

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 Febrero de 2004

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	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N
2	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N
3	2,9 V	3,5 V	21,3 V	0,31 V	40,1 V	36,9 V	0,43 V	2,84 V
4	1,7 V	1,8 V	7,8 V	0,23 V	57,5 V	25,2 V	0,19 V	1,26 V
5	1,7 V	0,8 V	3,3 V	0,18 V	74,1 V	10,8 V	0,03 V	0,31 V
6	1,5 V	0,6 V	1,0 V	0,14 V	77,7 V	10,3 V	**** N	**** N
7	1,4 V	0,7 V	6,8 V	**** N	72,6 V	**** N	**** N	**** N
8	2,4 V	0,7 V	8,2 V	0,17 V	71,5 V	**** N	**** N	**** N
9	2,3 V	3,0 V	15,9 V	0,20 V	60,6 V	**** N	**** N	**** N
10	6,5 V	11,4 V	24,5 V	0,28 V	64,8 V	52,0 V	0,51 V	3,14 V
11	5,6 V	7,6 V	22,0 V	0,27 V	68,9 V	54,1 V	0,39 V	2,41 V
12	5,0 V	2,3 V	14,1 V	0,23 V	77,8 V	20,8 V	0,20 V	1,84 V
13	7,2 V	17,1 V	32,1 V	0,39 V	58,6 V	28,9 V	0,57 V	4,31 V
14	2,6 V	2,2 V	8,4 V	0,24 V	85,3 V	21,8 V	0,15 V	1,52 V
15	2,3 V	1,5 V	10,1 V	0,24 V	81,5 V	24,5 V	0,16 V	1,50 V
16	5,2 V	2,3 V	17,1 V	0,27 V	65,3 V	34,0 V	0,28 V	1,90 V
17	1,4 V	1,3 V	8,0 V	0,21 V	60,3 V	14,5 V	0,12 V	1,24 V
18	2,7 V	2,5 V	17,0 V	0,32 V	58,7 V	34,5 V	0,81 V	4,47 V
19	2,5 V	3,0 V	20,7 V	0,27 V	46,9 V	17,3 V	0,54 V	4,37 V
20	2,1 V	2,4 V	17,0 V	0,26 V	54,6 V	87,7 V	**** N	**** N
21	2,1 V	2,6 V	9,3 V	0,22 V	56,8 V	285,8 V	0,57 V	2,40 V
22	1,4 V	2,0 V	3,9 V	0,20 V	77,5 V	22,6 V	0,36 V	1,52 V
23	1,8 V	3,2 V	9,5 V	0,19 V	75,6 V	16,9 V	0,19 V	1,72 V
24	1,8 V	3,7 V	19,8 V	0,30 V	52,1 V	34,2 V	0,48 V	3,46 V
25	1,7 V	3,7 V	26,5 V	0,36 V	40,0 V	34,2 V	0,79 V	4,54 V
26	1,7 V	1,0 V	6,2 V	0,23 V	66,7 V	17,5 V	0,49 V	2,12 V
27	2,2 V	0,9 V	1,1 V	0,13 V	82,4 V	14,9 V	0,03 V	0,74 V
28	3,3 V	0,8 V	0,3 V	0,12 V	90,5 V	11,2 V	0,01 V	0,37 V
29	1,6 V	0,9 V	4,3 V	0,16 V	75,9 V	8,8 V	0,13 V	0,80 V
Max	7,2	17,1	32,1	0,39	90,5	285,8	0,81	4,54
D. max	13	13	13	13	28	21	18	25
Min	1,4	0,6	0,3	0,12	40,0	8,8	0,01	0,31
D. Min	7	6	28	28	25	29	28	5
Med	2,8 V	3,1 V	12,5 V	0,24 V	66,5 V	38,3 V	0,34 V	2,22 V
%Val	93,1%	93,1%	93,1%	89,7%	93,1%	82,8%	75,9%	75,9%

