

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 Octubre 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	1,1 V	1,7 V	18,9 V	0,23 V	79,7 V	20,0 V	0,47 V	1,51 V
2	0,5 V	1,1 V	26,8 V	0,31 V	52,0 V	21,0 V	0,64 V	2,50 V
3	1,4 V	1,4 V	19,9 V	0,23 V	61,0 V	14,0 V	0,42 V	1,69 V
4	3,3 V	6,8 V	34,0 V	0,30 V	63,1 V	25,0 V	0,64 V	3,21 V
5	2,2 V	4,0 V	14,9 V	0,17 V	88,7 V	19,0 V	0,29 V	0,89 V
6	0,8 V	2,0 V	8,2 V	0,15 V	90,3 V	17,0 V	0,21 V	0,60 V
7	0,7 V	1,0 V	10,4 V	0,15 V	75,9 V	18,0 V	0,22 V	0,64 V
8	0,4 V	3,1 V	8,8 V	0,18 V	81,1 V	16,0 V	0,24 V	0,77 V
9	0,3 V	0,5 V	6,1 V	0,13 V	63,6 V	11,0 V	0,13 V	0,34 V
10	0,3 V	0,5 V	9,4 V	0,13 V	61,7 V	7,0 V	0,22 V	0,45 V
11	0,5 V	0,4 V	5,9 V	0,12 V	60,7 V	6,0 V	0,15 V	0,37 V
12	0,8 V	0,5 V	4,9 V	0,11 V	63,9 V	9,0 V	0,16 V	0,14 V
13	5,1 V	1,5 V	12,8 V	0,14 V	64,0 V	9,0 V	0,25 V	0,53 V
14	1,2 V	7,0 V	15,8 V	0,22 V	50,4 V	**** N	**** N	**** N
15	2,1 V	7,6 V	15,1 V	0,21 V	61,3 V	**** N	**** N	**** N
16	0,6 V	0,9 V	11,8 V	0,15 V	55,3 V	23,0 V	0,35 V	1,13 V
17	0,4 V	0,4 V	5,7 V	0,12 V	70,6 V	14,0 V	0,28 V	0,41 V
18	5,8 V	5,4 V	25,0 V	0,17 V	56,5 V	17,0 V	0,58 V	1,61 V
19	4,9 V	1,4 V	15,0 V	0,13 V	81,4 V	11,0 V	0,44 V	0,77 V
20	0,8 V	0,7 V	9,2 V	0,15 V	70,0 V	21,0 V	0,44 V	0,88 V
21	1,4 V	9,9 V	21,4 V	0,26 V	54,8 V	39,0 V	0,66 V	2,36 V
22	0,9 V	0,3 V	2,4 V	0,10 V	87,6 V	20,0 V	0,20 V	0,16 V
23	2,1 V	0,4 V	5,3 V	0,12 V	75,4 V	15,0 V	0,24 V	0,33 V
24	6,7 V	8,6 V	19,6 V	0,23 V	68,5 V	19,0 V	0,54 V	1,88 V
25	3,3 V	7,9 V	22,2 V	0,27 V	58,1 V	**** N	0,63 V	2,56 V
26	**** M	7,6 V	24,0 V	0,26 V	**** M	**** N	0,59 V	2,17 V
27	**** M	2,7 V	23,7 V	0,30 V	**** M	20,0 V	0,66 V	2,42 V
28	**** M	1,6 V	18,1 V	0,21 V	**** M	28,0 V	0,58 V	2,31 V
29	**** N	**** M	**** M	**** M	**** N	18,0 V	0,66 V	2,63 V
30	1,4 V	**** N	**** N	**** N	70,5 V	19,0 V	0,43 V	1,22 V
31	2,2 V	3,4 V	14,3 V	0,17 V	60,3 V	22,0 V	0,45 V	1,48 V
Max	6,7	9,9	34,0	0,31	90,3	39,0	0,66	3,21
D. max	24	21	4	2	6	21	21	4
Min	0,3	0,3	2,4	0,10	50,4	6,0	0,13	0,14
D. Min	9	22	22	22	14	11	9	12
Med	1,9 V	3,1 V	14,8 V	0,19 V	67,6 V	17,7 V	0,41 V	1,31 V
%Val	87,1%	93,5%	93,5%	93,5%	87,1%	87,1%	93,5%	93,5%

