V	48,5 V	0,25 V	44,8 V	27 V	0,50 V	1,59 V
21	2,1 V	27,6 V	52,4 V	**** N	37,5 V	33 V	0,62 V	2,40 V
22	4,0 V	30,0 V	57,3 V	**** N	34,8 V	32 V	0,66 V	2,39 V
23	14,9 V	44,4 V	67,2 V	0,62 V	28,6 V	32 V	0,66 V	2,43 V
24	6,6 V	29,8 V	52,7 V	0,41 V	37,1 V	31 V	0,58 V	2,02 V
25	3,7 V	7,8 V	34,6 V	0,18 V	53,5 V	30 V	0,43 V	1,10 V
26	4,2 V	10,0 V	39,5 V	0,16 V	45,9 V	22 V	0,47 V	1,42 V
27	6,7 V	28,9 V	56,2 V	0,34 V	26,0 V	30 V	0,59 V	2,28 V
28	6,3 V	26,4 V	49,5 V	0,38 V	31,5 V	23 V	0,56 V	2,25 V
29	4,4 V	22,0 V	49,5 V	0,40 V	35,3 V	21 V	0,54 V	1,96 V
30	3,4 V	23,0 V	55,4 V	0,45 V	35,7 V	21 V	0,54 V	2,06 V

Max	14,9	44,4	67,2	0,62	68,1	63	0,66	2,43
D. max	23	23	23	23	8	4	22	23
Min	0,6	0,9	13,5	0,12	26,0	21	0,32	0,54
D. Min	15	7	7	16	27	16	7	7
Med	3,3 V	16,7 V	41,2 V	0,32 V	42,5 V	36 V	0,48 V	1,38 V
%Val	100,0%	100,0%	100,0%	93,3%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

