

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 2003

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	0,8 V	43,9 V	65,8 V	0,26 V	19,6 V	42 V	3,16 V	20,90 V
2	0,7 V	41,6 V	53,0 V	0,28 V	18,4 V	41 V	2,93 V	19,06 V
3	0,6 V	20,8 V	33,4 V	0,18 V	31,3 V	41 V	1,38 V	6,17 V
4	0,6 V	20,2 V	43,5 V	0,20 V	33,0 V	34 V	1,52 V	8,74 V
5	0,9 V	34,0 V	61,8 V	0,26 V	31,2 V	29 V	2,21 V	11,76 V
6	1,4 V	17,2 V	45,6 V	0,15 V	43,4 V	34 V	1,48 V	6,10 V
7	1,2 V	16,0 V	39,4 V	0,21 V	34,1 V	37 V	1,55 V	7,03 V
8	1,6 V	18,9 V	37,9 V	0,27 V	39,1 V	35 V	1,84 V	7,85 V
9	1,5 V	28,9 V	41,3 V	0,31 V	33,6 V	36 V	2,18 V	10,92 V
10	2,5 V	29,4 V	45,5 V	0,29 V	34,5 V	32 V	2,22 V	11,37 V
11	1,8 V	31,1 V	48,2 V	0,32 V	27,4 V	54 V	2,38 V	13,25 V
12	2,0 V	31,3 V	50,2 V	0,39 V	18,6 V	39 V	2,55 V	16,45 V
13	0,9 V	9,6 V	23,6 V	0,25 V	43,4 V	23 V	1,10 V	4,06 V
14	0,8 V	15,9 V	34,6 V	0,28 V	35,5 V	55 V	1,88 V	10,39 V
15	0,8 V	7,7 V	24,1 V	0,26 V	47,5 V	36 V	**** N	**** N
16	0,8 V	9,0 V	31,7 V	0,29 V	42,9 V	36 V	**** N	**** N
17	4,6 V	28,3 V	52,0 V	0,38 V	30,9 V	51 V	**** N	**** N
18	3,4 V	23,6 V	55,8 V	0,33 V	38,0 V	49 V	**** N	**** N
19	1,6 V	30,8 V	50,1 V	0,36 V	37,6 V	43 V	**** N	**** N
20	0,8 V	11,5 V	25,8 V	0,22 V	37,9 V	31 V	1,25 V	5,19 V
21	0,7 V	12,8 V	28,2 V	0,20 V	28,1 V	25 V	1,37 V	7,36 V
22	1,2 V	15,5 V	30,0 V	0,24 V	31,2 V	22 V	1,55 V	8,21 V
23	1,5 V	22,1 V	48,1 V	0,28 V	41,9 V	**** N	2,45 V	14,49 V
24	1,3 V	28,0 V	47,3 V	0,28 V	39,2 V	**** N	2,45 V	14,55 V
25	1,8 V	23,8 V	42,7 V	0,21 V	34,9 V	51 V	2,19 V	11,78 V
26	1,6 V	18,3 V	39,5 V	0,21 V	42,3 V	30 V	1,87 V	8,80 V
27	1,9 V	17,0 V	39,3 V	0,19 V	35,7 V	**** N	1,84 V	11,44 V
28	2,0 V	37,8 V	54,8 V	0,22 V	30,8 V	**** N	2,73 V	17,39 V
29	1,5 V	32,8 V	40,2 V	0,25 V	21,0 V	42 V	3,43 V	28,58 V
30	1,4 V	30,3 V	44,3 V	0,19 V	18,9 V	46 V	2,65 V	19,33 V

Max	4,6	43,9	65,8	0,39	47,5	55	3,43	28,58
D. max	17	1	1	12	15	14	29	29
Min	0,6	7,7	23,6	0,15	18,4	22	1,10	4,06
D. Min	3	15	13	6	2	22	13	13
Med	1,5 V	23,6 V	42,6 V	0,26 V	33,4 V	38 V	2,09 V	12,05 V
%Val	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	86,7%	83,3%	83,3%

