

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 2002

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	3,2 V	2,2 V	15,1 V	0,24 V	55,3 V	35,0 V	0,34 V	2,32 V
2	2,2 V	3,0 V	9,5 V	0,19 V	69,8 V	19,0 V	0,28 V	1,57 V
3	3,8 V	0,6 V	9,2 V	0,18 V	75,4 V	16,0 V	0,23 V	0,96 V
4	4,0 V	1,3 V	16,8 V	0,26 V	66,4 V	21,0 V	0,34 V	2,09 V
5	4,1 V	0,6 V	7,6 V	0,17 V	72,1 V	17,0 V	0,18 V	0,45 V
6	2,2 V	1,2 V	14,4 V	0,27 V	49,1 V	17,0 V	0,38 V	1,86 V
7	1,8 V	0,6 V	7,7 V	0,24 V	55,3 V	19,0 V	0,32 V	1,40 V
8	2,0 V	1,8 V	11,4 V	0,25 V	52,7 V	13,0 V	0,36 V	2,28 V
9	2,4 V	0,5 V	7,4 V	0,25 V	70,6 V	24,0 V	0,35 V	1,51 V
10	2,6 V	2,4 V	9,1 V	0,29 V	72,8 V	31,0 V	0,42 V	2,31 V
11	2,8 V	1,9 V	13,7 V	0,27 V	71,5 V	36,0 V	**** N	**** N
12	3,9 V	4,7 V	22,5 V	0,34 V	62,5 V	34,0 V	**** N	**** N
13	3,3 V	1,9 V	7,3 V	0,18 V	83,5 V	31,0 V	0,22 V	1,24 V
14	2,3 V	1,3 V	5,9 V	0,15 V	93,9 V	24,0 V	0,18 V	0,82 V
15	1,8 V	0,6 V	7,4 V	0,15 V	81,6 V	15,0 V	0,18 V	0,65 V
16	2,5 V	1,3 V	12,4 V	0,20 V	73,5 V	24,0 V	0,29 V	1,80 V
17	1,9 V	0,6 V	8,2 V	0,15 V	76,9 V	28,0 V	0,19 V	1,04 V
18	2,1 V	0,5 V	7,0 V	0,14 V	73,2 V	17,0 V	0,15 V	0,60 V
19	4,9 V	3,2 V	21,4 V	0,25 V	66,8 V	22,0 V	0,36 V	2,86 V
20	9,2 V	13,4 V	40,1 V	0,37 V	34,2 V	46,0 V	0,71 V	6,98 V
21	4,3 V	6,1 V	32,3 V	0,30 V	57,5 V	30,0 V	0,47 V	4,29 V
22	4,3 V	3,3 V	23,1 V	0,25 V	49,8 V	32,0 V	0,47 V	5,22 V
23	5,6 V	11,3 V	22,6 V	0,23 V	55,6 V	28,0 V	0,49 V	4,16 V
24	2,9 V	1,5 V	18,5 V	0,16 V	65,6 V	28,0 V	0,47 V	2,58 V
25	3,7 V	1,6 V	17,3 V	0,15 V	82,1 V	24,0 V	0,36 V	1,55 V
26	1,7 V	1,5 V	11,6 V	0,13 V	95,8 V	19,0 V	0,30 V	1,15 V
27	3,5 V	2,5 V	17,7 V	0,17 V	100,5 V	24,0 V	0,40 V	1,69 V
28	1,5 V	0,4 V	9,4 V	0,12 V	112,0 V	40,0 V	0,36 V	1,85 V
29	0,5 V	0,3 V	6,9 V	0,12 V	93,1 V	14,0 V	0,32 V	0,80 V
30	1,0 V	0,3 V	6,9 V	0,12 V	88,1 V	9,0 V	0,26 V	0,88 V
31	1,3 V	0,5 V	8,7 V	0,13 V	86,6 V	24,0 V	0,33 V	0,82 V
Max	9,2	13,4	40,1	0,37	112,0	46,0	0,71	6,98
D. max	20	20	20	20	28	20	20	20
Min	0,5	0,3	5,9	0,12	34,2	9,0	0,15	0,45
D. Min	29	29	14	28	20	30	18	5
Med	3,0 V	2,4 V	13,8 V	0,21 V	72,4 V	24,5 V	0,33 V	1,99 V
%Val	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	93,5%	93,5%

