

RED DEL GOVERN DE LES ILLES BALEARS

Estación: Unidad movil

Ayuntamiento de Eivissa

Latitud: 385459N

Dirección: Unidad móvil Govern Illes Balears

Longitud: 012614E

Código nacional:

Altura: -

RESUMEN DE DATOS VALIDADOS DE LA CAMPAÑA PORT EIVISSA Concentraciones medias diarias

Noviembre 2003

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	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N
9	4,0 V	4,9 V	19,0 V	0,30 V	72,8 V	57 V	0,35 V	1,43 V
10	5,9 V	19,3 V	25,1 V	0,40 V	58,8 V	69 V	0,76 V	3,75 V
11	6,8 V	24,5 V	34,2 V	0,61 V	34,1 V	74 V	1,47 V	6,70 V
12	8,2 V	41,6 V	33,3 V	0,72 V	23,6 V	82 V	**** Z	**** Z
13	5,8 V	28,6 V	31,3 V	0,43 V	46,3 V	62 V	1,02 V	5,64 V
14	7,6 V	42,8 V	39,2 V	0,77 V	42,1 V	90 V	2,00 V	10,59 V
15	4,6 V	17,3 V	21,9 V	0,34 V	63,1 V	47 V	0,69 V	3,83 V
16	5,0 V	5,9 V	18,8 V	0,26 V	71,1 V	42 V	0,50 V	1,67 V
17	1,7 V	7,0 V	13,5 V	0,30 V	58,4 V	62 V	0,56 V	2,34 V
18	0,8 V	2,2 V	11,8 V	0,24 V	63,7 V	65 V	0,26 V	0,97 V
19	2,8 V	13,5 V	27,3 V	0,46 V	47,1 V	87 V	0,90 V	3,91 V
20	3,6 V	19,2 V	29,2 V	0,45 V	38,0 V	59 V	0,96 V	4,35 V
21	5,6 V	28,9 V	30,7 V	0,62 V	31,8 V	78 V	1,57 V	7,80 V
22	4,1 V	8,8 V	17,0 V	0,25 V	55,9 V	127 V	0,52 V	2,59 V
23	2,9 V	2,0 V	8,6 V	0,14 V	79,4 V	108 V	0,15 V	0,55 V
24	7,4 V	23,0 V	26,7 V	0,46 V	55,6 V	50 V	1,22 V	5,76 V
25	3,0 V	8,2 V	21,5 V	0,26 V	62,8 V	32 V	0,48 V	1,95 V
26	7,1 V	14,7 V	21,8 V	0,36 V	54,3 V	40 V	0,81 V	3,66 V
27	133,3 V	57,3 V	46,3 V	0,18 V	48,9 V	53 V	0,30 V	1,32 V
28	48,4 V	44,3 V	39,2 V	0,47 V	37,3 V	50 V	1,24 V	5,44 V
29	6,1 V	17,7 V	31,8 V	0,53 V	39,2 V	48 V	1,32 V	6,40 V
30	3,1 V	7,6 V	13,9 V	0,30 V	57,5 V	35 V	0,85 V	4,12 V

Diciembre 2003

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	5,8 V	21,0 V	35,3 V	0,47 V	38,6 V	35 V	1,03 V	4,83 V
2	10,6 V	53,1 V	43,2 V	0,69 V	23,9 V	73 V	1,75 V	8,40 V
3	13,4 V	51,1 V	39,9 V	0,74 V	22,1 V	67 V	1,82 V	8,02 V
4	7,7 V	16,5 V	28,1 V	0,23 V	58,0 V	44 V	0,52 V	2,26 V
5	4,6 V	18,8 V	21,3 V	0,28 V	76,2 V	75 V	0,53 V	2,62 V
6	7,0 V	40,2 V	30,4 V	0,79 V	29,8 V	137 V	2,19 V	13,68 V
7	5,0 V	21,9 V	25,6 V	0,58 V	39,6 V	71 V	1,57 V	7,70 V
8	2,2 V	3,1 V	9,5 V	0,19 V	65,0 V	31 V	0,39 V	1,51 V
9	4,7 V	25,5 V	29,0 V	0,48 V	58,0 V	65 V	1,24 V	5,16 V
10	2,3 V	6,5 V	19,1 V	0,27 V	70,9 V	45 V	0,55 V	2,36 V
11	15,3 V	60,6 V	40,8 V	0,79 V	29,2 V	87 V	2,15 V	9,43 V
12	13,3 V	65,8 V	39,6 V	0,90 V	19,1 V	89 V	2,39 V	11,31 V
13	11,3 V	68,1 V	37,3 V	1,10 V	12,0 V	88 V	2,98 V	13,04 V
14	7,9 V	39,2 V	33,6 V	0,90 V	13,2 V	65 V	2,45 V	10,74 V
15	7,5 V	45,0 V	37,3 V	0,72 V	28,1 V	92 V	1,78 V	8,44 V
16	10,5 V	68,4 V	43,0 V	0,88 V	22,6 V	109 V	2,38 V	11,22 V
17	6,1 V	38,9 V	24,3 V	0,48 V	54,7 V	71 V	1,30 V	6,16 V
18	7,1 V	42,2 V	35,2 V	0,52 V	40,8 V	103 V	1,26 V	7,09 V
19	10,1 V	27,1 V	32,7 V	0,47 V	42,3 V	56 V	1,30 V	6,09 V
20	3,8 V	17,6 V	21,8 V	0,34 V	50,2 V	43 V	0,81 V	5,44 V
21	4,6 V	17,2 V	24,2 V	0,49 V	52,5 V	49 V	1,28 V	5,18 V
22	5,1 V	5,4 V	14,5 V	0,16 V	63,5 V	52 V	0,38 V	1,55 V
23	17,5 V	46,6 V	36,8 V	0,65 V	38,6 V	59 V	1,79 V	7,09 V
24	8,7 V	20,5 V	26,8 V	0,54 V	42,9 V	47 V	1,36 V	5,03 V
25	6,1 V	31,2 V	26,3 V	0,77 V	27,4 V	44 V	2,16 V	8,71 V
26	3,4 V	9,2 V	18,1 V	0,36 V	61,0 V	27 V	0,82 V	3,60 V
27	9,2 V	19,8 V	31,1 V	0,48 V	43,5 V	**** N	**** N	**** N
28	7,7 V	6,5 V	15,4 V	0,19 V	61,5 V	**** N	**** N	**** N
29	45,8 V	38,3 V	33,3 V	0,22 V	49,3 V	30 V	0,48 V	1,88 V
30	53,5 V	44,1 V	37,1 V	0,29 V	44,0 V	40 V	0,63 V	2,68 V
31	34,2 V	22,9 V	25,8 V	0,22 V	58,1 V	34 V	0,38 V	1,45 V

Enero 2004

