

# 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 Agosto 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	3,3 V	1,5 V	15,4 V	0,13 V	65,8 V	29,0 V	**** N	**** N
2	5,1 V	1,0 V	17,8 V	0,14 V	78,3 V	23,0 V	0,27 V	1,60 V
3	6,4 V	1,8 V	20,0 V	0,14 V	76,1 V	25,0 V	0,25 V	1,30 V
4	1,1 V	0,9 V	7,7 V	0,12 V	71,5 V	29,0 V	0,14 V	0,62 V
5	1,0 V	1,8 V	10,0 V	0,14 V	55,5 V	33,0 V	0,16 V	0,79 V
6	2,2 V	1,3 V	14,3 V	0,13 V	80,1 V	30,0 V	0,23 V	1,31 V
7	1,8 V	0,9 V	10,7 V	0,11 V	82,0 V	18,0 V	0,14 V	0,60 V
8	4,0 V	1,6 V	11,4 V	0,13 V	74,7 V	19,0 V	0,21 V	0,95 V
9	2,2 V	3,7 V	17,1 V	0,19 V	59,0 V	21,0 V	0,28 V	1,85 V
10	0,6 V	0,4 V	4,0 V	0,11 V	42,7 V	6,0 V	0,09 V	0,34 V
11	0,8 V	0,3 V	2,4 V	0,10 V	60,8 V	11,0 V	0,08 V	0,19 V
12	0,9 V	1,1 V	6,2 V	0,13 V	44,1 V	12,0 V	0,15 V	0,69 V
13	2,7 V	1,3 V	5,9 V	0,11 V	46,0 V	19,0 V	0,10 V	0,42 V
14	3,8 V	4,7 V	12,4 V	0,16 V	46,1 V	24,0 V	0,23 V	1,43 V
15	3,1 V	1,9 V	11,7 V	0,14 V	47,5 V	18,0 V	0,19 V	0,90 V
16	2,2 V	1,4 V	11,9 V	0,15 V	58,6 V	20,0 V	0,18 V	0,79 V
17	2,9 V	1,6 V	15,2 V	0,18 V	69,0 V	20,0 V	0,27 V	1,42 V
18	5,9 V	4,3 V	22,6 V	0,22 V	65,3 V	20,0 V	0,40 V	2,24 V
19	5,3 V	1,7 V	17,1 V	0,13 V	69,8 V	20,0 V	0,23 V	1,28 V
20	2,7 V	1,6 V	13,2 V	0,16 V	79,1 V	21,0 V	0,25 V	0,94 V
21	3,5 V	1,2 V	11,0 V	0,15 V	91,1 V	23,0 V	0,23 V	0,59 V
22	3,9 V	1,3 V	20,4 V	0,19 V	64,6 V	22,0 V	0,33 V	1,53 V
23	2,9 V	1,0 V	12,6 V	0,16 V	74,7 V	19,0 V	0,18 V	0,85 V
24	3,0 V	0,8 V	11,1 V	0,13 V	79,3 V	12,0 V	0,17 V	0,78 V
25	0,8 V	0,4 V	3,7 V	0,11 V	92,6 V	12,0 V	0,08 V	0,19 V
26	1,6 V	1,0 V	8,5 V	0,12 V	77,9 V	13,0 V	0,11 V	0,44 V
27	1,7 V	1,1 V	10,6 V	0,12 V	68,3 V	12,0 V	0,13 V	0,47 V
28	2,1 V	0,5 V	6,1 V	0,12 V	90,0 V	10,0 V	0,12 V	0,36 V
29	8,5 V	6,9 V	19,1 V	0,17 V	77,2 V	14,0 V	0,27 V	1,49 V
30	5,4 V	3,8 V	14,1 V	0,18 V	89,4 V	14,0 V	0,20 V	0,89 V
31	3,9 V	2,2 V	20,2 V	0,28 V	83,1 V	18,0 V	0,34 V	1,45 V
Max	8,5	6,9	22,6	0,28	92,6	33,0	0,40	2,24
D. max	29	29	18	31	25	5	18	18
Min	0,6	0,3	2,4	0,10	42,7	6,0	0,08	0,19
D. Min	10	11	11	11	10	10	11	11
Med	3,1 V	1,8 V	12,4 V	0,15 V	69,7 V	18,9 V	0,20 V	0,96 V
%Val	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	96,8%	96,8%

