

# 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 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	1,4 V	18,1 V	50,7 V	0,23 V	54,6 V	29 V	**** N	**** N
2	1,6 V	27,9 V	60,3 V	0,34 V	38,6 V	32 V	**** N	**** N
3	1,4 V	31,6 V	58,6 V	0,26 V	33,5 V	28 V	0,53 V	7,09 V
4	1,5 V	30,0 V	54,9 V	0,34 V	39,4 V	34 V	0,49 V	2,21 V
5	1,4 V	29,4 V	58,4 V	0,35 V	42,9 V	38 V	0,55 V	6,37 V
6	1,7 V	28,3 V	62,7 V	0,35 V	39,6 V	31 V	0,29 V	1,70 V
7	1,6 V	20,1 V	52,4 V	0,29 V	50,1 V	27 V	0,34 V	2,43 V
8	1,4 V	15,9 V	40,6 V	0,31 V	59,8 V	31 V	0,29 V	1,52 V
9	1,4 V	**** N	**** N	0,60 V	32,7 V	36 V	**** N	**** N
10	1,4 V	**** N	**** N	0,53 V	43,9 V	26 V	**** N	**** N
11	1,1 V	**** N	**** N	0,45 V	31,4 V	30 V	**** N	**** N
12	1,0 V	36,2 V	51,1 V	0,34 V	29,0 V	36 V	0,29 V	5,14 V
13	0,8 V	25,6 V	52,7 V	0,25 V	29,2 V	29 V	0,41 V	5,65 V
14	0,8 V	12,8 V	36,8 V	0,12 V	45,1 V	22 V	0,16 V	0,97 V
15	0,8 V	12,8 V	39,2 V	0,13 V	46,1 V	23 V	0,20 V	1,88 V
16	0,9 V	26,6 V	59,1 V	0,30 V	35,4 V	27 V	0,52 V	9,84 V
17	1,0 V	26,2 V	60,7 V	0,29 V	33,3 V	33 V	0,44 V	9,07 V
18	0,9 V	31,0 V	53,8 V	0,35 V	29,2 V	40 V	0,52 V	9,11 V
19	1,1 V	26,0 V	46,9 V	0,22 V	21,3 V	47 V	0,42 V	7,74 V
20	1,2 V	24,1 V	40,9 V	0,16 V	22,8 V	59 V	0,36 V	6,01 V
21	1,2 V	22,6 V	44,0 V	0,16 V	19,7 V	49 V	0,35 V	4,72 V
22	2,5 V	16,0 V	40,3 V	0,12 V	35,3 V	27 V	0,24 V	2,50 V
23	1,5 V	4,1 V	12,8 V	0,11 V	35,5 V	32 V	0,12 V	0,57 V
24	3,3 V	8,3 V	40,3 V	0,14 V	32,1 V	28 V	0,15 V	0,83 V
25	5,4 V	54,1 V	95,6 V	0,55 V	24,7 V	41 V	0,57 V	11,00 V
26	6,7 V	61,8 V	120,1 V	0,59 V	28,8 V	39 V	0,55 V	10,26 V
27	5,8 V	48,9 V	93,9 V	0,38 V	34,1 V	41 V	0,39 V	5,59 V
28	5,7 V	32,8 V	85,0 V	0,27 V	31,9 V	32 V	0,23 V	3,53 V
29	4,9 V	22,6 V	68,4 V	0,24 V	38,6 V	22 V	0,17 V	2,21 V
30	5,7 V	41,8 V	100,2 V	0,37 V	31,0 V	30 V	0,44 V	7,02 V
Max	6,7	61,8	120,1	0,60	59,8	59	0,57	11,00
D. max	26	26	26	9	8	20	25	25
Min	0,8	4,1	12,8	0,11	19,7	22	0,12	0,57
D. Min	13	23	23	23	21	14	23	23
Med	2,2 V	27,2 V	58,5 V	0,30 V	35,7 V	33 V	0,36 V	5,00 V
%Val	100,0%	90,0%	90,0%	100,0%	100,0%	100,0%	83,3%	83,3%

