

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 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	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N
2	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N
3	2,1 V	0,9 V	9,3 V	0,39 V	102,0 V	18,0 V	0,31 V	1,50 V
4	2,3 V	1,2 V	12,7 V	0,32 V	104,8 V	26,0 V	0,31 V	1,49 V
5	7,0 V	2,4 V	18,7 V	0,25 V	89,6 V	26,0 V	0,29 V	2,04 V
6	6,9 V	1,7 V	19,2 V	0,28 V	90,4 V	27,0 V	0,40 V	2,38 V
7	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N
8	7,9 V	1,2 V	15,4 V	0,19 V	102,8 V	30,0 V	0,27 V	1,70 V
9	4,5 V	0,8 V	13,8 V	0,21 V	101,1 V	26,0 V	**** N	**** N
10	4,8 V	0,8 V	12,3 V	0,20 V	102,1 V	25,0 V	**** N	**** N
11	2,3 V	1,4 V	17,0 V	0,32 V	87,1 V	35,0 V	**** N	**** N
12	5,4 V	1,1 V	16,3 V	0,22 V	100,8 V	31,0 V	0,23 V	1,51 V
13	3,1 V	**** N	16,8 V	0,24 V	99,8 V	29,0 V	0,26 V	1,58 V
14	3,6 V	9,1 V	27,4 V	0,41 V	93,7 V	39,0 V	0,53 V	3,45 V
15	0,8 V	1,9 V	16,7 V	0,42 V	82,5 V	32,0 V	0,37 V	2,11 V
16	0,4 V	0,8 V	9,5 V	0,40 V	78,7 V	28,0 V	0,30 V	1,47 V
17	0,7 V	0,4 V	8,6 V	0,31 V	78,7 V	37,0 V	0,20 V	1,08 V
18	1,3 V	1,0 V	9,7 V	0,32 V	72,8 V	48,0 V	0,30 V	2,03 V
19	2,0 V	1,4 V	11,2 V	0,35 V	71,6 V	34,0 V	0,20 V	1,33 V
20	4,4 V	2,5 V	11,6 V	0,31 V	71,5 V	26,0 V	0,18 V	1,39 V
21	2,4 V	1,6 V	13,7 V	0,39 V	60,6 V	28,0 V	0,30 V	2,07 V
22	1,4 V	1,3 V	8,6 V	0,40 V	64,7 V	19,0 V	0,20 V	1,70 V
23	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N
24	3,7 V	0,9 V	7,4 V	0,40 V	69,7 V	27,0 V	0,23 V	1,23 V
25	1,3 V	1,4 V	13,4 V	0,42 V	61,5 V	24,0 V	0,30 V	1,86 V
26	2,1 V	2,2 V	8,1 V	0,39 V	58,1 V	32,0 V	0,18 V	1,33 V
27	1,3 V	2,1 V	6,1 V	0,38 V	65,5 V	25,0 V	0,12 V	1,01 V
28	1,4 V	1,5 V	6,6 V	0,38 V	69,1 V	17,0 V	0,14 V	1,15 V
29	1,5 V	0,7 V	4,2 V	0,32 V	78,5 V	27,0 V	0,12 V	0,68 V
30	3,7 V	2,2 V	9,6 V	0,34 V	77,8 V	22,0 V	0,17 V	1,17 V
31	2,2 V	0,8 V	5,8 V	0,36 V	69,2 V	19,0 V	0,28 V	1,60 V
Max	7,9	9,1	27,4	0,42	104,8	48,0	0,53	3,45
D. max	8	14	14	15	4	18	14	14
Min	0,4	0,4	4,2	0,19	58,1	17,0	0,12	0,68
D. Min	16	17	29	8	26	28	27	29
Med	3,0 V	1,7 V	12,2 V	0,33 V	81,7 V	28,0 V	0,26 V	1,62 V
%Val	87,1%	83,9%	87,1%	87,1%	87,1%	87,1%	77,4%	77,4%

