

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 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	3,2 V	0,4 V	11,2 V	0,12 V	64,4 V	19,0 V	**** M	**** M
2	3,2 V	1,5 V	26,6 V	0,25 V	43,5 V	27,0 V	**** M	**** M
3	3,5 V	2,5 V	18,4 V	0,17 V	45,4 V	47,0 V	**** M	**** M
4	3,1 V	0,8 V	18,5 V	0,21 V	52,1 V	22,0 V	**** M	**** M
5	3,1 V	1,1 V	18,0 V	0,30 V	52,6 V	20,0 V	**** M	**** M
6	2,9 V	0,6 V	7,1 V	0,16 V	71,5 V	11,0 V	**** M	**** M
7	3,7 V	2,9 V	14,1 V	0,22 V	65,1 V	12,0 V	**** M	**** M
8	2,2 V	2,2 V	23,5 V	0,30 V	48,5 V	13,0 V	**** M	**** M
9	3,9 V	3,4 V	22,3 V	0,29 V	55,1 V	17,0 V	**** M	**** M
10	3,8 V	1,6 V	20,1 V	0,24 V	52,7 V	18,0 V	**** M	**** M
11	5,5 V	2,1 V	22,4 V	0,20 V	48,1 V	18,0 V	**** M	**** M
12	9,9 V	4,0 V	19,2 V	0,23 V	57,7 V	21,0 V	**** M	**** M
13	4,1 V	1,9 V	13,2 V	0,20 V	61,5 V	22,0 V	**** M	**** M
14	3,0 V	3,8 V	21,3 V	0,27 V	38,5 V	25,0 V	**** M	**** M
15	7,0 V	6,5 V	18,4 V	0,24 V	48,3 V	18,0 V	**** M	**** M
16	3,8 V	**** N	**** N	0,17 V	54,3 V	11,0 V	**** M	**** M
17	4,3 V	**** N	**** N	0,21 V	61,9 V	11,0 V	**** M	**** M
18	7,8 V	4,3 V	4,6 V	0,25 V	57,0 V	17,0 V	**** M	**** M
19	8,4 V	2,7 V	7,6 V	0,22 V	65,9 V	**** N	**** M	**** M
20	3,7 V	1,3 V	8,0 V	0,24 V	76,1 V	**** N	**** M	**** M
21	2,5 V	2,1 V	12,1 V	0,27 V	73,8 V	**** N	**** M	**** M
22	4,9 V	2,7 V	13,8 V	0,23 V	63,5 V	**** N	**** M	**** M
23	3,9 V	**** M	**** M	0,20 V	63,4 V	32,0 V	**** M	**** M
24	4,3 V	**** M	**** M	0,12 V	79,9 V	11,0 V	**** M	**** M
25	4,7 V	0,5 V	10,8 V	0,17 V	71,9 V	14,0 V	**** M	**** M
26	7,0 V	11,3 V	30,0 V	0,40 V	40,2 V	33,0 V	**** M	**** M
27	5,5 V	4,8 V	19,7 V	0,31 V	52,7 V	21,0 V	**** M	**** M
28	4,3 V	7,6 V	27,2 V	0,38 V	39,7 V	35,0 V	**** M	**** M
29	5,3 V	8,8 V	27,2 V	0,48 V	48,1 V	42,0 V	**** M	**** M
30	4,5 V	13,2 V	30,3 V	0,58 V	36,4 V	31,0 V	**** M	**** M
31	5,1 V	1,1 V	14,3 V	0,28 V	67,5 V	27,0 V	1,30 V	4,23 V
Max	9,9	13,2	30,3	0,58	79,9	47,0	1,30 *	4,23 *
D. max	12	30	30	30	24	3	31	31
Min	2,2	0,4	4,6	0,12	36,4	11,0	1,30	4,23
D. Min	8	1	18	1	30	6	31	31
Med	4,6 V	3,5 V	17,8 V	0,26 V	56,7 V	22,0 V	1,30 M	4,23 M
%Val	100,0%	87,1%	87,1%	100,0%	100,0%	87,1%	3,2%	3,2%

