

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 Abril 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	1,9 V	5,2 V	22,3 V	0,24 V	61,7 V	24 V	**** N	**** N
2	5,4 V	3,8 V	22,5 V	0,34 V	84,7 V	19 V	**** N	**** N
3	0,5 V	9,8 V	33,1 V	0,72 V	41,9 V	22 V	**** N	**** N
4	1,8 V	19,4 V	61,0 V	0,40 V	39,9 V	26 V	**** N	**** N
5	2,3 V	40,4 V	69,7 V	0,54 V	30,5 V	41 V	**** N	**** N
6	1,5 V	22,9 V	54,3 V	0,26 V	26,0 V	34 V	**** N	**** N
7	1,5 V	11,5 V	40,4 V	0,17 V	30,9 V	18 V	**** N	**** N
8	1,5 V	22,1 V	54,9 V	0,35 V	34,6 V	63 V	**** N	**** N
9	1,7 V	25,2 V	54,5 V	0,27 V	34,8 V	37 V	**** N	**** N
10	1,3 V	29,0 V	50,6 V	0,38 V	36,6 V	38 V	**** N	**** N
11	1,0 V	18,8 V	54,3 V	0,37 V	28,7 V	59 V	**** N	**** N
12	1,0 V	16,2 V	57,5 V	0,42 V	38,5 V	32 V	**** N	**** N
13	1,0 V	18,5 V	58,4 V	0,44 V	34,9 V	46 V	**** N	**** N
14	1,1 V	12,2 V	42,8 V	0,30 V	33,5 V	51 V	**** N	**** N
15	1,1 V	23,6 V	55,9 V	0,36 V	27,7 V	49 V	**** N	**** N
16	1,1 V	13,9 V	50,8 V	0,18 V	34,8 V	39 V	**** N	**** N
17	1,2 V	20,0 V	52,9 V	0,27 V	35,9 V	50 V	**** N	**** N
18	1,3 V	19,7 V	59,7 V	0,30 V	33,4 V	44 V	**** N	**** N
19	1,6 V	26,8 V	65,7 V	0,46 V	36,3 V	50 V	**** N	**** N
20	1,9 V	19,3 V	56,1 V	0,51 V	42,3 V	41 V	**** N	**** N
21	1,9 V	6,3 V	30,5 V	0,17 V	56,2 V	43 V	**** N	**** N
22	2,0 V	20,8 V	74,7 V	0,44 V	42,4 V	49 V	**** N	**** N
23	2,0 V	49,6 V	89,8 V	0,66 V	42,3 V	50 V	**** N	**** N
24	1,4 V	23,7 V	75,1 V	0,47 V	59,8 V	54 V	**** N	**** N
25	1,7 V	27,9 V	77,5 V	0,51 V	48,3 V	64 V	**** N	**** N
26	1,4 V	24,0 V	70,6 V	0,36 V	55,5 V	52 V	**** N	**** N
27	0,8 V	10,2 V	34,0 V	0,13 V	56,6 V	44 V	**** N	**** N
28	0,6 V	16,1 V	38,5 V	0,49 V	55,1 V	32 V	**** N	**** N
29	1,3 V	18,7 V	39,8 V	0,38 V	47,8 V	45 V	**** N	**** N
30	1,2 V	29,5 V	52,7 V	0,88 V	36,5 V	33 V	**** N	**** N

Max	5,4	49,6	89,8	0,88	84,7	64		
D. max	2	23	23	30	2	25		
Min	0,5	3,8	22,3	0,13	26,0	18		
D. Min	3	2	1	27	6	7		
Med	1,5 V	20,2 V	53,4 V	0,39 V	42,3 V	42 V	**** N	**** N
%Val	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	0,0%	0,0%

