

INTERGEWESTELIJKE CEL LEEFMILIEU

Kunstlaan 10-11
 B-1210 BRUSSEL
 TEL : +32/ 2/227.57.01
 FAX : +32/ 2/227.56.99

CELLULE INTERREGIONALE de L'ENVIRONNEMENT

10-11, Avenue des Arts
 B-1210 BRUXELLES
 TEL: +32/ 2/227.57.02
 Email: smog@irceline.be

I.D.P.C. : Interregional Data Processing Centre

OZONE in Belgium 2015

Maximal 1-hour ozone concentration (in µg/m³) on ozone days*

(*ozone day : a day on which the hourly average of 180 µg/m³ has been exceeded in at least one measuring station in Belgium)

VALIDATED DATA

code	community	region	#	1	2	3	4	5	6	7	# days > 180	# days > 240	max	mean
				Tue 30 Jun	Wed 01 Jul	Thu 02 Jul	Fri 03 Jul	Sat 04 Jul	Sat 11 Jul	Thu 13 Aug				
41B004	Brussel (Sint-Katelijne)	Bxl		151	167	133	178	131	144	155	0	0	178	151
41B006	Brussel (EU Parlement)	Bxl		140	143	128	162	146	159	147	0	0	162	146
41B011	Sint-Agatha-Berchem	Bxl		165	187	129	193	143	155	177	2	0	193	164
41N043	Haren	Bxl		142	143	138	174	124	132	151	0	0	174	143
41R001	Sint-Jans-Molenbeek	Bxl		128	147	104	151	124	137	126	0	0	151	131
41R012	Ukkel	Bxl		164	174	143	181	142	163	161	1	0	181	161
41WOL1	Sint-Lambrechts-Woluwe	Bxl		140	162	127	152	129	140	137	0	0	162	141
42N016	Dessel	VI		170	210	254	206	188	167	166	4	1	254	194
42N027	Bree	VI		160	198	227	232	178	181	173	4	0	232	193
42N035	Aarschot	VI		170	191	255	205	172	171	176	3	1	255	191
42N040	Sint-Pieters-Leeuw	VI		172	183	128	198	156	157	174	2	0	198	167
42N045	Hasselt	VI		162	195	214	226	185	174	183	5	0	226	191
42N046	Gellik	VI		155	173	209	232	175	175	167	2	0	232	184
42N054	Walshoutem	VI		174	171	263	202	143	165	173	2	1	263	184
42R801	Borgerhout	VI		145	162	116	162	148	126	136	0	0	162	142
42R811	Schoten	VI		181	197	127	177	154	148	158	2	0	197	163
42R831	Berendrecht	VI		157	196	100	187	150	128	158	2	0	196	154
42R841	Mechelen (Technopolis)	VI		157	187	149	191	152	174	174	2	0	191	168
44M705	Roeselare	VI		164	151	115	190	151	122	162	1	0	190	151
44N012	Moerkerke	VI		159	184	196	178	148	163	158	2	0	196	169
44N029	Houtem	VI		158	174	191	193	168	164	169	2	0	193	174
44N051	Idegem	VI		159	145	98	183	151	134	161	1	0	183	147
44N052	Zwevegem	VI		167	182	238	200	173	161	159	3	0	238	183
44R701	Gent	VI		140	174	163	181	177	157	174	1	0	181	167
44R710	Destelbergen	VI		146	191	245	207	146	161	169	3	1	245	181
44R740	Sint-Kruiswinkel	VI		143	176	199	209	152	154	177	2	0	209	173
43N060	Havannes	Wal		136	188	233	156	146	144	176	2	0	233	168
43N063	Corroy-Le-Grand	Wal		152	182	197	155	143	146	184	3	0	197	166
43N066	Eupen	Wal		160	184	183	169	145	148	191	3	0	191	169
43N070	Mons	Wal		155	171	221	214	159	162	160	2	0	221	177
43N073	Vezin	Wal		151	174	227	212	159	172	158	2	0	227	179
43N085	Vielsalm	Wal		165	184	254	216	155	163	177	3	1	254	188
43N093	Sinsin	Wal		152	172	125	139	130	133	152	0	0	172	143
43N100	Dourbes	Wal		175	199		131	132	135	163	1	0	199	156
43N113	Saint-Ode	Wal		149	173	125	104	142	120	148	0	0	173	137
43N121	Offagne	Wal		161	191	107	200	157	148	184	3	0	200	164
43N132	Habay-La-Neuve	Wal		158	170	121	205	156	129	170	1	0	205	158
43R221	Liege	Wal		169	192	96		134	136	173	1	0	192	150
43R222	Liege (ISSeP)	Wal		171	195	95	156	134	144	180	1	0	195	154
43R240	Engis	Wal		165	195	101	159	140	143	178	1	0	195	154
45R502	Lodelinsart	Wal		160	167	161	184	136	149	161	1	0	184	160

# stations > 180	1	2	3	4	5	6	7
max	181	210	263	232	188	181	191
mean	157	178	166	184	151	150	165
min	128	143	95	104	124	120	126