

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 Junio 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	3,6 V	25,7 V	56,3 V	0,27 V	55,9 V	32 V	**** M	**** M
2	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N
3	3,0 V	32,4 V	55,6 V	0,46 V	54,4 V	41 V	**** M	**** M
4	2,1 V	18,2 V	37,1 V	0,18 V	52,8 V	64 V	**** M	**** M
5	3,0 V	21,5 V	36,6 V	0,23 V	51,9 V	44 V	**** M	**** M
6	9,8 V	26,4 V	50,1 V	0,48 V	49,2 V	37 V	**** M	**** M
7	3,0 V	24,1 V	48,0 V	0,40 V	51,5 V	24 V	**** N	**** N
8	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N
9	2,2 V	21,3 V	32,6 V	0,11 V	44,0 V	44 V	**** N	**** N
10	2,3 V	39,5 V	50,4 V	0,29 V	31,7 V	38 V	**** N	**** N
11	2,5 V	20,7 V	36,4 V	0,12 V	36,7 V	32 V	**** N	**** N
12	4,4 V	29,5 V	52,1 V	0,18 V	27,5 V	33 V	**** N	**** N
13	9,1 V	32,5 V	60,7 V	0,24 V	23,4 V	46 V	**** N	**** N
14	5,0 V	30,0 V	58,1 V	0,22 V	34,9 V	39 V	**** N	**** N
15	4,6 V	21,9 V	55,5 V	0,17 V	45,9 V	46 V	**** N	**** N
16	3,4 V	16,0 V	41,8 V	0,16 V	60,6 V	28 V	**** N	**** N
17	3,6 V	28,0 V	54,2 V	0,21 V	50,2 V	34 V	**** N	**** N
18	4,8 V	36,4 V	61,1 V	0,32 V	34,7 V	38 V	**** N	**** N
19	5,3 V	35,5 V	58,0 V	0,29 V	37,1 V	39 V	**** N	**** N
20	20,7 V	28,3 V	64,3 V	0,31 V	34,6 V	37 V	**** N	**** N
21	10,4 V	39,7 V	70,5 V	0,39 V	35,3 V	46 V	**** N	**** N
22	4,1 V	26,0 V	65,0 V	0,37 V	40,6 V	46 V	**** N	**** N
23	2,7 V	21,9 V	51,2 V	0,20 V	42,2 V	40 V	**** N	**** N
24	4,3 V	17,2 V	40,5 V	0,16 V	46,9 V	47 V	**** N	**** N
25	2,9 V	15,3 V	33,3 V	0,27 V	50,0 V	40 V	**** N	**** N
26	2,2 V	22,5 V	46,6 V	0,35 V	51,5 V	47 V	**** N	**** N
27	2,1 V	25,3 V	58,8 V	0,34 V	44,5 V	54 V	**** N	**** N
28	1,0 V	5,4 V	20,3 V	0,21 V	67,2 V	48 V	**** N	**** N
29	1,0 V	11,8 V	26,6 V	0,40 V	61,6 V	37 V	**** N	**** N
30	0,9 V	13,0 V	25,1 V	0,53 V	67,0 V	32 V	**** N	**** N
Max	20,7	39,7	70,5	0,53	67,2	64		
D. max	20	21	21	30	28	4		
Min	0,9	5,4	20,3	0,11	23,4	24		
D. Min	30	28	28	9	13	7		
Med	4,4 V	24,5 V	48,1 V	0,28 V	45,9 V	40 V	**** N	**** N
%Val	93,3%	93,3%	93,3%	93,3%	93,3%	93,3%	0,0%	0,0%

