

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 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	2,6 V	2,0 V	9,1 V	0,30 V	60,3 V	24,0 V	0,28 V	2,13 V
2	2,5 V	1,1 V	11,8 V	0,32 V	69,1 V	39,9 V	**** N	**** N
3	3,2 V	1,7 V	16,2 V	0,36 V	67,7 V	58,3 V	**** N	**** N
4	6,1 V	3,6 V	22,1 V	0,34 V	52,0 V	67,1 V	**** N	**** N
5	3,2 V	1,3 V	14,5 V	0,30 V	57,8 V	67,8 V	0,34 V	1,39 V
6	2,9 V	1,5 V	14,9 V	0,29 V	62,2 V	60,9 V	0,33 V	1,60 V
7	2,7 V	0,8 V	9,3 V	0,29 V	84,4 V	43,6 V	0,33 V	1,48 V
8	2,7 V	**** N	8,8 V	0,29 V	87,1 V	35,9 V	0,40 V	1,37 V
9	7,3 V	**** N	**** N	0,29 V	80,9 V	35,0 V	0,38 V	1,22 V
10	3,5 V	0,8 V	13,4 V	0,30 V	85,7 V	35,0 V	0,37 V	1,49 V
11	3,9 V	0,8 V	8,7 V	0,29 V	86,8 V	37,5 V	0,28 V	1,51 V
12	3,7 V	0,9 V	5,9 V	0,31 V	76,3 V	39,9 V	0,31 V	1,20 V
13	**** N	1,1 V	6,6 V	0,34 V	72,2 V	42,2 V	0,26 V	0,99 V
14	**** N	1,0 V	2,3 V	0,26 V	63,7 V	44,2 V	0,16 V	0,69 V
15	**** N	1,9 V	11,7 V	0,29 V	58,5 V	28,4 V	0,31 V	1,45 V
16	**** N	1,6 V	13,2 V	0,24 V	57,7 V	21,1 V	0,32 V	1,41 V
17	2,2 V	2,2 V	13,4 V	0,22 V	69,0 V	21,5 V	0,23 V	1,01 V
18	5,5 V	3,6 V	13,3 V	0,25 V	76,1 V	17,9 V	0,23 V	0,97 V
19	2,5 V	5,8 V	12,6 V	0,27 V	77,8 V	19,5 V	0,25 V	1,15 V
20	2,0 V	5,3 V	12,3 V	0,30 V	80,6 V	23,0 V	0,26 V	1,37 V
21	2,7 V	3,0 V	13,2 V	0,28 V	70,2 V	22,0 V	0,23 V	1,18 V
22	2,8 V	1,7 V	12,9 V	0,25 V	63,4 V	25,2 V	0,21 V	1,03 V
23	9,6 V	12,9 V	18,6 V	0,29 V	59,7 V	27,5 V	0,32 V	1,60 V
24	5,5 V	8,0 V	14,1 V	0,26 V	63,1 V	26,5 V	0,28 V	1,33 V
25	2,5 V	1,1 V	10,5 V	0,20 V	67,5 V	29,0 V	0,23 V	0,97 V
26	3,0 V	1,8 V	14,9 V	0,21 V	64,1 V	22,5 V	0,28 V	1,08 V
27	3,8 V	5,6 V	21,8 V	0,29 V	43,9 V	28,0 V	0,41 V	1,81 V
28	7,2 V	9,3 V	14,1 V	0,28 V	58,3 V	23,5 V	0,36 V	2,13 V
29	**** N	2,8 V	8,6 V	0,23 V	71,2 V	16,8 V	0,18 V	**** N
30	**** N	2,0 V	8,7 V	0,24 V	81,9 V	14,5 V	0,21 V	0,90 V

Max	9,6	12,9	22,1	0,36	87,1	67,8	0,41	2,13
D. max	23	23	4	3	8	5	27	1
Min	2,0	0,8	2,3	0,20	43,9	14,5	0,16	0,69
D. Min	20	7	14	25	27	30	14	14
Med	3,9 V	3,0 V	12,3 V	0,28 V	69,0 V	33,3 V	0,29 V	1,33 V
%Val	80,0%	93,3%	96,7%	100,0%	100,0%	100,0%	90,0%	86,7%

