

## 02.02. ATMOSFERA

### 02.02.01. Nivell màxim de NO ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) registrat. Any 2003

Dia	Gen	Feb	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Des
1	n.d	64	47	89	n.d	5	23	18	12	n.d	52	116
2	n.d	69	22	86	n.d	37	34	18	18	n.d	63	79
3	n.d	109	62	35	n.d	35	16	7	60	26	110	58
4	n.d	19	73	66	n.d	29	16	29	63	27	124	58
5	n.d	20	42	24	49	32	19	21	45	10	109	107
6	n.d	67	52	19	56	55	2	17	15	42	130	65
7	n.d	106	58	75	29	28	30	17	28	75	106	49
8	n.d	68	32	26	38	19	29	25	43	59	103	56
9	n.d	27	25	57	63	46	30	17	46	97	85	135
10	n.d	68	50	37	43	46	33	6	42	103	91	124
11	n.d	108	42	79	13	39	35	21	30	27	78	113
12	n.d	123	61	27	71	33	16	26	26	38	85	115
13	56	97	70	21	61	32	8	16	19	90	84	46
14	200	50	74	45	22	24	30	26	6	61	78	69
15	162	41	19	8	35	6	26	3	44	20	79	146
16	173	21	15	16	27	32	32	5	59	20	49	158
17	124	53	58	43	31	27	20	11	68	81	80	198
18	165	40	89	22	15	28	28	17	64	21	58	200
19	65	38	98	16	25	20	15	23	67	104	238	100
20	160	84	62	14	23	36	n.d	23	27	27	189	114
21	143	14	55	18	30	26	n.d	15	7	n.d	100	94
22	109	41	28	84	30	12	14	19	62	n.d	56	95
23	145	15	16	59	38	38	17	11	n.d	n.d	56	115
24	157	47	29	40	22	13	20	7	n.d	n.d	82	82
25	52	21	68	42	19	36	7	21	n.d	n.d	71	46
26	142	22	66	21	41	39	11	13	26	n.d	71	111
27	327	52	62	9	59	24	7	24	30	72	34	101
28	80	63	37	n.d	28	7	20	33	12	61	124	84
29	72		15	n.d	34	n.d	20	23	60	39	60	69
30	70		21	n.d	39	25	18	29	34	73	79	102
31	45		77		32		30	14		82		135
<b>Màxim</b>	<b>327</b>	<b>123</b>	<b>98</b>	<b>89</b>	<b>71</b>	<b>55</b>	<b>35</b>	<b>33</b>	<b>68</b>	<b>104</b>	<b>238</b>	<b>200</b>

Font: Departament de Territori i Sostenibilitat de la Generalitat de Catalunya

02.02.02. Nivell màxim de NO ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) registrat. Any 2004

Dia	Gen	Feb	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Des
1	21	53	62	32	17	48	43	14	66	66	46	232
2	238	136	84	59	10	38	32	30	39	30	96	178
3	97	108	63	27	57	32	33	29	61	27	152	216
4	96	147	87	10	23	39	21	24	27	105	144	62
5	97	159	192	57	31	21	32	27	17	80	168	56
6	96	108	55	39	24	18	35	24	42	68	44	50
7	156	72	23	49	18	35	33	15	38	67	69	100
8	142	30	40	20	20	55	42	8	38	52	92	28
9	210	69	55	23	17	42	26	26	65	51	107	52
10	272	106	84	18	26	50	25	22	63	20	97	160
11	143	73	41	8	82	37	19	27	29	33	122	95
12	233	142	46	7	40	17	26	21	27	20	106	82
13	81	86	56	67	n.d	10	42	37	41	66	135	166
14	75	95	42	32	n.d	25	47	12	54	97	22	197
15	97	41	59	64	n.d	31	43	10	33	126	94	122
16	119	104	76	34	n.d	43	41	30	31	44	153	200
17	64	71	68	34	n.d	31	27	46	72	25	103	48
18	92	160	69	18	40	43	23	34	30	87	146	211
19	121	48	48	19	62	17	43	26	14	n.d	156	31
20	112	53	53	28	37	19	28	25	41	n.d	81	81
21	167	51	28	68	44	24	31	22	35	n.d	77	98
22	224	28	33	57	19	38	38	10	80	n.d	120	106
23	114	72	56	36	31	45	36	35	71	n.d	116	147
24	93	42	60	25	42	24	16	36	80	n.d	67	68
25	39	63	48	17	59	40	15	25	46	n.d	101	21
26	96	37	46	61	60	25	32	28	16	54	128	75
27	79	25	18	33	48	24	29	29	75	116	138	114
28	159	23	6	28	45	45	25	24	97	123	116	86
29	113	24	17	23	39	49	25	9	62	70	84	256
30	62		50	21	5	38	34	21	36	74	124	114
31	56		94		53		28	37		38		103
<b>Màxim</b>	<b>272</b>	<b>160</b>	<b>192</b>	<b>68</b>	<b>82</b>	<b>55</b>	<b>47</b>	<b>46</b>	<b>97</b>	<b>126</b>	<b>168</b>	<b>256</b>

Font: Departament de Territori i Sostenibilitat de la Generalitat de Catalunya

02.02.03. Nivell màxim de NO ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) registrat. Any 2005

Dia	Gen	Feb	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Des
1	27	159	n.d	93	28	43	30	20	44	30	62	129
2	43	169	n.d	30	71	47	30	21	43	9	211	195
3	140	120	n.d	9	64	44	24	43	24	68	104	89
4	99	108	n.d	75	53	26	38	n.d	20	77	119	88
5	117	63	n.d	45	31	22	37	n.d	45	68	60	276
6	80	65	n.d	108	49	35	42	n.d	29	70	51	56
7	299	78	n.d	63	32	35	36	n.d	52	47	117	105
8	235	64	n.d	81	7	39	33	n.d	33	122	96	87
9	179	149	n.d	20	68	39	28	n.d	62	9	84	130
10	202	72	n.d	9	43	33	20	18	20	75	137	87
11	77	85	n.d	58	30	20	33	19	12	48	176	62
12	74	78	n.d	74	57	21	37	22	49	28	87	109
13	153	12	n.d	40	47	38	47	16	51	81	34	123
14	208	53	n.d	35	26	34	39	8	41	43	113	94
15	205	73	n.d	25	12	32	48	16	64	39	87	104
16	81	57	n.d	15	9	35	37	39	61	51	64	121
17	91	63	n.d	6	17	33	15	17	34	67	69	180
18	84	75	n.d	112	41	43	23	21	20	106	107	66
19	157	43	n.d	19	45	15	31	11	66	69	68	143
20	525	25	n.d	21	52	44	33	12	52	59	55	123
21	149	71	n.d	28	40	31	41	14	67	82	110	n.d
22	79	66	n.d	55	15	50	27	25	80	127	124	n.d
23	41	39	n.d	28	37	41	32	24	76	20	93	n.d
24	122	n.d	37	9	38	6	14	21	28	105	140	n.d
25	71	n.d	18	89	33	31	29	28	12	110	107	n.d
26	52	n.d	25	76	57	23	31	31	52	74	22	n.d
27	154	n.d	7	58	60	42	40	14	44	76	13	n.d
28	128	n.d	16	75	34	30	35	15	53	77	117	113
29	94		55	81	18	50	32	19	47	64	173	207
30	77		41	69	36	29	24	46	64	38	103	103
31	140		93		25		18	43		98		97
<b>Màxim</b>	<b>525</b>	<b>169</b>	<b>93</b>	<b>112</b>	<b>71</b>	<b>50</b>	<b>48</b>	<b>46</b>	<b>80</b>	<b>127</b>	<b>211</b>	<b>276</b>

Font: Departament de Territori i Sostenibilitat de la Generalitat de Catalunya

02.02.04. Nivell màxim de NO ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) registrat. Any 2006

Dia	Gen	Feb	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Des
1	44	100	87	43	8	45	18	25	25	35	45	200
2	298	163	85	11	51	32	2	25	28	64	79	105
3	143	126	75	88	61	18	1	20	15	55	86	29
4	170	56	45	53	107	16	1	31	30	38	58	240
5	150	33	18	n.d	78	37	n.d	20	43	95	42	182
6	102	114	93	n.d	31	44	22	14	65	79	157	62
7	103	97	89	36	20	38	25	30	36	45	183	92
8	73	129	89	31	47	23	44	18	48	14	182	40
9	174	109	127	18	37	50	16	25	19	83	106	76
10	100	68	46	99	46	31	44	18	14	68	128	33
11	82	81	28	37	41	7	38	22	18	110	49	36
12	133	34	16	66	50	43	42	19	77	36	27	187
13	193	123	93	41	22	38	34	12	44	43	153	72
14	77	144	39	17	22	43	40	29	44	53	123	219
15	99	90	54	30	78	48	15	7	27	32	119	302
16	242	144	43	15	43	37	7	31	25	148	201	98
17	76	67	64	21	58	35	25	48	32	75	139	72
18	183	83	35	95	60	17	38	32	108	85	97	88
19	154	18	19	80	59	37	52	22	43	73	90	117
20	207	63	59	83	21	73	53	12	62	148	136	175
21	75	49	53	n.d	22	32	48	34	35	65	106	141
22	30	74	51	n.d	27	37	24	30	39	39	123	143
23	122	95	62	n.d	54	36	11	28	34	88	93	79
24	157	152	110	n.d	31	12	41	24	14	81	121	81
25	172	55	29	n.d	53	15	28	25	68	111	85	29
26	104	41	14	29	48	26	38	24	96	146	54	232
27	48	95	74	45	11	29	61	18	75	101	128	393
28	11	58	28	92	n.d	24	22	33	75	118	206	198
29	57		79	24	n.d	26	20	34	79	52	129	314
30	223		65	9	23	23	14	32	32	125	97	224
31	50		116		26		33	25		121		260
<b>Màxim</b>	<b>298</b>	<b>163</b>	<b>127</b>	<b>99</b>	<b>107</b>	<b>73</b>	<b>61</b>	<b>48</b>	<b>108</b>	<b>148</b>	<b>206</b>	<b>393</b>

Font: Departament de Territori i Sostenibilitat de la Generalitat de Catalunya

02.02.05. Mitjana diària de NO ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) registrada. Any 2007

Dia	Gen	Feb	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Des
1	27	23	25	3	2	9	6	15	11	21	11	32
2	67	27	20	18	10	9	19	12	7	23	29	19
3	54	30	15	9	9	3	15	10	23	31	22	37
4	52	21	13	7	11	9	16	9	18	22	10	55
5	46	49	30	16	4	8	17	5	18	26	36	59
6	21	30	36	7	2	13	20	8	22	19	29	34
7	42	42	18	7	11	13	16	15	18	5	38	42
8	44	61	20	3	14	14	13	12	8	17	47	29
9	83	26	24	4	16	10	14	11	3	20	38	7
10	86	14	15	12	14	5	15	12	14	13	25	12
11	46	23	8	20	15	16	14	6	4	14	18	32
12	35	26	20	30	8	15	19	3	13	5	47	53
13	52	29	24	34	2	15	19	10	17	11	38	50
14	22	40	21	8	6	17	13	11	10	4	42	53
15	n.d.	32	23	5	10	12	5	3	10	21	41	32
16	n.d.	46	22	21	9	10	16	11	3	16	48	21
17	n.d.	29	12	15	8	7	18	9	17	25	28	59
18	n.d.	17	7	9	16	18	18	7	16	31	22	92
19	n.d.	26	8	16	9	19	17	4	12	26	159	49
20	n.d.	26	6	15	1	15	16	12	18	9	117	84
21	n.d.	26	7	10	12	13	12	7	14	3	100	34
22	n.d.	42	15	4	15	16	6	11	7	23	45	31
23	9	34	15	23	16	11	16	13	4	21	26	9
24	21	13	11	15	11	5	16	13	18	27	25	25
25	33	7	4	19	12	14	15	12	15	21	19	8
26	34	19	15	14	7	13	16	9	15	16	38	34
27	25	24	18	11	4	12	21	11	15	17	46	43
28	18	42	11	6	8	16	10	22	18	8	55	63
29	85		9	3	10	14	4	18	10	29	48	26
30	52		8	11	13	11	16	12	5	21	59	25
31	46		6		10		16	14		41		30
<b>Màxim</b>	<b>86</b>	<b>61</b>	<b>36</b>	<b>34</b>	<b>16</b>	<b>19</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>41</b>	<b>159</b>	<b>92</b>

Font: Departament de Territori i Sostenibilitat de la Generalitat de Catalunya

02.02.06. Nivell màxim de NO ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) registrat. Any 2008

Dia	Gen	Feb	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Des
1	45	120	43	105	10	11	44	50	23	109	65	34
2	194	90	42	92	44	51	38	18	60	81	25	133
3	107	52	85	105	29	30	32	14	72	23	61	156
4	119	40	37	82	15	22	32	42	29	58	118	97
5	80	92	14	26	53	62	31	30	51	33	81	128
6	160	133	130	14	42	29	17	26	32	63	107	87
7	128	213	89	53	33	19	48	30	13	45	79	39
8	150	153	46	47	42	15	26	12	59	53	65	59
9	167	78	13	64	18	30	20	18	45	75	41	90
10	130	33	80	76	22	30	41	8	85	106	129	59
11	137	57	45	31	9	24	36	22	11	47	123	167
12	79	79	134	17	65	26	11	29	24	15	76	143
13	68	100	71	15	54	49	15	24	34	63	86	52
14	153	113	66	17	81	33	34	17	10	69	98	15
15	155	81	43	31	49	23	32	6	71	90	69	83
16	195	52	41	76	52	28	55	7	62	63	38	161
17	94	42	74	55	25	41	34	10	84	87	62	156
18	223	117	70	51	13	41	29	30	102	26	124	113
19	77	80	43	34	35	44	25	27	48	20	74	132
20	38	108	47	13	87	51	20	22	28	78	102	51
21	50	75	24	58	69	41	33	36	15	72	85	32
22	132	79	27	45	52	8	29	14	48	80	179	238
23	183	50	4	105	48	34	39	21	21	32	49	197
24	118	15	22	46	41	9	26	11	45	58	29	157
25	83	58	63	48	12	32	24	36	56	53	108	50
26	92	100	57	30	46	36	25	22	n.d	48	85	30
27	33	89	36	18	34	19	16	34	n.d	101	202	53
28	139	71	82	48	42	24	31	36	n.d	90	89	19
29	208	71	30	53	38	21	31	46	n.d	38	70	78
30	124		19	46	56	45	37	25	n.d	73	82	53
31	141		77		22		43	11		111		63
<b>Màxim</b>	<b>223</b>	<b>213</b>	<b>134</b>	<b>105</b>	<b>87</b>	<b>62</b>	<b>55</b>	<b>50</b>	<b>102</b>	<b>111</b>	<b>202</b>	<b>238</b>

Font: Departament de Territori i Sostenibilitat de la Generalitat de Catalunya

02.02.07. Mitjana diària de NO ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) registrada. Any 2009

Dia	Gen	Feb	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Des
1	16	9	8	8	2	8	6	3	9	10	5	11
2	39	30	25	9	5	7	8	2	6	14	9	41
3	21	36	16	12	2	9	6	7	6	7	13	35
4	20	46	17	9	7	7	3	6	8	3	11	31
5	16	34	5	3	6	8	1	5	4	12	9	19
6	8	34	5	13	10	6	5	5	2	17	32	19
7	15	6	10	14	11	3	7	5	10	20	10	27
8	30	2	4	8	13	10	6	2	9	13	3	9
9	30	25	19	12	7	7	12	1	9	13	31	59
10	28	20	13	2	2	8	7	6	8	8	22	85
11	21	17	23	3	11	11	5	4	2	3	40	51
12	24	24	17	2	10	10	3	n.d	2	4	64	31
13	43	25	18	3	10	6	7	n.d	2	19	51	11
14	37	19	10	14	13	2	6	n.d	6	22	37	21
15	37	6	3	11	9	7	6	2	7	21	16	18
16	62	18	18	10	7	7	8	2	11	11	57	27
17	36	13	18	11	2	8	4	5	8	12	53	31
18	10	19	13	5	13	7	3	4	5	5	45	26
19	72	29	16	3	13	8	2	4	5	26	50	36
20	22	26	18	9	11	6	7	4	2	26	38	16
21	39	10	5	7	11	2	8	4	8	23	17	72
22	39	6	4	6	13	6	6	3	7	28	12	139
23	39	19	13	11	7	8	7	2	5	23	29	102
24	6	20	12	13	2	2	4	5	12	19	37	114
25	5	22	12	4	11	6	2	5	10	17	83	6
26	10	17	14	1	7	6	n.d	5	4	31	40	9
27	26	25	15	6	5	3	n.d	5	2	14	36	6
28	34	19	6	12	7	2	n.d	6	9	20	25	56
29	40		4	11	12	8	n.d	5	n.d	14	10	79
30	28		11	10	9	4	n.d	3	n.d	27	9	47
31	18		14		1		5	4		14		25
<b>Màxim</b>	<b>72</b>	<b>46</b>	<b>25</b>	<b>14</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>31</b>	<b>83</b>	<b>139</b>

Font: Departament de Territori i Sostenibilitat de la Generalitat de Catalunya

02.02.08. Nivell màxim de NO ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) registrat. Any 2010

Dia	Gen	Feb	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Des
1	4	75	91	25	13	52	41	8	28	54	35	81
2	87	67	73	18	9	29	43	22	33	21	100	124
3	34	102	32	14	13	30	17	21	36	5	107	130
4	50	128	59	6	1	36	3	16	19	17	89	84
5	70	198	41	9	n.d	26	32	16	5	52	106	124
6	14	26	55	38	23	7	20	17	27	41	80	277
7	72	31	15	45	27	45	33	17	30	50	19	335
8	37	56	20	30	24	34	24	4	28	42	33	141
9	23	64	86	67	7	25	33	16	24	21	77	117
10	14	64	43	29	30	39	34	19	37	7	17	63
11	60	46	65	6	39	31	4	20	10	43	72	50
12	133	70	91	11	26	41	38	20	6	2	174	43
13	20	29	33	27	24	7	26	14	35	34	136	189
14	77	25	26	37	14	30	33	14	32	9	29	91
15	124	110	65	70	11	42	34	4	32	33	30	73
16	64	77	49	50	10	37	24	23	25	29	126	90
17	51	77	81	28	37	8	10	20	24	20	89	108
18	117	115	54	7	36	n.d	1	20	18	45	93	73
19	68	18	49	111	41	n.d	4	10	8	56	114	163
20	57	28	56	44	32	n.d	27	14	44	84	88	108
21	53	15	12	55	30	33	22	10	38	143	84	187
22	141	120	36	44	13	29	27	3	23	59	103	184
23	55	239	43	30	12	30	14	23	28	34	131	129
24	36	122	40	27	35	n.d	31	12	35	15	88	78
25	46	112	32	8	33	n.d	7	17	14	91	127	20
26	110	65	27	39	29	n.d	16	29	9	42	128	44
27	58	44	21	25	34	n.d	13	39	27	125	47	168
28	38	43	11	32	20	6	24	11	29	100	40	192
29	51		52	32	62	23	25	6	28	107	141	278
30	23		12	35	3	30	22	13	60	47	144	173
31	17		76		33		26	29		19		129
<b>Màxim</b>	<b>141</b>	<b>239</b>	<b>91</b>	<b>111</b>	<b>62</b>	<b>52</b>	<b>43</b>	<b>39</b>	<b>60</b>	<b>143</b>	<b>174</b>	<b>335</b>

Font: Departament de Territori i Sostenibilitat de la Generalitat de Catalunya

02.02.09. Nivell màxim de NO<sub>2</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) registrat. Any 2003

Dia	Gen	Feb	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Des
1	n.d	45	57	57	n.d	32	41	46	67	n.d	53	56
2	n.d	33	33	37	n.d	55	48	46	47	n.d	52	49
3	n.d	37	57	48	n.d	52	50	40	79	49	61	39
4	n.d	42	71	48	n.d	70	42	56	67	44	85	55
5	n.d	44	45	56	75	82	38	55	64	34	80	68
6	n.d	61	59	50	61	63	25	55	49	56	81	50
7	n.d	67	57	37	72	53	70	67	56	78	82	46
8	n.d	65	51	55	74	43	52	62	40	72	61	41
9	n.d	52	57	33	103	63	62	39	59	64	44	44
10	n.d	59	72	51	84	65	77	44	78	68	57	63
11	n.d	66	70	50	55	60	70	69	65	58	52	57
12	n.d	51	72	50	75	60	64	73	58	47	46	55
13	35	50	83	36	80	67	55	73	60	51	50	38
14	45	48	71	43	53	57	59	61	55	51	48	36
15	54	37	41	28	42	34	57	38	66	41	24	53
16	50	41	56	53	46	58	48	41	91	49	46	52
17	44	59	103	57	49	50	42	49	93	62	33	76
18	37	55	101	62	37	49	56	53	89	48	42	72
19	27	49	100	25	52	68	39	48	68	59	53	49
20	46	47	103	37	46	75	n.d	32	62	35	55	44
21	45	55	99	40	45	67	n.d	41	41	n.d	61	45
22	45	51	81	39	62	51	69	46	67	n.d	56	64
23	50	50	62	62	63	62	56	44	n.d	n.d	54	66
24	48	56	83	50	45	52	56	38	n.d	n.d	49	50
25	41	54	76	43	36	64	41	52	n.d	n.d	39	37
26	34	59	77	43	61	52	42	44	71	n.d	55	52
27	44	61	70	35	58	47	29	46	51	79	35	40
28	39	51	65	n.d	71	29	47	54	41	66	68	37
29	29		44	n.d	63	n.d	52	37	59	59	46	49
30	37		51	n.d	65	40	47	60	34	57	38	54
31	45		49		54		45	48		65		72
<b>Màxim</b>	<b>54</b>	<b>67</b>	<b>103</b>	<b>62</b>	<b>103</b>	<b>82</b>	<b>77</b>	<b>73</b>	<b>93</b>	<b>79</b>	<b>85</b>	<b>76</b>

Font: Departament de Territori i Sostenibilitat de la Generalitat de Catalunya

02.02.10. Nivell màxim de NO<sub>2</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) registrat. Any 2004

Dia	Gen	Feb	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Des
1	40	61	80	80	62	44	77	50	54	72	56	72
2	102	65	92	85	50	60	58	74	64	61	73	70
3	71	47	73	64	71	82	65	69	64	67	76	57
4	65	59	90	62	53	87	43	43	51	117	94	37
5	70	68	113	70	52	52	79	54	80	98	69	23
6	64	73	65	64	45	47	86	43	51	107	43	25
7	76	47	58	74	48	75	62	43	71	70	71	38
8	64	41	88	50	50	90	42	51	60	67	66	30
9	78	52	98	56	50	76	62	48	66	74	77	50
10	89	87	83	48	69	70	41	55	78	42	71	50
11	46	50	77	34	60	53	33	43	58	72	67	74
12	55	68	83	39	49	36	51	51	68	57	82	55
13	37	86	64	76	n.d	34	71	46	73	82	90	77
14	51	70	69	56	n.d	46	60	33	61	66	44	61
15	60	36	84	55	n.d	65	53	30	53	63	68	67
16	61	46	105	87	n.d	82	47	37	65	49	75	51
17	57	64	110	58	n.d	77	57	52	76	66	75	49
18	59	60	91	43	86	82	48	47	63	42	76	76
19	72	67	78	32	79	42	57	43	49	n.d	52	42
20	59	52	80	67	64	41	73	39	66	n.d	58	67
21	74	50	52	54	74	53	61	56	71	n.d	68	63
22	56	65	69	55	48	53	78	37	81	n.d	64	65
23	71	67	68	67	46	74	74	48	97	n.d	46	77
24	46	57	92	60	61	41	47	41	77	n.d	44	52
25	40	61	73	60	88	65	46	42	70	n.d	71	27
26	56	62	82	73	79	58	68	50	72	65	47	54
27	51	47	64	60	68	57	56	50	70	64	76	73
28	44	41	38	54	69	90	50	51	70	74	72	57
29	70	50	58	61	56	74	50	33	64	75	42	95
30	56		88	65	43	74	72	49	71	75	51	76
31	52		82		62		64	71		73		58
<b>Màxim</b>	<b>102</b>	<b>87</b>	<b>113</b>	<b>87</b>	<b>88</b>	<b>90</b>	<b>86</b>	<b>74</b>	<b>97</b>	<b>117</b>	<b>94</b>	<b>95</b>

Font: Departament de Territori i Sostenibilitat de la Generalitat de Catalunya

02.02.11. Nivell màxim de NO<sub>2</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) registrat. Any 2005

Dia	Gen	Feb	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Des
1	43	70	n.d	66	86	81	54	52	65	76	52	53
2	40	77	n.d	60	91	84	74	53	67	51	75	54
3	61	67	n.d	42	96	77	52	49	58	84	84	49
4	74	72	n.d	77	67	70	60	45	50	87	42	58
5	50	74	n.d	85	74	38	73	41	52	92	57	61
6	57	55	n.d	58	92	61	67	34	65	103	55	47
7	106	58	n.d	65	85	69	45	25	49	73	69	59
8	100	56	n.d	53	48	55	49	24	74	85	76	45
9	73	65	n.d	43	72	63	47	n.d	71	57	58	78
10	60	60	n.d	53	86	56	40	40	70	75	69	56
11	36	70	n.d	76	73	60	89	27	59	65	48	51
12	41	61	n.d	71	69	47	72	38	58	39	34	53
13	58	31	n.d	71	64	73	85	33	64	68	45	54
14	56	67	n.d	72	71	37	92	25	77	65	57	51
15	66	46	n.d	59	61	58	89	27	74	60	48	53
16	52	64	n.d	41	48	69	93	39	97	79	46	60
17	39	73	n.d	22	49	71	68	41	55	94	49	71
18	33	77	n.d	42	46	74	50	30	57	56	45	47
19	67	53	n.d	32	78	39	69	42	93	70	51	60
20	60	45	n.d	45	78	83	73	26	101	84	49	49
21	56	42	n.d	70	56	59	78	48	83	85	56	n.d
22	46	53	n.d	94	46	87	76	67	84	73	51	n.d
23	30	38	n.d	76	59	89	60	54	71	44	49	n.d
24	62	n.d	53	45	64	47	41	62	64	76	59	n.d
25	60	n.d	34	78	85	77	69	50	35	76	58	n.d
26	54	n.d	38	70	88	74	73	52	96	78	33	n.d
27	65	n.d	29	93	78	86	65	33	81	74	25	n.d
28	71	n.d	37	87	67	68	67	39	80	75	59	52
29	70		62	115	55	60	65	52	97	58	62	41
30	67		61	84	68	62	57	66	100	55	58	38
31	74		70		50		41	51		54		36
<b>Màxim</b>	<b>106</b>	<b>77</b>	<b>70</b>	<b>115</b>	<b>96</b>	<b>89</b>	<b>93</b>	<b>67</b>	<b>101</b>	<b>103</b>	<b>84</b>	<b>78</b>

Font: Departament de Territori i Sostenibilitat de la Generalitat de Catalunya

02.02.12. Nivell màxim de NO<sub>2</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) registrat. Any 2006

Dia	Gen	Feb	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Des
1	33	37	62	64	40	72	54	48	43	77	45	89
2	61	70	62	47	88	62	33	56	64	74	81	72
3	55	67	67	52	92	71	56	36	62	53	86	58
4	48	38	56	36	115	58	41	52	101	64	84	105
5	24	38	43	n.d	76	83	n.d	47	93	87	76	113
6	23	56	63	n.d	62	81	54	34	80	94	100	59
7	41	60	62	63	40	91	69	64	83	107	106	69
8	53	64	78	64	62	71	64	37	100	68	90	37
9	32	60	57	54	51	67	40	50	71	82	96	67
10	44	58	46	59	60	76	88	55	63	70	72	48
11	38	56	59	75	75	40	90	55	75	88	52	54
12	57	47	49	71	69	77	94	37	59	49	47	110
13	36	71	61	69	59	80	82	38	73	87	63	58
14	60	71	75	47	44	67	74	44	61	93	93	134
15	26	65	70	49	67	72	65	18	63	90	92	158
16	48	60	113	41	90	86	62	40	48	96	75	86
17	62	73	72	42	85	73	81	37	86	83	70	56
18	47	61	52	57	112	58	87	57	80	81	84	58
19	40	42	50	64	55	61	87	57	91	69	77	79
20	67	55	67	42	58	90	92	28	72	81	68	120
21	43	55	63	n.d	50	95	99	46	68	58	48	74
22	39	60	59	n.d	64	84	88	49	84	70	87	92
23	45	60	62	n.d	79	64	60	48	60	65	76	103
24	65	61	66	n.d	81	61	96	44	58	100	75	75
25	68	70	57	n.d	87	44	67	37	50	85	73	48
26	70	44	47	83	103	80	96	64	105	84	62	148
27	50	62	57	100	54	71	78	58	86	112	86	226
28	41	65	47	80	n.d	84	64	66	87	111	90	126
29	44		75	73	n.d	75	61	64	93	69	57	188
30	57		66	52	53	55	47	50	77	129	55	178
31	55		87		63		80	53		96		162
<b>Màxim</b>	<b>70</b>	<b>73</b>	<b>113</b>	<b>100</b>	<b>115</b>	<b>95</b>	<b>99</b>	<b>66</b>	<b>105</b>	<b>129</b>	<b>106</b>	<b>226</b>

Font: Departament de Territori i Sostenibilitat de la Generalitat de Catalunya

**02.02.13. Mitjana diària de NO<sub>2</sub> (µg/m<sup>3</sup>) registrada. Any 2007**

Dia	Gen	Feb	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Des
1	35	33	32	27	6	21	22	24	25	32	36	28
2	53	34	34	47	20	21	27	28	17	36	47	19
3	49	37	25	40	16	18	27	30	27	36	46	30
4	50	27	28	33	19	26	24	25	27	33	39	36
5	45	48	36	35	10	22	22	18	33	32	39	32
6	31	34	42	29	7	26	31	27	34	30	28	28
7	41	37	35	30	30	35	23	24	35	23	28	28
8	40	47	30	23	33	34	20	23	26	33	36	29
9	56	30	39	23	41	25	19	23	18	39	33	14
10	64	29	30	37	45	13	18	26	31	34	28	21
11	40	29	28	40	46	34	20	22	23	41	25	36
12	30	25	43	47	36	33	25	16	35	33	32	45
13	42	38	51	40	24	32	26	24	35	36	35	42
14	31	36	49	n.d	23	30	24	28	30	33	35	42
15	n.d	38	55	n.d	28	21	20	16	35	47	36	35
16	n.d	49	46	n.d	35	25	33	26	24	44	42	33
17	n.d	45	36	n.d	31	17	37	20	32	41	34	44
18	n.d	25	31	n.d	35	23	44	20	29	44	35	58
19	n.d	24	30	n.d	33	35	42	17	27	47	69	41
20	n.d	37	22	35	11	32	29	19	37	36	52	50
21	n.d	36	28	22	33	30	30	15	37	26	39	47
22	n.d	34	41	14	39	33	16	22	29	42	27	37
23	16	29	43	41	43	23	26	25	23	45	31	22
24	32	23	38	36	32	15	24	26	36	46	23	24
25	40	18	27	33	28	28	23	29	32	40	15	14
26	38	25	47	28	18	21	26	25	28	40	24	24
27	34	34	45	27	10	22	34	31	26	42	30	29
28	32	36	36	17	13	29	25	44	39	38	33	41
29	63		40	10	22	30	14	45	35	49	30	31
30	61		31	19	29	27	26	22	25	39	35	31
31	53		26		25		24	29		49		30
<b>Màxim</b>	<b>64</b>	<b>49</b>	<b>55</b>	<b>47</b>	<b>46</b>	<b>35</b>	<b>44</b>	<b>45</b>	<b>39</b>	<b>49</b>	<b>69</b>	<b>58</b>

Font: Departament de Territori i Sostenibilitat de la Generalitat de Catalunya

02.02.14. Nivell màxim de NO<sub>2</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) registrat. Any 2008

Dia	Gen	Feb	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Des
1	58	72	57	91	59	44	84	90	48	n.d	58	53
2	79	76	90	99	75	64	67	60	41	70	37	59
3	52	71	89	92	87	40	66	57	50	57	50	60
4	61	68	59	77	70	54	82	76	62	70	48	60
5	54	85	71	76	135	53	73	n.d	55	69	54	62
6	73	94	108	58	87	56	47	n.d	31	82	44	59
7	67	121	106	81	75	54	60	n.d	32	96	49	47
8	71	114	83	106	86	45	35	n.d	60	59	49	40
9	44	115	52	98	60	63	n.d	n.d	64	61	38	57
10	44	82	100	69	67	49	n.d	n.d	71	90	73	55
11	35	99	52	86	54	38	n.d	n.d	38	76	53	83
12	56	98	91	52	70	63	n.d	n.d	51	48	45	71
13	49	120	85	63	75	61	n.d	n.d	26	68	63	51
14	53	105	93	50	65	60	n.d	n.d	34	71	62	35
15	60	125	78	75	73	43	n.d	18	69	91	53	48
16	55	95	54	84	61	48	n.d	40	51	81	37	67
17	52	96	94	78	48	52	n.d	29	53	60	44	58
18	55	81	89	66	48	84	n.d	31	53	40	48	83
19	40	92	84	69	49	78	81	40	57	59	43	64
20	29	74	85	52	55	94	58	29	42	77	42	44
21	31	81	39	42	66	90	62	33	40	73	57	39
22	44	104	35	67	69	48	92	22	44	45	71	75
23	53	92	23	110	75	73	80	38	41	43	52	92
24	49	59	43	84	54	48	84	24	44	82	47	77
25	39	66	80	93	44	83	87	32	45	68	57	36
26	65	75	52	88	58	96	69	34	n.d	72	54	29
27	59	104	69	71	55	82	62	48	n.d	87	84	54
28	67	99	71	67	66	86	64	61	n.d	47	54	48
29	78	87	68	54	53	71	96	68	n.d	63	60	49
30	76		53	71	75	84	103	53	n.d	51	42	46
31	53		79		58		119	33		49		38
<b>Màxim</b>	<b>79</b>	<b>125</b>	<b>108</b>	<b>110</b>	<b>135</b>	<b>96</b>	<b>119</b>	<b>90</b>	<b>71</b>	<b>96</b>	<b>84</b>	<b>92</b>

Font: Departament de Territori i Sostenibilitat de la Generalitat de Catalunya

02.02.15. Mitjana diària de NO<sub>2</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) registrada. Any 2009

Dia	Ge	Feb	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Des
1	21	32	27	36	14	29	25	14	23	40	24	27
2	25	38	37	38	21	32	31	7	22	39	26	38
3	26	32	35	34	17	36	31	23	23	32	30	29
4	23	35	33	30	33	38	23	19	25	25	30	33
5	25	41	20	19	25	43	12	20	15	48	27	26
6	24	40	25	36	33	21	21	22	13	55	41	25
7	29	26	34	36	35	17	22	21	30	59	26	30
8	35	19	23	28	41	26	19	11	33	45	12	20
9	41	42	41	30	30	23	22	10	32	39	44	32
10	36	37	40	21	19	29	26	17	35	30	46	37
11	22	31	43	22	33	36	20	19	19	21	47	35
12	25	38	45	17	38	33	13	n.d	16	24	49	29
13	23	41	46	20	35	29	26	n.d	9	42	40	22
14	29	34	43	37	35	26	26	n.d	18	43	38	27
15	31	29	30	35	27	41	24	17	21	44	34	27
16	33	40	48	28	26	30	30	13	22	37	50	31
17	30	35	53	31	15	37	18	24	27	41	47	35
18	23	38	50	25	35	38	14	25	21	27	48	39
19	35	36	53	17	37	42	13	26	20	48	46	35
20	37	40	48	27	37	19	21	26	11	52	45	31
21	36	30	31	31	48	12	26	25	23	52	32	39
22	37	23	28	34	53	26	25	18	20	35	25	37
23	31	34	39	39	44	26	21	12	22	36	38	49
24	17	34	41	41	24	15	25	23	30	29	35	50
25	23	41	39	23	36	27	17	25	34	22	58	22
26	27	35	44	13	24	28	n.d	21	22	35	51	22
27	33	40	46	21	19	18	n.d	26	15	37	39	19
28	36	41	34	28	29	16	n.d	30	24	42	32	43
29	37		21	32	36	35	n.d	17	n.d	29	26	45
30	38		34	38	32	26	n.d	12	n.d	45	20	36
31	35		40		13		22	17		33		33
<b>Màxim</b>	<b>41</b>	<b>42</b>	<b>53</b>	<b>41</b>	<b>53</b>	<b>43</b>	<b>31</b>	<b>30</b>	<b>35</b>	<b>59</b>	<b>58</b>	<b>50</b>

Font: Departament de Territori i Sostenibilitat de la Generalitat de Catalunya

02.02.16. Nivell màxim de NO<sub>2</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) registrat. Any 2010

Dia	Gen	Feb	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Des
1	13	75	51	51	32	70	126	38	64	92	42	54
2	54	74	97	53	28	62	125	66	85	72	78	55
3	55	95	69	42	36	75	91	82	95	38	60	72
4	51	57	63	32	7	101	33	66	98	50	71	85
5	58	85	67	38	n.d	88	140	48	44	64	83	77
6	43	48	81	75	58	40	94	56	89	75	76	139
7	46	68	52	52	67	87	92	67	70	64	48	197
8	61	61	57	73	57	86	101	45	76	65	54	121
9	46	65	85	94	30	50	109	59	73	55	81	74
10	58	61	92	76	60	90	84	52	66	38	49	68
11	60	45	87	46	47	73	41	62	35	63	84	76
12	70	92	87	52	58	97	117	43	39	17	117	52
13	38	56	80	62	63	31	111	54	85	66	106	103
14	63	67	71	62	40	80	86	51	63	38	69	60
15	81	79	76	72	29	71	99	38	70	38	69	70
16	66	83	90	74	48	45	92	55	64	57	57	69
17	48	74	83	68	65	29	44	48	43	59	57	92
18	67	85	78	44	79	n.d	4	44	40	75	64	85
19	69	50	96	53	62	n.d	12	41	66	69	60	111
20	45	59	74	79	83	n.d	82	54	79	77	58	94
21	67	53	46	65	80	56	82	48	55	64	77	75
22	88	70	66	98	54	59	88	37	74	87	57	80
23	60	79	68	57	48	47	61	61	61	73	95	73
24	57	83	72	66	56	n.d	74	54	38	44	54	101
25	50	91	52	44	66	n.d	44	59	45	34	72	39
26	46	81	56	46	59	n.d	71	75	45	59	80	72
27	48	50	39	63	75	n.d	62	101	71	81	54	104
28	59	62	46	66	60	52	79	55	69	90	30	119
29	68		62	74	94	55	47	39	61	95	61	159
30	48		34	79	32	107	75	51	81	63	59	110
31	52		65		78		58	75		43		80
<b>Màxim</b>	<b>88</b>	<b>95</b>	<b>97</b>	<b>98</b>	<b>94</b>	<b>107</b>	<b>140</b>	<b>101</b>	<b>98</b>	<b>95</b>	<b>117</b>	<b>197</b>

Font: Departament de Territori i Sostenibilitat de la Generalitat de Catalunya

02.02.17. Nivell màxim d'O<sub>3</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) registrat. Any 2003

Dia	Gen	Feb	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Des
1	35	57	61	65	101	115	81	102	68	52	37	9
2	21	46	66	74	84	82	77	126	67	35	42	28
3	39	40	45	80	104	85	71	141	83	58	25	10
4	45	70	36	92	117	107	90	132	79	63	11	29
5	22	69	36	93	49	76	86	131	73	61	20	46
6	42	42	40	93	93	106	108	140	91	49	19	39
7	37	36	60	77	90	96	124	130	60	51	17	27
8	2	49	62	61	82	108	122	136	56	38	7	44
9	28	56	76	64	58	103	66	135	67	32	23	3
10	15	68	67	71	83	78	143	128	52	45	25	34
11	36	32	71	69	95	78	115	127	62	77	22	9
12	34	8	62	61	79	115	169	131	59	39	13	14
13	24	22	58	95	59	119	133	130	84	41	22	11
14	15	23	56	85	79	135	117	132	101	40	3	15
15	8	48	78	107	81	123	100	137	88	54	2	22
16	24	51	86	113	59	143	90	124	102	59	32	10
17	27	37	79	108	81	118	87	84	102	65	19	2
18	20	56	61	91	108	82	115	94	112	59	8	4
19	37	28	69	110	69	105	123	131	84	27	5	3
20	35	62	75	86	76	120	109	86	103	46	4	5
21	46	71	91	89	60	109	123	101	98	n.d	17	19
22	40	49	103	70	66	83	150	108	60	n.d	25	54
23	53	50	100	90	70	88	100	101	62	n.d	18	27
24	48	58	76	83	68	92	113	119	58	n.d	51	20
25	45	61	81	83	91	101	104	110	78	n.d	14	27
26	12	75	85	79	43	96	163	110	75	n.d	31	18
27	13	63	79	89	77	81	107	91	48	22	49	10
28	22	55	70	70	102	69	74	72	68	31	36	10
29	50		57	65	120	n.d	107	69	47	43	23	25
30	57		71	68	107	76	99	73	27	40	9	20
31	66		71		123		93	73		35		52
<b>Màxim</b>	<b>66</b>	<b>75</b>	<b>103</b>	<b>113</b>	<b>123</b>	<b>143</b>	<b>169</b>	<b>141</b>	<b>112</b>	<b>77</b>	<b>51</b>	<b>54</b>

Font: Departament de Territori i Sostenibilitat de la Generalitat de Catalunya

02.02.18. Nivell màxim d'O3 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) registrat. Any 2004

Dia	Gen	Feb	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Des
1	35	40	52	66	85	70	102	138	67	75	42	5
2	51	27	78	63	75	76	85	94	55	87	27	38
3	36	22	63	84	63	86	77	106	42	89	8	8
4	29	13	51	82	71	116	107	82	92	60	16	5
5	25	15	32	68	78	111	68	93	75	50	5	15
6	14	10	57	75	74	132	96	97	78	53	30	22
7	11	25	73	51	70	96	93	113	93	79	51	26
8	15	33	69	66	74	94	73	115	98	77	34	42
9	6	27	54	72	85	86	85	101	86	63	27	28
10	12	17	26	86	64	96	95	102	81	69	44	16
11	10	20	68	103	52	113	55	95	110	54	30	42
12	15	26	39	81	66	136	68	77	90	68	49	22
13	17	28	38	71	84	85	83	82	61	52	31	6
14	26	44	54	59	88	74	83	95	63	53	76	1
15	46	38	36	91	98	76	98	119	64	51	33	3
16	27	37	68	90	114	83	94	78	63	54	28	16
17	47	41	38	76	95	120	130	74	77	62	24	25
18	53	25	42	74	100	140	114	82	104	20	30	30
19	48	36	66	71	99	91	105	79	109	n.d	22	43
20	40	42	67	66	90	77	84	79	51	n.d	22	31
21	27	41	68	76	83	64	33	81	74	n.d	40	38
22	22	68	63	34	89	69	67	100	58	n.d	2	25
23	17	57	78	51	96	80	66	75	68	n.d	17	23
24	18	41	72	85	84	98	120	94	52	n.d	8	27
25	37	22	79	108	75	71	140	103	77	n.d	26	17
26	29	49	87	95	85	118	121	80	72	24	18	41
27	35	50	58	88	86	108	114	78	59	22	8	24
28	43	65	90	87	85	67	112	83	77	38	18	20
29	39	61	94	67	117	104	101	73	60	51	7	50
30	32		84	70	94	123	130	69	79	46	15	17
31	41		59		65		152	52		51		27
<b>Màxim</b>	<b>53</b>	<b>68</b>	<b>94</b>	<b>108</b>	<b>117</b>	<b>140</b>	<b>152</b>	<b>138</b>	<b>110</b>	<b>89</b>	<b>76</b>	<b>50</b>

Font: Departament de Territori i Sostenibilitat de la Generalitat de Catalunya

02.02.19. Nivell màxim d'O<sub>3</sub> (µg/m<sup>3</sup>) registrat. Any 2005

Dia	Gen	Feb	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Des
1	40	36	n.d	85	110	67	81	58	81	74	49	14
2	24	33	n.d	77	60	111	101	74	97	64	21	2
3	31	32	n.d	100	79	105	101	98	113	46	17	46
4	16	44	n.d	84	76	116	90	101	127	54	34	46
5	24	53	n.d	70	66	98	73	127	76	51	40	50
6	14	39	n.d	90	80	85	82	157	67	37	49	41
7	8	37	n.d	76	101	91	58	130	68	51	8	26
8	11	56	n.d	68	109	86	73	73	63	75	14	17
9	19	52	n.d	83	61	90	69	92	68	94	19	46
10	3	38	n.d	86	80	97	99	68	71	31	52	25
11	14	44	n.d	91	69	105	105	69	73	24	8	36
12	16	49	n.d	92	83	109	138	90	69	61	2	4
13	13	73	n.d	89	70	61	125	127	64	52	31	10
14	32	74	n.d	87	92	76	118	105	73	33	49	14
15	14	63	n.d	76	104	80	117	82	88	43	47	12
16	39	62	n.d	82	96	106	194	69	99	57	27	29
17	18	51	n.d	90	74	114	175	72	58	39	42	25
18	18	54	n.d	65	76	115	98	91	74	4	18	24
19	39	63	n.d	75	82	129	90	76	59	42	27	12
20	21	61	n.d	71	96	110	111	66	78	17	38	1
21	29	63	n.d	57	72	133	112	74	90	44	9	n.d
22	39	40	n.d	63	100	126	120	89	88	45	2	n.d
23	27	5	n.d	90	75	94	104	61	83	31	3	n.d
24	44	n.d	65	88	100	87	117	97	94	35	24	n.d
25	53	n.d	55	75	106	109	118	103	79	18	29	n.d
26	53	n.d	81	81	91	129	113	78	61	34	43	n.d
27	42	n.d	85	76	92	82	115	59	61	34	40	n.d
28	26	n.d	84	87	122	55	93	78	57	21	26	11
29	65		71	88	127	94	81	110	69	57	26	11
30	50		81	101	66	97	95	98	45	68	23	13
31	36		77		49		94	80		22		7
<b>Màxim</b>	<b>65</b>	<b>74</b>	<b>85</b>	<b>101</b>	<b>127</b>	<b>133</b>	<b>194</b>	<b>157</b>	<b>127</b>	<b>94</b>	<b>52</b>	<b>50</b>

Font: Departament de Territori i Sostenibilitat de la Generalitat de Catalunya

02.02.20. Nivell màxim d'O3 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) registrat. Any 2006

Dia	Gen	Feb	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Des
1	41	14	47	89	105	93	129	90	90	68	19	4
2	34	24	47	89	89	90	130	99	72	63	36	6
3	20	19	44	81	92	115	116	88	116	64	46	38
4	19	18	37	82	94	128	125	89	121	49	51	20
5	2	29	68	89	102	116	141	88	131	53	70	10
6	2	41	61	55	129	88	92	101	81	58	23	34
7	16	32	49	57	96	103	97	127	99	80	11	33
8	39	34	39	86	82	104	111	111	109	42	37	49
9	5	30	34	89	87	99	129	119	130	22	18	51
10	19	28	60	77	74	107	140	126	124	47	n.d	33
11	17	17	70	95	80	124	144	99	120	48	n.d	33
12	9	48	44	90	86	105	133	88	75	42	n.d	4
13	2	25	51	93	101	108	147	89	68	73	n.d	10
14	28	35	60	121	106	104	138	70	47	77	n.d	3
15	6	40	61	86	87	105	183	85	62	97	n.d	4
16	7	30	83	95	98	62	172	97	52	68	n.d	26
17	24	48	80	46	110	119	153	86	79	56	30	24
18	8	55	67	72	79	122	142	85	55	32	45	15
19	12	51	81	77	94	85	123	97	88	43	51	15
20	6	42	64	71	84	71	145	103	94	47	20	1
21	28	48	76	54	111	141	130	97	67	46	41	21
22	19	38	76	105	89	117	169	113	78	54	49	21
23	15	27	67	91	85	116	130	101	37	20	39	54
24	33	36	73	99	101	154	122	77	70	56	17	20
25	5	60	82	112	111	114	135	65	57	24	14	28
26	38	53	94	103	129	101	121	85	64	30	14	17
27	18	62	55	104	n.d	97	48	84	83	17	26	8
28	26	43	78	80	n.d	135	113	80	66	24	6	7
29	21		78	97	n.d	118	97	67	77	41	14	10
30	25		72	97	85	135	122	68	93	46	16	11
31	18		61		79		130	92		33		25
<b>Màxim</b>	<b>41</b>	<b>62</b>	<b>94</b>	<b>121</b>	<b>129</b>	<b>154</b>	<b>183</b>	<b>127</b>	<b>131</b>	<b>97</b>	<b>70</b>	<b>54</b>

Font: Departament de Territori i Sostenibilitat de la Generalitat de Catalunya

02.02.21. Mitjana diària d'O<sub>3</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) registrada. Any 2007

Dia	Gen	Feb	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Des
1	2	9	24	44	42	57	60	41	61	25	24	6
2	1	8	28	41	44	53	42	57	61	20	12	9
3	4	7	32	45	25	66	45	72	49	5	13	8
4	3	3	24	34	19	60	48	70	51	13	15	4
5	3	5	26	16	34	48	44	67	42	14	8	4
6	4	8	18	35	47	36	48	58	44	18	6	5
7	3	11	24	32	40	43	46	16	46	25	8	1
8	2	3	33	46	28	61	41	35	52	23	5	7
9	1	15	19	44	30	62	44	49	53	15	11	37
10	1	29	42	31	42	59	51	58	37	26	13	41
11	2	19	42	27	47	56	47	64	53	29	14	18
12	2	28	37	24	53	49	45	56	50	29	5	7
13	3	23	29	23	53	n.d	48	63	47	28	10	3
14	5	14	33	47	48	44	50	54	47	28	8	5
15	n.d	19	29	54	44	54	68	59	43	20	15	8
16	n.d	10	21	42	40	56	68	37	60	17	11	12
17	n.d	5	25	29	25	45	58	47	37	9	11	3
18	n.d	11	36	37	20	23	58	49	37	12	12	3
19	n.d	11	43	37	22	44	60	43	41	9	5	3
20	n.d	9	55	41	53	48	45	49	30	24	1	4
21	n.d	15	48	47	62	58	42	51	27	39	2	13
22	n.d	11	32	47	52	56	58	31	31	12	2	21
23	34	19	33	33	35	64	52	38	42	15	5	16
24	33	31	28	38	43	69	56	43	48	13	7	6
25	8	41	49	36	48	57	53	37	26	17	8	11
26	9	38	27	39	43	58	53	38	33	16	7	3
27	13	18	21	47	59	52	52	48	42	12	4	3
28	9	14	48	35	57	51	67	48	28	18	3	3
29	4		63	37	55	62	69	53	30	11	5	6
30	3		46	38	49	55	55	72	32	19	4	4
31	5		48		51		46	68		9		5
<b>Màxim</b>	<b>34</b>	<b>41</b>	<b>63</b>	<b>54</b>	<b>62</b>	<b>69</b>	<b>69</b>	<b>72</b>	<b>61</b>	<b>39</b>	<b>24</b>	<b>41</b>

Font: Departament de Territori i Sostenibilitat de la Generalitat de Catalunya

02.02.22. Nivell màxim d'O<sub>3</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) registrat. Any 2008

Dia	Gen	Feb	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Des
1	35	26	44	85	117	84	143	119	106	76	54	56
2	17	27	67	59	105	75	103	111	96	73	63	34
3	12	60	55	70	121	80	85	123	92	61	53	32
4	20	70	76	76	142	81	123	121	91	63	24	30
5	30	46	74	104	111	82	127	113	74	76	46	46
6	23	28	89	112	94	75	114	103	58	59	33	42
7	20	28	55	87	115	81	76	130	82	75	33	31
8	2	34	80	93	137	101	92	103	91	48	39	38
9	14	77	80	70	117	88	108	105	81	61	40	20
10	4	74	62	88	95	82	107	116	113	74	22	46
11	72	60	63	73	99	109	127	92	113	80	6	43
12	55	63	46	97	98	81	112	93	76	75	28	28
13	42	65	44	102	106	54	89	91	64	46	34	52
14	25	40	72	90	89	87	88	93	75	58	33	53
15	23	71	72	95	84	87	109	89	74	55	37	24
16	51	66	89	104	69	84	144	91	95	63	43	16
17	49	90	56	103	63	72	125	114	78	69	24	29
18	23	30	56	77	100	92	125	108	75	46	17	39
19	16	38	58	91	88	117	138	125	86	86	14	36
20	25	33	88	78	80	101	135	77	93	42	24	32
21	10	72	88	72	96	158	87	94	105	66	32	33
22	19	53	89	92	91	162	121	97	67	35	16	23
23	26	71	95	72	90	133	121	92	47	42	42	19
24	32	79	83	83	75	113	116	112	60	51	49	20
25	26	43	80	110	73	123	162	82	72	54	36	25
26	41	44	73	118	89	138	117	70	69	74	28	44
27	51	40	77	128	67	104	120	119	92	56	10	51
28	25	21	59	84	77	143	125	140	99	32	33	61
29	23	43	81	101	94	150	136	122	91	47	50	22
30	50		94	103	89	126	128	112	80	39	58	27
31	38		85		88		137	115		48		15
<b>Màxim</b>	<b>72</b>	<b>90</b>	<b>95</b>	<b>128</b>	<b>142</b>	<b>162</b>	<b>162</b>	<b>140</b>	<b>113</b>	<b>86</b>	<b>63</b>	<b>61</b>

Font: Departament de Territori i Sostenibilitat de la Generalitat de Catalunya

02.02.23. Mitjana diària d'O<sub>3</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) registrada. Any 2009

Dia	Gen	Feb	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Des
1	12	31	21	39	53	51	n.d	67	41	34	20	39
2	8	24	11	32	49	71	n.d	72	52	32	33	11
3	9	17	15	32	67	62	n.d	47	45	38	42	7
4	13	12	24	37	53	62	n.d	59	50	43	34	22
5	22	8	63	46	59	36	n.d	59	54	36	46	13
6	18	11	62	46	45	53	n.d	60	58	35	19	11
7	23	46	40	34	49	64	n.d	69	47	25	24	11
8	11	59	36	45	44	48	n.d	60	48	27	56	18
9	10	18	19	40	51	54	n.d	63	50	25	28	5
10	15	36	36	65	63	56	n.d	51	61	37	15	4
11	11	31	21	74	43	50	n.d	68	83	36	7	5
12	11	15	26	38	52	47	n.d	n.d	74	31	4	4
13	6	20	25	47	34	62	n.d	n.d	55	25	4	10
14	9	20	39	36	22	84	n.d	n.d	54	30	7	14
15	6	32	61	38	50	66	n.d	77	35	34	14	22
16	7	24	39	49	52	56	n.d	77	31	43	12	13
17	14	21	40	41	72	66	n.d	59	39	33	7	7
18	21	20	45	42	49	69	n.d	63	54	47	5	17
19	4	16	41	49	46	60	n.d	69	46	21	4	12
20	31	13	40	37	40	51	n.d	69	55	14	5	17
21	12	23	59	44	45	76	n.d	68	41	24	6	6
22	13	24	44	65	30	69	n.d	64	40	13	17	4
23	12	25	36	48	43	60	n.d	65	53	19	13	4
24	61	17	46	57	56	68	n.d	59	44	16	9	3
25	50	19	43	66	48	53	n.d	42	52	11	6	31
26	48	18	39	56	56	n.d	n.d	44	63	7	7	13
27	26	15	41	58	68	n.d	n.d	54	55	14	5	33
28	12	12	27	53	57	n.d	n.d	56	39	16	13	7
29	9		52	51	54	n.d	n.d	47	52	16	16	3
30	10		35	43	59	n.d	n.d	54	39	12	42	11
31	13		24		85		67	45		14		20
<b>Màxim</b>	<b>61</b>	<b>59</b>	<b>63</b>	<b>74</b>	<b>85</b>	<b>84</b>	<b>67</b>	<b>77</b>	<b>83</b>	<b>47</b>	<b>56</b>	<b>39</b>

Font: Departament de Territori i Sostenibilitat de la Generalitat de Catalunya

02.02.24. Nivell màxim d'O<sub>3</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) registrat. Any 2010

Dia	Gen	Feb	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Des
1	78	67	78	80	115	57	126	109	93	53	43	42
2	46	45	71	103	90	74	138	110	87	83	49	39
3	43	40	87	101	77	109	167	96	111	101	35	40
4	36	16	56	88	74	127	154	103	136	69	24	40
5	18	71	80	96	81	125	129	94	123	66	31	13
6	n.d	70	84	78	73	94	140	98	122	72	42	13
7	57	76	73	66	98	115	142	122	93	66	49	10
8	56	27	70	68	93	107	172	125	75	54	58	46
9	63	48	80	87	83	90	121	121	85	79	63	14
10	58	64	103	123	92	75	132	123	82	66	59	25
11	39	75	99	127	98	67	148	125	109	61	50	22
12	25	66	58	105	77	97	132	114	116	88	41	26
13	38	73	92	58	88	115	174	74	92	82	49	8
14	53	76	85	91	69	69	134	97	99	61	51	17
15	55	32	72	61	90	71	99	102	95	59	51	45
16	25	59	87	95	92	89	132	89	85	73	62	43
17	21	41	76	139	84	90	124	110	53	81	17	42
18	29	55	72	125	91	101	112	110	47	65	38	52
19	47	70	58	101	90	95	118	85	94	60	7	39
20	28	80	71	108	111	93	138	120	48	62	19	43
21	43	62	58	121	118	88	122	128	58	48	43	4
22	35	21	54	83	128	99	113	117	81	50	46	5
23	17	67	68	104	144	116	88	116	79	74	38	34
24	49	83	53	104	136	137	102	143	69	87	32	56
25	21	59	68	116	117	141	103	130	75	72	29	63
26	36	82	83	102	105	136	113	126	85	60	42	57
27	36	35	89	114	92	165	97	97	78	36	50	15
28	48	79	101	121	87	129	122	109	67	32	48	18
29	44		85	115	89	125	119	115	101	50	9	18
30	73		83	96	112	124	80	112	73	61	22	8
31	63		84		56		103	92		67		6
<b>Màxim</b>	<b>78</b>	<b>83</b>	<b>103</b>	<b>139</b>	<b>144</b>	<b>165</b>	<b>174</b>	<b>143</b>	<b>136</b>	<b>101</b>	<b>63</b>	<b>63</b>

Font: Departament de Territori i Sostenibilitat de la Generalitat de Catalunya

02.02.25. Nivell màxim de CO (mg/m<sup>3</sup>) registrat. Any 2003

Dia	Gen	Feb	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Des
1	0,6	0,6	1,5	0,3	n.d	0,6	0,6	0,9	0,8	1,6	1,7	1,9
2	2,1	0,8	0,7	0,4	n.d	0,8	0,9	0,7	0,8	1,2	1,6	1,4
3	1,8	1,5	1,4	0,8	n.d	1,0	0,9	0,6	0,9	1,5	2,3	1,1
4	1,0	0,3	1,3	1,1	n.d	0,9	0,8	0,8	0,9	1,4	1,8	2,2
5	1,3	0,3	0,6	1,1	0,4	0,8	0,9	0,6	0,8	1,1	1,4	2,2
6	1,4	0,5	1,4	1,1	0,4	0,9	0,5	0,6	0,9	0,9	1,9	1,8
7	2,6	0,9	1,3	1,1	0,7	1,0	1,1	0,6	1,2	1,3	2,3	1,6
8	1,8	0,6	1,1	0,8	0,7	1,0	0,9	0,6	0,7	1,3	1,8	1,5
9	2,1	0,5	1,5	0,7	0,9	0,9	0,8	0,6	1,2	1,3	1,7	n.d
10	2,3	0,8	1,4	0,6	1,0	0,9	1,1	0,6	1,3	1,0	1,0	n.d
11	n.d	1,4	1,4	n.d	0,8	0,9	1,0	0,6	1,4	0,9	0,9	1,2
12	n.d	1,1	1,5	n.d	1,0	0,9	0,6	0,7	1,0	0,8	0,9	1,9
13	0,4	0,9	1,5	n.d	0,9	1,0	0,6	0,7	0,9	0,9	1,0	1,0
14	2,2	0,9	1,5	n.d	0,8	1,0	0,9	0,9	0,6	1,1	1,1	1,1
15	1,7	0,6	1,3	n.d	0,9	0,5	0,8	0,5	1,0	0,9	1,1	1,5
16	1,8	0,4	1,2	n.d	0,9	0,6	0,8	0,5	0,9	0,6	1,0	1,4
17	0,8	1,0	1,9	n.d	1,3	0,7	0,9	0,3	1,1	1,0	0,8	2,5
18	1,6	1,0	1,6	n.d	0,9	0,9	0,9	0,8	1,4	0,9	1,1	2,1
19	1,1	0,7	1,9	n.d	1,1	0,9	0,7	0,5	0,9	2,0	2,3	1,5
20	1,8	1,1	n.d	n.d	0,8	1,0	0,6	0,5	0,9	0,6	2,3	1,7
21	1,7	0,4	n.d	n.d	0,9	0,9	0,9	0,6	0,6	n.d	2,1	1,5
22	1,0	0,9	n.d	n.d	1,1	0,5	0,9	0,6	1,1	n.d	1,9	1,2
23	2,0	0,8	n.d	n.d	0,9	0,9	0,8	0,6	0,9	n.d	2,0	1,6
24	2,6	1,0	n.d	n.d	0,9	0,6	0,9	0,5	1,2	n.d	1,6	1,4
25	0,5	1,2	n.d	n.d	1,1	0,9	0,7	0,9	0,9	n.d	0,9	1,5
26	1,9	1,1	n.d	n.d	1,1	0,7	0,9	0,9	1,1	n.d	1,5	2,5
27	3,9	1,2	1,2	n.d	0,9	0,3	0,8	0,9	0,9	1,4	1,6	1,6
28	1,0	1,0	1,5	n.d	1,0	0,2	0,9	1,0	0,9	1,2	2,4	1,9
29	0,4		n.d	n.d	1,0	n.d	0,9	0,8	0,8	0,9	1,4	1,5
30	0,8		n.d	n.d	1,1	0,4	0,9	0,9	1,0	1,6	2,7	1,8
31	0,6		n.d		1,1		0,9	0,7		1,3		2,2
<b>Màxim</b>	<b>3,9</b>	<b>1,5</b>	<b>1,9</b>	<b>1,1</b>	<b>1,3</b>	<b>1,0</b>	<b>1,1</b>	<b>1,0</b>	<b>1,4</b>	<b>2,0</b>	<b>2,7</b>	<b>2,5</b>

Font: Departament de Territori i Sostenibilitat de la Generalitat de Catalunya

02.02.26. Nivell màxim de CO (mg/m<sup>3</sup>) registrat. Any 2004

Dia	Gen	Feb	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Des
1	1,0	1,4	n.d	0,6	0,9	0,9	1,0	0,9	1,1	0,7	0,9	3,0
2	3,8	2,3	n.d	1,5	0,6	1,1	0,8	0,8	0,9	0,7	1,1	1,4
3	1,5	1,6	1,2	1,0	0,9	0,8	0,9	0,9	0,9	0,8	1,6	1,6
4	2,0	1,5	1,5	0,7	0,7	1,1	0,7	0,6	1,0	1,1	1,4	0,9
5	1,6	1,8	2,3	1,1	0,7	0,8	0,8	0,8	1,1	1,0	2,0	0,9
6	2,3	1,3	0,4	1,3	0,8	0,8	0,9	0,8	0,8	0,9	1,0	0,8
7	1,8	1,1	0,7	1,3	0,6	0,9	0,6	0,6	0,9	0,6	1,5	1,1
8	2,0	0,9	0,6	0,8	0,6	0,9	0,6	0,4	0,8	0,6	1,2	0,8
9	3,4	1,3	0,6	1,0	0,8	0,9	1,1	0,8	1,0	1,0	1,5	0,9
10	4,0	1,6	1,0	0,9	0,8	0,9	1,0	0,6	1,1	1,5	1,6	1,6
11	2,3	1,4	0,6	0,8	0,9	0,7	1,1	0,6	0,6	1,3	1,1	1,4
12	2,5	1,5	1,2	0,8	1,0	0,6	1,0	0,6	0,5	1,5	2,0	1,1
13	1,9	1,3	1,0	1,1	1,1	0,5	1,4	0,8	0,8	1,3	1,9	1,4
14	1,9	1,6	1,1	1,1	0,6	0,6	1,0	0,6	0,6	1,3	1,2	2,0
15	1,9	0,8	1,1	1,3	n.d	0,7	0,9	0,4	0,5	1,4	1,1	1,4
16	2,0	1,4	1,4	1,5	n.d	0,8	0,6	0,6	0,9	2,0	1,3	1,5
17	1,7	1,3	1,4	1,4	0,9	0,8	0,8	0,8	0,9	0,6	1,6	0,9
18	2,0	1,8	0,9	0,9	1,1	0,9	0,9	0,6	0,9	n.d	1,6	2,0
19	2,2	1,0	0,6	0,8	0,9	0,6	1,0	0,5	0,7	n.d	1,4	0,8
20	1,5	1,2	0,8	0,9	0,8	0,6	1,1	0,6	0,6	n.d	1,4	1,3
21	2,2	1,3	0,7	1,2	1,0	0,8	0,6	0,9	0,8	n.d	1,8	0,9
22	2,4	0,7	0,4	0,9	0,6	0,9	1,1	0,8	0,7	n.d	1,5	1,3
23	1,8	n.d	0,5	1,0	0,9	1,0	0,6	0,7	0,9	n.d	1,0	1,3
24	1,5	n.d	0,6	0,9	0,9	0,8	0,7	0,6	1,0	n.d	0,7	1,1
25	0,9	n.d	0,5	0,7	0,9	0,9	0,8	0,9	0,6	n.d	n.d	0,6
26	1,4	n.d	0,8	1,0	1,0	0,9	1,1	0,9	0,6	0,6	n.d	1,1
27	1,1	n.d	0,3	n.d	0,8	0,9	0,9	0,9	1,0	0,8	n.d	1,4
28	1,5	n.d	1,0	n.d	1,0	1,0	0,8	0,9	0,9	1,2	n.d	1,3
29	1,8	n.d	0,6	n.d	1,3	1,1	0,6	0,5	0,8	1,5	n.d	2,3
30	1,3		0,8	0,8	1,1	0,9	0,9	1,2	0,6	1,1	0,5	1,5
31	1,3		1,0		1,0		0,9	0,9		0,9		1,4
<b>Màxim</b>	<b>4,0</b>	<b>2,3</b>	<b>2,3</b>	<b>1,5</b>	<b>1,3</b>	<b>1,1</b>	<b>1,4</b>	<b>1,2</b>	<b>1,1</b>	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	<b>3,0</b>

Font: Departament de Territori i Sostenibilitat de la Generalitat de Catalunya

02.02.27. Nivell màxim de CO (mg/m<sup>3</sup>) registrat. Any 2005

Dia	Gen	Feb	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Des
1	0,8	1,6	n.d	0,8	1,5	1,1	1,4	0,5	0,6	0,8	1,4	1,4
2	1,2	2,0	n.d	0,7	0,9	1,1	1,7	0,4	0,5	0,6	1,7	2,0
3	1,3	1,6	n.d	0,5	0,8	1,2	1,1	0,7	0,4	0,9	1,0	1,0
4	1,1	1,1	n.d	0,9	0,7	0,8	1,5	0,5	1,0	0,6	0,9	1,3
5	1,0	1,1	n.d	0,8	0,8	0,9	1,5	0,6	0,8	0,6	1,1	2,3
6	1,7	1,4	n.d	0,8	1,0	0,9	0,9	0,6	0,6	0,8	1,1	0,9
7	2,8	1,1	n.d	1,0	1,1	0,9	0,7	0,6	0,3	0,8	1,6	1,4
8	3,2	0,9	n.d	0,9	0,6	0,8	0,6	0,6	0,4	0,9	1,5	1,1
9	2,5	1,3	n.d	0,4	1,0	1,1	0,6	0,6	0,6	0,9	1,1	1,4
10	1,8	1,0	n.d	0,4	1,3	0,9	0,4	0,8	0,3	0,8	1,4	1,0
11	0,9	1,0	n.d	0,9	0,9	0,8	0,8	0,3	0,3	0,8	1,5	0,9
12	0,8	1,3	n.d	0,6	1,1	0,9	0,7	0,3	0,4	1,0	1,3	1,1
13	1,3	0,6	n.d	1,1	1,0	1,1	0,7	0,5	0,6	1,0	0,9	1,2
14	1,4	0,9	n.d	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	0,6	0,8	1,2	1,0
15	2,4	0,8	n.d	0,8	0,8	0,9	0,6	0,5	0,6	1,3	0,9	1,1
16	1,4	0,9	n.d	0,4	0,8	1,1	0,7	0,6	0,9	1,5	0,9	1,0
17	1,0	1,0	n.d	0,3	0,6	1,0	0,9	0,7	0,7	1,1	1,1	2,2
18	1,0	1,1	n.d	0,9	0,9	0,9	0,6	0,5	0,6	1,4	1,2	1,0
19	1,6	0,8	n.d	0,7	0,9	0,6	0,6	0,3	0,6	0,9	0,9	1,3
20	5,3	0,9	n.d	0,7	1,0	0,9	0,9	0,3	0,7	0,9	1,0	0,9
21	1,4	0,6	n.d	0,7	0,9	1,1	0,6	0,3	0,6	1,2	1,3	n.d
22	1,1	0,8	n.d	0,9	0,9	1,1	0,7	0,6	0,9	1,1	1,3	n.d
23	0,6	0,6	n.d	0,9	0,9	2,0	0,6	0,6	0,9	0,6	0,7	n.d
24	0,9	n.d	n.d	0,5	1,2	0,8	0,8	0,6	0,8	1,0	1,3	n.d
25	0,9	n.d	0,6	0,8	0,9	1,1	0,8	0,8	0,6	0,8	1,4	n.d
26	0,9	n.d	0,7	0,8	0,9	1,3	0,8	0,6	0,8	1,0	1,1	n.d
27	1,6	n.d	0,5	0,9	1,1	1,5	0,7	0,5	0,7	1,5	0,9	n.d
28	1,5	n.d	0,6	0,8	1,0	1,1	0,6	0,5	0,6	0,8	1,1	0,9
29	1,2		0,7	0,9	0,7	1,4	0,6	0,4	0,8	1,0	1,5	1,3
30	1,0		0,8	0,9	0,8	1,4	0,6	0,6	0,8	0,9	1,4	0,9
31	1,1		1,0		0,8		0,5	0,6		1,3		1,3
<b>Màxim</b>	<b>5,3</b>	<b>2,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,1</b>	<b>1,5</b>	<b>2,0</b>	<b>1,7</b>	<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,5</b>	<b>1,7</b>	<b>2,3</b>

Font: Departament de Territori i Sostenibilitat de la Generalitat de Catalunya

02.02.28. Nivell màxim de CO (mg/m<sup>3</sup>) registrat. Any 2006

Dia	Gen	Feb	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Des
1	0,7	1,8	0,8	1,1	0,6	0,3	0,2	0,3	0,2	0,4	1,2	1,1
2	2,3	1,8	0,9	0,6	2,2	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,6	0,8
3	1,2	1,4	1,0	0,8	0,8	1,3	0,4	0,3	1,3	0,4	0,7	0,2
4	1,3	0,7	1,2	0,6	1,1	0,5	0,3	0,3	0,4	0,8	0,6	1,2
5	2,2	0,6	0,7	0,8	1,0	0,4	0,3	0,3	0,3	0,5	0,3	1,5
6	1,2	1,5	1,3	0,7	0,7	0,4	0,6	0,2	0,3	0,6	1,4	0,3
7	1,1	1,2	0,8	0,8	0,7	0,3	0,3	0,3	1,2	1,0	1,6	0,7
8	1,3	1,1	1,2	0,9	0,6	0,3	0,4	0,2	0,3	0,3	0,8	0,2
9	1,5	1,1	0,9	0,8	0,8	0,2	0,3	0,3	0,3	0,4	0,9	0,4
10	1,0	1,0	0,6	0,7	0,7	0,4	0,4	0,3	0,4	0,7	0,5	0,2
11	0,8	1,2	0,8	0,7	0,8	0,3	0,3	0,2	0,8	0,7	0,2	0,8
12	1,4	0,6	0,7	1,0	0,6	0,4	0,4	0,4	0,5	0,4	0,7	1,4
13	1,5	1,0	1,2	1,0	0,6	1,8	0,3	0,3	0,4	0,7	0,5	0,5
14	1,2	1,1	1,0	0,8	0,6	0,3	1,0	0,3	0,3	0,7	0,8	1,4
15	0,9	1,1	1,1	0,8	0,7	0,6	0,2	0,3	0,4	0,8	0,7	2,4
16	1,7	1,6	1,2	0,6	0,9	0,3	0,3	0,3	0,3	0,6	0,9	1,1
17	0,8	1,1	1,0	0,5	0,9	0,6	0,5	0,3	1,6	0,6	0,5	0,5
18	1,5	1,2	0,6	0,6	1,1	0,3	0,4	0,4	0,4	0,9	1,7	0,4
19	1,4	0,5	1,1	0,7	0,7	0,4	0,3	0,4	0,3	0,6	1,8	0,7
20	2,1	0,9	1,0	0,6	0,4	0,3	0,5	0,3	0,9	0,9	0,8	1,3
21	1,0	1,0	1,1	0,9	0,3	1,3	0,3	1,3	0,3	0,6	0,7	0,8
22	0,6	0,7	0,7	1,0	0,2	0,4	0,3	0,2	0,4	0,9	0,5	1,4
23	1,0	1,2	0,8	0,9	0,4	0,3	0,2	0,2	0,3	0,5	0,3	0,9
24	1,3	1,2	1,0	0,6	0,4	0,4	0,4	0,3	0,2	0,7	0,7	0,6
25	1,6	1,1	0,7	0,8	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4	1,3	0,9	0,3
26	0,9	1,1	0,9	0,8	0,2	0,4	0,4	0,4	0,5	0,7	0,7	2,3
27	0,8	1,2	0,7	0,8	0,8	0,4	0,3	0,4	0,7	2,3	0,5	2,6
28	0,7	0,9	0,8	0,7	n.d	0,3	0,3	0,4	0,4	1,6	1,0	1,5
29	1,1		0,9	0,9	n.d	0,4	0,3	0,4	0,4	0,8	0,4	2,4
30	2,4		1,3	0,6	0,5	0,3	0,3	0,2	0,3	1,7	0,6	2,0
31	0,9		1,1		0,3		0,4	0,3		1,3		3,6
<b>Màxim</b>	<b>2,4</b>	<b>1,8</b>	<b>1,3</b>	<b>1,1</b>	<b>2,2</b>	<b>1,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,3</b>	<b>1,6</b>	<b>2,3</b>	<b>1,8</b>	<b>3,6</b>

Font: Departament de Territori i Sostenibilitat de la Generalitat de Catalunya

02.02.29. Mitjana diària de CO (mg/m<sup>3</sup>) registrada. Any 2007

Dia	Gen	Feb	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Des
1	0,4	0,2	0,7	0,2	0,3	n.d	0,4	0,2	0,6	0,4	0,5	0,5
2	0,7	0,2	0,5	0,4	0,4	0,3	n.d	0,3	0,5	0,4	0,6	0,3
3	0,4	0,2	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,4	0,3
4	0,4	0,2	0,5	0,3	0,4	0,4	0,3	0,4	0,5	0,5	0,3	0,7
5	0,4	0,2	0,6	0,4	0,3	0,2	0,4	0,4	0,4	0,4	0,6	0,5
6	0,4	0,2	0,7	0,4	0,4	0,3	0,4	0,5	0,4	0,5	0,6	0,5
7	0,6	0,2	0,8	0,4	0,3	0,3	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,3
8	0,5	0,4	0,8	0,3	0,4	0,4	0,2	0,2	0,4	0,7	0,6	0,3
9	0,7	0,9	0,7	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,5	0,5	0,4
10	0,9	n.d	0,6	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	0,3	0,7	0,4
11	0,4	n.d	0,6	0,4	0,6	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,6	0,7
12	0,2	n.d	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,6	0,6
13	0,4	n.d	0,3	0,4	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,7	0,5
14	0,2	n.d	0,4	0,5	0,3	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4	0,8	0,7
15	n.d	n.d	0,7	0,2	0,4	0,2	0,3	0,3	0,4	0,7	0,7	0,6
16	n.d	0,9	0,4	0,6	0,3	0,3	0,3	0,5	0,4	0,7	0,4	0,7
17	n.d	0,7	0,4	0,5	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,6	0,6
18	n.d	0,6	0,5	0,5	0,3	0,3	0,4	0,3	0,4	0,7	0,6	1,0
19	n.d	0,8	0,4	0,3	0,3	0,4	0,5	0,2	0,3	0,5	1,4	0,6
20	n.d	0,5	0,3	0,3	0,2	0,4	0,4	0,3	0,4	0,2	1,2	0,7
21	n.d	0,5	0,3	0,4	0,3	0,5	0,3	0,2	0,3	0,4	1,2	0,7
22	n.d	0,5	0,3	0,3	0,3	0,5	0,2	0,2	0,4	0,4	0,9	0,7
23	0,2	0,7	0,3	0,4	0,6	0,3	0,3	0,3	0,5	0,6	0,9	0,5
24	0,2	0,7	0,4	0,5	0,4	0,2	0,3	0,3	0,5	0,8	0,5	0,7
25	0,3	0,4	0,3	0,6	0,2	0,3	0,5	0,3	0,5	0,4	0,7	0,5
26	0,2	0,6	0,4	0,4	0,6	0,3	0,5	0,4	0,3	0,3	0,7	0,6
27	0,2	0,8	0,6	0,5	0,2	0,4	0,6	0,4	0,3	0,4	0,7	0,3
28	0,2	0,7	0,3	0,3	0,3	0,5	0,4	0,4	0,3	0,5	0,6	0,4
29	0,5		0,3	0,4	0,3	0,7	0,4	0,3	0,4	0,5	0,4	0,4
30	0,2		0,3	0,4	0,3	0,3	0,4	0,3	0,5	0,4	0,5	0,3
31	0,2		0,3		n.d		0,2	0,4		0,6		0,3
<b>Màxim</b>	<b>0,9</b>	<b>0,9</b>	<b>0,8</b>	<b>0,6</b>	<b>0,6</b>	<b>0,7</b>	<b>0,6</b>	<b>0,5</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1,4</b>	<b>1,0</b>

Font: Departament de Territori i Sostenibilitat de la Generalitat de Catalunya

02.02.30. Nivell màxim de CO (mg/m<sup>3</sup>) registrat. Any 2008

Dia	Gen	Feb	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Des
1	0,8	1,4	0,5	1,2	0,4	0,7	1,1	0,7	0,4	1,0	1,1	1,8
2	1,4	0,8	1,0	0,7	0,7	1,4	1,0	0,3	1,1	1,1	1,5	1,6
3	n.d	0,7	1,1	1,6	0,8	0,9	0,5	0,5	1,4	1,0	1,6	1,4
4	n.d	n.d	0,8	1,5	0,6	1,1	0,8	0,7	0,8	0,8	1,9	1,2
5	1,1	n.d	0,7	1,4	0,9	0,6	0,9	0,7	0,9	1,1	1,3	1,1
6	2,3	1,3	1,1	1,4	0,7	0,6	1,1	0,6	0,2	0,9	1,7	1,7
7	1,1	1,4	0,7	1,0	0,4	0,7	0,9	1,2	0,5	1,2	1,6	0,9
8	1,3	0,6	1,1	1,7	0,7	0,5	0,8	0,7	0,9	0,4	1,6	0,8
9	1,5	0,6	1,1	1,2	0,5	0,7	0,7	0,5	0,5	0,6	n.d	0,6
10	1,0	0,4	1,1	1,4	0,8	0,9	0,6	0,5	0,7	1,2	n.d	0,4
11	0,9	0,7	1,2	1,3	0,6	0,9	1,0	0,9	0,4	1,0	1,2	1,0
12	1,1	1,1	0,9	1,6	0,8	0,9	0,5	0,8	0,4	0,8	0,8	0,8
13	1,2	1,0	0,6	1,3	0,7	0,4	0,2	0,4	0,4	0,9	1,1	0,7
14	1,4	0,6	1,6	0,7	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7	0,5	1,2	0,7
15	1,7	1,1	1,0	1,2	0,8	0,5	0,8	0,4	0,7	0,5	0,6	0,8
16	2,1	0,7	1,4	0,9	0,8	0,7	0,9	0,4	0,4	0,9	1,5	1,0
17	2,0	0,4	0,9	0,5	1,2	0,5	0,9	0,3	0,8	0,7	0,6	1,1
18	2,6	1,2	1,5	0,6	0,7	1,0	0,8	0,7	0,5	0,3	1,1	1,7
19	0,9	1,0	0,7	1,2	0,9	0,9	0,6	0,6	0,6	0,5	1,1	1,1
20	0,5	0,8	1,0	0,7	0,8	0,6	0,8	0,6	0,5	1,0	1,1	1,0
21	1,0	0,8	0,7	1,1	0,4	0,4	0,5	0,5	0,4	0,8	0,7	1,4
22	1,0	0,9	0,8	1,2	0,4	0,9	0,6	0,7	0,8	2,0	3,5	1,5
23	0,9	1,4	0,7	1,7	n.d	0,6	0,6	0,5	0,8	0,8	2,1	1,5
24	1,0	1,5	1,2	1,3	n.d	0,4	0,5	0,9	0,5	0,7	1,4	1,3
25	0,9	n.d	0,9	0,7	0,9	0,3	0,7	0,9	0,5	1,5	1,9	1,0
26	0,9	n.d	0,7	0,7	0,7	0,6	0,4	0,4	0,5	1,1	1,9	1,2
27	1,2	1,3	0,8	0,9	0,5	0,6	0,6	0,5	0,5	1,6	3,5	0,7
28	1,3	0,9	n.d	0,7	0,6	0,7	0,7	0,8	0,6	0,4	0,7	0,6
29	1,2	0,7	n.d	0,8	0,6	0,8	0,7	0,8	0,6	3,0	2,1	0,9
30	1,0		1,0	0,5	0,8	1,5	0,6	0,7	0,5	1,2	3,9	0,7
31	1,3		1,5		0,9		0,4	0,6		1,7		0,8
<b>Màxim</b>	<b>2,6</b>	<b>1,5</b>	<b>1,6</b>	<b>1,7</b>	<b>1,2</b>	<b>1,5</b>	<b>1,1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>3,0</b>	<b>3,9</b>	<b>1,8</b>

Font: Departament de Territori i Sostenibilitat de la Generalitat de Catalunya

02.02.31. Mitjana diària de CO (mg/m<sup>3</sup>) registrada. Any 2009

Dia	Gen	Feb	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Des
1	0,6	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,2	0,3	0,4	0,4
2	0,6	0,7	0,3	0,4	0,4	0,4	0,2	0,3	0,2	0,3	0,5	0,4
3	0,5	0,6	0,2	0,4	0,3	0,3	0,4	0,5	0,2	0,3	0,4	0,4
4	0,4	0,5	0,5	0,4	0,4	0,2	0,4	0,3	0,2	0,2	0,4	0,5
5	0,5	0,5	n.d	n.d	0,5	0,3	0,3	0,4	0,2	0,3	0,3	0,4
6	0,5	0,7	0,2	0,3	0,5	0,3	0,3	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4
7	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,5
8	0,4	0,2	0,3	0,3	0,4	0,3	0,2	0,3	0,2	0,4	0,3	0,4
9	0,7	0,8	0,5	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	0,4	0,7
10	0,6	1,3	0,6	0,4	0,4	0,3	0,3	0,2	0,2	0,3	0,4	0,8
11	0,6	0,5	0,5	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,2	0,3	0,5	0,6
12	0,5	0,3	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3	n.d	0,2	0,3	0,6	0,5
13	0,6	0,2	0,6	0,3	0,3	0,3	0,4	n.d	0,2	0,3	0,4	0,3
14	0,6	0,4	0,4	0,3	0,6	0,5	0,3	n.d	0,2	0,3	0,5	0,3
15	0,5	0,7	0,3	0,4	0,7	0,4	0,3	0,2	0,2	0,3	0,5	0,4
16	0,6	0,7	0,5	0,4	0,5	0,3	0,3	0,2	0,2	0,3	0,6	0,3
17	0,6	0,3	0,6	0,3	0,4	0,3	0,3	0,2	0,2	0,3	0,5	0,3
18	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,4
19	0,5	0,3	0,3	0,4	0,4	0,3	0,2	0,2	0,2	0,3	0,4	0,4
20	0,3	0,2	0,5	0,6	0,4	0,3	0,2	0,2	0,2	0,3	0,5	0,2
21	0,4	0,4	0,3	0,6	0,4	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,7	0,6
22	0,4	0,6	0,2	0,5	0,6	0,2	0,2	0,2	0,2	0,4	0,6	0,9
23	0,2	0,5	0,3	0,5	0,6	0,3	0,2	0,2	0,2	0,4	0,3	0,5
24	0,3	0,2	0,4	0,5	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,3	0,4	0,8
25	0,4	0,3	0,4	0,3	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,4	0,8	0,3
26	0,3	n.d	0,4	0,2	0,2	0,4	0,2	0,2	0,2	0,5	0,5	0,3
27	0,2	n.d	0,4	0,2	0,4	0,3	0,3	0,3	0,2	0,5	0,4	0,4
28	0,2	0,4	0,3	0,3	0,4	0,2	0,3	0,2	0,2	0,6	0,5	0,6
29	0,4		0,3	0,4	0,4	0,3	0,3	0,2	0,2	0,6	0,4	0,6
30	0,4		0,5	0,5	0,3	0,4	0,2	0,2	0,3	0,6	0,3	0,4
31	0,3		0,6		0,2		0,3	0,2		0,5		0,4
<b>Màxim</b>	<b>0,7</b>	<b>1,3</b>	<b>0,6</b>	<b>0,6</b>	<b>0,7</b>	<b>0,5</b>	<b>0,4</b>	<b>0,5</b>	<b>0,3</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>0,9</b>

Font: Departament de Territori i Sostenibilitat de la Generalitat de Catalunya

02.02.32. Nivell màxim de CO (mg/m<sup>3</sup>) registrat. Any 2010

Dia	Gen	Feb	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Des
1	0,5	0,6	0,9	0,4	0,3	0,6	0,5	0,6	0,9	0,9	0,4	1,7
2	0,6	0,6	1,0	0,3	0,3	0,6	0,9	0,6	0,4	0,8	1,8	1,2
3	0,6	0,8	0,9	0,3	0,3	0,6	0,9	0,3	0,7	0,6	0,9	1,0
4	0,5	0,8	n.d	0,3	0,3	0,7	0,6	0,3	0,6	0,9	0,9	0,6
5	0,4	1,1	0,4	0,6	0,2	0,6	0,5	0,4	0,8	0,4	0,9	1,0
6	0,4	0,8	0,6	0,6	0,3	0,3	0,7	0,3	1,1	0,6	0,7	2,2
7	0,4	0,9	0,5	0,6	0,4	0,6	0,7	0,9	0,6	0,5	0,6	2,0
8	0,5	0,5	0,5	0,6	0,5	0,6	0,9	0,6	0,4	0,4	0,2	1,4
9	0,6	0,4	0,4	0,9	0,5	0,6	0,7	0,4	0,5	1,6	0,9	0,8
10	0,3	0,4	0,4	0,9	0,4	0,6	0,4	0,6	0,6	0,5	0,6	0,9
11	0,4	0,6	0,8	0,5	0,5	0,6	0,4	0,5	0,4	0,6	1,3	0,9
12	0,6	0,8	0,6	1,0	0,8	0,6	0,7	0,3	0,5	0,4	1,4	0,8
13	0,6	0,6	0,4	0,3	0,3	0,4	0,8	0,6	0,6	0,9	1,4	0,9
14	1,1	0,8	0,6	0,4	0,2	0,6	0,6	0,5	0,4	0,6	0,6	0,7
15	1,2	0,6	0,7	0,6	0,3	0,5	0,4	0,4	0,4	1,0	1,4	0,8
16	0,9	0,8	0,5	0,5	0,5	0,6	0,4	0,5	0,6	1,1	0,9	0,6
17	0,6	1,7	0,4	0,6	0,5	0,5	0,6	0,4	0,6	0,8	0,4	0,8
18	0,4	0,8	0,7	0,6	0,6	0,5	0,6	0,6	0,7	0,9	0,6	0,4
19	0,6	0,5	0,6	0,9	0,6	0,8	0,8	0,6	0,3	0,8	0,9	1,0
20	0,7	0,6	0,4	0,8	0,6	0,4	0,5	0,7	0,7	1,2	0,7	1,1
21	0,6	0,6	0,5	0,4	0,5	0,4	0,5	0,3	0,5	1,2	0,9	1,5
22	1,0	1,0	0,5	0,6	0,5	0,6	0,6	0,6	0,2	0,4	1,8	1,1
23	0,7	1,5	0,3	0,6	0,6	0,4	0,4	0,6	n.d	0,6	1,3	0,8
24	0,6	0,9	0,3	0,5	0,3	0,2	0,4	0,5	n.d	0,9	1,2	0,4
25	0,6	1,1	0,4	0,2	0,3	0,3	0,4	0,8	n.d	0,3	1,8	0,6
26	1,0	0,8	0,4	0,3	0,5	0,3	0,6	0,8	n.d	1,1	1,4	0,9
27	n.d	0,6	0,3	0,7	0,4	0,4	0,4	0,3	0,2	1,1	1,3	1,0
28	n.d	0,7	0,4	0,8	0,6	0,3	0,4	0,8	0,5	0,9	1,5	1,4
29	0,9		0,6	0,5	0,6	0,4	0,3	0,8	0,4	1,2	1,3	1,7
30	0,6		0,4	0,4	0,3	0,6	0,3	0,4	0,7	1,1	1,3	1,1
31	0,5		0,6		0,7		0,3	0,9		1,2		1,1
<b>Màxim</b>	<b>1,2</b>	<b>1,7</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>0,8</b>	<b>0,8</b>	<b>0,9</b>	<b>0,9</b>	<b>1,1</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>2,2</b>

Font: Departament de Territori i Sostenibilitat de la Generalitat de Catalunya

02.02.33. Nivell màxim de SO<sub>2</sub> (mg/m<sup>3</sup>) registrat. Any 2006

Dia	Gen	Feb	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Des
1	2	5	6	6	2	3	17	1	4	1	1	8
2	22	14	7	3	4	3	17	1	2	4	1	4
3	14	16	6	8	6	1	17	1	3	3	1	1
4	16	7	6	8	7	1	15	1	15	1	7	10
5	7	1	1	6	7	3	3	1	13	3	1	13
6	4	11	26	7	2	3	2	1	8	2	11	1
7	5	8	12	4	2	2	1	2	5	4	6	1
8	1	7	6	5	3	2	4	4	10	2	11	1
9	11	7	5	2	4	2	8	1	7	7	6	1
10	7	6	1	8	4	1	1	2	1	4	1	1
11	6	4	1	6	4	1	21	1	1	9	1	1
12	8	4	1	5	5	4	2	1	1	1	1	15
13	15	10	7	5	2	1	5	1	1	1	3	4
14	8	10	2	9	3	2	6	1	2	1	6	16
15	6	7	1	5	6	1	1	1	1	1	3	18
16	15	13	3	2	4	1	2	1	1	2	10	8
17	4	3	2	2	40	1	6	1	1	9	2	1
18	14	5	1	5	23	1	8	2	4	3	1	7
19	9	1	1	5	4	11	5	12	1	1	1	6
20	11	5	1	7	4	6	2	6	8	3	5	19
21	6	4	1	2	5	5	18	2	2	1	3	8
22	2	6	1	1	3	7	14	6	1	1	5	10
23	8	7	2	2	7	7	3	10	1	4	4	7
24	15	17	8	5	2	26	7	4	1	2	7	2
25	11	3	3	6	8	2	15	1	1	3	5	2
26	8	2	4	8	12	3	19	1	4	6	2	19
27	4	7	7	4	16	7	15	1	5	5	2	43
28	1	2	4	2	n.d	2	1	7	4	4	14	25
29	3		8	2	n.d	7	1	3	3	1	7	17
30	21		7	2	2	15	1	3	2	4	1	15
31	4		8		1		1	6		5		16
<b>Màxim</b>	<b>22</b>	<b>17</b>	<b>26</b>	<b>9</b>	<b>40</b>	<b>26</b>	<b>21</b>	<b>12</b>	<b>15</b>	<b>9</b>	<b>14</b>	<b>43</b>

Font: Departament de Territori i Sostenibilitat de la Generalitat de Catalunya

02.02.34. Mitjana diària de SO<sub>2</sub> (mg/m<sup>3</sup>) registrada. Any 2007

Dia	Gen	Feb	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Des
1	1	10	4	1	2	1	3	4	10	1	1	1
2	4	12	1	1	1	1	1	5	9	1	1	1
3	6	13	1	1	3	1	1	6	4	5	3	1
4	3	6	2	1	2	3	1	8	8	1	1	2
5	4	14	5	1	1	2	1	7	5	1	2	2
6	1	13	4	1	2	2	2	5	10	1	2	1
7	1	9	2	1	2	1	5	7	2	1	1	3
8	2	14	1	1	5	2	2	2	2	2	4	1
9	7	1	2	1	8	4	2	8	1	1	2	1
10	7	2	2	1	8	1	1	10	1	1	1	1
11	4	4	6	2	7	1	2	4	3	2	1	2
12	1	1	2	7	9	2	2	10	1	1	3	3
13	1	4	2	2	9	1	4	2	1	1	3	6
14	1	10	4	5	3	2	4	4	1	1	2	1
15	n.d	3	2	2	1	1	3	4	1	1	3	1
16	n.d	5	2	2	1	4	1	6	1	2	5	1
17	n.d	2	1	4	1	6	8	7	2	1	1	5
18	n.d	1	1	4	1	3	2	9	1	1	2	6
19	n.d	2	1	4	2	1	5	4	3	2	16	3
20	n.d	2	1	8	1	2	3	2	1	1	7	10
21	n.d	3	1	3	2	1	1	4	3	1	5	1
22	n.d	4	2	1	1	6	1	3	2	1	1	2
23	1	2	1	5	2	1	2	3	1	1	1	1
24	5	1	1	3	1	1	1	7	1	2	1	1
25	14	1	1	3	1	3	2	6	1	2	1	1
26	13	2	1	5	1	1	5	3	3	1	n.d	1
27	13	2	1	4	1	2	4	9	1	3	n.d	1
28	9	5	1	2	1	1	4	12	2	2	1	4
29	24		1	1	4	2	5	12	2	1	1	1
30	9		1	1	2	5	2	3	2	1	1	2
31	15		1		1		2	4		2		1
<b>Màxim</b>	<b>24</b>	<b>14</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>16</b>	<b>10</b>

Font: Departament de Territori i Sostenibilitat de la Generalitat de Catalunya

02.02.35. Nivell màxim de SO<sub>2</sub> (mg/m<sup>3</sup>) registrat. Any 2008

Dia	Gen	Feb	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Des
1	1	8	3	17	1	1	1	2	1	24	2	2
2	15	4	1	8	1	1	1	1	1	1	1	15
3	10	2	2	13	1	1	1	4	3	1	5	17
4	1	n.d	1	2	3	4	1	1	8	1	6	14
5	1	n.d	1	2	17	2	1	2	8	1	n.d	15
6	1	5	13	1	4	1	1	1	7	1	n.d	8
7	1	11	12	1	2	1	1	1	1	1	n.d	5
8	1	8	4	13	4	1	1	3	6	6	n.d	7
9	6	2	1	3	5	1	1	1	5	8	n.d	8
10	1	3	4	10	1	4	6	1	4	11	n.d	10
11	3	3	3	1	1	2	4	1	6	12	7	21
12	1	5	13	1	2	1	1	1	3	6	1	15
13	1	7	7	4	1	1	1	1	6	13	4	8
14	4	6	5	1	3	1	1	1	5	10	2	5
15	9	2	12	1	1	3	1	1	5	12	1	9
16	8	5	5	3	1	1	1	1	10	4	1	10
17	3	1	12	4	1	1	1	1	8	4	4	12
18	11	2	11	1	1	1	1	1	4	1	7	9
19	3	8	2	2	1	7	1	1	11	1	2	12
20	1	2	4	1	1	3	1	1	6	5	6	6
21	1	1	4	1	1	1	3	6	4	6	2	14
22	7	5	2	1	2	1	1	1	9	6	5	13
23	4	1	2	1	1	4	2	1	4	5	1	12
24	4	1	1	1	2	8	1	1	6	1	1	15
25	1	1	3	1	1	1	1	2	7	5	2	5
26	1	1	8	1	1	1	1	1	4	1	3	5
27	2	4	5	1	1	1	1	1	6	3	10	7
28	3	1	9	1	1	1	1	1	4	3	1	5
29	9	3	4	2	1	3	1	1	11	1	1	6
30	6		7	3	1	1	4	1	10	3	1	5
31	6		3		1		3	1		2		2
<b>Màxim</b>	<b>15</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>17</b>	<b>17</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>24</b>	<b>10</b>	<b>21</b>

Font: Departament de Territori i Sostenibilitat de la Generalitat de Catalunya

02.02.36. Mitjana diària de SO<sub>2</sub> (mg/m<sup>3</sup>) registrada. Any 2009

Dia	Gen	Feb	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Des
1	1	1	10	2	1	1	4	1	1	1	1	1
2	1	1	16	2	2	1	6	1	1	1	4	4
3	3	3	4	1	1	2	5	2	1	1	2	2
4	1	3	2	2	1	7	5	1	1	1	3	2
5	1	13	1	1	2	3	4	1	1	1	3	1
6	5	10	1	5	7	2	4	1	1	2	6	2
7	1	4	1	3	2	11	n.d	1	1	2	3	4
8	7	6	1	2	1	2	n.d	1	1	1	1	1
9	5	12	3	8	1	4	n.d	1	1	1	6	4
10	1	5	n.d	2	1	7	n.d	1	2	3	6	9
11	1	1	n.d	1	7	4	n.d	1	1	2	4	3
12	1	4	n.d	1	2	5	n.d	n.d	1	3	4	2
13	3	1	1	2	3	22	n.d	n.d	2	4	5	1
14	1	1	1	1	1	15	n.d	n.d	1	5	2	1
15	1	1	1	1	1	18	n.d	1	1	4	1	1
16	8	1	2	5	1	14	n.d	2	1	4	2	1
17	1	1	2	2	1	4	n.d	2	1	2	3	2
18	1	1	3	2	3	8	n.d	2	1	5	5	2
19	6	1	3	1	1	7	n.d	1	1	5	4	2
20	2	1	2	3	1	18	n.d	1	1	5	2	1
21	2	1	1	3	2	4	1	2	2	5	1	4
22	1	1	1	1	1	12	1	1	1	2	1	7
23	2	4	2	5	1	8	1	1	1	4	2	6
24	6	1	2	1	1	9	1	1	2	4	3	6
25	1	1	1	6	1	11	1	1	2	1	5	1
26	1	n.d	2	2	1	n.d	1	1	1	2	4	1
27	6	4	3	5	1	n.d	1	1	1	3	1	1
28	8	1	1	1	3	n.d	1	2	1	5	1	4
29	1		1	7	1	n.d	1	1	2	2	1	4
30	1		2	3	1	n.d	1	1	2	4	1	2
31	9		2		1		1	1		2		1
<b>Màxim</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>16</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>22</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>9</b>

Font: Departament de Territori i Sostenibilitat de la Generalitat de Catalunya

02.02.37. Nivell màxim de SO<sub>2</sub> (mg/m<sup>3</sup>) registrat. Any 2010

Dia	Gen	Feb	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Des
1	1	5	6	3	3	4	4	3	2	3	1	2
2	5	7	7	1	1	4	6	6	2	1	6	8
3	2	5	1	1	1	3	7	3	5	2	4	10
4	3	9	1	1	3	5	4	4	3	1	5	1
5	1	11	3	1	2	3	3	5	3	5	5	4
6	1	8	2	1	2	2	2	3	4	3	1	10
7	7	6	2	2	1	4	7	2	3	3	5	11
8	2	4	2	1	2	3	7	8	4	3	2	2
9	1	4	8	4	1	3	7	6	4	1	3	5
10	2	3	4	2	3	1	3	4	3	1	2	1
11	6	9	4	15	4	4	12	6	2	2	4	2
12	6	10	3	7	2	1	10	3	3	1	10	1
13	1	9	2	3	1	3	6	1	2	2	6	9
14	5	3	1	4	2	3	6	1	3	3	1	1
15	13	7	12	9	2	1	7	1	4	2	1	6
16	5	7	7	4	5	3	8	1	4	3	11	6
17	5	6	9	2	5	2	8	2	2	1	6	8
18	7	11	6	1	3	2	4	1	1	2	11	3
19	3	1	3	3	3	1	2	4	1	7	9	3
20	3	2	2	9	1	1	5	3	3	4	3	6
21	4	1	1	5	4	3	6	3	1	8	4	6
22	6	4	4	5	4	2	7	6	2	3	8	9
23	3	21	1	6	4	5	3	2	1	3	7	4
24	1	5	1	3	11	6	1	1	2	1	6	1
25	4	10	1	11	4	10	3	1	1	6	12	1
26	4	10	1	5	3	8	3	3	1	3	9	3
27	5	3	2	2	3	8	7	2	3	8	4	7
28	1	3	3	9	1	11	5	2	4	10	2	10
29	9		6	3	3	5	7	2	5	6	14	13
30	2		4	6	2	4	5	1	11	3	10	8
31	3		7		2		1	2		2		2
<b>Màxim</b>	<b>13</b>	<b>21</b>	<b>12</b>	<b>15</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>14</b>	<b>13</b>

Font: Departament de Territori i Sostenibilitat de la Generalitat de Catalunya