

RED DEL GOVERN DE LES ILLES BALEARS

Estación: Castell de Bellver - Palma

Ayuntamiento de Palma Dirección: Parc de Bellver Código nacional: 07040003	Latitud: 393350N Longitud: 023722E Altura: 117
---	---

INFORME MENSUAL DE CONCENTRACIONES MEDIAS DE DATOS VALIDADOS Datos del mes de Febrero de 2006

Dia	SO2 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	NO ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	NO2 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	CO (mg/m^3)	O3 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	PM10 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	BEN ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	TOL ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
1	4,8 V	19,7 V	40,4 V	0,34 V	33,0 V	19,3 V	0,63 V	3,51 V
2	3,9 V	14,9 V	31,7 V	0,31 V	40,2 V	19,4 V	0,48 V	3,40 V
3	11,4 V	15,9 V	24,0 V	0,34 V	48,5 V	**** N	**** N	**** N
4	1,5 V	1,6 V	15,4 V	0,30 V	46,9 V	**** N	**** N	**** N
5	1,4 V	1,3 V	11,8 V	0,32 V	46,1 V	30,9 V	0,90 V	1,62 V
6	2,1 V	7,1 V	12,7 V	0,26 V	57,9 V	30,3 V	0,74 V	1,49 V
7	4,0 V	14,1 V	14,7 V	0,28 V	64,3 V	25,8 V	0,84 V	1,93 V
8	1,5 V	1,9 V	7,5 V	0,22 V	76,4 V	20,9 V	0,76 V	0,48 V
9	3,9 V	3,0 V	11,5 V	0,20 V	61,3 V	24,0 V	0,55 V	0,86 V
10	4,1 V	3,8 V	17,1 V	0,20 V	51,6 V	30,4 V	0,72 V	1,17 V
11	3,2 V	3,5 V	13,2 V	0,22 V	57,7 V	31,3 V	0,86 V	1,37 V
12	2,0 V	1,6 V	9,1 V	0,22 V	65,4 V	23,4 V	0,78 V	1,12 V
13	4,5 V	8,9 V	22,9 V	0,30 V	56,8 V	28,4 V	0,88 V	2,15 V
14	6,1 V	5,8 V	12,0 V	0,24 V	68,4 V	28,3 V	0,36 V	0,56 V
15	2,5 V	9,8 V	10,5 V	0,31 V	73,9 V	24,2 V	0,40 V	1,55 V
16	1,3 V	2,7 V	4,2 V	0,24 V	61,8 V	32,2 V	0,36 V	0,59 V
17	1,5 V	2,0 V	3,4 V	0,20 V	70,7 V	14,8 V	0,29 V	0,19 V
18	0,9 V	2,0 V	0,9 V	0,21 V	76,4 V	17,6 V	0,49 V	0,16 V
19	0,9 V	2,1 V	0,3 V	0,21 V	85,2 V	22,5 V	0,42 V	0,04 V
20	0,8 V	1,8 V	**** N	0,24 V	67,8 V	11,6 V	0,49 V	0,25 V
21	1,7 V	6,9 V	16,6 V	0,25 V	52,1 V	15,4 V	0,57 V	1,41 V
22	1,4 V	6,7 V	20,8 V	0,24 V	55,1 V	14,9 V	0,53 V	2,06 V
23	0,7 V	4,2 V	19,4 V	0,22 V	47,8 V	10,4 V	0,58 V	1,43 V
24	0,6 V	4,8 V	19,9 V	0,21 V	47,0 V	8,4 V	0,71 V	1,10 V
25	3,6 V	12,1 V	18,6 V	0,27 V	62,0 V	17,0 V	0,68 V	1,57 V
26	1,4 V	3,5 V	11,4 V	0,19 V	70,3 V	12,8 V	0,84 V	0,59 V
27	0,8 V	2,9 V	8,5 V	0,21 V	67,3 V	22,3 V	0,99 V	0,65 V
28	1,1 V	4,4 V	18,2 V	0,27 V	62,6 V	32,8 V	1,07 V	1,34 V

Max	11,4	19,7	40,4	0,34	85,2	32,8	1,07	3,51
D. max	3	1	1	1	19	28	28	1
Min	0,6	1,3	0,3	0,19	33,0	8,4	0,29	0,04
D. Min	24	5	19	26	1	24	17	19
Med	2,6 V	6,0 V	14,7 V	0,25 V	59,8 V	21,9 V	0,65 V	1,25 V
%Val	100,0%	100,0%	96,4%	100,0%	100,0%	92,9%	92,9%	92,9%

Dia	XIL (ug/m3)	TIN (°C)
1	2,98 V	22,7 V
2	2,64 V	22,6 V
3	**** N	**** N
4	**** N	**** N
5	0,97 V	22,7 V
6	1,36 V	22,1 V
7	1,80 V	23,2 V
8	0,54 V	23,3 V
9	0,72 V	23,0 V
10	1,02 V	22,9 V
11	1,13 V	23,1 V
12	0,91 V	22,7 V
13	1,88 V	23,0 V
14	0,57 V	23,4 V
15	1,51 V	23,5 V
16	0,64 V	23,3 V
17	0,36 V	23,4 V
18	0,34 V	23,4 V
19	0,21 V	23,0 V
20	0,38 V	23,2 V
21	1,37 V	23,0 V
22	1,72 V	23,0 V
23	1,18 V	23,0 V
24	0,83 V	21,6 V
25	1,24 V	22,6 V
26	0,58 V	23,1 V
27	0,54 V	22,8 V
28	0,94 V	23,1 V

Max	2,98	23,5
D. max	1	15
Min	0,21	21,6
D. Min	19	24
Med	1,09 V	22,9 V
%Val	92,9%	92,9%

Códigos de validación empleados

Datos aceptados		Datos excluidos	
V	Dato válido	D	Fallo técnico
O	Dato corregido	C	Calibración de Span
R	Dato reconstruido	F	Fallo de tensión
T	Pendiente de validación	N	Causa desconocida
		M	Mantenimiento
		Z	Calibración de cero
		(*)	Insuficiente número de datos