

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 Febrero de 2002

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	7,4 V	13,8 V	25,2 V	0,42 V	50,0 V	34,0 V	1,77 V	10,04 V
2	4,3 V	1,2 V	15,2 V	0,26 V	73,6 V	23,0 V	0,58 V	1,93 V
3	2,9 V	0,4 V	9,6 V	0,24 V	76,7 V	29,0 V	0,45 V	1,22 V
4	3,3 V	1,8 V	14,6 V	0,26 V	70,5 V	30,0 V	0,48 V	1,82 V
5	6,4 V	13,7 V	19,1 V	0,44 V	60,9 V	44,0 V	0,90 V	5,61 V
6	2,8 V	0,3 V	2,1 V	0,12 V	80,8 V	17,0 V	0,16 V	0,09 V
7	1,3 V	0,9 V	8,8 V	0,16 V	73,9 V	13,0 V	0,33 V	0,89 V
8	4,3 V	16,5 V	26,3 V	0,47 V	60,8 V	22,0 V	1,20 V	9,85 V
9	4,5 V	6,0 V	19,8 V	0,30 V	71,8 V	23,0 V	0,58 V	3,50 V
10	3,0 V	1,3 V	12,2 V	0,22 V	65,3 V	22,0 V	0,37 V	1,29 V
11	4,0 V	13,2 V	14,1 V	0,34 V	68,8 V	33,0 V	0,64 V	3,94 V
12	1,2 V	3,0 V	21,9 V	0,33 V	53,1 V	46,0 V	0,58 V	3,33 V
13	2,8 V	12,0 V	31,3 V	0,48 V	29,1 V	50,0 V	0,97 V	6,90 V
14	1,5 V	1,0 V	15,1 V	0,20 V	60,3 V	27,0 V	**** N	**** N
15	0,8 V	1,3 V	13,2 V	0,18 V	49,1 V	10,0 V	**** N	**** N
16	1,8 V	1,4 V	11,1 V	0,17 V	48,3 V	10,0 V	0,39 V	0,99 V
17	2,3 V	0,6 V	5,8 V	0,13 V	70,6 V	9,0 V	0,34 V	0,58 V
18	5,8 V	8,6 V	24,0 V	0,35 V	51,2 V	23,0 V	0,85 V	4,79 V
19	4,9 V	1,3 V	13,5 V	0,16 V	75,4 V	17,0 V	0,38 V	0,90 V
20	2,9 V	3,0 V	11,2 V	0,20 V	84,4 V	21,0 V	0,35 V	1,30 V
21	2,0 V	0,5 V	5,9 V	0,13 V	82,0 V	21,0 V	0,17 V	0,29 V
22	4,1 V	10,1 V	16,7 V	0,31 V	71,7 V	27,0 V	0,55 V	3,63 V
23	4,2 V	0,6 V	9,0 V	0,16 V	84,9 V	21,0 V	0,19 V	0,68 V
24	2,4 V	0,5 V	5,9 V	0,15 V	77,3 V	13,0 V	0,14 V	0,35 V
25	2,8 V	2,5 V	13,1 V	0,22 V	68,9 V	19,0 V	0,25 V	1,45 V
26	3,6 V	5,3 V	16,3 V	0,28 V	76,1 V	41,0 V	0,40 V	2,65 V
27	3,5 V	1,7 V	15,3 V	0,21 V	72,9 V	38,0 V	0,26 V	1,38 V
28	4,9 V	16,1 V	23,2 V	0,36 V	46,3 V	35,0 V	0,59 V	5,87 V

Max	7,4	16,5	31,3	0,48	84,9	50,0	1,77	10,04
D. max	1	8	13	13	23	13	1	1
Min	0,8	0,3	2,1	0,12	29,1	9,0	0,14	0,09
D. Min	15	6	6	6	13	17	24	6
Med	3,4 V	5,0 V	15,0 V	0,26 V	66,2 V	25,6 V	0,53 V	2,90 V
%Val	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	92,9%	92,9%

