

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 Enero de 2005

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	6,6 V	66,9 V	55,5 V	0,88 V	14,4 V	**** N	0,35 V	1,44 V
2	4,2 V	43,4 V	50,6 V	0,34 V	15,3 V	**** N	0,26 V	1,11 V
3	2,6 V	25,0 V	46,8 V	0,20 V	20,1 V	**** N	0,19 V	0,85 V
4	6,5 V	68,7 V	55,7 V	0,58 V	18,6 V	**** N	0,29 V	1,32 V
5	5,5 V	64,0 V	62,5 V	0,50 V	14,4 V	33 V	0,31 V	1,36 V
6	5,3 V	44,0 V	50,5 V	0,50 V	22,3 V	26 V	0,25 V	1,03 V
7	6,6 V	66,6 V	61,8 V	0,53 V	14,0 V	32 V	0,29 V	1,28 V
8	2,9 V	30,6 V	52,2 V	0,21 V	15,7 V	21 V	0,18 V	0,89 V
9	1,5 V	7,0 V	36,6 V	0,10 V	26,6 V	17 V	0,11 V	0,39 V
10	3,1 V	30,5 V	52,8 V	0,19 V	20,3 V	23 V	0,13 V	0,75 V
11	2,7 V	23,0 V	52,0 V	0,15 V	20,2 V	22 V	0,07 V	0,49 V
12	3,7 V	29,4 V	54,0 V	0,24 V	22,5 V	28 V	0,16 V	0,78 V
13	3,3 V	44,2 V	56,2 V	0,34 V	20,6 V	39 V	0,30 V	1,23 V
14	7,4 V	101,6 V	67,2 V	0,83 V	15,4 V	41 V	0,40 V	1,90 V
15	1,8 V	24,9 V	49,0 V	0,27 V	22,7 V	27 V	0,25 V	0,97 V
16	1,2 V	21,3 V	39,3 V	0,19 V	28,5 V	18 V	0,19 V	0,65 V
17	3,9 V	68,8 V	59,9 V	0,53 V	16,7 V	35 V	0,34 V	1,38 V
18	3,0 V	40,3 V	47,5 V	0,23 V	29,5 V	42 V	0,25 V	0,94 V
19	1,4 V	21,5 V	37,5 V	0,14 V	39,7 V	23 V	0,17 V	0,51 V
20	2,0 V	33,1 V	42,7 V	0,21 V	25,6 V	23 V	0,19 V	0,98 V
21	2,2 V	27,5 V	43,9 V	0,13 V	28,1 V	19 V	0,24 V	0,76 V
22	3,1 V	28,6 V	47,1 V	0,13 V	22,6 V	21 V	0,34 V	0,97 V
23	2,9 V	21,5 V	44,5 V	0,12 V	26,8 V	17 V	0,30 V	0,81 V
24	2,8 V	17,3 V	36,2 V	0,14 V	33,9 V	20 V	0,26 V	0,70 V
25	2,5 V	18,3 V	36,2 V	0,11 V	42,9 V	13 V	0,24 V	0,48 V
26	2,7 V	22,7 V	36,8 V	0,30 V	34,0 V	23 V	0,29 V	0,56 V
27	3,6 V	25,3 V	45,9 V	0,20 V	27,9 V	25 V	0,31 V	0,84 V
28	**** Z	**** Z	**** Z	**** Z	**** Z	22 V	**** Z	**** Z
29	**** Z	**** Z	**** Z	**** Z	**** Z	20 V	**** Z	**** Z
30	**** Z	**** Z	**** Z	**** Z	**** Z	28 V	**** Z	**** Z
31	**** Z	**** Z	**** Z	**** Z	**** Z	32 V	**** Z	**** Z
Max	7,4	101,6	67,2	0,88	42,9	42	0,40	1,90
D. max	14	14	14	1	25	18	14	14
Min	1,2	7,0	36,2	0,10	14,0	13	0,07	0,39
D. Min	16	9	24	9	7	25	11	9
Med	3,5 V	37,6 V	48,9 V	0,31 V	23,7 V	26 V	0,25 V	0,94 V
%Val	87,1%	87,1%	87,1%	87,1%	87,1%	87,1%	87,1%	87,1%

