

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 2004

Dia	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	6,6 V	**** M	**** M	**** M	62,0 V	25,5 V	0,18 V	0,62 V
2	7,4 V	**** M	**** M	**** M	51,4 V	33,4 V	0,17 V	0,86 V
3	3,0 V	**** M	**** M	**** M	57,0 V	25,6 V	0,15 V	0,54 V
4	3,3 V	**** N	**** N	**** N	56,2 V	20,7 V	0,14 V	0,46 V
5	**** M	**** M	**** M	**** M	53,6 V	23,9 V	**** M	**** M
6	**** N	1,9 V	14,0 V	**** N	55,4 V	35,7 V	**** N	**** N
7	**** N	3,1 V	18,1 V	**** N	53,5 V	43,5 V	**** N	**** N
8	**** N	1,6 V	5,5 V	0,98 V	55,4 V	29,6 V	0,01 V	0,03 V
9	**** N	1,7 V	6,4 V	0,94 V	65,7 V	19,9 V	**** N	**** N
10	**** N	1,8 V	8,0 V	0,97 V	54,4 V	21,8 V	**** N	**** N
11	**** N	1,5 V	6,4 V	0,97 V	**** N	21,3 V	**** N	**** N
12	**** N	2,0 V	13,3 V	1,02 V	**** N	15,3 V	0,54 V	2,91 V
13	**** N	3,8 V	8,7 V	0,97 V	**** N	11,0 V	0,37 V	1,87 V
14	**** N	2,6 V	11,0 V	0,98 V	**** M	17,0 V	0,43 V	1,83 V
15	**** N	7,9 V	15,6 V	0,86 V	**** M	**** N	0,52 V	1,96 V
16	2,4 V	**** N	**** N	0,27 V	**** M	18,5 V	0,46 V	1,46 V
17	3,5 V	**** N	**** N	0,27 V	**** M	22,1 V	0,45 V	1,71 V
18	2,4 V	**** M	**** M	0,28 V	**** M	35,3 V	0,44 V	1,29 V
19	1,8 V	**** M	**** M	0,32 V	**** M	43,1 V	0,50 V	1,27 V
20	2,2 V	**** M	**** M	0,31 V	**** M	39,8 V	0,48 V	1,49 V
21	**** N	**** M	**** M	**** N	**** M	50,2 V	0,53 V	1,83 V
22	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	59,7 V	0,56 V	2,09 V
23	**** N	**** M	**** M	0,29 V	**** N	71,7 V	0,77 V	3,11 V
24	4,0 V	**** M	**** M	0,27 V	57,5 V	46,5 V	0,53 V	1,78 V
25	3,1 V	**** M	**** M	0,29 V	73,2 V	29,0 V	0,43 V	1,45 V
26	1,8 V	**** M	**** M	0,27 V	73,6 V	27,5 V	0,43 V	1,35 V
27	1,7 V	**** M	**** M	0,25 V	80,8 V	26,7 V	0,45 V	1,21 V
28	3,1 V	**** M	**** M	0,27 V	62,0 V	26,2 V	0,46 V	1,39 V
29	4,7 V	**** M	**** M	0,30 V	59,9 V	30,0 V	0,53 V	1,65 V
30	5,0 V	**** M	**** M	0,29 V	76,0 V	32,6 V	0,52 V	1,79 V
31	9,1 V	**** M	**** M	0,41 V	79,5 V	36,0 V	0,50 V	1,87 V
Max	9,1 *	7,9 *	18,1 *	1,02 *	80,8 *	71,7	0,77	3,11
D. max	31	15	7	12	27	23	23	23
Min	1,7	1,5	5,5	0,25	51,4	11,0	0,01	0,03
D. Min	27	11	8	27	2	13	8	8
Med	3,8 V	2,8 M	10,7 M	0,54 V	62,6 V	31,3 V	0,42 V	1,51 V
%Val	54,8%	32,3%	32,3%	71,0%	58,1%	96,8%	80,6%	80,6%

