

8.3 Aire

8.3.1 Índex de qualitat de l'aire (ICQA), 2002-2015

8.3.2 Contaminació atmosfèrica. Contaminants principals, 2015

8.3.3 Contaminació atmosfèrica. Partícules en suspensió de diàmetre inferior a 10 micres (PM 10), de plom i benzè, 2015

8.3.4 Controls dels nivells d'immissió d'ozó, 2005-2015

8.3.5 Evolució de les zones de qualitat de l'aire (ZQA) i la Xarxa de Vigilància de la Contaminació Atmosfèrica (XVPCA), 2011-2015

8.3.6 Evolució de la Xarxa de Vigilància i Previsió de la Contaminació Atmosfèrica (XVPCA), 2005-2015

8.3.1 Índex de qualitat de l'aire (ICQA)⁽¹⁾, 2002-2015

Xarxa de vigilància ⁽²⁾	Valor mitjà													2015		
	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	Valor màxim	Valor mínim	Valor mitjà
Badalona	51	51	47	46	52	53	51	50	50	52	52	49	52	74	-1	50
Barcelona ⁽³⁾	47	35	43	30	24	33	40	44	51	51	51	54	56	92	-52	51
Constantí	56	51	53	59	58	60	59	59	57	55	59	57	58	78	1	55
Granollers	70	49	59	56	57	58	53	49	48	53	50	50	53	71	-68	46
l'Hospitalet de Llobregat	40	47	47	52	51	52	54	51	47	51	51	57	58	81	-72	49
Igualada	60	63	64	61	59	58	59	57	60	58	62	61	60	84	34	62
Lleida	58	53	58	58	60	60	50	41	48	47	46	51	50	84	-86	50
Manlleu	49	-	-	47	55	58	59	55	56	49	54	54	58	80	-39	52
Manresa	64	62	61	60	58	58	60	47	53	49	50	54	53	77	-36	50
Martorell	62	59	59	54	52	56	53	54	51	56	58	58	61	84	22	58
Mataró	-	-	-	65	48	54	54	53	49	52	52	51	49	75	-5	52
Mollet del Vallès	-	-	-	58	45	58	48	42	42	48	51	52	52	81	20	51
Montcada i Reixac	58	63	59	51	52	54	53	51	29	30	39	46	43	70	-60	38
Reus	60	55	60	60	61	61	54	48	51	54	54	53	52	74	-72	50
Sabadell	52	56	57	56	47	47	45	45	48	50	48	50	53	73	-32	51
Sant Adrià del Besòs	-	-	58	52	50	54	44	36	43	46	40	48	45	70	-44	44
Sant Andreu de la Barca	54	53	56	53	54	53	56	53	50	55	56	56	59	87	12	58
Sant Celoni	60	58	61	56	55	55	50	50	56	57	54	54	55	74	3	50
Sant Cugat del Vallès	63	62	59	65	61	59	60	57	54	57	60	56	58	79	11	56
Sant Vicenç dels Horts	54	49	51	49	52	55	55	45	46	42	42	48	47	73	-40	42
Santa Coloma de Gramenet	55	48	52	53	49	48	55	51	51	58	58	61	60	89	24	61
Tarragona ⁽⁴⁾	72	65	66	63	65	63	66	49	64	66	67	69	70	98	-14	66
Terrassa	33	-	-	63	46	52	52	44	46	46	48	48	49	74	-14	47
Vic	71	50	54	57	56	60	59	55	52	56	53	51	57	98	-31	54
Vilafranca del Penedès	-	-	-	66	52	57	58	51	54	57	58	60	54	82	-12	54
Vilanova i la Geltrú	59	57	58	54	55	56	56	55	54	64	58	58	58	79	9	56
Vila-seca	52	55	56	52	52	56	58	56	56	56	53	57	57	76	-22	52

Font: Generalitat de Catalunya. Departament de Territori i Sostenibilitat. Direcció General de Qualitat Ambiental.

(1) Aquest índex s'elabora amb dades dels principals contaminants atmosfèrics: SO₂, NO₂, O₃, CO i PM₁₀.

Pot prendre valors entre -100 (pitjor qualitat) i 100 (millor qualitat).

(2) S'assenyalen amb guió aquells punts on no hi ha estació.

NOTA: ICQA de Barcelona és la mitjana entre els ICQA de Eixample, Ciutadella, Gràcia, Palau Reial, Poblenou, Sants i Vall d'Hebron

ICQA de Tarragona és la mitjana entre els ICQA de Bonavista, Parc de la Ciutat, Universitat Laboral i Sant Salvador

Durant els anys 2003 i 2004 es an donar de baixa temporalment les estacions de Manlleu i Terrassa.

8.3.2 Contaminació atmosfèrica. Contaminants principals, 2015

Xarxa de vigilància automàtica	H ₂ S	SO ₂	O ₃	CO	NO ₂	
	Sulfur d'hidrogen (µg/m ³)	Diòxid de sofre (µg/m ³)	Ozó (µg/m ³)	Monòxid de carboni (mg/m ³)	Diòxid de nitrogen (µg/m ³)	
Poblacions d'emplaçament	Màxim diari ⁽¹⁾	Màxim horari ⁽²⁾	Màxim horari ⁽³⁾	Màxim 8-horari ⁽⁴⁾	Mitjana anual ⁽⁵⁾	Màxim horari ⁽⁶⁾
Agullana						
Alcover	7,0	97		1,0	12	120
Amposta					15	100
Badalona		33			41	172
Barberà del Vallès					41	168
Barcelona (Ciutadella)					42	172
Barcelona (Eixample)		92		3,9	56	178
Barcelona (Gràcia)		29		4,8	54	217
Barcelona (Poblenou)					45	166
Barcelona (Sants)					36	172
Barcelona (Palau Reial)		20		1,5	34	209
Barcelona (Parc Vall d'Hebrón)		20			3	169
Begur						
Bellver de Cerdanya					6	77
Berga		17		0,8	17	82
Castellet i la Gornal		75			13	77
Constantí	6,5	79			19	122
Cubelles		10			13	
el Prat (Jardins de la Pau)					37	138
Gandesa						
Gavà		16		0,8	15	99
Girona (Escola de música)		41		1,8	31	224
Granollers					39	160
Guiamets						
Igualada	18,5	27		2,0	22	89
Juneda (Pla de Moli)					10	66
La Sénia (Repetidor)						
Lleida		37		1,5	23	148
l'Hospitalet de Llobregat					39	189
Manlleu		84			21	
Manresa		37		2,8	34	
Martorell	14,8				41	153
Mataró		21		1,9	26	152
Montseny		23		0,3	3	56
Montcada i Reixac		51		1,1	40	140
Montsec				1,0	1	77
Mollet del Vallès					46	157
Pardines						
Perafort	6,5	97			11	98
Ponts						
el Prat de Llobregat (CEM Sagnier)		23		0,9	33	118
Reus (El Tallapedra)	2,5			2,4	19	179
Rubí		37		1,2	31	142
Sabadell (Gran Via)					42	171
Sant Adrià de Besòs					42	181
Sant Andreu de la Barca					43	173
Sant Celoni		12			31	121
Sant Cugat del Vallès					29	119
Sant Vicenç dels Horts		34			35	117
Santa Coloma de Gramenet					37	147
Santa Maria de Palautordera						
Santa Pau						
Sta. Perpètua de Mogoda		17			39	150
Sort						
Tarragona (Bonavista)	6,6	36			24	180
Tarragona (Parc Ciutat)	4,9	33		0,7	25	128
Tarragona (Sant Salvador)	4,0	43			22	121
Tarragona (Univ. Laboral)	6,7	29			21	112
Terrassa		12		1,6	47	185
Tona					11	65
Vandellòs i l'Hospitalet de l'Infant (barranc del Terme)		136			5	143
Vandellòs i l'Hospitalet de l'Infant (els Dedalts)		23		2,4	3	34
Vandellòs i l'Hospitalet de l'Infant (Viver)		12			10	88
Vic						
Viladecans		18		0,9	17	88
Vilafranca del Penedès					18	82
Vilanova i la Geltrú		10		0,8	19	89
Vila-seca	2,4	24			22	128

Font: Generalitat de Catalunya. Departament de Territori i Sostenibilitat. Direcció General de Qualitat Ambiental.

(1) Màxim de les mitjanes diàries. Valor límit: 40 µg/m³.

(2) Màxim de les mitjanes horàries. Valor límit: 350 µg/m³.

(3) Màxim de les mitjanes horàries. Llindar d'informació a la població: 180 mg/m³; llindar d'alerta: 240 mg/m³.

(4) Màxim de les mitjanes mòbils 8-horàries. Valor límit: 10 mg/m³.

(5) Mitjana anual. Valor límit: 40 µg/m³.

(6) Màxim de les mitjanes horàries. Valor límit: 200 µg/m³.

8.3.3 Contaminació atmosfèrica. (PM 10), plom i benzè, 2015

Xarxa de Vigilància i Control de l'Aire	PM 10 ⁽¹⁾ Material particulat (µg/m³)		Pb Plom (ng/m³)	C ₆ H ₆ Benzè (µg/m³)
	Mitjana anual ⁽²⁾	P90.4 ⁽³⁾	Mitjana anual ⁽⁴⁾	Mitjana anual ⁽⁵⁾
Poblacions d'emplaçament				
Alcanar (Depuradora)	49	85		
Alcanar (Llar de Jubilats)	25	41		
Amposta (Sant Domènec - Itàlia)	20			1,0
Badalona (Assemblea de Catalunya)	25	36		
Badalona (Guàrdia Urbana)	27	39		
Barberà del Vallès (ajuntament)	27	42		
Barcelona (el Poblenou)	29	45	12,0	1,8
Barcelona (el Port Vell)	28	40		
Barcelona (Gràcia - Sant Gervasi)	27	39	11,0	2,7
Barcelona (IES Goya)	25	38	11,0	
Barcelona (IES Verdaguer)	31	47	12,0	
Barcelona (l'Eixample)	30	44	11,0	3,4
Barcelona (parc de la Vall d'Hebron)	22	34	11,0	1,4
Barcelona (pl. de la Universitat)	31	45	11,0	
Barcelona (Sants)	29	45	11,0	1,2
Barcelona (Zona Universitària)	24	36	11,0	
Begur (Centre d'Estudis del Mar)				
Bellver de Cerdanya (CEIP Mare de Déu de Talló)	19	34	2,0	1,1
Berga (IES Guillem de Berguedà)	15	24	3,0	
Berga (poliesportiu)	21	31	3,0	1,0
Breda (Raval Salvà)	24	36	9,0	
Cap de Creus (EMEP)	17	27		
Cassà de la Selva (ajuntament)	29	50		
Castellar del Vallès (cal Masaveu)	18	27		
Castellbisbal (CEIP Mare de Déu de Montserrat)	28	37	6,0	
Constantí (Gaudí) ⁽⁶⁾	23	34	3,0	2,3
el Papiol (centre de dia Josep Tarradellas)	33	45		
el Prat de Llobregat (CEM Sagnier) ⁽⁶⁾	27	40	20,0	0,8
el Prat de Llobregat (jardins de la pau)	33	44	20,0	
els Torms (EMEP)	14	24		
Esplugues de Llobregat (CEIP Isidre Martí)	22	33		
Gavà (parc del Mil·leni) ⁽⁶⁾	18	28	4,0	0,6
Girona (Escola de Música)	27	40		1,2
Granollers (Francesc Macià)	34	57		
Igualada (la Masuca)	22	33	5,0	
Juneda (Pla del Molí)	25	38		
l'Ametlla de Mar (escola nàutica)	14	23		
l'Arboç (CEIP Sant Julià)	25	37		
l'Hospitalet de Llobregat (av. del Torrent Gornal)	31	48		
la Bisbal d'Empordà (ajuntament)	26	38	10,0	
la Sénia (repetidor)	15	26	2,0	
Lleida (Irurita - Pius XII)	30	46	4,0	1,2
Manlleu (hospital comarcal)	35	69	29,0	
Manresa (ajuntament)	24	36		
Manresa (CEIP La Font)	29	44		
Manresa (pl. d'Espanya)	26			1,1
Martorell (Canyameres - Claret)	23	34		
Mataró (el Cros)	25	37		
Mataró (laboratori d'aigües)	19	29		
Mataró (Pablo Iglesias)	24	37		
Mataró (passeig dels Molins)	21			1,1
Molins de Rei (ajuntament)	33	46		
Mollet del Vallès (pista d'atletisme)	33	52		
Montcada i Reixac (ajuntament)	30	44	10,0	
Montcada i Reixac (can Sant Joan)	28	45		
Montornès del Vallès (CEIP Marinada)	25	41		
Pallejà (Roca de Vilana)	29	44		

**Xarxa de Vigilància
i Control de l'Aire**

Poblacions d'emplaçament	PM 10 ⁽¹⁾ Material particulat (µg/m ³)		Pb Plom (ng/m ³)	C ₆ H ₆ Benzè (µg/m ³)
	Mitjana anual ⁽²⁾	P90.4 ⁽³⁾	Mitjana anual ⁽⁴⁾	Mitjana anual ⁽⁵⁾
	Ponts (Ponent)	18	27	
Reus (el Tallapedra)	26	40	4,0	1,1
Rubí (ca n'Oriol)	27	40		1,1
Rubí (l'Escardívol)	30	48		
Sabadell (Gran Via)	31	46		1,3
Sabadell (IES Escola Industrial)	27	41		
Sant Adrià de Besòs (Olímpic)	31	47		
Sant Andreu de la Barca (CEIP Josep Pla)	31	43	13,0	
Sant Celoni (Carles Damm)	25	39		1,2
Sant Cugat del Vallès (parc de Sant Francesc) ⁽⁸⁾	30	48		
Sant Feliu de Llobregat (CEIP Martí i Pol)	23	34		
Sant Feliu de Llobregat (Eugeni d'Ors)	30	42	31,0	
Sant Vicenç dels Horts (CEIP Mare de Déu del Rocío)	31	46	22,0	
Santa Coloma de Gramenet (ajuntament)	30	43		
Santa Coloma de Gramenet (Balldovina)	30	44		
Santa Margarida i els Monjos (els Monjos)	22	33		
Santa Margarida i els Monjos (la Ràpita)	23	34		
Santa Perpètua de Mogoda (Onze de Setembre)	32	50		
Sentmenat (ajuntament)	24	36		
Sitges (Vallcarca - Oficines)	24	40		
St. Vicenç dels Horts (Àlaba)	26	40		
Súria (CEIP Francesc Macià)	33	45	5,0	
Tarragona (parc de la Ciutat)				1,1
Tarragona (Bonavista)	22	32		
Tarragona (DARP)				
Tarragona (Universitat Laboral)	21	34		1,5
Terrassa (mina pública d'aigües)	21	31		
Terrassa (Pare Alegre)	23	34		
Tiana (ajuntament)	24	35	7,0	
Tona (IES Tona)	22	34		1,0
Tona (zona esportiva)				
Vandellòs i l'Hospitalet de l'Infant (viver)	16	39		
Vic (centre cívic Santa Anna)	29	48		
Viladecans (Atrium) ⁽⁶⁾	22	33	6,0	0,7
Vilafranca del Penedès (zona esportiva)	21			1,0
Vilanova i la Geltrú (ajuntament)	22	32	4,0	
Vilanova i la Geltrú (centre cívic Tacó)	23	32		
Vilanova i la Geltrú (pl. de les Danses de Vilanova)				1,1
Vila-seca (RENFE)	27	43	4,0	

Font: Generalitat de Catalunya. Departament de Territori i Sostenibilitat. Direcció General de Qualitat Ambiental.

(1) En aquestes dades no s'ha restat l'estimació de la contribució de fonts naturals (com per exemple episodis de pols africana)

(2) Valor límit anual per la protecció de la salut humana: 40 µg/m³.

(3) El percentil 90,4 de les dades diàries es calcula com a indicador de la superació o no del valor límit diari, tot i tenint en compte el nombre de dades. És a dir, 35 superacions del valor diari 50 µg/m³ sobre un total de 365 dades (una cada dia), equival a que un 9,6% de les mitjanes diàries siguin superiors a 50 µg/m³ i, per tant, que el P90,4 sigui superior a aquest valor.

(4) Valor límit anual per a la protecció de la salut humana: 500 ng/m³

(5) VLa (Valor límit anual per la protecció de la salut): 5 µg/m³.

8.3.4 Control dels nivells d'immissió d'ozó, 2005-2015

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Nombre total de sensors	47	50	53	52	58	55	48	47	48	48	48
Estacions que han superat el llindar d'alerta a la població ⁽¹⁾	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Estacions que han superat el llindar d'informació a la població ⁽²⁾	20	20	9	8	13	17	12	13	11	4	17
Valors horaris que han superat el llindar d'informació a la població (unitats)	111	110	15	14	60	125	34	71	79	5	64
Valor mitjà ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)⁽³⁾	61	47	48	46	50	54	52	56	58	54	56
Valor màxim horari ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	246	250	233	219	233	232	218	229	225	195	237

Font: Generalitat de Catalunya. Departament de Territori i Sostenibilitat

(1) 240 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ en una hora (RD 102/2011)

(2) 180 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ en una hora (RD 102/2011)

(3) Calculat com a mitjana de les mitjanes anuals de totes les estacions que mesuren ozó

8.3.5 Evolució de les zones de qualitat de l'aire (ZQA) i la Xarxa de Vigilància de la Contaminació Atmosfèrica (XVPCA), 2012-2015

ZQA	Aglomeració	2012			2013			2014			2015			
		Població ⁽³⁾	Densitat hab/km ²	XVPCA ⁽²⁾	Població ⁽⁴⁾	Densitat hab/km ²	XVPCA ⁽²⁾	Població ⁽⁵⁾	Densitat hab/km ²	XVPCA ⁽²⁾	Població ⁽⁶⁾	Densitat hab/km ²	XVPCA ⁽²⁾	
1	Àrea de Barcelona	Sí	2.866.223	8.347	32	2.853.995	8.311	32	2.838.833	8.267	31	2.837.068	8.259	31
2	Vallès – Baix Llobregat	Sí	1.406.512	1.192	25	1.407.310	1.193	25	1.408.429	1.194	24	1.410.128	1.195	24
3	Penedès – Garraf	No	465.441	328	11	465.362	328	12	463.915	327	10	463.555	326	10
4	Camp de Tarragona	No	568.541	543	10	439.534	441	10	435.121	437	10	432.225	434	10
5	Catalunya Central	No	289.857	105	8	288.993	105	9	286.968	104	7	285.649	103	7
6	Plana de Vic	No	146.822	1.039	6	147.341	184	5	147.264	184	5	147.684	184	5
7	Maresme	No	523.061	111	5	523.804	1.040	5	521.517	1.036	5	521.885	1.036	5
8	Comarques de Girona	No	409.009	187	9	410.191	111	9	408.827	111	8	409.650	111	8
9	Empordà	No	263.855	187	2	263.777	195	2	262.000	194	3	260.703	193	3
10	Alt Llobregat	No	65.235	31	7	64.443	31	2	63.664	30	2	63.040	30	2
11	Pirineu Oriental	No	64.166	23	2	63.240	23	2	63.088	23	2	61.488	22	2
12	Pirineu Occidental	No	26.528	9	1	26.214	9	1	25.727	9	1	25.522	8	1
13	Prepirineu	No	23.227	9	2	22.769	9	2	22.579	9	2	22.475	9	2
14	Terres de Ponent	No	371.938	79	2	371.101	79	3	369.298	78	3	367.664	78	3
15	Terres de l'Ebre	No	208.724	52	14	205.576	51	15	201.673	50	14	199.370	50	14

Font: Generalitat de Catalunya. Departament de Territori i Sostenibilitat. Direcció General de Qualitat Ambiental

(2) Els punts on hi ha mesuraments manuals i automàtics només es compten una vegada

(3) Dades obtingudes del MuniCat per al 2012

(4) Anuari estadístic de Catalunya 2013 (Font: IDESCAT)

(5) Anuari estadístic de Catalunya 2014 (Font: IDESCAT)

(6) Anuari estadístic de Catalunya 2015 (Font: IDESCAT)

8.3.6 Evolució de la Xarxa de vigilància i previsió de la contaminació atmosfèrica (XVPCA), 2005-2015

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Nombre de punts de mesurament ⁽¹⁾	123	140	131	141	140	141	141	138	134	125	127
Nombre de punts de mesurament amb mesuraments manuals	95	71	103	112	113	107	115	109	112	109	103
Nombre de mesuraments manuals ⁽²⁾	164	145	229	314	316	318	328	215	376	299	303
Nombre de punts de mesurament amb mesuraments automàtics	63	69	72	75	79	81	81	77	81	84	88
Nombre de mesuraments automàtics ⁽³⁾	154	224	227	223	275	272	264	229	234	220	220
Municipis on hi ha punts de mesurament de la XVPCA	82	87	86	91	95	88	89	89	84	80	81

Font: Generalitat de Catalunya. Departament de Territori i Sostenibilitat. Direcció General de Qualitat Ambiental

(1) Els punts on hi ha mesuraments manuals i automàtics només es compten una vegada

(2) S'han considerat els mesuraments de PM10, PM2.5, HCl, Cl2, benzè, benzo(a)pirè, PST, As, Cd, Ni, Pb i pluja àcida

(3) S'han comptat com a mesuraments automàtics: CO, H2S, SO2, NOx, O3, PM10 automàtics, analitzador de pluja àcida (al 2012 es donen de baixa els analitzadors de pluja àcida). Els PM2.5 no es compten.

valors corregits