

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 Port de Sóller

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)
11/09/07	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N
12/09/07	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N
13/09/07	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N
14/09/07	1,8 V	0,9 V	4,6 V	0,13 V	72,4 V	58 V	**** M	**** M
15/09/07	1,1 V	0,6 V	4,1 V	0,12 V	79,1 V	53 V	0,53 V	0,97 V
16/09/07	1,2 V	0,8 V	5,0 V	0,12 V	60,8 V	42 V	0,60 V	1,39 V
17/09/07	**** M	**** M	**** M	**** M	**** M	53 V	**** N	**** N
18/09/07	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N
19/09/07	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N
20/09/07	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N
21/09/07	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N
22/09/07	2,4 V	1,8 V	5,1 V	0,12 V	75,2 V	28 V	0,40 V	0,85 V
23/09/07	2,2 V	0,9 V	4,3 V	0,12 V	62,5 V	24 V	0,40 V	0,92 V
24/09/07	2,1 V	1,0 V	6,3 V	0,13 V	72,6 V	25 V	0,52 V	1,22 V
25/09/07	2,3 V	2,1 V	10,4 V	0,12 V	72,5 V	24 V	0,50 V	1,25 V
26/09/07	2,5 V	1,1 V	4,8 V	0,11 V	68,8 V	33 V	0,29 V	0,53 V
27/09/07	2,9 V	0,7 V	3,2 V	0,11 V	76,7 V	**** N	0,22 V	0,45 V
28/09/07	**** Z	**** Z	**** Z	**** Z	**** Z	**** N	**** M	**** M
29/09/07	2,3 V	0,8 V	5,4 V	0,14 V	79,5 V	29 V	0,52 V	1,46 V
30/09/07	1,7 V	1,2 V	7,0 V	0,13 V	56,2 V	37 V	0,63 V	1,79 V
1/10/07	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N
2/10/07	2,7 V	1,8 V	7,4 V	0,13 V	56,6 V	43 V	0,63 V	2,10 V
3/10/07	2,5 V	0,8 V	4,4 V	0,11 V	73,1 V	40 V	0,28 V	0,65 V
4/10/07	**** N	**** N	**** N	**** C	**** N	**** N	**** Z	**** Z
5/10/07	2,4 V	0,9 V	4,2 V	0,10 V	76,1 V	28 V	0,25 V	0,59 V
6/10/07	2,3 V	0,7 V	4,8 V	0,11 V	67,5 V	30 V	0,49 V	1,65 V
7/10/07	2,0 V	0,7 V	5,0 V	0,11 V	60,8 V	30 V	0,55 V	1,55 V
8/10/07	1,7 V	1,8 V	8,8 V	0,12 V	58,4 V	30 V	0,88 V	3,70 V
9/10/07	1,4 V	2,1 V	9,3 V	0,13 V	60,0 V	**** N	1,09 V	4,77 V
10/10/07	1,7 V	1,1 V	6,2 V	0,12 V	62,2 V	45 V	0,90 V	4,73 V
11/10/07	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N
12/10/07	2,0 V	0,3 V	0,5 V	0,12 V	**** N	61 V	**** N	**** N
13/10/07	1,8 V	0,5 V	4,1 V	0,13 V	**** N	39 V	0,47 V	1,25 V
14/10/07	1,6 V	0,9 V	6,3 V	0,14 V	**** N	27 V	0,55 V	1,41 V
15/10/07	1,7 V	2,7 V	10,0 V	0,16 V	**** N	34 V	0,62 V	1,42 V
16/10/07	1,6 V	1,4 V	6,4 V	0,13 V	**** N	**** N	0,42 V	0,98 V
17/10/07	**** N	**** N	**** N	0,12 V	**** N	**** N	0,29 V	0,80 V
18/10/07	**** N	**** N	**** N	0,12 V	**** N	**** N	0,39 V	1,18 V
19/10/07	1,2 V	0,5 V	2,2 V	0,13 V	76,6 V	53 V	0,39 V	0,99 V
20/10/07	1,4 V	0,8 V	3,7 V	0,14 V	78,8 V	49 V	**** N	**** N
21/10/07	1,1 V	0,4 V	2,4 V	0,12 V	79,6 V	35 V	0,27 V	0,48 V
22/10/07	2,1 V	1,8 V	8,0 V	0,20 V	66,1 V	43 V	0,72 V	1,45 V
23/10/07	**** N	**** N	**** N	0,15 V	**** N	**** N	0,45 V	1,17 V
24/10/07	**** N	0,8 V	3,7 V	**** N	**** N	**** N	2,15 V	16,17 V
26/10/07	**** M	**** M	**** M	**** M	**** M	**** N	**** M	**** M
27/10/07	1,7 V	0,6 V	3,5 V	0,15 V	87,8 V	42 V	0,68 V	1,17 V
28/10/07	1,7 V	0,5 V	3,8 V	0,18 V	91,8 V	36 V	0,72 V	1,27 V
29/10/07	2,5 V	0,4 V	1,0 V	0,13 V	113,7 V	36 V	0,37 V	0,40 V
30/10/07	2,3 V	0,8 V	3,0 V	0,11 V	94,3 V	57 V	0,19 V	0,34 V
31/10/07	**** Z	**** Z	**** Z	0,11 V	**** Z	**** N	0,12 V	0,10 V
1/11/07	0,4 V	0,4 V	2,6 V	0,15 V	85,1 V	55 V	0,37 V	0,53 V
2/11/07	0,3 V	0,5 V	3,0 V	0,15 V	87,4 V	45 V	0,37 V	0,51 V
3/11/07	0,4 V	0,6 V	5,9 V	0,22 V	73,9 V	40 V	0,77 V	1,54 V
4/11/07	0,7 V	0,6 V	6,0 V	0,23 V	64,7 V	37 V	0,89 V	1,77 V
5/11/07	**** Z	**** Z	**** Z	**** Z	**** Z	34 V	**** Z	**** Z
6/11/07	0,7 V	1,4 V	10,8 V	0,23 V	60,9 V	40 V	0,90 V	2,34 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 Port de Sóller

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)
7/11/07	0,9 V	1,5 V	9,3 V	0,19 V	70,6 V	42 V	0,63 V	1,35 V
8/11/07	1,2 V	0,7 V	7,9 V	0,21 V	80,4 V	46 V	0,62 V	1,43 V
9/11/07	1,1 V	1,1 V	11,1 V	0,27 V	66,5 V	**** N	1,03 V	2,79 V
10/11/07	0,8 V	1,0 V	8,4 V	0,27 V	61,4 V	54 V	0,97 V	2,13 V
11/11/07	1,7 V	0,7 V	5,0 V	0,20 V	77,1 V	35 V	0,62 V	1,37 V
12/11/07	1,7 V	1,2 V	6,5 V	0,18 V	81,9 V	45 V	0,47 V	0,82 V
13/11/07	**** N	**** N	**** N	**** N	**** C	45 V	**** N	**** N
14/11/07	1,9 V	0,7 V	3,8 V	0,11 V	86,0 V	56 V	0,31 V	0,56 V
15/11/07	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N
16/11/07	1,0 V	0,6 V	5,9 V	0,16 V	68,1 V	52 V	0,05 V	0,06 V
17/11/07	1,3 V	1,9 V	11,5 V	0,23 V	60,1 V	27 V	**** N	**** N
18/11/07	2,2 V	1,0 V	6,2 V	0,14 V	84,5 V	22 V	**** N	**** N
19/11/07	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N
20/11/07	**** Z	**** Z	**** Z	**** Z	**** Z	50 V	**** N	**** N
21/11/07	1,4 V	**** N	7,1 V	0,11 V	69,3 V	53 V	**** N	**** N
22/11/07	**** N	**** N	**** N	0,12 V	**** N	**** N	**** N	**** N
23/11/07	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N
24/11/07	1,0 V	**** N	2,0 V	0,11 V	82,9 V	**** N	0,18 V	0,25 V
25/11/07	0,8 V	0,4 V	1,5 V	0,11 V	78,8 V	64 V	0,25 V	0,14 V
26/11/07	**** N	**** N	**** N	0,10 V	**** N	**** N	0,12 V	0,06 V
27/11/07	**** Z	**** Z	**** Z	**** Z	**** Z	76 V	**** Z	**** Z
28/11/07	0,7 V	0,4 V	3,9 V	0,11 V	74,6 V	90 V	**** M	**** M
29/11/07	0,7 V	0,6 V	5,6 V	0,13 V	75,9 V	60 V	0,26 V	2,11 V
30/11/07	1,4 V	2,0 V	11,6 V	0,17 V	57,1 V	33 V	0,45 V	2,40 V
1/12/07	0,6 V	1,0 V	9,4 V	0,22 V	65,6 V	**** N	0,63 V	2,61 V
2/12/07	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N
3/12/07	0,5 V	0,7 V	3,3 V	0,11 V	77,9 V	49 V	0,21 V	1,46 V
4/12/07	0,4 V	3,6 V	12,9 V	0,19 V	50,9 V	41 V	0,49 V	2,13 V
5/12/07	0,5 V	3,3 V	17,9 V	0,25 V	45,4 V	38 V	0,69 V	2,86 V
6/12/07	0,3 V	1,5 V	11,4 V	0,26 V	49,9 V	67 V	0,71 V	2,32 V
6/12/07	**** *	**** *	**** *	**** *	**** *	**** *	**** *	**** *
Max	2,9	3,6	17,9	0,27	113,7	90	2,15	16,17
D. max	27	4	5	9	29	28	24	24
Min	0,3	0,3	0,5	0,10	45,4	22	0,05	0,06
D. Min	6	12	12	26	5	18	16	16
Med	1,5 V	1,1 V	6,1 V	0,15 V	72,0 V	43 V	0,53 V	1,66 V
%Val	66,7%	65,5%	67,8%	73,6%	60,9%	65,5%	65,5%	65,5%

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 Port de Sóller

Día	XIL (ug/m3)
11/09/07	**** N
12/09/07	**** N
13/09/07	**** N
14/09/07	**** M
15/09/07	**** N
16/09/07	**** N
17/09/07	**** N
18/09/07	**** N
19/09/07	**** N
20/09/07	**** N
21/09/07	**** N
22/09/07	**** N
23/09/07	**** N
24/09/07	**** N
25/09/07	22,10 V
26/09/07	24,22 V
27/09/07	**** N
28/09/07	**** N
29/09/07	0,62 V
30/09/07	0,76 V
1/10/07	**** N
2/10/07	0,93 V
3/10/07	0,25 V
4/10/07	**** Z
5/10/07	0,19 V
6/10/07	0,80 V
7/10/07	0,54 V
8/10/07	2,07 V
9/10/07	2,46 V
10/10/07	1,50 V
11/10/07	**** N
12/10/07	**** N
13/10/07	0,57 V
14/10/07	0,45 V
15/10/07	0,43 V
16/10/07	0,27 V
17/10/07	0,31 V
18/10/07	0,43 V
19/10/07	0,32 V
20/10/07	**** N
21/10/07	0,15 V
22/10/07	0,52 V
23/10/07	0,37 V
24/10/07	100,00 V
26/10/07	**** M
27/10/07	0,39 V
28/10/07	0,40 V
29/10/07	0,10 V
30/10/07	0,11 V
31/10/07	0,05 V
1/11/07	0,15 V
2/11/07	0,13 V
3/11/07	0,49 V
4/11/07	0,61 V
5/11/07	**** Z
6/11/07	0,71 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 Port de Sóller

Día	XIL (ug/m3)
7/11/07	0,38 V
8/11/07	0,45 V
9/11/07	1,28 V
10/11/07	0,75 V
11/11/07	0,44 V
12/11/07	0,27 V
13/11/07	**** N
14/11/07	0,21 V
15/11/07	**** N
16/11/07	0,05 V
17/11/07	**** N
18/11/07	**** N
19/11/07	**** N
20/11/07	**** N
21/11/07	**** N
22/11/07	**** N
23/11/07	**** N
24/11/07	0,10 V
25/11/07	0,05 V
26/11/07	0,05 V
27/11/07	**** Z
28/11/07	**** M
29/11/07	0,40 V
30/11/07	0,84 V
1/12/07	1,03 V
2/12/07	**** N
3/12/07	0,61 V
4/12/07	1,07 V
5/12/07	1,65 V
6/12/07	1,14 V
6/12/07	**** *

Max	100,00
D. max	24
Min	0,05
D. Min	25
Med	3,42 V
%Val	58,6%

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