

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 Enero 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	0,4 V	0,5 V	4,4 V	0,13 V	52,9 V	**** N	**** N	**** N
2	0,7 V	0,6 V	9,5 V	0,15 V	43,5 V	**** N	0,41 V	1,63 V
3	0,3 V	0,3 V	2,3 V	0,11 V	59,1 V	**** N	0,15 V	0,50 V
4	0,8 V	4,1 V	7,7 V	0,15 V	53,5 V	**** N	0,37 V	1,48 V
5	0,6 V	0,7 V	7,0 V	0,15 V	51,5 V	8,0 V	0,46 V	1,12 V
6	0,4 V	0,3 V	0,3 V	0,11 V	63,7 V	9,0 V	0,20 V	0,35 V
7	0,5 V	0,4 V	2,6 V	0,11 V	65,2 V	8,0 V	0,29 V	0,51 V
8	0,6 V	0,4 V	4,9 V	0,11 V	54,3 V	7,0 V	0,27 V	0,70 V
9	2,0 V	7,5 V	18,6 V	0,23 V	40,4 V	10,0 V	0,68 V	2,99 V
10	0,6 V	0,8 V	15,2 V	0,20 V	46,2 V	14,0 V	0,82 V	2,80 V
11	0,7 V	1,3 V	8,8 V	0,12 V	52,1 V	19,0 V	0,70 V	1,78 V
12	0,4 V	1,1 V	8,8 V	0,15 V	53,4 V	20,0 V	0,72 V	1,64 V
13	1,8 V	2,4 V	12,1 V	0,16 V	49,1 V	23,0 V	0,84 V	1,93 V
14	2,7 V	12,7 V	11,6 V	0,26 V	54,0 V	13,0 V	0,92 V	3,70 V
15	1,8 V	1,6 V	13,6 V	0,18 V	59,5 V	12,0 V	0,48 V	1,57 V
16	2,3 V	1,4 V	20,7 V	0,32 V	54,7 V	14,0 V	0,71 V	2,57 V
17	1,3 V	0,9 V	11,8 V	0,24 V	61,6 V	10,0 V	0,49 V	1,49 V
18	2,6 V	0,6 V	11,2 V	0,28 V	61,3 V	22,0 V	0,57 V	1,57 V
19	1,1 V	0,3 V	6,7 V	0,24 V	60,9 V	17,0 V	0,41 V	0,93 V
20	0,9 V	0,3 V	5,0 V	0,19 V	66,0 V	11,0 V	0,26 V	0,66 V
21	1,0 V	0,3 V	3,1 V	0,16 V	70,7 V	16,0 V	0,15 V	0,40 V
22	0,8 V	0,4 V	6,7 V	0,18 V	59,1 V	13,0 V	0,28 V	0,79 V
23	1,4 V	0,9 V	13,0 V	0,26 V	48,7 V	15,0 V	0,50 V	1,63 V
24	1,4 V	0,9 V	12,9 V	0,26 V	49,8 V	15,0 V	0,50 V	1,62 V
25	0,9 V	0,5 V	5,3 V	0,14 V	70,7 V	13,0 V	0,37 V	0,76 V
26	1,7 V	1,3 V	10,5 V	0,19 V	56,4 V	10,0 V	0,46 V	1,43 V
27	0,6 V	2,5 V	18,7 V	0,29 V	43,0 V	13,0 V	0,64 V	2,27 V
28	5,3 V	6,7 V	19,1 V	0,23 V	40,7 V	13,0 V	0,52 V	2,62 V
29	0,7 V	0,4 V	2,5 V	0,12 V	65,5 V	11,0 V	0,24 V	0,49 V
30	1,0 V	0,4 V	2,0 V	0,12 V	65,9 V	8,0 V	0,27 V	0,43 V
31	1,0 V	0,6 V	5,0 V	0,13 V	64,0 V	14,0 V	0,36 V	0,85 V
Max	5,3	12,7	20,7	0,32	70,7	23,0	0,92	3,70
D. max	28	14	16	16	21	13	14	14
Min	0,3	0,3	0,3	0,11	40,4	7,0	0,15	0,35
D. Min	3	3	6	3	9	8	3	6
Med	1,2 V	1,7 V	9,1 V	0,18 V	56,0 V	13,3 V	0,47 V	1,44 V
%Val	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	87,1%	96,8%	96,8%

