

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 Marzo de 2003

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	2,5 V	4,0 V	18,8 V	0,40 V	56,8 V	19,0 V	0,77 V	2,65 V
2	3,3 V	10,1 V	27,5 V	0,54 V	32,7 V	20,0 V	1,21 V	5,61 V
3	3,0 V	9,1 V	30,2 V	0,43 V	34,2 V	17,0 V	0,90 V	5,42 V
4	2,6 V	5,5 V	11,1 V	0,29 V	45,7 V	12,0 V	0,40 V	1,90 V
5	2,9 V	1,8 V	11,6 V	0,25 V	51,9 V	11,0 V	0,29 V	1,55 V
6	3,2 V	8,6 V	17,1 V	0,34 V	52,6 V	12,0 V	0,55 V	3,02 V
7	3,5 V	11,9 V	18,5 V	0,37 V	53,4 V	15,0 V	0,66 V	3,84 V
8	4,4 V	1,3 V	15,7 V	0,30 V	60,0 V	18,0 V	0,49 V	1,80 V
9	4,1 V	2,1 V	15,3 V	0,28 V	72,8 V	14,0 V	0,38 V	1,27 V
10	4,0 V	6,3 V	20,8 V	0,35 V	73,3 V	21,0 V	0,68 V	2,93 V
11	4,1 V	0,9 V	15,1 V	0,28 V	72,7 V	20,0 V	0,47 V	1,72 V
12	6,9 V	4,9 V	25,7 V	0,34 V	59,9 V	26,0 V	0,64 V	2,87 V
13	7,4 V	6,2 V	32,6 V	0,40 V	52,2 V	31,0 V	0,89 V	4,09 V
14	5,2 V	1,6 V	16,0 V	0,27 V	77,4 V	26,0 V	0,47 V	1,52 V
15	5,3 V	1,3 V	16,6 V	0,28 V	74,5 V	30,0 V	0,63 V	2,40 V
16	4,0 V	0,8 V	9,6 V	0,25 V	75,8 V	16,0 V	0,67 V	1,22 V
17	4,7 V	6,3 V	22,5 V	0,34 V	81,1 V	17,0 V	0,83 V	2,83 V
18	5,1 V	3,0 V	19,1 V	0,31 V	82,0 V	16,0 V	0,70 V	2,69 V
19	5,3 V	1,5 V	23,4 V	0,32 V	79,6 V	23,0 V	0,71 V	2,46 V
20	9,2 V	11,6 V	39,9 V	0,41 V	69,9 V	35,0 V	1,02 V	5,11 V
21	5,3 V	9,5 V	32,2 V	0,39 V	95,4 V	29,0 V	0,88 V	4,16 V
22	1,4 V	0,4 V	16,9 V	0,27 V	94,7 V	25,0 V	0,55 V	2,07 V
23	1,4 V	0,4 V	14,1 V	0,22 V	94,2 V	25,0 V	0,44 V	1,41 V
24	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N
25	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N
26	0,5 V	0,8 V	17,6 V	0,37 V	83,1 V	24,0 V	0,58 V	1,78 V
27	3,0 V	1,8 V	25,8 V	0,37 V	77,5 V	39,0 V	0,61 V	2,54 V
28	0,3 V	0,3 V	12,0 V	0,32 V	74,1 V	25,0 V	0,39 V	1,41 V
29	2,6 V	1,9 V	19,5 V	0,34 V	59,6 V	19,0 V	0,54 V	2,52 V
30	**** N	**** N	**** N	0,28 V	65,4 V	11,0 V	0,30 V	1,32 V
31	**** N	**** N	**** N	0,32 V	63,5 V	15,0 V	0,36 V	2,88 V
Max	9,2	11,9	39,9	0,54	95,4	39,0	1,21	5,61
D. max	20	7	20	2	21	27	2	2
Min	0,3	0,3	9,6	0,22	32,7	11,0	0,29	1,22
D. Min	28	28	16	23	2	5	5	16
Med	3,9 V	4,2 V	20,2 V	0,33 V	67,8 V	21,1 V	0,62 V	2,65 V
%Val	87,1%	87,1%	87,1%	93,5%	93,5%	93,5%	93,5%	93,5%

