

RED DEL GOVERN DE LES ILLES BALEARS

Estación: Unitat mòbil

Ayuntamiento de
Dirección: Unitat Mòbil Govern Illes Balears
Código nacional:

Latitud:
Longitud:
Altura:

INFORME ESPECIAL DE CAMPAÑAS DE UNIDAD MÓVIL Campaña Palma zona Güell

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)
8/12/07	5,2 V	31,4 V	44,4 V	0,55 V	52,8 V	39 V	1,44 V	7,59 V
9/12/07	4,9 V	17,0 V	30,2 V	0,35 V	52,1 V	32 V	1,04 V	5,51 V
10/12/07	**** N	**** C	**** C	**** C	**** N	28 V	**** N	**** N
11/12/07	2,8 V	20,6 V	41,5 V	0,41 V	62,0 V	28 V	0,90 V	4,43 V
12/12/07	**** M	**** M	**** M	**** M	**** M	**** N	**** M	**** M
13/12/07	**** M	**** M	**** M	**** M	**** M	59 V	**** M	**** M
14/12/07	**** M	**** M	**** M	**** M	**** M	59 V	**** M	**** M
15/12/07	**** M	**** M	**** M	**** M	**** M	44 V	**** M	**** M
16/12/07	3,1 V	29,1 V	43,8 V	0,62 V	49,1 V	29 V	1,62 V	6,33 V
17/12/07	5,4 V	77,5 V	82,7 V	1,01 V	29,8 V	50 V	2,61 V	12,74 V
18/12/07	**** Z	**** Z	**** Z	**** Z	**** Z	66 V	**** Z	**** Z
19/12/07	7,3 V	122,2 V	101,1 V	1,32 V	25,3 V	67 V	3,68 V	18,37 V
20/12/07	4,2 V	60,9 V	72,0 V	0,90 V	40,8 V	50 V	2,16 V	10,21 V
21/12/07	3,3 V	33,2 V	52,1 V	0,69 V	48,9 V	49 V	1,61 V	7,67 V
22/12/07	5,4 V	54,9 V	71,1 V	1,00 V	31,3 V	73 V	2,47 V	11,57 V
23/12/07	3,3 V	30,1 V	50,3 V	0,66 V	35,7 V	44 V	1,30 V	6,46 V
24/12/07	3,8 V	51,5 V	65,8 V	0,88 V	37,9 V	43 V	1,93 V	9,15 V
25/12/07	3,9 V	42,8 V	61,0 V	0,98 V	30,7 V	47 V	2,05 V	9,31 V
26/12/07	**** C	**** N	**** N	**** C	**** N	36 V	**** N	**** N
27/12/07	5,5 V	87,3 V	82,5 V	1,19 V	36,0 V	45 V	2,78 V	13,59 V
28/12/07	6,8 V	84,9 V	89,5 V	1,13 V	29,9 V	54 V	3,09 V	16,92 V
29/12/07	3,9 V	43,5 V	66,3 V	0,90 V	41,4 V	42 V	1,85 V	8,55 V
30/12/07	6,7 V	40,8 V	60,5 V	0,92 V	32,3 V	42 V	1,79 V	7,82 V
31/12/07	6,5 V	77,9 V	76,6 V	1,23 V	33,3 V	64 V	2,78 V	13,05 V
1/01/08	4,6 V	40,2 V	57,3 V	0,89 V	38,6 V	44 V	1,75 V	8,46 V
2/01/08	5,9 V	37,9 V	56,5 V	0,82 V	38,7 V	42 V	1,47 V	7,66 V
3/01/08	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N
4/01/08	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N
5/01/08	**** M	**** M	**** M	0,89 V	**** M	37 V	**** N	**** N
6/01/08	8,6 V	**** N	**** N	1,01 V	**** N	51 V	**** N	**** N
7/01/08	12,0 V	**** N	**** N	**** M	**** N	62 V	**** N	**** N
8/01/08	10,9 V	**** M	**** M	**** M	**** M	69 V	**** M	**** M
9/01/08	9,1 V	64,2 V	75,5 V	**** M	21,9 V	55 V	**** M	**** M
10/01/08	8,9 V	62,3 V	67,5 V	1,62 V	26,1 V	48 V	1,99 V	11,37 V
11/01/08	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N
12/01/08	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N
13/01/08	**** N	15,4 V	31,4 V	0,53 V	78,8 V	26 V	0,10 V	0,10 V
14/01/08	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	61 V	**** N	**** N
15/01/08	1,3 V	79,0 V	53,5 V	0,90 V	36,6 V	47 V	4,96 V	21,29 V
16/01/08	**** N	9,4 V	28,0 V	0,41 V	45,4 V	36 V	1,09 V	4,81 V
17/01/08	**** N	18,1 V	43,7 V	0,55 V	43,6 V	33 V	2,19 V	9,32 V
18/01/08	0,3 V	104,2 V	72,8 V	1,29 V	36,0 V	63 V	6,29 V	30,86 V
19/01/08	0,0 V	80,0 V	56,8 V	0,14 V	35,9 V	69 V	5,63 V	27,81 V
20/01/08	0,0 V	30,1 V	37,0 V	0,08 V	36,7 V	40 V	2,92 V	12,80 V
21/01/08	1,0 V	42,8 V	43,7 V	0,08 V	45,2 V	41 V	3,21 V	15,16 V
22/01/08	4,2 V	75,9 V	66,1 V	0,15 V	46,0 V	63 V	4,13 V	24,31 V
23/01/08	4,7 V	89,5 V	84,5 V	0,08 V	45,1 V	63 V	4,17 V	23,72 V
24/01/08	**** N	**** N	**** N	**** M	**** N	**** N	**** N	**** N
25/01/08	5,4 V	106,0 V	100,5 V	0,18 V	45,9 V	63 V	6,68 V	33,63 V
26/01/08	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N
27/01/08	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N
28/01/08	3,1 V	135,4 V	113,8 V	**** N	39,7 V	72 V	**** N	**** N
29/01/08	3,3 V	96,5 V	87,5 V	**** N	51,1 V	60 V	4,20 V	19,81 V
30/01/08	1,0 V	73,2 V	81,9 V	**** N	49,2 V	61 V	4,59 V	24,51 V
31/01/08	1,0 V	86,0 V	82,5 V	**** N	46,6 V	64 V	4,82 V	25,96 V
1/02/08	1,1 V	62,9 V	70,5 V	0,00 V	59,3 V	60 V	3,52 V	17,85 V

RED DEL GOVERN DE LES ILLES BALEARS

Estación: Unitat mòbil

Ayuntamiento de
Dirección: Unitat Mòbil Govern Illes Balears
Código nacional:

Latitud:
Longitud:
Altura:

INFORME ESPECIAL DE CAMPAÑAS DE UNIDAD MÓVIL Campaña Palma zona Güell

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)
2/02/08	0,0 V	30,0 V	52,3 V	0,00 V	61,5 V	43 V	2,98 V	14,40 V
3/02/08	0,0 V	23,2 V	45,0 V	**** N	62,9 V	34 V	2,40 V	9,40 V
4/02/08	0,8 V	24,4 V	45,2 V	0,00 V	76,5 V	39 V	2,09 V	9,15 V
5/02/08	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N
6/02/08	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N
7/02/08	3,0 V	90,9 V	80,1 V	0,84 V	57,1 V	51 V	**** N	**** N
8/02/08	1,5 V	71,2 V	82,3 V	0,93 V	57,7 V	50 V	3,98 V	19,75 V
9/02/08	0,1 V	42,3 V	62,5 V	0,77 V	61,7 V	38 V	3,67 V	16,02 V
10/02/08	**** N	31,3 V	56,5 V	0,69 V	61,9 V	34 V	3,02 V	11,44 V
11/02/08	2,9 V	70,8 V	75,3 V	0,82 V	61,1 V	43 V	3,53 V	15,22 V
12/02/08	4,4 V	71,9 V	83,7 V	0,94 V	55,8 V	47 V	4,21 V	18,18 V
13/02/08	3,2 V	42,5 V	65,4 V	0,75 V	62,3 V	39 V	2,93 V	11,71 V
14/02/08	1,8 V	26,8 V	50,6 V	0,64 V	81,7 V	45 V	2,55 V	8,70 V
15/02/08	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N
16/02/08	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N
17/02/08	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N
18/02/08	0,9 V	32,8 V	56,2 V	0,77 V	79,4 V	48 V	1,90 V	10,46 V
19/02/08	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N
20/02/08	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N
21/02/08	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N
22/02/08	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N
23/02/08	7,3 V	46,6 V	61,3 V	1,16 V	57,5 V	49 V	**** N	**** N
24/02/08	5,3 V	19,8 V	44,2 V	1,09 V	69,1 V	44 V	**** N	**** N
25/02/08	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N
26/02/08	**** Z	**** Z	**** Z	**** Z	**** Z	53 V	**** N	**** N
27/02/08	2,8 V	34,4 V	51,1 V	**** N	58,0 V	55 V	0,73 V	2,24 V
Max	12,0	135,4	113,8	1,62	81,7	73	6,68	33,63
D. max	7	28	28	10	14	22	25	25
Min	0,0	9,4	28,0	0,00	21,9	26	0,10	0,10
D. Min	19	16	16	1	9	13	13	13
Med	4,0 V	55,3 V	63,7 V	0,72 V	48,1 V	49 V	2,83 V	13,52 V
%Val	62,2%	63,4%	63,4%	57,3%	63,4%	78,0%	57,3%	57,3%

RED DEL GOVERN DE LES ILLES BALEARS

Estación: Unitat mòbil

Ayuntamiento de
Dirección: Unitat Mòbil Govern Illes Balears
Código nacional:

Latitud:
Longitud:
Altura:

INFORME ESPECIAL DE CAMPAÑAS DE UNIDAD MÓVIL Campaña Palma zona Güell

Día	XIL (ug/m3)
8/12/07	8,49 V
9/12/07	5,92 V
10/12/07	**** N
11/12/07	7,50 V
12/12/07	**** M
13/12/07	**** M
14/12/07	**** M
15/12/07	**** M
16/12/07	6,54 V
17/12/07	14,80 V
18/12/07	**** Z
19/12/07	21,13 V
20/12/07	11,61 V
21/12/07	8,33 V
22/12/07	13,91 V
23/12/07	7,03 V
24/12/07	10,71 V
25/12/07	9,70 V
26/12/07	**** N
27/12/07	16,43 V
28/12/07	20,42 V
29/12/07	9,42 V
30/12/07	8,49 V
31/12/07	15,49 V
1/01/08	8,78 V
2/01/08	8,60 V
3/01/08	**** N
4/01/08	**** N
5/01/08	**** N
6/01/08	**** N
7/01/08	**** N
8/01/08	**** M
9/01/08	**** M
10/01/08	13,60 V
11/01/08	**** N
12/01/08	**** N
13/01/08	0,11 V
14/01/08	**** N
15/01/08	8,42 V
16/01/08	0,28 V
17/01/08	6,71 V
18/01/08	17,28 V
19/01/08	6,62 V
20/01/08	2,87 V
21/01/08	1,26 V
22/01/08	0,33 V
23/01/08	0,24 V
24/01/08	**** N
25/01/08	25,30 V
26/01/08	**** N
27/01/08	**** N
28/01/08	**** N
29/01/08	14,48 V
30/01/08	16,86 V
31/01/08	17,60 V
1/02/08	10,79 V

RED DEL GOVERN DE LES ILLES BALEARS

Estación: Unitat mòbil

Ayuntamiento de
Dirección: Unitat Mòbil Govern Illes Balears
Código nacional:

Latitud:
Longitud:
Altura:

INFORME ESPECIAL DE CAMPAÑAS DE UNIDAD MÓVIL Campaña Palma zona Güell

Día	XIL (ug/m3)
2/02/08	5,05 V
3/02/08	3,99 V
4/02/08	2,99 V
5/02/08	**** N
6/02/08	**** N
7/02/08	**** N
8/02/08	4,57 V
9/02/08	0,71 V
10/02/08	1,04 V
11/02/08	1,81 V
12/02/08	3,96 V
13/02/08	0,14 V
14/02/08	0,21 V
15/02/08	**** N
16/02/08	**** N
17/02/08	**** N
18/02/08	0,39 V
19/02/08	**** N
20/02/08	**** N
21/02/08	**** N
22/02/08	**** N
23/02/08	**** N
24/02/08	**** N
25/02/08	**** N
26/02/08	**** Z
27/02/08	0,09 V

Max	25,30
D. max	25
Min	0,09
D. Min	27
Med	8,11 V
%Val	57,3%

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