

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 Febrero 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	6,3 V	71,9 V	69,3 V	0,82 V	21,2 V	61 V	**** N	**** N
2	4,9 V	30,6 V	62,4 V	0,65 V	35,3 V	42 V	**** N	**** N
3	3,2 V	10,8 V	47,5 V	0,42 V	46,1 V	41 V	**** N	**** N
4	4,4 V	50,6 V	64,2 V	0,79 V	32,8 V	63 V	**** N	**** N
5	4,4 V	31,1 V	50,1 V	0,62 V	43,8 V	57 V	**** N	**** N
6	3,1 V	8,2 V	29,1 V	0,15 V	64,1 V	131 V	**** N	**** N
7	2,5 V	27,1 V	54,3 V	0,55 V	42,4 V	37 V	**** N	**** N
8	4,1 V	89,5 V	68,7 V	1,20 V	32,8 V	52 V	**** N	**** N
9	4,4 V	23,1 V	55,1 V	0,66 V	40,0 V	42 V	**** N	**** N
10	2,7 V	17,8 V	49,1 V	0,50 V	31,9 V	35 V	**** N	**** N
11	3,3 V	39,1 V	52,5 V	0,71 V	37,2 V	47 V	**** N	**** N
12	2,5 V	14,6 V	53,3 V	0,41 V	38,5 V	61 V	**** N	**** N
13	3,6 V	29,4 V	55,7 V	0,54 V	26,0 V	55 V	**** N	**** N
14	5,0 V	23,5 V	56,1 V	0,23 V	36,4 V	46 V	**** N	**** N
15	5,1 V	32,3 V	53,8 V	0,39 V	32,4 V	33 V	**** N	**** N
16	7,3 V	29,5 V	50,1 V	0,38 V	26,2 V	29 V	**** N	**** N
17	5,3 V	16,0 V	46,7 V	0,15 V	41,0 V	21 V	**** N	**** N
18	6,9 V	47,1 V	61,4 V	0,38 V	27,1 V	41 V	**** N	**** N
19	7,9 V	59,6 V	69,1 V	0,60 V	31,5 V	49 V	**** N	**** N
20	6,5 V	55,3 V	47,7 V	0,42 V	51,7 V	46 V	**** N	**** N
21	2,0 V	24,6 V	42,4 V	0,13 V	50,7 V	55 V	**** N	**** N
22	2,5 V	44,9 V	53,9 V	0,34 V	39,2 V	49 V	**** N	**** N
23	2,3 V	18,9 V	47,0 V	0,13 V	47,6 V	34 V	**** N	**** N
24	1,8 V	10,5 V	28,4 V	0,12 V	56,3 V	23 V	**** N	**** N
25	2,1 V	39,7 V	51,2 V	0,30 V	32,6 V	39 V	**** N	**** N
26	2,1 V	20,8 V	47,8 V	0,18 V	46,2 V	47 V	**** N	**** N
27	2,5 V	22,4 V	47,9 V	0,13 V	44,2 V	54 V	**** N	**** N
28	2,4 V	40,1 V	54,7 V	0,27 V	27,5 V	58 V	**** N	**** N

Max	7,9	89,5	69,3	1,20	64,1	131		
D. max	19	8	1	8	6	6		
Min	1,8	8,2	28,4	0,12	21,2	21		
D. Min	24	6	24	24	1	17		
Med	4,0 V	33,2 V	52,5 V	0,43 V	38,7 V	48 V	**** N	**** N
%Val	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	0,0%	0,0%

