

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 Agosto 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	3,3 V	13,6 V	24,0 V	0,13 V	61,1 V	35 V	0,36 V	1,29 V
2	4,5 V	15,8 V	31,4 V	0,15 V	62,3 V	33 V	0,48 V	1,33 V
3	3,0 V	15,8 V	34,1 V	0,14 V	54,9 V	43 V	0,50 V	1,33 V
4	2,3 V	15,8 V	24,7 V	0,12 V	55,2 V	42 V	0,45 V	1,26 V
5	2,3 V	21,6 V	29,6 V	0,24 V	38,4 V	56 V	0,68 V	2,66 V
6	2,3 V	13,7 V	20,8 V	0,20 V	63,3 V	46 V	0,39 V	1,21 V
7	2,5 V	27,6 V	43,4 V	0,52 V	53,3 V	36 V	0,74 V	6,25 V
8	2,7 V	22,4 V	48,7 V	0,40 V	55,0 V	38 V	0,61 V	4,70 V
9	2,5 V	23,6 V	40,4 V	0,48 V	43,6 V	43 V	0,84 V	8,85 V
10	2,8 V	14,1 V	36,6 V	0,44 V	35,6 V	19 V	0,56 V	1,75 V
11	3,2 V	9,5 V	29,0 V	0,33 V	49,2 V	19 V	0,36 V	0,92 V
12	3,5 V	39,5 V	58,4 V	0,53 V	28,7 V	40 V	0,82 V	9,05 V
13	3,0 V	17,4 V	31,5 V	0,33 V	37,2 V	33 V	0,55 V	3,32 V
14	2,9 V	15,5 V	31,2 V	0,51 V	39,1 V	35 V	0,65 V	3,89 V
15	2,8 V	8,5 V	21,0 V	0,33 V	40,4 V	26 V	0,48 V	1,94 V
16	2,8 V	9,7 V	26,1 V	0,37 V	41,5 V	36 V	0,60 V	3,73 V
17	2,2 V	12,1 V	26,7 V	0,26 V	41,8 V	29 V	0,53 V	2,73 V
18	1,9 V	18,2 V	31,1 V	0,16 V	49,7 V	29 V	0,44 V	2,57 V
19	1,8 V	24,2 V	34,5 V	0,19 V	49,8 V	37 V	0,66 V	5,69 V
20	2,1 V	22,1 V	33,6 V	0,16 V	49,9 V	42 V	0,61 V	6,13 V
21	2,0 V	23,1 V	35,2 V	0,16 V	53,6 V	44 V	0,59 V	9,51 V
22	1,7 V	16,7 V	39,3 V	0,17 V	38,5 V	35 V	0,51 V	4,52 V
23	1,5 V	19,8 V	37,1 V	0,16 V	48,1 V	36 V	0,55 V	5,00 V
24	1,4 V	11,1 V	26,2 V	0,20 V	63,3 V	**** N	0,37 V	1,04 V
25	1,3 V	10,5 V	35,8 V	0,14 V	69,3 V	21 V	0,36 V	1,57 V
26	1,4 V	22,1 V	50,4 V	0,34 V	51,8 V	33 V	0,57 V	3,62 V
27	1,5 V	22,9 V	60,7 V	0,38 V	40,0 V	36 V	0,60 V	4,85 V
28	2,0 V	41,5 V	75,3 V	0,42 V	33,9 V	37 V	0,82 V	5,36 V
29	2,2 V	49,5 V	77,5 V	0,42 V	37,7 V	33 V	0,86 V	7,40 V
30	1,5 V	31,2 V	65,9 V	0,34 V	44,5 V	30 V	0,63 V	3,42 V
31	1,4 V	20,1 V	56,1 V	0,29 V	47,3 V	31 V	**** N	**** N
Max	4,5	49,5	77,5	0,53	69,3	56	0,86	9,51
D. max	2	29	29	12	25	5	29	21
Min	1,3	8,5	20,8	0,12	28,7	19	0,36	0,92
D. Min	25	15	6	4	12	10	1	11
Med	2,3 V	20,3 V	39,2 V	0,29 V	47,7 V	35 V	0,57 V	3,90 V
%Val	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	96,8%	96,8%	96,8%

