

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 Maó

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)
23/07/05	2,3 V	1,4 V	6,0 V	0,11 V	82,8 V	29 V	0,30 V	1,81 V
24/07/05	2,2 V	1,0 V	3,7 V	0,12 V	90,3 V	44 V	0,28 V	1,39 V
25/07/05	2,4 V	3,9 V	9,9 V	0,15 V	60,1 V	**** N	0,39 V	1,92 V
26/07/05	2,4 V	3,4 V	8,6 V	0,16 V	61,3 V	**** N	0,44 V	2,50 V
27/07/05	2,4 V	3,9 V	8,5 V	0,15 V	57,8 V	67 V	0,50 V	3,53 V
28/07/05	2,5 V	8,7 V	10,6 V	0,17 V	42,7 V	65 V	0,50 V	3,47 V
29/07/05	**** Z	**** Z	**** Z	**** Z	**** Z	56 V	**** Z	**** Z
30/07/05	2,0 V	19,5 V	23,1 V	0,10 V	63,2 V	42 V	0,26 V	1,15 V
31/07/05	8,3 V	25,3 V	28,8 V	0,10 V	65,5 V	43 V	0,14 V	0,66 V
1/08/05	15,2 V	37,9 V	30,9 V	0,10 V	77,0 V	36 V	0,19 V	0,92 V
2/08/05	0,4 V	1,6 V	4,9 V	0,10 V	94,9 V	35 V	0,26 V	1,14 V
3/08/05	0,5 V	2,0 V	7,3 V	0,10 V	93,6 V	**** N	0,24 V	1,18 V
4/08/05	0,4 V	1,2 V	5,6 V	0,10 V	106,8 V	34 V	0,27 V	1,54 V
5/08/05	0,4 V	1,5 V	6,5 V	0,10 V	96,1 V	30 V	0,23 V	0,72 V
6/08/05	**** C	**** Z	**** Z	**** Z	**** C	25 V	**** Z	**** Z
7/08/05	5,9 V	13,1 V	14,4 V	0,12 V	76,7 V	29 V	0,24 V	1,09 V
8/08/05	6,9 V	15,7 V	19,3 V	0,12 V	70,5 V	40 V	0,24 V	1,46 V
9/08/05	4,6 V	7,8 V	17,1 V	0,19 V	62,5 V	46 V	0,56 V	3,32 V
10/08/05	1,0 V	2,2 V	10,1 V	0,20 V	73,6 V	63 V	0,50 V	3,28 V
11/08/05	1,8 V	11,7 V	16,2 V	0,17 V	71,1 V	53 V	0,32 V	1,48 V
12/08/05	0,9 V	1,6 V	12,2 V	0,16 V	83,7 V	29 V	0,36 V	1,56 V
13/08/05	----	----	----	----	----	29 V	----	----
14/08/05	2,5 V	3,8 V	12,7 V	0,13 V	63,2 V	25 V	0,30 V	1,58 V
15/08/05	14,1 V	31,2 V	27,9 V	0,12 V	53,4 V	----	0,26 V	1,02 V
16/08/05	6,4 V	16,0 V	21,9 V	0,15 V	55,6 V	31 V	0,48 V	2,65 V
17/08/05	1,0 V	2,2 V	9,0 V	0,15 V	73,1 V	36 V	0,44 V	2,26 V
18/08/05	1,3 V	3,4 V	10,7 V	0,17 V	72,5 V	----	0,50 V	2,39 V
19/08/05	5,4 V	20,3 V	26,9 V	0,14 V	71,4 V	38 V	0,26 V	1,05 V
20/08/05	5,0 V	19,7 V	19,1 V	0,10 V	54,7 V	42 V	0,26 V	0,79 V
21/08/05	0,6 V	1,6 V	10,2 V	0,10 V	60,7 V	19 V	0,20 V	0,64 V
22/08/05	----	----	----	----	----	42 V	----	----
23/08/05	1,2 V	3,4 V	14,5 V	0,13 V	72,3 V	32 V	0,58 V	4,99 V
24/08/05	0,8 V	4,7 V	12,3 V	0,15 V	69,6 V	41 V	0,75 V	4,81 V
25/08/05	0,9 V	3,7 V	11,3 V	0,14 V	68,3 V	----	0,47 V	3,49 V
26/08/05	1,0 V	5,5 V	8,5 V	0,15 V	55,7 V	43 V	0,62 V	4,54 V
27/08/05	0,9 V	3,3 V	5,6 V	0,13 V	60,9 V	----	0,36 V	2,76 V
28/08/05	0,8 V	1,4 V	4,1 V	0,11 V	82,5 V	----	0,21 V	0,59 V
29/08/05	5,7 V	17,4 V	20,1 V	0,14 V	81,8 V	29 V	----	----
30/08/05	2,0 V	4,8 V	11,1 V	0,17 V	73,9 V	31 V	0,36 V	1,40 V
31/08/05	1,2 V	2,6 V	11,5 V	0,20 V	71,5 V	31 V	0,41 V	2,18 V
1/09/05	1,4 V	3,6 V	11,3 V	0,20 V	66,5 V	----	0,47 V	3,60 V
2/09/05	1,2 V	4,3 V	13,7 V	0,20 V	60,4 V	49 V	0,55 V	3,64 V
3/09/05	----	----	----	----	----	----	----	----
4/09/05	1,3 V	2,5 V	10,3 V	0,18 V	63,4 V	----	0,61 V	3,57 V
5/09/05	1,3 V	2,3 V	9,1 V	0,24 V	83,0 V	63 V	0,73 V	5,73 V
6/09/05	----	----	----	----	----	58 V	----	----
7/09/05	0,4 V	4,0 V	9,2 V	0,15 V	64,1 V	----	0,59 V	3,21 V
8/09/05	0,3 V	1,4 V	3,8 V	0,11 V	77,3 V	27 V	0,06 V	0,07 V
9/09/05	0,3 V	1,4 V	6,3 V	0,12 V	89,9 V	25 V	----	----
10/09/05	0,3 V	1,1 V	4,9 V	0,11 V	84,8 V	40 V	----	----
11/09/05	0,3 V	2,9 V	12,1 V	0,13 V	64,2 V	27 V	----	----
12/09/05	0,8 V	11,1 V	23,4 V	0,16 V	60,6 V	25 V	0,78 V	1,89 V
13/09/05	2,6 V	19,4 V	22,4 V	0,12 V	61,2 V	28 V	0,74 V	0,11 V
14/09/05	0,3 V	1,5 V	7,4 V	0,12 V	81,7 V	21 V	0,52 V	0,51 V
15/09/05	1,3 V	1,4 V	7,6 V	0,15 V	89,4 V	23 V	----	----
16/09/05	1,8 V	1,6 V	10,3 V	----	86,5 V	30 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 Maó

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)
17/09/05	----	----	----	0,13 V	77,3 V	----	----	----
18/09/05	2,4 V	4,8 V	4,9 V	0,12 V	82,3 V	40 V	----	----
19/09/05	2,0 V	13,5 V	17,1 V	0,21 V	57,8 V	33 V	----	----
20/09/05	1,3 V	2,6 V	12,0 V	0,15 V	78,7 V	27 V	----	----
21/09/05	----	----	----	----	----	----	----	----
22/09/05	1,9 V	8,8 V	25,4 V	0,24 V	76,9 V	26 V	0,90 V	6,72 V
23/09/05	1,6 V	6,5 V	23,9 V	0,27 V	78,8 V	32 V	1,03 V	9,15 V
24/09/05	1,6 V	8,5 V	22,1 V	0,27 V	62,4 V	34 V	0,96 V	7,07 V
25/09/05	1,2 V	1,8 V	11,5 V	----	66,4 V	26 V	0,55 V	3,90 V
26/09/05	1,1 V	2,9 V	12,3 V	0,22 V	73,0 V	22 V	0,58 V	3,15 V
27/09/05	1,4 V	14,6 V	19,5 V	0,29 V	51,0 V	----	1,21 V	7,41 V
28/09/05	1,0 V	5,5 V	13,9 V	----	57,5 V	29 V	0,64 V	4,25 V
29/09/05	----	----	----	----	----	34 V	----	----
30/09/05	0,3 V	1,6 V	5,3 V	0,13 V	63,7 V	36 V	0,23 V	0,93 V
1/10/05	0,3 V	1,5 V	6,8 V	----	68,1 V	25 V	0,23 V	0,83 V
2/10/05	1,1 V	15,1 V	16,8 V	0,12 V	56,9 V	42 V	0,23 V	1,25 V
3/10/05	0,3 V	3,8 V	7,0 V	0,13 V	64,3 V	28 V	0,21 V	0,71 V
4/10/05	----	----	----	----	----	30 V	----	----
5/10/05	0,5 V	10,5 V	17,2 V	0,22 V	42,2 V	----	1,05 V	5,16 V
6/10/05	0,5 V	8,2 V	15,9 V	0,26 V	50,7 V	30 V	1,10 V	5,55 V
7/10/05	0,4 V	5,5 V	22,5 V	0,26 V	58,3 V	78 V	1,33 V	6,61 V
8/10/05	0,6 V	9,6 V	26,4 V	----	62,4 V	34 V	1,43 V	12,23 V
9/10/05	0,4 V	2,6 V	18,1 V	----	66,0 V	29 V	1,55 V	15,04 V
10/10/05	0,8 V	14,7 V	24,2 V	0,23 V	56,3 V	115 V	1,70 V	14,05 V
11/10/05	----	----	----	----	----	----	----	----
12/10/05	0,3 V	1,2 V	5,2 V	0,23 V	74,8 V	28 V	----	----
13/10/05	0,3 V	2,5 V	9,0 V	0,25 V	45,6 V	44 V	----	----
14/10/05	0,4 V	3,2 V	15,5 V	0,26 V	38,3 V	----	0,67 V	2,85 V
15/10/05	0,3 V	2,0 V	9,7 V	0,26 V	41,6 V	----	0,70 V	3,15 V
16/10/05	0,3 V	1,4 V	6,8 V	0,31 V	35,9 V	53 V	0,63 V	3,38 V
17/10/05	0,6 V	8,6 V	12,3 V	0,37 V	28,5 V	145 V	1,22 V	16,40 V
18/10/05	0,4 V	2,8 V	10,9 V	0,34 V	33,5 V	79 V	0,71 V	22,26 V
19/10/05	0,5 V	7,7 V	16,4 V	0,35 V	20,4 V	----	1,16 V	6,74 V
20/10/05	----	----	----	----	----	----	----	----
21/10/05	0,3 V	2,3 V	11,4 V	0,12 V	29,3 V	31 V	0,31 V	1,44 V
22/10/05	0,4 V	2,7 V	8,8 V	0,13 V	32,1 V	31 V	0,30 V	0,81 V
23/10/05	0,4 V	2,0 V	4,4 V	0,12 V	31,6 V	29 V	0,31 V	1,87 V
Max	15,2	37,9	30,9	0,37	106,8	145	1,70	22,26
D. max	1	1	1	17	4	17	10	18
Min	0,3	1,0	3,7	0,10	20,4	19	0,06	0,07
D. Min	3	24	24	31	19	21	8	8
Med	1,9 V	6,7 V	13,2 V	0,17 V	65,4 V	39 V	0,55 V	3,66 V
%Val	87,1%	87,1%	87,1%	81,7%	88,2%	77,4%	75,3%	75,3%

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 Maó

Día	XIL (ug/m3)
23/07/05	1,07 V
24/07/05	0,53 V
25/07/05	0,92 V
26/07/05	1,25 V
27/07/05	2,11 V
28/07/05	2,31 V
29/07/05	**** Z
30/07/05	0,44 V
31/07/05	0,16 V
1/08/05	0,28 V
2/08/05	0,55 V
3/08/05	0,50 V
4/08/05	1,23 V
5/08/05	0,28 V
6/08/05	**** Z
7/08/05	0,53 V
8/08/05	0,55 V
9/08/05	1,84 V
10/08/05	1,97 V
11/08/05	0,76 V
12/08/05	0,99 V
13/08/05	---- -
14/08/05	0,72 V
15/08/05	0,75 V
16/08/05	1,65 V
17/08/05	1,39 V
18/08/05	1,51 V
19/08/05	0,29 V
20/08/05	0,29 V
21/08/05	0,23 V
22/08/05	---- -
23/08/05	2,85 V
24/08/05	3,20 V
25/08/05	2,28 V
26/08/05	2,92 V
27/08/05	1,64 V
28/08/05	0,21 V
29/08/05	---- -
30/08/05	0,70 V
31/08/05	1,30 V
1/09/05	2,06 V
2/09/05	2,19 V
3/09/05	---- -
4/09/05	2,14 V
5/09/05	3,74 V
6/09/05	---- -
7/09/05	1,94 V
8/09/05	0,03 V
9/09/05	---- -
10/09/05	---- -
11/09/05	---- -
12/09/05	0,47 V
13/09/05	0,31 V
14/09/05	0,56 V
15/09/05	---- -
16/09/05	---- -

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 Maó

Día	XIL (ug/m3)
17/09/05	----
18/09/05	----
19/09/05	----
20/09/05	----
21/09/05	----
22/09/05	3,86 V
23/09/05	5,58 V
24/09/05	5,49 V
25/09/05	2,05 V
26/09/05	1,86 V
27/09/05	5,82 V
28/09/05	2,10 V
29/09/05	----
30/09/05	0,37 V
1/10/05	0,33 V
2/10/05	0,50 V
3/10/05	0,22 V
4/10/05	----
5/10/05	2,80 V
6/10/05	3,88 V
7/10/05	4,15 V
8/10/05	7,81 V
9/10/05	11,07 V
10/10/05	8,62 V
11/10/05	----
12/10/05	----
13/10/05	----
14/10/05	4,08 V
15/10/05	3,69 V
16/10/05	1,77 V
17/10/05	5,20 V
18/10/05	2,44 V
19/10/05	4,24 V
20/10/05	----
21/10/05	1,57 V
22/10/05	0,89 V
23/10/05	1,13 V

Max	11,07
D. max	9
Min	0,03
D. Min	8
Med	2,07 V
%Val	75,3%

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