

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 2004

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	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N
2	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N
3	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N
4	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N
5	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N
6	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N
7	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N
8	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N
9	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N
10	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N
11	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N
12	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N
13	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N
14	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N
15	1,2 V	2,1 V	10,2 V	0,14 V	65,3 V	20,0 V	0,19 V	1,41 V
16	2,9 V	8,2 V	20,9 V	0,20 V	50,1 V	21,0 V	0,37 V	2,79 V
17	1,3 V	5,1 V	13,4 V	0,20 V	47,1 V	22,0 V	0,31 V	1,90 V
18	**** N	**** N	**** N	0,14 V	72,1 V	9,0 V	0,13 V	0,71 V
19	0,5 V	2,3 V	11,9 V	0,19 V	51,8 V	16,0 V	0,40 V	1,62 V
20	1,3 V	2,3 V	9,0 V	0,13 V	59,6 V	11,0 V	1,24 V	1,07 V
21	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N
22	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N
23	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N
24	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N
25	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N
26	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N
27	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N
28	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N
29	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N
30	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N
31	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N
Max	2,9 *	8,2 *	20,9 *	0,20 *	72,1 *	22,0 *	1,24 *	2,79 *
D. max	16	16	16	16	18	17	20	16
Min	0,5	2,1	9,0	0,13	47,1	9,0	0,13	0,71
D. Min	19	15	20	20	17	18	18	18
Med	1,4 N	4,0 N	13,1 N	0,17 N	57,7 N	16,5 N	0,44 N	1,58 N
%Val	16,1%	16,1%	16,1%	19,4%	19,4%	19,4%	19,4%	19,4%

