

# RED DEL GOVERN DE LES ILLES BALEARS

## Estación: Unidad movil

Ayuntamiento de Sant Antoni de Portmany

Latitud: 38 59 39 N

Dirección: Unidad móvil Govern Illes Balears

Longitud: 001 18 32 E

Código nacional:

Altura: 31

### RESUMEN DE DATOS VALIDADOS DE LA CAMPAÑA SANT ANTONI DE PORTMANY Concentraciones medias diarias

Diciembre 2004

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)
16	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N
17	6,4 V	2,1 V	10,0 V	0,10 V	56,1 V	31 V	0,08 V	0,71 V
18	3,7 V	0,9 V	5,2 V	0,10 V	52,5 V	32 V	0,04 V	0,42 V
19	3,4 V	0,7 V	3,2 V	0,10 V	55,7 V	24 V	0,05 V	0,42 V
20	4,0 V	1,8 V	5,4 V	0,10 V	61,5 V	33 V	0,05 V	0,47 V
21	2,7 V	1,0 V	3,1 V	0,10 V	56,6 V	13 V	**** N	**** N
22	2,5 V	1,0 V	2,6 V	0,10 V	70,7 V	13 V	**** N	**** N
23	3,2 V	2,3 V	5,4 V	0,10 V	53,8 V	18 V	**** N	**** N
24	1,2 V	0,5 V	2,2 V	0,10 V	61,9 V	15 V	**** N	**** N
25	1,0 V	0,6 V	3,5 V	0,10 V	72,6 V	21 V	**** N	**** N
26	3,4 V	0,6 V	2,2 V	0,10 V	76,0 V	15 V	**** N	**** N
27	1,2 V	0,7 V	3,6 V	0,10 V	66,0 V	18 V	**** N	**** N
28	0,6 V	0,7 V	4,7 V	0,10 V	67,8 V	22 V	**** N	**** N
29	4,5 V	1,0 V	3,3 V	0,10 V	75,7 V	22 V	**** N	**** N
30	0,3 V	0,9 V	1,7 V	0,10 V	70,3 V	23 V	**** N	**** N
31	0,4 V	0,9 V	4,8 V	0,10 V	58,8 V	19 V	0,07 V	0,48 V

Enero 2005

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	0,7 V	0,6 V	4,0 V	**** N	48,8 V	21 V	0,06 V	0,40 V
2	0,4 V	0,6 V	4,8 V	**** N	41,5 V	20 V	0,08 V	0,49 V
3	0,3 V	1,0 V	3,9 V	**** N	40,2 V	20 V	0,07 V	0,41 V
4	0,5 V	0,7 V	4,0 V	**** N	48,8 V	19 V	0,05 V	0,34 V
5	0,8 V	0,5 V	2,7 V	0,14 V	60,6 V	21 V	0,08 V	0,44 V
6	1,0 V	0,5 V	4,4 V	0,15 V	55,8 V	23 V	0,08 V	0,47 V
7	1,8 V	1,7 V	8,5 V	0,14 V	52,0 V	19 V	0,07 V	0,41 V
8	1,2 V	1,0 V	9,5 V	0,12 V	50,5 V	17 V	0,04 V	0,32 V
9	1,1 V	0,6 V	4,3 V	0,13 V	52,7 V	16 V	0,05 V	0,33 V
10	1,1 V	2,4 V	7,6 V	0,16 V	54,1 V	25 V	0,07 V	0,47 V
11	1,1 V	1,4 V	6,2 V	0,17 V	60,3 V	38 V	0,10 V	0,63 V
12	2,0 V	2,5 V	8,9 V	0,21 V	64,2 V	42 V	0,08 V	0,55 V
13	2,3 V	3,0 V	11,2 V	0,19 V	41,8 V	40 V	0,11 V	0,72 V
14	2,1 V	3,3 V	9,8 V	0,22 V	51,1 V	35 V	0,13 V	1,25 V
15	1,7 V	1,0 V	6,9 V	0,14 V	63,8 V	22 V	0,08 V	0,46 V
16	1,3 V	0,4 V	2,2 V	0,12 V	67,6 V	15 V	0,03 V	0,29 V
17	1,4 V	1,5 V	6,1 V	0,13 V	55,0 V	20 V	0,04 V	0,36 V
18	2,2 V	3,0 V	11,6 V	0,17 V	67,2 V	74 V	0,06 V	0,63 V
19	3,2 V	1,6 V	6,3 V	0,13 V	74,4 V	65 V	0,06 V	0,39 V
20	2,1 V	3,9 V	15,8 V	0,19 V	48,4 V	30 V	0,07 V	1,07 V
21	2,5 V	5,1 V	21,7 V	0,17 V	38,5 V	36 V	0,10 V	1,43 V
22	2,3 V	1,3 V	8,0 V	0,13 V	56,2 V	18 V	0,04 V	0,49 V
23	1,9 V	0,6 V	3,4 V	0,13 V	53,1 V	20 V	0,03 V	0,36 V
24	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N
25	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N
26	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N

Max	6,4	5,1	21,7	0,22	76,0	74	0,13 *	1,43 *
D. max	17	21	21	14	26	18	14	21
Min	0,3	0,4	1,7	0,10	38,5	13	0,03	0,29
D. Min	30	16	30	17	21	21	16	16
Med	1,9 V	1,4 V	6,1 V	0,13 V	58,0 V	26 V	0,07 V	0,54 V
%Val	90,5%	90,5%	90,5%	81,0%	90,5%	90,5%	66,7%	66,7%



