

# RED DEL GOVERN DE LES ILLES BALEARS

## Estación: Castillo de Bellver

Ayuntamiento de Palma  
 Dirección: Parque de Bellver  
 Código nacional: 07040003

Latitud: 393350N  
 Longitud: 023722E  
 Altura: 117

### INFORME MENSUAL DE CONCENTRACIONES MEDIAS DE DATOS VALIDADOS Datos del mes de Septiembre de 2002

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	3,5 V	3,6 V	17,5 V	0,28 V	92,2 V	17,0 V	0,30 V	1,20 V
2	2,5 V	1,1 V	15,4 V	0,24 V	77,6 V	18,0 V	0,28 V	1,36 V
3	2,9 V	1,4 V	10,5 V	0,25 V	74,0 V	13,0 V	0,17 V	0,70 V
4	8,1 V	7,2 V	24,2 V	0,29 V	59,8 V	20,0 V	0,30 V	1,70 V
5	5,6 V	2,5 V	12,1 V	0,24 V	79,8 V	26,0 V	0,29 V	1,83 V
6	5,4 V	1,8 V	13,7 V	0,21 V	67,4 V	15,0 V	0,38 V	1,95 V
7	4,1 V	1,6 V	10,0 V	0,22 V	81,0 V	18,0 V	0,19 V	0,86 V
8	2,4 V	0,4 V	7,2 V	0,24 V	94,1 V	23,0 V	0,16 V	0,50 V
9	3,0 V	3,3 V	13,8 V	0,24 V	74,7 V	14,0 V	0,28 V	1,67 V
10	5,4 V	2,4 V	13,9 V	0,18 V	74,7 V	11,0 V	0,18 V	0,87 V
11	3,7 V	4,4 V	18,5 V	0,24 V	61,6 V	15,0 V	0,29 V	1,72 V
12	7,4 V	2,2 V	18,9 V	0,19 V	59,5 V	17,0 V	0,21 V	1,10 V
13	4,3 V	1,1 V	20,6 V	0,21 V	56,5 V	13,0 V	0,28 V	1,44 V
14	3,4 V	0,8 V	14,9 V	0,19 V	80,2 V	13,0 V	0,27 V	0,92 V
15	4,4 V	0,6 V	8,8 V	0,16 V	91,2 V	12,0 V	0,18 V	0,37 V
16	3,3 V	1,6 V	15,1 V	0,21 V	83,1 V	12,0 V	0,29 V	1,23 V
17	6,7 V	1,3 V	18,0 V	0,21 V	75,2 V	15,0 V	0,30 V	1,45 V
18	2,1 V	0,9 V	11,4 V	0,20 V	75,4 V	20,0 V	0,21 V	0,67 V
19	4,6 V	2,2 V	21,1 V	0,27 V	50,5 V	20,0 V	0,26 V	1,22 V
20	3,3 V	1,9 V	14,8 V	0,25 V	49,3 V	24,0 V	0,22 V	1,08 V
21	1,2 V	2,1 V	15,7 V	0,27 V	45,2 V	20,0 V	0,28 V	1,35 V
22	3,4 V	0,4 V	8,0 V	0,19 V	74,1 V	8,0 V	0,17 V	0,77 V
23	1,6 V	0,9 V	17,4 V	0,25 V	56,1 V	13,0 V	0,34 V	1,62 V
24	1,9 V	1,2 V	20,2 V	0,23 V	53,5 V	12,0 V	0,35 V	1,46 V
25	2,3 V	1,7 V	11,8 V	0,16 V	79,5 V	10,0 V	0,22 V	0,42 V
26	5,1 V	2,3 V	12,2 V	0,17 V	104,7 V	12,0 V	0,24 V	0,73 V
27	6,1 V	1,7 V	20,0 V	0,19 V	87,3 V	17,0 V	0,32 V	1,14 V
28	5,2 V	1,2 V	15,4 V	0,16 V	80,8 V	17,0 V	0,23 V	0,58 V
29	3,3 V	0,5 V	13,2 V	0,15 V	82,2 V	13,0 V	0,22 V	0,36 V
30	2,5 V	1,0 V	14,9 V	0,17 V	86,1 V	15,0 V	0,27 V	0,64 V
Max	8,1	7,2	24,2	0,29	104,7	26,0	0,38	1,95
D. max	4	4	4	4	26	5	6	6
Min	1,2	0,4	7,2	0,15	45,2	8,0	0,16	0,36
D. Min	21	8	8	29	21	22	8	29
Med	4,0 V	1,8 V	15,0 V	0,22 V	73,6 V	15,8 V	0,26 V	1,10 V
%Val	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

