

RED DEL GOVERN DE LES ILLES BALEARS

Estación: Palma de Mallorca 1

Ayuntamiento de Palma
 Dirección: Gabriel Alomar i Villalonga
 Código nacional: 07040002

Latitud: 393421N
 Longitud: 023929E
 Altura: 23

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	0,8 V	14,2 V	32,5 V	0,16 V	54,6 V	41 V	1,16 V	6,51 V
2	1,2 V	10,4 V	29,5 V	0,20 V	73,5 V	21 V	1,03 V	7,56 V
3	0,8 V	11,9 V	41,2 V	0,22 V	69,7 V	35 V	1,25 V	7,56 V
4	0,8 V	15,3 V	57,3 V	0,27 V	55,6 V	37 V	1,88 V	16,11 V
5	0,7 V	32,2 V	71,7 V	0,32 V	35,2 V	45 V	2,33 V	16,36 V
6	0,6 V	10,5 V	30,6 V	0,17 V	60,4 V	35 V	1,24 V	8,35 V
7	0,6 V	15,4 V	39,1 V	0,19 V	50,4 V	28 V	1,24 V	5,21 V
8	0,7 V	24,0 V	58,9 V	0,24 V	50,4 V	31 V	1,82 V	10,68 V
9	0,8 V	25,3 V	56,3 V	0,20 V	53,4 V	66 V	1,56 V	7,04 V
10	0,9 V	48,5 V	92,0 V	0,33 V	33,9 V	44 V	2,81 V	17,76 V
11	5,3 V	51,7 V	94,1 V	0,27 V	31,6 V	41 V	2,50 V	15,50 V
12	0,9 V	32,2 V	73,6 V	0,21 V	35,8 V	36 V	2,10 V	13,01 V
13	0,8 V	26,9 V	67,2 V	0,17 V	34,2 V	29 V	1,85 V	9,87 V
14	0,7 V	15,1 V	41,6 V	0,14 V	60,4 V	30 V	1,32 V	6,27 V
15	0,7 V	18,4 V	54,6 V	0,17 V	51,6 V	31 V	1,73 V	8,85 V
16	0,8 V	16,1 V	58,1 V	0,16 V	59,2 V	48 V	2,04 V	23,37 V
17	1,1 V	27,0 V	80,1 V	0,23 V	55,7 V	42 V	2,20 V	14,69 V
18	0,8 V	24,1 V	65,4 V	0,23 V	54,5 V	37 V	2,09 V	14,12 V
19	0,9 V	30,7 V	66,9 V	0,29 V	56,3 V	34 V	2,26 V	19,15 V
20	0,8 V	20,7 V	59,4 V	0,22 V	50,1 V	36 V	1,95 V	17,85 V
21	0,8 V	15,8 V	43,3 V	0,17 V	51,7 V	32 V	1,45 V	6,36 V
22	0,7 V	25,3 V	62,8 V	0,25 V	48,6 V	42 V	**** N	**** N
23	0,7 V	18,1 V	51,9 V	0,19 V	48,1 V	23 V	**** N	**** N
24	0,7 V	21,9 V	55,2 V	0,23 V	46,7 V	28 V	1,62 V	11,12 V
25	0,8 V	32,2 V	75,2 V	0,33 V	31,7 V	39 V	2,32 V	13,16 V
26	1,1 V	35,4 V	83,3 V	0,34 V	36,6 V	38 V	2,69 V	19,56 V
27	0,8 V	22,3 V	57,7 V	0,23 V	44,6 V	31 V	1,63 V	14,42 V
28	0,7 V	11,7 V	36,9 V	0,16 V	62,6 V	38 V	0,17 V	0,11 V
29	0,7 V	20,6 V	50,6 V	0,24 V	43,4 V	30 V	**** N	**** N
30	1,0 V	35,4 V	70,1 V	0,37 V	33,6 V	40 V	2,80 V	22,72 V

Max	5,3	51,7	94,1	0,37	73,5	66	2,81	23,37
D. max	11	11	11	30	2	9	10	16
Min	0,6	10,4	29,5	0,14	31,6	21	0,17	0,11
D. Min	6	2	2	14	11	2	28	28
Med	1,0 V	23,6 V	58,6 V	0,23 V	49,1 V	36 V	1,82 V	12,34 V
%Val	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	90,0%	90,0%

