

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 2005

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	2,3 V	3,9 V	19,2 V	0,32 V	43,3 V	19,4 V	**** M	**** M
2	2,5 V	3,6 V	18,6 V	0,33 V	41,2 V	13,6 V	**** M	**** M
3	0,7 V	1,1 V	12,6 V	0,46 V	49,3 V	15,8 V	**** M	**** M
4	2,7 V	15,7 V	16,5 V	0,37 V	54,1 V	18,0 V	**** M	**** M
5	2,5 V	10,9 V	16,1 V	0,35 V	61,9 V	19,0 V	**** M	**** M
6	3,1 V	2,8 V	12,9 V	0,29 V	63,0 V	17,4 V	**** M	**** M
7	3,4 V	2,9 V	16,9 V	**** M	58,5 V	16,3 V	**** M	**** M
8	2,1 V	1,1 V	7,2 V	0,34 V	66,6 V	15,0 V	**** M	**** M
9	1,5 V	0,7 V	8,7 V	0,36 V	61,3 V	15,4 V	**** M	**** M
10	1,7 V	2,1 V	19,1 V	0,36 V	47,7 V	16,8 V	**** M	**** M
11	2,3 V	2,5 V	21,8 V	0,39 V	50,1 V	18,1 V	**** M	**** M
12	3,1 V	4,4 V	22,1 V	0,40 V	51,0 V	23,8 V	**** M	**** M
13	4,5 V	12,2 V	21,3 V	0,43 V	54,7 V	31,4 V	**** M	**** M
14	5,3 V	19,1 V	35,6 V	0,54 V	32,6 V	31,3 V	**** M	**** M
15	3,3 V	1,8 V	13,1 V	0,36 V	60,7 V	18,5 V	**** M	**** M
16	2,1 V	0,8 V	7,2 V	0,32 V	64,6 V	12,6 V	**** M	**** M
17	1,9 V	2,5 V	15,8 V	0,33 V	48,5 V	16,8 V	**** N	**** N
18	2,6 V	0,9 V	11,7 V	0,31 V	59,5 V	21,0 V	**** N	**** N
19	2,0 V	0,6 V	5,0 V	0,24 V	65,1 V	15,0 V	**** M	**** M
20	2,4 V	1,0 V	9,1 V	0,16 V	52,6 V	12,4 V	**** M	**** M
21	3,8 V	1,5 V	14,1 V	0,20 V	48,4 V	13,5 V	**** M	**** M
22	4,1 V	5,5 V	15,0 V	0,19 V	44,6 V	16,4 V	**** M	**** M
23	3,2 V	2,1 V	9,4 V	0,19 V	58,1 V	13,7 V	**** M	**** M
24	2,8 V	1,2 V	14,0 V	0,17 V	52,5 V	18,8 V	**** M	**** M
25	2,8 V	0,7 V	6,1 V	0,13 V	61,9 V	10,2 V	**** M	**** M
26	2,7 V	1,3 V	8,7 V	0,13 V	47,3 V	12,0 V	**** M	**** M
27	2,4 V	2,7 V	12,4 V	**** M	47,5 V	22,0 V	**** M	**** M
28	0,7 V	1,1 V	8,1 V	**** M	58,7 V	15,6 V	**** M	**** M
29	0,3 V	1,2 V	7,1 V	**** M	56,2 V	14,8 V	**** M	**** M
30	0,5 V	2,4 V	6,9 V	**** M	69,5 V	20,7 V	**** M	**** M
31	1,3 V	4,5 V	10,7 V	**** M	57,6 V	18,8 V	**** M	**** M
Max	5,3	19,1	35,6	0,54	69,5	31,4		
D. max	14	14	14	14	30	13		
Min	0,3	0,6	5,0	0,13	32,6	10,2		
D. Min	29	19	19	25	14	25		
Med	2,5 V	3,7 V	13,6 V	0,31 V	54,5 V	17,6 V	**** M	**** M
%Val	100,0%	100,0%	100,0%	80,6%	100,0%	100,0%	0,0%	0,0%

