

# 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 2004

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	5,0 V	**** N	**** N	0,47 V	76,2 V	33,0 V	0,60 V	2,14 V
2	3,1 V	**** N	**** N	0,39 V	75,1 V	26,8 V	0,48 V	1,49 V
3	4,6 V	**** N	**** N	0,38 V	62,4 V	31,6 V	0,45 V	1,38 V
4	1,1 V	**** M	**** M	0,33 V	64,6 V	44,5 V	0,39 V	1,40 V
5	1,1 V	**** M	**** M	0,30 V	60,4 V	24,2 V	0,29 V	1,00 V
6	1,8 V	3,2 V	8,5 V	0,30 V	57,1 V	22,4 V	0,24 V	1,11 V
7	5,0 V	3,7 V	11,1 V	0,29 V	54,4 V	22,7 V	0,26 V	1,13 V
8	1,5 V	2,2 V	7,1 V	0,30 V	64,1 V	31,8 V	0,25 V	1,09 V
9	1,3 V	2,1 V	4,0 V	0,28 V	56,4 V	53,5 V	0,15 V	0,89 V
10	1,4 V	**** N	3,9 V	0,24 V	44,2 V	30,2 V	0,18 V	0,99 V
11	2,0 V	**** N	7,0 V	0,23 V	69,6 V	25,8 V	0,26 V	1,15 V
12	1,8 V	**** N	6,3 V	0,25 V	71,2 V	23,8 V	0,24 V	0,97 V
13	1,9 V	**** N	9,8 V	0,27 V	64,1 V	26,3 V	**** N	**** N
14	2,0 V	**** N	6,3 V	0,27 V	49,9 V	22,3 V	**** N	**** N
15	2,4 V	1,2 V	12,2 V	0,30 V	49,5 V	23,1 V	0,30 V	1,45 V
16	**** N	1,7 V	8,6 V	0,28 V	54,8 V	19,2 V	0,20 V	1,13 V
17	**** N	1,3 V	7,5 V	0,33 V	62,1 V	15,5 V	0,15 V	0,90 V
18	**** N	1,1 V	6,4 V	0,25 V	52,6 V	**** N	**** N	0,58 V
19	3,0 V	2,8 V	9,9 V	0,29 V	64,9 V	36,3 V	**** N	0,82 V
20	4,2 V	1,0 V	8,8 V	0,24 V	78,5 V	25,8 V	0,26 V	0,56 V
21	5,3 V	1,4 V	11,7 V	0,25 V	69,7 V	22,0 V	0,29 V	0,71 V
22	4,8 V	0,6 V	7,3 V	0,24 V	71,3 V	19,6 V	0,28 V	0,52 V
23	3,7 V	1,2 V	13,6 V	0,29 V	67,4 V	25,3 V	0,37 V	0,94 V
24	5,8 V	3,1 V	17,6 V	0,34 V	65,1 V	49,4 V	0,40 V	1,03 V
25	3,9 V	1,1 V	7,6 V	0,28 V	67,1 V	34,6 V	0,27 V	0,61 V
26	4,2 V	1,0 V	10,0 V	0,28 V	60,7 V	30,7 V	0,35 V	0,82 V
27	3,3 V	1,2 V	12,2 V	0,28 V	52,7 V	29,5 V	0,33 V	0,88 V
28	3,6 V	1,6 V	8,8 V	0,26 V	66,9 V	26,5 V	0,15 V	0,78 V
29	2,0 V	0,8 V	7,8 V	0,28 V	64,9 V	28,6 V	0,24 V	1,13 V
30	2,6 V	1,6 V	11,9 V	0,31 V	63,3 V	23,7 V	0,29 V	1,31 V
31	2,9 V	1,1 V	9,2 V	0,28 V	72,1 V	23,3 V	0,25 V	1,18 V
Max	5,8	3,7 *	17,6	0,47	78,5	53,5	0,60	2,14
D. max	24	7	24	1	20	9	1	1
Min	1,1	0,6	3,9	0,23	44,2	15,5	0,15	0,52
D. Min	4	22	10	11	10	17	9	22
Med	3,0 V	1,7 V	9,0 V	0,29 V	63,0 V	28,4 V	0,29 V	1,04 V
%Val	90,3%	67,7%	83,9%	100,0%	100,0%	96,8%	87,1%	93,5%

