

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 Septiembre de 2003

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	2,6 V	0,8 V	5,8 V	0,36 V	73,9 V	11,0 V	0,21 V	1,43 V
2	2,7 V	1,0 V	9,3 V	0,36 V	75,9 V	10,0 V	0,31 V	2,01 V
3	3,5 V	1,1 V	15,2 V	0,37 V	76,2 V	15,0 V	0,36 V	2,53 V
4	2,6 V	1,0 V	20,0 V	0,41 V	71,2 V	22,0 V	0,45 V	3,06 V
5	5,9 V	2,3 V	19,0 V	0,39 V	52,9 V	20,0 V	0,35 V	2,48 V
6	2,4 V	1,0 V	11,5 V	0,39 V	67,9 V	18,0 V	0,34 V	1,90 V
7	1,9 V	0,5 V	5,4 V	0,36 V	65,6 V	15,0 V	0,14 V	0,92 V
8	**** N	0,9 V	7,8 V	0,37 V	69,4 V	16,0 V	0,20 V	1,18 V
9	**** N	0,4 V	1,2 V	0,30 V	68,5 V	17,0 V	0,04 V	0,27 V
10	**** N	7,3 V	21,0 V	0,38 V	**** N	22,0 V	0,40 V	2,16 V
11	12,5 V	9,3 V	23,5 V	0,39 V	61,0 V	18,0 V	0,39 V	2,51 V
12	6,2 V	2,2 V	12,6 V	0,37 V	64,4 V	18,0 V	0,25 V	1,86 V
13	7,4 V	2,7 V	14,5 V	0,34 V	56,0 V	15,0 V	0,22 V	1,25 V
14	4,5 V	0,6 V	7,4 V	**** N	77,2 V	16,0 V	0,24 V	1,04 V
15	3,1 V	0,6 V	10,2 V	0,39 V	69,9 V	18,0 V	0,41 V	1,42 V
16	3,3 V	0,7 V	12,8 V	0,40 V	84,6 V	25,0 V	0,46 V	1,88 V
17	6,7 V	1,1 V	14,8 V	0,37 V	98,2 V	26,0 V	0,35 V	1,29 V
18	1,9 V	1,2 V	13,4 V	0,38 V	85,2 V	18,0 V	0,30 V	1,34 V
19	0,5 V	1,0 V	12,7 V	0,36 V	80,5 V	18,0 V	0,31 V	1,47 V
20	0,6 V	0,9 V	11,0 V	0,35 V	71,9 V	16,0 V	0,23 V	0,96 V
21	0,3 V	0,8 V	7,8 V	0,35 V	68,8 V	16,0 V	0,23 V	1,00 V
22	0,5 V	1,6 V	13,3 V	0,37 V	66,0 V	23,0 V	0,34 V	1,69 V
23	1,1 V	1,9 V	19,1 V	0,35 V	50,6 V	**** N	0,42 V	2,59 V
24	1,6 V	1,4 V	13,5 V	0,34 V	57,7 V	**** N	0,44 V	1,76 V
25	2,8 V	2,0 V	18,9 V	0,42 V	56,1 V	22,0 V	0,58 V	2,19 V
26	6,6 V	3,1 V	22,4 V	0,43 V	63,6 V	23,0 V	0,60 V	2,42 V
27	5,3 V	3,1 V	16,0 V	0,41 V	66,8 V	20,0 V	0,46 V	1,76 V
28	1,4 V	0,6 V	8,0 V	0,44 V	74,7 V	21,0 V	0,43 V	1,45 V
29	2,1 V	1,5 V	16,2 V	0,45 V	52,8 V	15,0 V	0,51 V	2,08 V
30	2,4 V	4,3 V	18,0 V	0,47 V	47,7 V	22,0 V	0,51 V	2,70 V
Max	12,5	9,3	23,5	0,47	98,2	26,0	0,60	3,06
D. max	11	11	11	30	17	17	26	4
Min	0,3	0,4	1,2	0,30	47,7	10,0	0,04	0,27
D. Min	21	9	9	9	30	2	9	9
Med	3,4 V	1,9 V	13,4 V	0,38 V	68,1 V	18,4 V	0,35 V	1,75 V
%Val	90,0%	100,0%	100,0%	96,7%	96,7%	93,3%	100,0%	100,0%

