

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 Mayo 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	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N
2	5,0 V	1,5 V	9,1 V	0,23 V	79,4 V	21,3 V	0,09 V	1,19 V
3	3,9 V	0,9 V	5,0 V	0,25 V	81,4 V	14,0 V	0,09 V	1,01 V
4	3,7 V	0,9 V	2,7 V	0,23 V	80,3 V	10,5 V	0,03 V	0,79 V
5	2,0 V	0,9 V	3,5 V	0,20 V	84,4 V	15,5 V	**** N	0,50 V
6	0,8 V	0,7 V	5,0 V	0,17 V	90,7 V	7,6 V	0,04 V	0,50 V
7	0,7 V	0,9 V	8,3 V	0,18 V	83,6 V	10,5 V	0,06 V	0,91 V
8	1,1 V	1,1 V	8,2 V	0,16 V	85,0 V	8,5 V	0,05 V	0,65 V
9	1,9 V	2,5 V	11,1 V	0,24 V	83,1 V	19,2 V	0,11 V	1,02 V
10	0,6 V	0,9 V	7,3 V	0,23 V	100,3 V	23,9 V	0,03 V	0,73 V
11	0,6 V	1,4 V	13,3 V	0,27 V	81,6 V	17,1 V	0,13 V	1,63 V
12	0,5 V	0,7 V	4,6 V	0,22 V	89,3 V	12,4 V	**** N	1,08 V
13	4,0 V	6,2 V	17,3 V	0,28 V	59,6 V	17,9 V	0,20 V	1,57 V
14	0,8 V	1,6 V	16,6 V	0,28 V	66,2 V	23,3 V	**** N	**** N
15	5,4 V	2,6 V	18,1 V	0,30 V	84,6 V	23,9 V	**** N	**** N
16	1,9 V	2,0 V	14,9 V	0,29 V	101,3 V	21,6 V	**** N	**** N
17	2,5 V	4,0 V	20,6 V	0,32 V	89,3 V	22,0 V	**** N	**** N
18	3,6 V	**** N	15,2 V	0,27 V	100,4 V	17,6 V	**** N	**** N
19	3,5 V	**** N	18,1 V	0,24 V	94,8 V	12,2 V	**** N	**** N
20	3,0 V	1,8 V	15,7 V	0,24 V	92,9 V	15,5 V	**** N	**** N
21	2,4 V	1,4 V	15,9 V	0,29 V	93,4 V	**** N	0,17 V	1,43 V
22	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N
23	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N
24	1,4 V	1,8 V	15,9 V	0,93 V	87,2 V	19,3 V	**** N	**** N
25	3,3 V	2,6 V	25,2 V	0,93 V	66,9 V	25,7 V	0,25 V	2,06 V
26	3,6 V	1,6 V	16,6 V	0,87 V	78,8 V	16,9 V	0,13 V	1,34 V
27	3,1 V	4,5 V	13,8 V	0,91 V	88,0 V	18,0 V	0,17 V	1,40 V
28	4,2 V	7,3 V	18,6 V	0,96 V	78,1 V	24,1 V	0,26 V	2,07 V
29	1,9 V	1,8 V	10,4 V	0,88 V	94,5 V	17,6 V	0,10 V	1,24 V
30	2,5 V	2,2 V	20,1 V	0,92 V	81,7 V	13,7 V	0,30 V	1,92 V
31	2,4 V	7,2 V	22,3 V	0,93 V	71,8 V	16,1 V	0,30 V	2,65 V
Max	5,4	7,3	25,2	0,96	101,3	25,7	0,30 *	2,65 *
D. max	15	28	25	28	16	25	30	31
Min	0,5	0,7	2,7	0,16	59,6	7,6	0,03	0,50
D. Min	12	6	4	8	13	6	4	5
Med	2,5 V	2,3 V	13,3 V	0,44 V	84,6 V	17,3 V	0,14 V	1,28 V
%Val	90,3%	83,9%	90,3%	90,3%	90,3%	87,1%	58,1%	64,5%

