

# 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 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	1,8 V	2,3 V	13,6 V	0,10 V	61,1 V	27 V	**** N	**** N
2	1,6 V	6,0 V	37,0 V	0,10 V	43,1 V	36 V	**** N	**** N
3	2,1 V	23,5 V	38,6 V	0,13 V	36,7 V	63 V	**** N	**** N
4	2,3 V	12,7 V	32,7 V	0,13 V	48,5 V	31 V	**** N	**** N
5	2,3 V	16,8 V	40,7 V	0,10 V	40,3 V	36 V	**** N	**** N
6	5,2 V	22,9 V	45,5 V	0,11 V	31,8 V	26 V	**** N	**** N
7	10,6 V	60,5 V	61,0 V	0,20 V	23,8 V	36 V	**** N	**** N
8	3,9 V	11,8 V	47,9 V	0,10 V	38,8 V	24 V	**** N	**** N
9	4,0 V	24,8 V	51,7 V	0,11 V	36,5 V	39 V	**** N	**** N
10	3,0 V	32,0 V	53,2 V	0,18 V	**** N	41 V	**** N	**** N
11	3,0 V	42,1 V	51,5 V	0,14 V	26,9 V	38 V	**** N	**** N
12	5,6 V	48,4 V	55,2 V	0,21 V	24,6 V	45 V	**** N	**** N
13	3,6 V	50,7 V	49,5 V	0,14 V	32,2 V	42 V	**** N	**** N
14	4,6 V	64,7 V	59,1 V	0,19 V	21,2 V	72 V	**** N	**** N
15	6,8 V	61,0 V	59,4 V	0,16 V	21,8 V	50 V	**** N	**** N
16	4,9 V	61,7 V	55,3 V	0,20 V	30,7 V	49 V	**** N	**** N
17	7,4 V	39,8 V	58,5 V	0,12 V	28,5 V	38 V	**** N	**** N
18	5,2 V	48,1 V	48,6 V	0,23 V	33,7 V	42 V	**** N	**** N
19	8,0 V	43,2 V	59,0 V	0,12 V	24,0 V	50 V	**** N	**** N
20	4,7 V	53,7 V	54,2 V	0,24 V	29,4 V	53 V	**** N	**** N
21	3,9 V	43,3 V	51,5 V	0,13 V	36,3 V	42 V	**** N	**** N
22	4,6 V	54,1 V	57,2 V	0,12 V	33,8 V	49 V	**** N	**** N
23	5,3 V	70,2 V	48,1 V	0,63 V	37,3 V	60 V	**** N	**** N
24	4,1 V	27,7 V	43,6 V	**** N	50,0 V	38 V	**** N	**** N
25	5,1 V	63,4 V	58,3 V	**** N	37,7 V	49 V	**** N	**** N
26	4,1 V	59,1 V	67,0 V	**** N	18,6 V	52 V	**** N	**** N
27	4,2 V	36,1 V	51,1 V	**** N	29,5 V	42 V	**** N	**** N
28	5,6 V	46,8 V	68,1 V	**** N	22,0 V	96 V	**** N	**** N
29	6,7 V	46,7 V	67,7 V	**** N	23,3 V	60 V	**** N	**** N
30	3,8 V	27,5 V	61,9 V	0,27 V	26,1 V	63 V	**** N	**** N
31	4,3 V	46,4 V	72,5 V	0,54 V	27,4 V	57 V	**** N	**** N
Max	10,6	70,2	72,5	0,63	61,1	96		
D. max	7	23	31	23	1	28		
Min	1,6	2,3	13,6	0,10	18,6	24		
D. Min	2	1	1	1	26	8		
Med	4,6 V	40,3 V	52,2 V	0,19 V	32,5 V	47 V	**** N	**** N
%Val	100,0%	100,0%	100,0%	80,6%	96,8%	100,0%	0,0%	0,0%

