

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 2003

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	2,8 V	1,2 V	17,6 V	0,30 V	78,0 V	15,0 V	0,36 V	1,68 V
2	2,9 V	8,9 V	25,7 V	0,44 V	53,8 V	20,0 V	0,77 V	4,81 V
3	1,6 V	0,6 V	6,1 V	0,22 V	73,3 V	14,0 V	0,28 V	0,83 V
4	1,7 V	0,8 V	10,5 V	0,23 V	76,1 V	19,0 V	0,39 V	1,36 V
5	3,2 V	0,4 V	5,7 V	0,22 V	93,3 V	16,0 V	0,24 V	0,69 V
6	3,0 V	0,5 V	9,6 V	0,27 V	96,7 V	21,0 V	0,40 V	1,30 V
7	3,4 V	1,5 V	16,9 V	0,27 V	74,5 V	26,0 V	0,39 V	1,44 V
8	2,8 V	1,4 V	13,4 V	0,27 V	74,4 V	22,0 V	**** N	**** N
9	2,0 V	2,0 V	10,1 V	0,27 V	78,1 V	21,0 V	**** N	**** N
10	2,4 V	1,2 V	7,3 V	0,23 V	84,9 V	13,0 V	**** N	**** N
11	2,8 V	1,8 V	12,2 V	0,24 V	77,1 V	24,0 V	**** N	**** N
12	5,9 V	4,8 V	27,0 V	0,28 V	61,6 V	18,0 V	**** M	**** M
13	2,7 V	1,4 V	9,3 V	0,21 V	83,7 V	9,0 V	**** N	**** N
14	2,7 V	1,4 V	7,8 V	0,20 V	85,8 V	9,0 V	**** N	**** N
15	2,3 V	1,1 V	17,3 V	0,41 V	81,5 V	27,0 V	**** N	**** N
16	0,7 V	0,9 V	16,3 V	0,35 V	81,6 V	30,0 V	**** M	**** M
17	3,9 V	5,5 V	31,0 V	0,37 V	80,6 V	34,0 V	**** M	**** M
18	4,6 V	10,0 V	38,0 V	0,41 V	78,6 V	36,0 V	**** M	**** M
19	4,6 V	7,6 V	21,3 V	0,31 V	87,6 V	32,0 V	**** M	**** M
20	0,4 V	0,6 V	2,9 V	0,19 V	79,9 V	15,0 V	**** M	**** M
21	1,3 V	1,5 V	12,7 V	0,22 V	65,8 V	16,0 V	**** M	**** M
22	2,1 V	1,9 V	17,9 V	0,25 V	62,9 V	15,0 V	**** M	**** M
23	1,2 V	1,2 V	15,3 V	0,27 V	77,5 V	19,0 V	**** M	**** M
24	2,1 V	4,7 V	11,3 V	0,23 V	76,9 V	21,0 V	**** M	**** M
25	5,4 V	4,5 V	15,0 V	0,24 V	62,7 V	23,0 V	**** M	**** M
26	2,1 V	2,0 V	9,7 V	0,20 V	74,7 V	21,0 V	0,24 V	1,13 V
27	1,7 V	1,0 V	7,8 V	0,16 V	80,1 V	9,0 V	0,22 V	1,10 V
28	0,7 V	1,6 V	12,2 V	0,23 V	77,2 V	19,0 V	0,35 V	2,00 V
29	1,6 V	5,7 V	26,2 V	0,33 V	62,7 V	29,0 V	0,59 V	3,75 V
30	0,4 V	1,5 V	17,3 V	0,25 V	57,1 V	30,0 V	0,45 V	2,55 V
Max	5,9	10,0	38,0	0,44	96,7	36,0	0,77 *	4,81 *
D. max	12	18	18	2	6	18	2	2
Min	0,4	0,4	2,9	0,16	53,8	9,0	0,22	0,69
D. Min	20	5	20	27	2	13	27	5
Med	2,5 V	2,6 V	15,0 V	0,27 V	76,0 V	20,8 V	0,39 M	1,89 M
%Val	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	40,0%	40,0%

