

# 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 Abril 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	3,4 V	7,5 V	22,2 V	0,25 V	75,8 V	23,5 V	0,30 V	2,17 V
2	2,9 V	2,0 V	21,0 V	0,18 V	76,3 V	15,9 V	0,17 V	1,31 V
3	3,2 V	1,2 V	19,6 V	0,17 V	88,7 V	8,3 V	0,16 V	0,94 V
4	3,6 V	6,7 V	36,0 V	0,31 V	64,9 V	14,2 V	1,64 V	3,66 V
5	2,9 V	6,5 V	27,5 V	0,24 V	78,7 V	10,2 V	0,37 V	2,46 V
6	5,5 V	8,5 V	29,8 V	0,24 V	77,3 V	17,4 V	0,38 V	2,82 V
7	2,7 V	0,6 V	14,6 V	0,14 V	78,5 V	18,3 V	0,18 V	1,49 V
8	2,7 V	0,7 V	14,0 V	0,12 V	88,7 V	12,2 V	0,15 V	1,36 V
9	1,6 V	0,4 V	9,6 V	0,11 V	86,4 V	8,9 V	0,11 V	0,87 V
10	1,9 V	1,0 V	10,5 V	0,12 V	88,3 V	6,3 V	0,13 V	0,79 V
11	1,4 V	0,4 V	7,9 V	0,11 V	101,3 V	16,0 V	0,15 V	0,66 V
12	2,0 V	0,5 V	8,8 V	0,11 V	104,2 V	11,6 V	0,08 V	0,57 V
13	2,4 V	3,8 V	13,5 V	0,15 V	95,4 V	11,2 V	0,20 V	2,29 V
14	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N
15	2,7 V	0,8 V	13,5 V	0,14 V	96,3 V	**** N	**** N	**** N
16	2,0 V	0,7 V	7,2 V	0,12 V	90,9 V	**** N	**** N	**** N
17	1,6 V	0,5 V	8,1 V	0,20 V	91,8 V	**** N	**** N	**** N
18	1,6 V	0,5 V	9,0 V	0,22 V	92,5 V	21,2 V	**** N	1,38 V
19	2,1 V	0,6 V	5,7 V	0,16 V	96,9 V	6,8 V	**** N	0,98 V
20	2,4 V	1,8 V	14,6 V	0,22 V	78,2 V	13,6 V	0,11 V	1,39 V
21	3,2 V	4,7 V	18,4 V	0,26 V	78,8 V	17,9 V	0,16 V	1,75 V
22	2,1 V	2,0 V	7,9 V	0,24 V	81,6 V	3,0 V	0,06 V	0,94 V
23	1,4 V	1,3 V	9,6 V	0,27 V	71,2 V	7,0 V	0,10 V	1,24 V
24	4,2 V	3,5 V	12,5 V	0,26 V	87,6 V	**** N	**** N	**** N
25	6,8 V	9,6 V	31,7 V	0,40 V	73,8 V	**** N	**** N	**** N
26	2,9 V	5,1 V	12,3 V	0,28 V	108,1 V	**** N	**** N	**** N
27	6,3 V	2,8 V	13,9 V	0,25 V	109,2 V	**** N	**** N	**** N
28	4,5 V	1,6 V	16,2 V	0,30 V	85,8 V	26,5 V	0,32 V	2,20 V
29	3,5 V	1,0 V	4,1 V	0,24 V	84,2 V	21,8 V	0,05 V	0,84 V
30	3,3 V	1,4 V	7,2 V	0,23 V	92,9 V	22,7 V	0,09 V	1,15 V

Max	6,8	9,6	36,0	0,40	109,2	26,5 *	1,64 *	3,66 *
D. max	25	25	4	25	27	28	4	4
Min	1,4	0,4	4,1	0,11	64,9	3,0	0,05	0,57
D. Min	11	9	29	9	4	22	29	12
Med	3,0 V	2,7 V	14,7 V	0,21 V	87,0 V	14,3 V	0,25 V	1,51 V
%Val	96,7%	96,7%	96,7%	96,7%	96,7%	73,3%	66,7%	73,3%

