

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 Mayo 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	1,8 V	0,8 V	3,9 V	0,10 V	92,9 V	20,0 V	0,06 V	0,23 V
2	1,0 V	1,1 V	13,5 V	0,12 V	56,5 V	12,0 V	0,35 V	1,82 V
3	1,2 V	2,2 V	15,5 V	0,12 V	58,3 V	6,0 V	0,28 V	1,51 V
4	1,6 V	0,6 V	4,6 V	0,10 V	93,0 V	8,0 V	0,05 V	0,15 V
5	2,8 V	1,9 V	13,4 V	0,10 V	82,3 V	10,0 V	0,24 V	1,05 V
6	2,4 V	0,8 V	12,4 V	0,10 V	90,4 V	13,0 V	0,23 V	1,13 V
7	1,4 V	0,5 V	13,8 V	0,10 V	86,2 V	15,0 V	0,29 V	1,48 V
8	1,1 V	0,5 V	6,7 V	0,10 V	92,3 V	22,0 V	0,13 V	0,43 V
9	1,3 V	0,4 V	5,2 V	0,10 V	109,4 V	32,0 V	0,09 V	0,21 V
10	2,2 V	1,0 V	10,0 V	0,10 V	97,9 V	13,0 V	0,22 V	0,79 V
11	2,6 V	1,0 V	15,8 V	0,10 V	87,1 V	17,0 V	0,24 V	0,90 V
12	3,3 V	2,9 V	11,1 V	0,13 V	99,1 V	17,0 V	0,23 V	1,13 V
13	2,3 V	5,2 V	18,0 V	0,16 V	89,9 V	18,0 V	0,35 V	1,96 V
14	6,4 V	5,5 V	22,7 V	0,15 V	79,2 V	15,0 V	0,43 V	2,47 V
15	4,3 V	3,1 V	21,6 V	0,16 V	67,1 V	25,0 V	0,36 V	2,24 V
16	5,2 V	2,2 V	18,5 V	0,16 V	88,6 V	17,0 V	0,20 V	1,33 V
17	3,4 V	1,9 V	14,3 V	0,16 V	97,7 V	27,0 V	0,17 V	1,08 V
18	1,7 V	0,3 V	5,4 V	0,11 V	98,6 V	11,0 V	0,04 V	0,22 V
19	4,4 V	5,0 V	19,0 V	0,18 V	87,3 V	17,0 V	0,23 V	1,54 V
20	4,4 V	7,7 V	22,2 V	0,25 V	77,2 V	14,0 V	0,46 V	3,40 V
21	4,8 V	2,2 V	10,9 V	0,14 V	84,2 V	11,0 V	0,10 V	0,71 V
22	2,2 V	3,0 V	9,9 V	0,16 V	75,0 V	16,0 V	0,14 V	1,03 V
23	2,9 V	1,7 V	4,9 V	0,10 V	97,1 V	13,0 V	0,01 V	0,08 V
24	**** N	**** N	**** N	0,12 V	101,8 V	10,0 V	0,07 V	0,40 V
25	**** N	**** N	**** N	0,18 V	83,3 V	27,0 V	**** N	**** N
26	**** N	**** N	**** N	0,11 V	81,9 V	18,0 V	**** N	**** N
27	**** N	**** N	**** N	0,13 V	87,5 V	15,0 V	**** N	**** N
28	**** N	**** N	**** N	0,16 V	80,9 V	18,0 V	**** N	**** N
29	**** N	**** N	**** N	0,15 V	78,6 V	22,0 V	**** N	**** N
30	**** N	**** N	**** N	0,14 V	66,5 V	21,0 V	0,20 V	1,28 V
31	**** N	**** N	**** N	0,16 V	82,3 V	28,0 V	0,23 V	1,61 V
Max	6,4 *	7,7 *	22,7 *	0,25	109,4	32,0	0,46	3,40
D. max	14	20	14	20	9	9	20	20
Min	1,0	0,3	3,9	0,10	56,5	6,0	0,01	0,08
D. Min	2	18	1	1	2	3	23	23
Med	2,8 V	2,2 V	12,8 V	0,13 V	85,5 V	17,0 V	0,21 V	1,16 V
%Val	74,2%	74,2%	74,2%	100,0%	100,0%	100,0%	83,9%	83,9%

