

# 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 Julio 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	3,0 V	0,9 V	8,4 V	0,11 V	97,1 V	25,0 V	0,14 V	0,51 V
2	4,1 V	1,7 V	6,9 V	0,12 V	95,5 V	27,0 V	0,11 V	0,46 V
3	1,4 V	0,6 V	4,5 V	0,13 V	78,7 V	31,0 V	0,11 V	0,38 V
4	3,0 V	1,3 V	10,6 V	0,13 V	65,4 V	35,0 V	0,24 V	1,11 V
5	3,4 V	1,4 V	10,8 V	0,13 V	77,0 V	27,0 V	0,18 V	0,84 V
6	3,7 V	1,0 V	11,2 V	0,14 V	76,8 V	26,0 V	0,21 V	0,92 V
7	2,8 V	0,7 V	7,1 V	0,12 V	69,9 V	19,0 V	0,12 V	0,42 V
8	4,1 V	0,9 V	9,5 V	0,13 V	75,5 V	23,0 V	0,19 V	0,89 V
9	3,1 V	1,4 V	9,2 V	0,13 V	72,6 V	26,0 V	0,13 V	0,58 V
10	2,1 V	0,7 V	5,7 V	0,13 V	73,2 V	46,0 V	0,13 V	0,48 V
11	2,3 V	1,0 V	10,2 V	0,14 V	65,2 V	26,0 V	0,19 V	0,95 V
12	4,5 V	1,2 V	13,9 V	0,14 V	76,3 V	18,0 V	0,21 V	1,03 V
13	2,1 V	1,0 V	14,2 V	0,14 V	60,2 V	20,0 V	0,26 V	1,13 V
14	1,7 V	0,8 V	8,0 V	0,11 V	71,1 V	12,0 V	0,14 V	0,44 V
15	1,6 V	0,9 V	9,3 V	0,12 V	81,3 V	17,0 V	0,14 V	0,59 V
16	4,7 V	1,0 V	12,1 V	0,13 V	97,8 V	25,0 V	0,22 V	0,97 V
17	2,8 V	1,7 V	13,1 V	0,14 V	92,2 V	18,0 V	0,21 V	1,02 V
18	3,3 V	5,9 V	16,3 V	0,17 V	83,7 V	20,0 V	0,24 V	1,44 V
19	4,4 V	3,2 V	15,3 V	0,14 V	92,6 V	21,0 V	0,21 V	0,97 V
20	10,5 V	1,6 V	19,2 V	0,12 V	93,7 V	23,0 V	0,20 V	0,90 V
21	2,7 V	0,7 V	11,2 V	0,13 V	80,4 V	26,0 V	0,16 V	0,64 V
22	3,8 V	3,5 V	21,8 V	0,19 V	55,3 V	36,0 V	0,33 V	2,26 V
23	1,9 V	0,9 V	7,9 V	0,11 V	75,1 V	50,0 V	0,11 V	0,49 V
24	3,1 V	0,9 V	9,9 V	0,13 V	95,7 V	29,0 V	0,14 V	0,61 V
25	3,6 V	1,1 V	8,0 V	0,13 V	60,4 V	28,0 V	0,12 V	0,52 V
26	2,4 V	0,9 V	7,4 V	0,13 V	47,4 V	18,0 V	0,11 V	0,52 V
27	8,4 V	3,5 V	12,7 V	0,13 V	51,3 V	20,0 V	0,15 V	0,63 V
28	3,0 V	0,8 V	8,0 V	0,12 V	71,5 V	15,0 V	0,11 V	0,35 V
29	2,5 V	2,1 V	19,8 V	0,19 V	66,9 V	17,0 V	0,29 V	1,58 V
30	3,3 V	6,3 V	22,4 V	0,20 V	67,4 V	23,0 V	0,31 V	1,88 V
31	5,7 V	1,0 V	18,8 V	0,14 V	48,8 V	21,0 V	**** N	**** N
Max	10,5	6,3	22,4	0,20	97,8	50,0	0,33	2,26
D. max	20	30	30	30	16	23	22	22
Min	1,4	0,6	4,5	0,11	47,4	12,0	0,11	0,35
D. Min	3	3	3	1	26	14	2	28
Med	3,5 V	1,6 V	11,7 V	0,14 V	74,7 V	24,8 V	0,18 V	0,85 V
%Val	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	96,8%	96,8%

