

RED DEL GOVERN DE LES ILLES BALEARS

Estación: Unidad movil

Ayuntamiento de Alcudia

Latitud: 395015N

Dirección: Unidad móvil Govern Illes Balears

Longitud: 030848E

Código nacional:

Altura: 15

RESUMEN DE DATOS VALIDADOS DE LA CAMPAÑA ALCUDIA-ALCANADA Concentraciones medias diarias

Abril 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)
21	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N	**** N
22	1,7 V	0,8 V	7,0 V	0,12 V	80,4 V	10 V	0,05 V	0,09 V
23	0,4 V	0,6 V	5,9 V	0,12 V	81,6 V	9 V	0,07 V	0,12 V
24	1,9 V	0,5 V	8,2 V	0,11 V	91,4 V	9 V	0,10 V	0,29 V
25	2,5 V	1,2 V	8,9 V	0,11 V	87,3 V	10 V	0,12 V	0,33 V
26	2,5 V	3,8 V	14,4 V	0,12 V	80,2 V	10 V	0,14 V	0,49 V
27	1,1 V	1,7 V	9,7 V	0,10 V	93,4 V	10 V	0,09 V	0,26 V
28	1,0 V	0,8 V	6,1 V	0,12 V	102,1 V	31 V	0,10 V	0,23 V
29	2,4 V	2,8 V	13,3 V	0,12 V	79,2 V	53 V	0,15 V	0,35 V
30	3,1 V	2,5 V	15,0 V	0,11 V	82,5 V	84 V	0,08 V	0,36 V

Mayo 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)
1	1,4 V	0,8 V	7,6 V	0,11 V	83,1 V	37 V	0,09 V	0,31 V
2	0,9 V	0,5 V	4,3 V	0,10 V	84,5 V	34 V	0,06 V	0,09 V
3	1,2 V	1,0 V	9,3 V	0,11 V	85,0 V	46 V	0,07 V	0,16 V
4	1,1 V	0,7 V	7,5 V	0,11 V	84,8 V	32 V	0,08 V	0,18 V
5	4,3 V	4,1 V	20,3 V	0,11 V	67,7 V	41 V	0,09 V	0,30 V
6	6,0 V	1,4 V	8,6 V	0,10 V	90,5 V	27 V	0,07 V	0,18 V
7	1,4 V	1,0 V	11,5 V	0,11 V	82,2 V	25 V	0,11 V	0,27 V
8	1,0 V	0,6 V	6,3 V	0,11 V	87,2 V	18 V	0,07 V	0,14 V
9	1,1 V	0,5 V	4,9 V	0,12 V	89,1 V	29 V	0,07 V	0,14 V
10	2,3 V	0,8 V	5,8 V	0,12 V	105,3 V	31 V	0,06 V	0,04 V
11	1,6 V	0,7 V	6,3 V	0,13 V	97,5 V	**** N	0,06 V	0,07 V
12	1,7 V	0,9 V	5,2 V	0,14 V	98,0 V	**** N	0,06 V	0,06 V
13	2,3 V	**** N	**** N	0,20 V	81,5 V	**** N	0,10 V	0,23 V
14	1,0 V	**** N	**** N	0,16 V	95,1 V	**** N	0,09 V	0,20 V
15	1,3 V	1,3 V	8,5 V	0,22 V	93,1 V	34 V	0,12 V	0,35 V
16	1,3 V	0,4 V	4,1 V	0,21 V	112,6 V	23 V	0,08 V	0,12 V
17	1,8 V	0,5 V	5,8 V	0,19 V	102,6 V	26 V	0,08 V	0,17 V
18	1,3 V	0,6 V	4,5 V	0,15 V	101,3 V	21 V	0,09 V	0,19 V
19	1,5 V	0,9 V	8,3 V	0,15 V	91,3 V	20 V	0,12 V	0,42 V
20	1,5 V	0,5 V	5,4 V	0,13 V	92,2 V	22 V	0,07 V	0,30 V
21	1,4 V	0,4 V	3,0 V	0,13 V	97,0 V	29 V	0,07 V	0,12 V
22	1,9 V	1,0 V	7,1 V	0,16 V	79,3 V	31 V	0,09 V	0,25 V
23	1,3 V	0,3 V	2,6 V	0,12 V	100,4 V	22 V	0,06 V	0,11 V
24	1,3 V	0,4 V	2,8 V	0,13 V	98,4 V	26 V	0,07 V	0,12 V
25	1,2 V	0,3 V	2,8 V	0,13 V	98,3 V	31 V	0,08 V	0,11 V
26	1,1 V	0,3 V	4,2 V	0,14 V	98,5 V	21 V	0,09 V	0,17 V
27	1,2 V	1,1 V	4,4 V	0,14 V	88,9 V	19 V	0,08 V	0,26 V
28	2,5 V	3,1 V	10,1 V	0,12 V	77,4 V	22 V	0,06 V	0,25 V
29	1,4 V	0,6 V	6,6 V	0,14 V	85,8 V	33 V	0,07 V	0,21 V
30	1,5 V	0,6 V	7,9 V	0,16 V	91,2 V	25 V	0,11 V	0,32 V
31	1,3 V	1,2 V	9,4 V	0,14 V	76,1 V	21 V	0,11 V	0,33 V

Junio 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)
1	1,4 V	0,6 V	5,9 V	0,13 V	90,3 V	25 V	0,07 V	0,23 V
2	1,2 V	0,9 V	7,0 V	0,13 V	64,4 V	32 V	0,06 V	0,27 V
3	1,6 V	2,3 V	6,1 V	0,13 V	78,8 V	37 V	0,06 V	0,18 V
4	1,7 V	1,5 V	10,3 V	0,16 V	86,6 V	37 V	0,08 V	0,28 V
5	2,1 V	1,2 V	9,4 V	0,18 V	92,6 V	32 V	0,10 V	0,33 V
6	1,8 V	0,9 V	8,3 V	0,18 V	87,0 V	25 V	0,12 V	0,34 V
7	1,2 V	0,4 V	2,1 V	0,17 V	103,7 V	33 V	0,08 V	0,10 V
8	1,1 V	0,5 V	2,8 V	0,23 V	102,4 V	25 V	0,09 V	0,12 V
9	1,9 V	1,6 V	8,2 V	0,22 V	90,2 V	21 V	0,12 V	0,29 V
10	1,6 V	1,0 V	8,8 V	0,23 V	83,4 V	20 V	0,12 V	0,37 V
11	1,5 V	1,7 V	9,8 V	0,22 V	88,9 V	24 V	0,14 V	0,46 V
12	1,6 V	2,0 V	10,8 V	0,24 V	87,8 V	26 V	0,16 V	0,52 V

