

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 Junio 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	**** N	**** N	**** N	0,12 V	100,7 V	24,0 V	0,18 V	1,15 V
2	**** N	**** N	**** N	0,11 V	119,2 V	17,0 V	0,08 V	0,43 V
3	**** N	**** N	**** N	0,13 V	108,9 V	23,0 V	0,10 V	0,65 V
4	**** N	**** N	**** N	0,11 V	89,1 V	40,0 V	**** N	**** N
5	**** N	**** N	**** N	0,10 V	88,3 V	21,0 V	**** N	**** N
6	1,6 V	0,5 V	2,5 V	0,10 V	94,4 V	11,0 V	**** N	**** N
7	2,0 V	2,3 V	11,0 V	0,12 V	82,6 V	12,0 V	0,16 V	0,69 V
8	0,6 V	0,6 V	5,9 V	0,11 V	67,4 V	9,0 V	0,14 V	0,45 V
9	0,9 V	0,5 V	1,8 V	0,10 V	82,0 V	13,0 V	0,08 V	0,16 V
10	2,6 V	7,9 V	18,3 V	0,17 V	64,1 V	19,0 V	0,39 V	2,40 V
11	3,8 V	1,8 V	10,1 V	0,11 V	68,1 V	19,0 V	0,17 V	0,60 V
12	2,6 V	5,2 V	21,4 V	0,18 V	65,3 V	19,0 V	0,39 V	2,46 V
13	7,4 V	4,4 V	21,5 V	0,16 V	76,8 V	27,0 V	0,39 V	2,28 V
14	4,6 V	2,9 V	17,4 V	0,14 V	101,1 V	19,0 V	0,28 V	1,33 V
15	5,1 V	1,6 V	15,3 V	0,11 V	113,7 V	16,0 V	0,20 V	0,78 V
16	2,0 V	0,8 V	9,6 V	0,11 V	119,7 V	15,0 V	0,19 V	0,73 V
17	3,0 V	1,3 V	13,4 V	0,12 V	112,5 V	20,0 V	0,27 V	1,27 V
18	5,3 V	1,8 V	17,4 V	0,13 V	95,6 V	16,0 V	0,27 V	1,38 V
19	5,5 V	2,4 V	19,4 V	0,14 V	90,0 V	18,0 V	0,33 V	1,73 V
20	4,8 V	1,1 V	14,2 V	0,12 V	105,0 V	18,0 V	0,26 V	1,38 V
21	8,6 V	2,3 V	21,6 V	0,15 V	93,2 V	24,0 V	0,34 V	1,97 V
22	5,8 V	2,3 V	21,2 V	0,17 V	100,4 V	24,0 V	0,44 V	2,49 V
23	2,7 V	1,8 V	18,3 V	0,15 V	93,7 V	21,0 V	0,36 V	2,06 V
24	6,4 V	1,9 V	18,0 V	0,13 V	81,9 V	31,0 V	0,32 V	1,85 V
25	5,0 V	1,3 V	14,6 V	0,12 V	85,8 V	32,0 V	0,27 V	1,38 V
26	6,0 V	3,8 V	18,9 V	0,16 V	111,5 V	33,0 V	0,40 V	2,29 V
27	7,3 V	2,4 V	18,3 V	0,15 V	112,5 V	36,0 V	0,25 V	1,28 V
28	5,2 V	1,2 V	14,6 V	0,15 V	102,7 V	42,0 V	0,30 V	1,57 V
29	4,2 V	0,9 V	7,9 V	0,12 V	104,5 V	31,0 V	0,14 V	0,55 V
30	4,5 V	0,7 V	8,8 V	0,12 V	107,7 V	29,0 V	0,18 V	0,58 V
Max	8,6	7,9	21,6	0,18	119,7	42,0	0,44	2,49
D. max	21	10	21	12	16	28	22	22
Min	0,6	0,5	1,8	0,10	64,1	9,0	0,08	0,16
D. Min	8	6	9	5	10	8	2	9
Med	4,3 V	2,1 V	14,5 V	0,13 V	94,6 V	22,6 V	0,25 V	1,33 V
%Val	83,3%	83,3%	83,3%	100,0%	100,0%	100,0%	90,0%	90,0%

