

# 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 2002

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	5,2 V	24,2 V	78,4 V	0,27 V	39,1 V	30 V	0,24 V	3,00 V
2	5,2 V	30,2 V	95,0 V	0,19 V	26,1 V	30 V	0,31 V	4,33 V
3	5,1 V	19,1 V	61,6 V	0,12 V	35,4 V	20 V	0,21 V	2,50 V
4	7,0 V	69,3 V	104,7 V	0,25 V	18,7 V	43 V	0,61 V	11,21 V
5	7,6 V	71,8 V	102,0 V	0,20 V	24,6 V	39 V	0,46 V	10,19 V
6	4,9 V	35,5 V	67,3 V	0,13 V	36,6 V	27 V	0,22 V	5,45 V
7	5,2 V	49,3 V	69,8 V	0,20 V	29,8 V	35 V	0,33 V	6,36 V
8	4,6 V	38,9 V	61,0 V	0,22 V	31,7 V	36 V	0,09 V	5,09 V
9	4,3 V	14,5 V	11,8 V	0,13 V	35,9 V	37 V	0,14 V	2,72 V
10	5,7 V	33,0 V	11,3 V	0,16 V	26,9 V	36 V	0,38 V	4,97 V
11	8,4 V	61,8 V	44,1 V	0,42 V	29,9 V	37 V	0,69 V	8,93 V
12	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N
13	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N
14	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N
15	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N
16	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N
17	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N
18	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N
19	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N
20	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N
21	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N
22	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N
23	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N
24	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N
25	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N
26	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N
27	3,1 V	18,4 V	47,9 V	0,11 V	44,9 V	26 V	0,56 V	4,46 V
28	3,3 V	28,8 V	54,1 V	0,12 V	37,1 V	45 V	0,68 V	6,68 V
29	2,9 V	40,0 V	63,9 V	0,13 V	31,3 V	34 V	0,82 V	8,56 V
30	2,8 V	45,5 V	73,4 V	0,16 V	34,5 V	63 V	1,02 V	12,63 V
31	2,8 V	37,6 V	63,6 V	0,12 V	37,4 V	**** D	0,77 V	7,89 V
Max	8,4 *	71,8 *	104,7 *	0,42 *	44,9 *	63 *	1,02 *	12,63 *
D. max	11	5	4	11	27	30	30	30
Min	2,8	14,5	11,3	0,11	18,7	20	0,09	2,50
D. Min	30	9	10	27	4	3	8	3
Med	4,9 V	38,6 V	63,1 V	0,18 V	32,5 V	36 N	0,47 V	6,56 V
%Val	51,6%	51,6%	51,6%	51,6%	51,6%	48,4%	51,6%	51,6%

