

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 Marzo de 2002

Dia	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	1,4 V	10,8 V	42,3 V	0,55 V	38,5 V	46 V	**** N	**** N
2	1,1 V	30,7 V	56,9 V	0,69 V	34,7 V	40 V	**** N	**** N
3	1,2 V	7,6 V	23,9 V	0,23 V	59,3 V	20 V	**** N	**** N
4	1,1 V	6,7 V	34,7 V	0,17 V	56,4 V	25 V	**** N	**** N
5	1,2 V	17,9 V	49,1 V	0,33 V	49,0 V	35 V	**** N	**** N
6	1,1 V	33,7 V	56,5 V	0,52 V	32,8 V	35 V	**** N	**** N
7	1,0 V	30,1 V	58,0 V	0,55 V	35,1 V	30 V	**** N	**** N
8	0,9 V	29,8 V	57,0 V	0,55 V	33,7 V	31 V	**** N	**** N
9	0,9 V	29,0 V	56,6 V	0,67 V	41,2 V	41 V	**** N	**** N
10	1,0 V	25,2 V	50,7 V	0,53 V	42,3 V	44 V	**** N	**** N
11	1,2 V	18,4 V	58,9 V	0,51 V	41,3 V	48 V	**** N	**** N
12	1,0 V	36,7 V	72,3 V	0,72 V	31,9 V	51 V	**** N	**** N
13	1,6 V	24,8 V	49,2 V	0,55 V	55,3 V	52 V	**** N	**** N
14	2,0 V	16,4 V	44,7 V	0,27 V	63,5 V	52 V	**** N	**** N
15	1,7 V	15,7 V	51,4 V	0,24 V	49,8 V	37 V	**** N	**** N
16	2,1 V	9,9 V	35,5 V	0,13 V	55,9 V	35 V	**** N	**** N
17	1,2 V	7,3 V	36,0 V	0,14 V	57,7 V	35 V	**** N	**** N
18	1,5 V	18,9 V	51,0 V	0,32 V	42,0 V	39 V	**** N	**** N
19	2,0 V	34,4 V	66,9 V	0,40 V	32,9 V	58 V	**** N	**** N
20	3,8 V	32,1 V	67,3 V	0,37 V	31,0 V	53 V	**** N	**** N
21	3,6 V	28,6 V	61,1 V	0,40 V	42,7 V	59 V	**** N	**** N
22	2,3 V	31,2 V	56,1 V	0,35 V	30,1 V	50 V	**** N	**** N
23	2,6 V	30,3 V	56,0 V	0,36 V	32,9 V	45 V	**** N	**** N
24	2,2 V	13,3 V	43,7 V	0,17 V	48,0 V	37 V	**** N	**** N
25	3,4 V	25,5 V	43,4 V	0,40 V	39,6 V	40 V	**** N	**** N
26	0,5 V	7,2 V	29,9 V	0,23 V	19,8 V	42 V	**** N	**** N
27	0,3 V	8,7 V	32,7 V	0,14 V	25,1 V	39 V	**** N	**** N
28	0,3 V	1,2 V	4,3 V	0,21 V	68,1 V	56 V	**** N	**** N
29	1,1 V	3,0 V	10,4 V	0,24 V	69,6 V	25 V	**** N	**** N
30	0,4 V	6,3 V	24,8 V	0,36 V	54,6 V	17 V	**** N	**** N
31	0,4 V	3,5 V	17,3 V	0,21 V	57,7 V	29 V	**** N	**** N
Max	3,8	36,7	72,3	0,72	69,6	59		
D. max	20	12	12	12	29	21		
Min	0,3	1,2	4,3	0,13	19,8	17		
D. Min	27	28	28	16	26	30		
Med	1,5 V	19,2 V	45,1 V	0,37 V	44,3 V	40 V	**** N	**** N
%Val	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	0,0%	0,0%

