

## ATMÓSFERA

### 7.1.1. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Análisis autonómico de las zonas y aglomeraciones para evaluación de calidad del aire, 2007

Comunidad Autónoma	Nombre de La Zona	Superficie (Km <sup>2</sup> )	Población	Tipo
<b>Galicia</b>	A Coruña	8,0	243.785	Aglomeración
	Ferrol	6,0	83.048	Aglomeración
	Santiago	4,0	93.672	Aglomeración
	Lugo	5,0	85.174	Aglomeración
	Ourense	6,0	107.060	Aglomeración
	Pontevedra	4,0	74.287	Aglomeración
	Vigo	6,0	286.774	Aglomeración
	A (Ferrolterra-Ortegal)	999,0	102.388	No aglomeración
	C (Terra Chá)	10.023,0	310.676	No aglomeración
	D (Valdeorras)	840,0	26.526	No aglomeración
	E (A Límia-Miño)	7.458,0	323.236	No aglomeración
	F (Sur das Rías Baixas)	1.892,0	363.855	No aglomeración
	G (franja Fisterra-Santiago)	3.880,0	327.250	No aglomeración
	H (A Mariña)	172,0	16.681	No aglomeración
B2 (franja Órdes-Eume II)	4.137,0	276.146	No aglomeración	
I (Arteixo)	94,0	23.175	No aglomeración	
<b>Asturias (Principado de)</b>	Occidental	4.596,5	99.987	No aglomeración
	Central	3.052,4	622.024	No aglomeración
	Oriental	2.773,0	80.413	No aglomeración
	Gijón	181,6	274.472	Aglomeración
<b>Cantabria</b>	Bahía de Santander	50,0	234.015	Aglomeración
	Comarca deTorrelavega	185,7	81.095	No aglomeración
	Cantabria Zona Litoral	1.463,5	194.908	No aglomeración
	Cantabria Zona Interior	3.492,8	62.806	No aglomeración
<b>País Vasco</b>	Encartaciones - Alto Nervion	969,2	70.264	No aglomeración
	Bajo Nervion	378,0	880.095	Aglomeración
	Kostaldea	992,2	178.703	No aglomeración
	Donostialdea	348,4	373.767	Aglomeración
	Alto Ibaizabal - Alto Deba	942,9	195.710	No aglomeración
	Goiherri	917,9	147.149	No aglomeración
	Llanada Alavesa	1.305,6	237.958	No aglomeración
	País Vasco Ribera	1.376,9	17.542	No aglomeración
<b>Navarra (Comunidad Foral)</b>	Montaña de la Comunidad de Navarra	3.208,0	40.940	No aglomeración
	Zona media de la Comunidad de Navarra	2.577,0	52.954	No aglomeración
	Ribera de la Comunidad de Navarra	4.496,0	178.648	No aglomeración
	Comarca de Pamplona	116,0	270.515	Aglomeración
<b>Rioja (La)</b>	Logroño	20,4	152.444	Aglomeración
	La Rioja	5.021,9	156.524	No aglomeración
<b>Aragón</b>	Comunidad de Aragón Pirineos	16.932,2	199.800	No aglomeración
	Valle del Ebro	10.488,7	177.125	No aglomeración
	Bajo Aragón	4.417,2	57.959	No aglomeración
	Cordillera Ibérica	15.725,7	142.530	No aglomeración
	Zaragoza	166,0	626.801	Aglomeración
<b>Cataluña</b>	Área de Barcelona	340,8	2.803.286	Aglomeración
	Vallès-Baix Llobregat	1.177,0	1.322.292	Aglomeración
	Penedès - Garraf	1.418,4	427.985	No aglomeración
	Camp de Tarragona	993,5	408.420	No aglomeración
	Catalunya Central	2.764,0	274.995	No aglomeración
	Plana de Vic	806,2	139.395	No aglomeración
	Maresme	500,8	493.108	No aglomeración
	Comarques de Girona	3.671,9	377.089	No aglomeración
	Empordà	1.345,8	244.914	No aglomeración
	Alt Llobregat	2.090,0	64.280	No aglomeración
	Pirineu Oriental	2.793,5	63.232	No aglomeración
	Pirineu Occidental	2.917,9	25.903	No aglomeración
	Prepirineu	2.413,8	22.586	No aglomeración
	Terres de Ponent	4.710,1	344.303	No aglomeración
Terres de L'ebre	3.951,4	198.629	No aglomeración	
<b>Baleares (islas)</b>	Palma	74,0	369.995	Aglomeración
	Sierra de Tramuntana	740,0	60.060	No aglomeración
	Menorca-Maó-Es Castell	47,0	37.230	No aglomeración
	Resto Menorca	650,0	53.005	No aglomeración
	Eivissa	11,0	44.114	No aglomeración
	Resto Eivissa-Formentera	643,0	82.026	No aglomeración
Resto Mallorca	2.827,0	384.220	No aglomeración	

## ATMÓSFERA

### 7.1.2. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Análisis autonómico de las zonas y aglomeraciones para evaluación de calidad del aire, 2007 (continuación)

Comunidad Autónoma	Nombre de La Zona	Superficie (Km <sup>2</sup> )	Población	Tipo
<b>Castilla-león</b>	Burgos	22,4	161.984	Aglomeración
	León y San Andrés del Rabanedo	19,0	163.296	Aglomeración
	Salamanca y Santa Marta deTormes	19,0	168.341	Aglomeración
	Valladolid-Laguna de Duero	47,0	360.000	Aglomeración
	Aranda de Duero	8,3	29.641	No aglomeración
	Miranda de Ebro	5,2	35.397	No aglomeración
	Anllares	530,0	11.209	No aglomeración
	Ponferrada	10,0	61.469	No aglomeración
	La Robla	2,0	3.862	No aglomeración
	Vellilla del Río Carrión y Guardo	4,0	10.665	No aglomeración
	Área de Palencia	25,0	90.646	No aglomeración
	Resto del Territorio II	93.500,0	1.400.000	No aglomeración
Área de núcleos medianos	27,7	235.000	No aglomeración	
<b>Madrid (Comunidad de)</b>	Madrid	604,0	2.957.058	Aglomeración
	Comunidad de Madrid-Corredor del Henares	956,6	843.380	Aglomeración
	Comunidad de Madrid-Urbana sur	1.414,2	1.314.187	Aglomeración
	Comunidad de Madrid-Urbana noroeste	1.011,9	586.944	Aglomeración
	Comunidad de Madrid-Sierra norte 2	1.951,8	92.877	No aglomeración
	Comunidad de Madrid-Cuenca del Alberche	1.181,6	72.044	No aglomeración
Comunidad de Madrid-Cuenca del Tajuña	900,0	39.794	No aglomeración	
<b>Castilla-La Mancha</b>	Comarca de Puertollano	3.305,0	72.513	No aglomeración
	Castilla La Mancha - zonas industriales y densamente pobladas	9.534,0	578.754	No aglomeración
	La Mancha	21.025,0	802.831	No aglomeración
	Castilla La Mancha - Sierras y zonas rurales.	45.560,0	523.206	No aglomeración
<b>Comunidad Valenciana</b>	Cervol-Els Ports. área costera	1.213,0	85.250	No aglomeración
	Cervol-Els Ports. área interior	1.964,0	16.492	No aglomeración
	Mijares-Peñagolosa . área costera	1.006,0	205.202	No aglomeración
	Mijares-Peñagolosa. área interior	1.221,0	10.046	No aglomeración
	Palancia-Javalambre. área costera	436,0	130.381	No aglomeración
	Palancia-Javalambre. área interior	966,0	24.085	No aglomeración
	Turía. área costera	1.087,0	287.458	No aglomeración
	Turía. área interior	2.152,0	43.779	No aglomeración
	Júcar-Cabriel. área costera	1.250,0	292.774	No aglomeración
	Júcar-Cabriel. área interior	3.950,0	80.551	No aglomeración
	Bética-Serpis. área costera	1.777,0	455.497	No aglomeración
	Bética-Serpis. área interior	2.228,0	247.522	No aglomeración
	Segura-Vinalopó. área costera	2.177,0	703.218	No aglomeración
	Segura-Vinalopó. área interior	798,0	166.989	No aglomeración
	Castelló	109,0	172.110	Aglomeración
L'horta	393,0	1.344.118	Aglomeración	
Alacant	201,0	322.431	Aglomeración	
Elx	326,0	219.032	Aglomeración	
<b>Murcia (Región de)</b>	Comunidad de Murcia norte	7.169,4	250.662	No aglomeración
	Comunidad de Murcia centro	1.271,7	236.321	No aglomeración
	Comunidad de Murcia litoral	2.197,6	109.337	No aglomeración
	Valle de Escombreras	59,8	16.471	No aglomeración
	Mar Menor	243,2	65.461	No aglomeración
	Cartagena	93,6	207.286	Aglomeración
	Ciudad de Murcia	276,5	506.579	Aglomeración
<b>Extremadura</b>	Cáceres	8,8	79.306	Aglomeración
	Badajoz	13,5	132.832	Aglomeración
	Núcleos de Población de más de 20.000 habitantes	1.967,3	173.164	No aglomeración
	Extremadura Rural	39.689,2	688.079	No aglomeración
<b>Andalucía</b>	Zona Industrial de Huelva	710,8	197.889	No aglomeración
	Zona Industrial de Bahía de Algeciras	584,0	223.403	No aglomeración
	Zona Industrial de Puente Nuevo	448,0	3.109	No aglomeración
	Zona Industrial de Bailén	117,8	18.362	No aglomeración
	Andalucía-núcleos de 50.000 a 250.000 habitantes	1.777,8	811.152	No aglomeración
	Córdoba	141,0	322.867	Aglomeración
	Andalucía-zonas rurales	80.838,9	3.338.184	No aglomeración
	Zona industrial de Carboneras	695,9	33.578	No aglomeración
	Bahía de Cádiz	399,3	345.560	Aglomeración
	Granada y área metropolitana	559,3	436.028	Aglomeración
Málaga y Costa del Sol	1.239,3	1.095.758	Aglomeración	
Sevilla y área metropolitana	1.390,5	1.149.782	Aglomeración	
<b>Canarias (Islas)</b>	Las Palmas de Gran Canaria	100,6	377.203	Aglomeración
	Centro Isla de Gran Canaria	614,9	352.348	Aglomeración
	Sur-este isla de Gran Canaria	844,7	85.828	No aglomeración
	Fuerteventura-Lanzarote	2.505,7	226.752	No aglomeración
	Sta. Cruz de Tenerife-La Laguna	252,6	365.249	Aglomeración
	Norte isla de Tenerife	758,9	258.091	Aglomeración
	Sur isla de Tenerife	1.022,8	241.730	No aglomeración
La Gomera, El Hierro y La Palma	1.346,7	118.702	No aglomeración	

ATMÓSFERA

7.1.3. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Metainformación de las estaciones de cada zona y aglomeración que participan en la evaluación de la calidad del aire, 2007 (continuación)

Provincias y Comunidades Autónomas	Nombre	Municipio	Tipo de Estación	Tipo de Área	Fuente principal de contaminación
<b>GALICIA</b>					
A Coruña	Corlab 1	Coruña (A)	Tráfico	Urbana	Transporte por carretera
	La Grela	Coruña (A)	Industrial	Urbana	Transporte por carretera
	Ferrol	Ferrol	Tráfico	Urbana	Transporte por carretera
	Plaza de Vigo	Santiago de Compostela	Tráfico	Urbana	Transporte por carretera
	S. Vicente de Vigo	Cambre	Industrial	Rural	Combustión en la producción y transformación de energía
	Cerceda	Cerceda	Industrial	Suburbana	Combustión en la producción y transformación de energía
	Paraxón	Cesuras	Industrial	Rural	Combustión en la producción y transformación de energía
	Bemantes (f-5)	Miño	Industrial	Rural	Combustión en la producción y transformación de energía
	Presa de Villagudín	Ordes	Industrial	Rural	Combustión en la producción y transformación de energía
	Magdalena (B-1)	Pontes de García Rodríguez (As)	Industrial	Suburbana	Combustión en la producción y transformación de energía
	Fraga Redonda (F-2)	Pontes de García Rodríguez (As)	Industrial	Rural	Combustión en la producción y transformación de energía
	Arteixo	Arteixo	Industrial	Rural	Procesos industriales sin combustión
	Pastoriza-Repsol	Arteixo	Industrial	Rural	Procesos industriales sin combustión
Lugo	A Coruña	Lugo	Tráfico	Urbana	Transporte por carretera
	O Saviñao	Saviñao (O)	Fondo	Rural	Agricultura
	Río Cobo	Cervo	Industrial	Suburbana	Procesos industriales sin combustión
	Xove	Xove	Industrial	Suburbana	Procesos industriales sin combustión
	Louseiras (B-2)	Muras	Industrial	Rural	Combustión en la producción y transformación de energía
	Mourence (C-9)	Vilalba	Industrial	Rural	Combustión en la producción y transformación de energía
Orense	Gómez Franqueira	Ourense	Tráfico	Urbana	Transporte por carretera
	Fenosa	Barco de Valdeorras (O)	Industrial	Rural	Transporte por carretera
Pontevedra	Mollabao	Pontevedra	Tráfico	Urbana	Transporte por carretera
	Arenal	Vigo	Tráfico	Urbana	Transporte por carretera
	Estación 2 (oeste)	Vigo	Industrial	Suburbana	Transporte por carretera
	Escuela Naval	Marín	Industrial	Suburbana	
	Campelo	Poi	Industrial	Rural	Procesos industriales sin combustión
<b>P. DE ASTURIAS</b>					
	Cangas de Narcea	Cangas del Narcea	Industrial	Suburbana	Plantas de combustión no industrial
	Llaranes	Avilés	Tráfico	Suburbana	Transporte por carretera
	Llanoponte	Avilés	Tráfico	Urbana	Procesos industriales sin combustión
	Matadero	Avilés	Industrial	Suburbana	Plantas de combustión industrial
	Plaza de la Guitarra	Avilés	Tráfico	Urbana	Transporte por carretera
	Meriñán	Langreo	Industrial	Rural	Plantas de combustión industrial
	La Felguera	Langreo	Industrial	Urbana	Plantas de combustión no industrial
	Sama I	Langreo	Industrial	Urbana	
	Jardines de Juan XXIII	Mieres	Tráfico	Urbana	Transporte por carretera
	Plaza de Toros	Oviedo	Tráfico	Urbana	Transporte por carretera
	Palacio de Deportes	Oviedo	Tráfico	Suburbana	Transporte por carretera
	Trubia	Oviedo	Industrial	Rural	Procesos industriales sin combustión
	Purificación Tomás	Oviedo	Fondo	Suburbana	
	Blimea	San Martín del Rey Aurelio	Industrial	Suburbana	Plantas de combustión industrial
	Lugones	Siero	Industrial	Urbana	Procesos industriales sin combustión
	Niembro	Llanes	Fondo	Rural	Otras fuentes y sumideros (naturaleza)
	Hermanos Felgueroso	Gijón	Tráfico	Suburbana	Transporte por carretera
	Argentina	Gijón	Tráfico	Suburbana	Transporte por carretera
	Constitución	Gijón	Tráfico	Suburbana	Transporte por carretera
	Avenida de Castilla	Gijón	Tráfico	Urbana	Transporte por carretera
<b>CANTABRIA</b>					
	Estación del Mediterraneo	Astillero (el)	Industrial	Suburbana	Transporte por carretera
	Parque de Cross	Camargo	Industrial	Urbana	Transporte por carretera
	Tetuán	Santander	Fondo	Urbana	Transporte por carretera
	Santander Centro	Santander	Tráfico	Urbana	Transporte por carretera
	Los Corrales de Buelna	Corrales de Buelna (Los)	Fondo	Urbana	Agricultura
	Zapatón	Torrelavega	Fondo	Urbana	Transporte por carretera
	Barreda	Torrelavega	Tráfico	Urbana	Transporte por carretera
	Escuela de Minas	Torrelavega	Fondo	Urbana	Transporte por carretera
	Castro Urdiales	Castro-Urdiales	Fondo	Urbana	Agricultura
	Reinosa	Reinosa	Fondo	Urbana	Transporte por carretera
	Los Tojos	Tojos (Los)	Fondo	Rural	Otras fuentes y sumideros (naturaleza)
<b>PAÍS VASCO</b>					
Álava	Llodio	Llodio	Tráfico	Suburbana	Transporte por carretera
	Areta	Llodio	Industrial	Suburbana	Plantas de combustión industrial
	Agurain	Salvatierra o Agurain	Fondo	Suburbana	Transporte por carretera
	Avenida Gasteiz	Vitoria-Gasteiz	Tráfico	Urbana	Transporte por carretera
	Tres Marzo	Vitoria-Gasteiz	Tráfico	Urbana	Transporte por carretera
	Los Herran	Vitoria-Gasteiz	Tráfico	Urbana	Transporte por carretera
	Parque San Martín	Vitoria-Gasteiz	Fondo	Urbana	
	Izki	Bernedo	Fondo	Rural	
	El Ciego	Elciego	Tráfico	Suburbana	
	Valderejo	Valdegovia	Fondo	Rural	Agricultura
	Lantarón	Lantarón	Industrial	Suburbana	
Guipúzcoa	Pagoeta	Aia	Fondo	Rural	
	Avenida tolosa	Donostia-San Sebastián	Tráfico	Urbana	
	Hernani	Hernani	Tráfico	Urbana	Plantas de combustión industrial
	Rentería	Errenteria	Industrial	Urbana	Transporte por carretera
	Ategorrieta	Donostia-San Sebastián	Tráfico	Urbana	Transporte por carretera
	Puyo	Donostia-San Sebastián	Fondo	Urbana	
	Arrasate	Arrasate o Mondragón	Tráfico	Urbana	Plantas de combustión no industrial
	Azpeitia	Azpeitia	Tráfico	Urbana	Transporte por carretera
	Beasain	Beasain	Tráfico	Suburbana	Plantas de combustión no industrial
	Tolosa	Tolosa	Tráfico	Urbana	Transporte por carretera
Vizcaya	Arrigorriaga	Arrigorriaga	Fondo	Urbana	Plantas de combustión industrial
	Zalla	Zalla	Fondo	Urbana	
	Abanto	Abanto y Ciérvana/Abanto Zierbena	Industrial	Suburbana	Plantas de combustión industrial
	Barakaldo	Barakaldo	Tráfico	Urbana	Transporte por carretera
	Basauri	Basauri	Industrial	Urbana	Plantas de combustión industrial
	Parque Europa	Bilbao	Fondo	Urbana	
	Mazarredo	Bilbao	Tráfico	Urbana	Transporte por carretera
	Getxo	Getxo	Tráfico	Suburbana	Transporte por carretera
	Santa Ana	Getxo	Industrial	Suburbana	
	Ondiz	Leioa	Fondo	Suburbana	
	Muskiz	Muskiz	Industrial	Suburbana	Plantas de combustión industrial
	Nautica	Portugalete	Industrial	Suburbana	Plantas de combustión industrial
	Erandio	Erandio	Tráfico	Urbana	Transporte por carretera
	Sangroniz	Sondika	Tráfico	Suburbana	
	Mundaka	Mundaka	Fondo	Rural	Plantas de combustión no industrial
	Durango	Durango	Industrial	Urbana	Plantas de combustión industrial
	Lemona	Lemoa	Industrial	Suburbana	

ATMÓSFERA

7.1.4. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Metainformación de las estaciones de cada zona y aglomeración que participan en la evaluación de la calidad del aire, 2007 (continuación)

Provincias y Comunidades Autónomas	Nombre	Municipio	Tipo de Estación	Tipo de Área	Fuente principal de contaminación	
NAVARRA	Alsasua	Alsasua/Alsasua	Fondo	Suburbana	Procesos industriales sin combustión	
	Ctcc-Arguedas	Arguedas	Fondo	Rural	Combustión en la producción y transformación de energía	
	Ctcc-Funes	Funes	Fondo	Rural	Combustión en la producción y transformación de energía	
	Sangüesa	Sangüesa/Zangoza	Industrial	Suburbana	Combustión en la producción y transformación de energía	
	Ctcc-Tudela	Tudela	Fondo	Rural	Combustión en la producción y transformación de energía	
	Iturrama	Pamplona/Iruña	Fondo	Urbana	Transporte por carretera	
	Plaza de la cruz	Pamplona/Iruña	Tráfico	Urbana	Transporte por carretera	
	Rotxaepa	Pamplona/Iruña	Fondo	Urbana	Transporte por carretera	
LA RIOJA	La Cigüeña	La Cigüeña	Tráfico	Urbana	Transporte por carretera	
	Alfaro	Alfaro	Industrial	Rural	Plantas de combustión industrial	
	Arrúbal	Arrúbal	Industrial	Rural	Agricultura	
	Galliea	Galliea	Industrial	Rural	Agricultura	
	Pradejón	Pradejón	Industrial	Rural	Agricultura	
ARAGÓN	Huesca	Huesca	Tráfico	Urbana	Plantas de combustión no industrial	
		Monzón	Industrial	Rural	Plantas de combustión industrial	
Teruel	Estanca	Alcaiz	Industrial	Rural	Combustión en la producción y transformación de energía	
	Alcorisa	Alcorisa	Industrial	Rural	Combustión en la producción y transformación de energía	
	Monagrega	Calanda	Industrial	Rural	Combustión en la producción y transformación de energía	
	Calanda	Calanda	Industrial	Rural	Combustión en la producción y transformación de energía	
	La Cerollera	Cerollera (Ia)	Industrial	Rural	Combustión en la producción y transformación de energía	
	Foz Calanda	Foz-Calanda	Industrial	Rural	Combustión en la producción y transformación de energía	
	La Ginebrosa	Ginebrosa (Ia)	Industrial	Rural	Combustión en la producción y transformación de energía	
	Mas de las Matas	Mas de las matas	Industrial	Rural	Combustión en la producción y transformación de energía	
	Remota 2	Montalbán	Industrial	Rural	Combustión en la producción y transformación de energía	
	Remota 1	Palomar de arroyos	Industrial	Rural	Combustión en la producción y transformación de energía	
	Torrevelilla	Torrevelilla	Industrial	Rural	Combustión en la producción y transformación de energía	
	Remota Utrillas	Utrillas	Industrial	Suburbana	Combustión en la producción y transformación de energía	
	Teruel	Teruel	Tráfico	Urbana	Plantas de combustión no industrial	
	Zaragoza	Alagón	Alagón	Fondo	Rural	Transporte por carretera
		Bujaraloz	Bujaraloz	Fondo	Rural	Otras fuentes y sumideros (naturaleza)
Caspe		Caspe	Industrial	Suburbana		
Chiprana		Chiprana	Industrial	Rural	Combustión en la producción y transformación de energía	
Escatrón		Escatrón	Industrial	Rural	Combustión en la producción y transformación de energía	
Nuclear		Escatrón	Industrial	Rural	Combustión en la producción y transformación de energía	
Sástago		Sástago	Industrial	Rural	Combustión en la producción y transformación de energía	
El Picarral		Zaragoza	Tráfico	Suburbana	Transporte por carretera	
Roger de Flor		Zaragoza	Tráfico	Urbana	Transporte por carretera	
Avenida de Navarra		Zaragoza	Tráfico	Urbana	Transporte por carretera	
Jaime Ferrán		Zaragoza	Industrial	Suburbana	Procesos industriales sin combustión	
Renovales		Zaragoza	Fondo	Urbana	Transporte por carretera	
Las Fuentes		Zaragoza	Tráfico	Urbana	Transporte por carretera	
Centro		Zaragoza	Tráfico	Urbana	Transporte por carretera	
CATALUÑA		Barcelona	15-Badalona	Badalona	Tráfico	Urbana
	12-Barcelona (Poble Nou)		Barcelona	Tráfico	Urbana	Transporte por carretera
	Plaça Universitat		Barcelona	Tráfico	Urbana	Transporte por carretera
	1d-Barcelona		Barcelona	Tráfico	Urbana	Transporte por carretera
	1h-Barcelona(Eixample)		Barcelona	Tráfico	Urbana	Transporte por carretera
	1j-Barcelona (Gracia-Sant Gervasi)		Barcelona	Tráfico	Urbana	Transporte por carretera
	Zona Universitaria		Barcelona	Fondo	Urbana	Plantas de combustión no industrial
	Escullera		Barcelona	Industrial	Suburbana	Procesos industriales sin combustión
	1i-Ciutadella		Barcelona	Fondo	Urbana	Transporte por carretera
	Barcelona (C/Llums Sole i Sabari)		Barcelona	Fondo	Urbana	Plantas de combustión no industrial
	Barcelona-Port Vell		Barcelona	Industrial	Suburbana	Otros modos de transporte y maquinaria móvil
	1a-Cornella		Cornellà de Llobregat	Tráfico	Urbana	Plantas de combustión industrial
	Escola Isidre Martí		Esplugues de Llobregat	Fondo	Suburbana	Transporte por carretera
	1m-Gavá		Gavá	Fondo	Suburbana	Plantas de combustión no industrial
	13-L'hospitalet de Llobregat		Hospitalet de Llobregat (f)	Tráfico	Urbana	Transporte por carretera
	Ajuntament		Molins de Rei	Tráfico	Urbana	Plantas de combustión no industrial
	1b-El Prat		Prat de Llobregat (el)	Industrial	Urbana	Plantas de combustión industrial
	14-Sant Adrià de Besòs		Sant Adrià de Besos	Tráfico	Suburbana	Transporte por carretera
	Eugeni D'ors		Sant Feliu de Llobregat	Tráfico	Urbana	Plantas de combustión no industrial
	1i-Santa Coloma de Gramenet		Santa Coloma de Gramenet	Tráfico	Urbana	Plantas de combustión no industrial
	Santa Coloma de Gramenet		Santa Coloma de Gramenet	Tráfico	Urbana	Plantas de combustión no industrial
	18-Sant Vicenç Dels Horts		Sant Vicenç dels Horts	Industrial	Suburbana	Plantas de combustión no industrial
	Escola Verge del Rocío		Sant Vicenç dels Horts	Industrial	Suburbana	Procesos industriales sin combustión
	Ajuntament		Caldes de Montbui	Fondo	Urbana	Plantas de combustión no industrial
	Cal Masaveu		Castell del Vallès	Fondo	Suburbana	Plantas de combustión no industrial
	Escola		Castellbisbal	Tráfico	Urbana	Plantas de combustión no industrial
	B1-Granollers		Granollers	Industrial	Suburbana	Plantas de combustión industrial
	A9-Martorell		Martorell	Industrial	Suburbana	Transporte por carretera
	Ea-Mollet		Mollet del Vallès	Tráfico	Suburbana	Transporte por carretera
	16-Montcada i Reixac		Montcada i Reixac	Tráfico	Suburbana	Plantas de combustión industrial
	Montcada-Ajuntament		Montcada i Reixac	Industrial	Suburbana	Plantas de combustión no industrial
	Escola Marinada		Montornès del Vallès	Industrial	Suburbana	Plantas de combustión industrial
	B2-Montornès		Montornès del Vallès	Industrial	Suburbana	Plantas de combustión industrial
	Mercat Municipal		Pallejà	Tráfico	Suburbana	Plantas de combustión no industrial
	Bf-Rubí (Ca N'oriol)		Rubí	Fondo	Suburbana	Plantas de combustión no industrial
	Ad-Sabadell (Gran Via)		Sabadell	Tráfico	Urbana	Extracción y distribución de combustibles fósiles y energía geotérmica
	Sabadell-les Escola Industrial		Sabadell	Fondo	Urbana	Plantas de combustión no industrial
	1c-Sant Andreu de la Barca		Sant Andreu de la Barca	Industrial	Suburbana	Plantas de combustión no industrial
	At-Sant Cugat del Valles		Sant Cugat del Vallès	Fondo	Urbana	Plantas de combustión no industrial
	Ajuntament		Barberá del Vallès	Tráfico	Urbana	Transporte por carretera
	B9-Barberá del Vallès		Barberá del Vallès	Fondo	Urbana	Transporte por carretera
	Ed-Santa Perpetua de Mogoda		Santa Perpètua de Mogoda	Industrial	Suburbana	Plantas de combustión no industrial
	Ajuntament		Sentmenat	Fondo	Suburbana	Plantas de combustión no industrial
	Mina Publica D'aiguès		Terrassa	Industrial	Urbana	Plantas de combustión no industrial
	E1-Terrassa		Terrassa	Tráfico	Urbana	Transporte por carretera
	Clariana		Castellet i La Gornal	Tráfico	Rural	Plantas de combustión industrial
	T2-Cubelles		Cubelles	Industrial	Suburbana	Combustión en la producción y transformación de energía
Eb-Vilafranca del Penedès	Vilafranca del Penedès	Fondo	Suburbana	Plantas de combustión no industrial		
Ajuntament	Vilanova i la Geltrú	Fondo	Urbana	Plantas de combustión no industrial		
Aw-Vilanova i la Geltrú	Vilanova i la Geltrú	Tráfico	Urbana	Extracción y distribución de combustibles fósiles y energía geotérmica		
Barri del Tacó	Vilanova i la Geltrú	Industrial	Suburbana	Procesos industriales sin combustión		
Aa-Igualada	Igualada	Industrial	Suburbana	Transporte por carretera		
Col.legi Anselm Cabanes	Manresa	Tráfico	Urbana	Plantas de combustión no industrial		
A8-Manresa	Manresa	Tráfico	Urbana	Transporte por carretera		
Manresa-Ajuntament	Manresa	Tráfico	Suburbana	Plantas de combustión no industria		

ATMÓSFERA

7.1.5. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Metainformación de las estaciones de cada zona y aglomeración que participan en la evaluación de la calidad del aire, 2007 (continuación)

Provincias y Comunidades Autónomas	Nombre	Municipio	Tipo de Estación	Tipo de Área	Fuente principal de contaminación	
<b>CATALUNA</b> Barcelona (Cont.)	Pont de Vilomara i Rocafort	Pont de Vilomara i Rocafort (el)	Industrial	Rural	Tratamiento y eliminación de residuos	
	Sant Josep de Calassanç	Súria	Tráfico	Suburbana	Transporte por carretera	
	Casal de la Gent Grand	Vilanova del Camí	Fondo	Rural	Plantas de combustión no industrial	
	E8-Manlleu	Manlleu	Fondo	Suburbana	Plantas de combustión no industrial	
	Manlleu-les Antoni Pous i Argila	Manlleu	Fondo	Suburbana	Transporte por carretera	
	Escola Era de Dalt	Tona	Industrial	Suburbana	Tratamiento y eliminación de residuos	
	Bh-Tona	Tona	Fondo	Rural	Plantas de combustión no industrial	
	Bd-Vic (Estadie municipal d'atletisme)	Vic	Fondo	Suburbana	Plantas de combustión no industrial	
	Centre civi Santa Ana	Vic	Fondo	Urbana	Plantas de combustión no industrial	
	Guarderia de Gros	Mataró	Industrial	Suburbana	Transporte por carretera	
	Pablo Iglesias	Mataró	Fondo	Suburbana	Tratamiento y eliminación de residuos	
	Ec-Mataró	Mataró	Fondo	Urbana	Plantas de combustión industrial	
	Mataro-Laboratori d'aigües	Mataró	Fondo	Suburbana	Plantas de combustión no industrial	
	Tiana	Tiana	Fondo	Suburbana	Plantas de combustión no industrial	
	Montseny (La Castanya)	Montseny	Fondo	Rural	Otras fuentes y sumideros (naturaleza)	
	Ac-Sant Celoni	Sant Celoni	Industrial	Suburbana	Plantas de combustión industrial	
	Ar-Santa Maria de Palautordera	Santa Maria de Palautordera	Fondo	Rural	Plantas de combustión no industrial	
	les Guillem de Bergueda	Berga	Fondo	Suburbana	Plantas de combustión no industrial	
	Bk-Berga (Poliesportiu)	Berga	Fondo	Rural	Plantas de combustión no industrial	
	Q9-Figols	Figols	Industrial	Rural	Combustión en la producción y transformación de energía	
	Q2-Barrada de Malanyeu	Nou de Berguedà (la)	Industrial	Rural	Combustión en la producción y transformación de energía	
	Qa- Cercs (Sant Corneli)	Cercs	Industrial	Rural	Combustión en la producción y transformación de energía	
	Q8-Cercs (Sant Jordi)	Cercs	Industrial	Rural	Combustión en la producción y transformación de energía	
	Qb- Vallcebre	Vallcebre	Industrial	Rural	Combustión en la producción y transformación de energía	
	Girona	Al-Agullana	Agullana	Fondo	Rural	Plantas de combustión no industrial
		Ajuntament	Cassà de la Selva	Tráfico	Suburbana	Transporte por carretera
		Bg-Girona	Girona	Tráfico	Suburbana	Transporte por carretera
		Girona(Mercat del lleó)	Girona	Tráfico	Urbana	Plantas de combustión no industrial
		Ax-Santa Pau	Santa Pau	Fondo	Rural	Otros modos de transporte y maquinaria móvil
		Av-Begur	Begur	Fondo	Rural	Otras fuentes y sumideros (naturaleza)
		Ajuntament	Bisbal D'empordà (la)	Fondo	Suburbana	Plantas de combustión no industrial
		Cabo Creus	Cadaqués	Fondo	Rural	Otras fuentes y sumideros (naturaleza)
		Lleida	Az-Bellver de Cerdanya	Bellver de Cerdanya	Fondo	Rural
Ao-Sort			Sort	Fondo	Rural	Plantas de combustión no industrial
bBb-Ponts	Ponts		Fondo	Rural	Plantas de combustión no industrial	
Am-Juneda	Juneda		Fondo	Rural	Agricultura	
Ab-Lleida	Lleida		Tráfico	Urbana	Transporte por carretera	
Els Torms	Torms (els)		Fondo	Rural	Agricultura	
Tarragona	Col.legi Públic Sant Julià		Arboç (l')	Industrial	Rural	Plantas de combustión industrial
	BI-Alcover	Alcover	Industrial	Rural	Procesos industriales sin combustión	
	A3-Constantí	Constantí	Industrial	Suburbana	Plantas de combustión industrial	
	A1-Perafort	Perafort	Industrial	Rural	Plantas de combustión industrial	
	Af-Reus	Reus	Tráfico	Suburbana	Transporte por carretera	
	A5-Tarragona (St. Salvador)	Tarragona	Industrial	Suburbana	Plantas de combustión industrial	
	A7-Bonavista	Tarragona	Industrial	Suburbana	Plantas de combustión industrial	
	As-Tarragona	Tarragona	Industrial	Suburbana	Plantas de combustión industrial	
	Darp	Tarragona	Fondo	Urbana	Transporte por carretera	
	Be-Tarragona (Parc de la ciutat)	Tarragona	Fondo	Urbana	Plantas de combustión no industrial	
	A4-Vila-Seca	Vila-Seca	Industrial	Suburbana	Otros modos de transporte y maquinaria móvil	
	Ap-Ampostá	Ampostá	Fondo	Suburbana	Procesos industriales sin combustión	
	Bc-La sènia	Sènia (la)	Fondo	Rural	Plantas de combustión no industrial	
	Ay-Gandesa	Gandesa	Fondo	Rural	Plantas de combustión no industrial	
	Bj- Guiamets	Guiamets (els)	Fondo	Rural	Agricultura	
	U. I. Catalunya	Tortosa	Fondo	Suburbana	Plantas de combustión no industrial	
	R4-Vandellòs i L'hospitalet(Els Dedalls)	Vandellòs i L'hospitalet de L'infant	Fondo	Rural	Combustión en la producción y transformación de energía	
	Viver D'empreses	Vandellòs i L'hospitalet de L'infant	Tráfico	Rural	Combustión en la producción y transformación de energía	
	<b>BALEARES</b>	Foners	Palma de Mallorca	Tráfico	Urbana	Transporte por carretera
		Castillo de Bellver	Palma de Mallorca	Fondo	Suburbana	Otras fuentes y sumideros (naturaleza)
		San Luis	Mahón	Industrial	Suburbana	Otros modos de transporte y maquinaria móvil
		Pozos	Mahón	Industrial	Urbana	Combustión en la producción y transformación de energía
		Ciudadella de Menorca	Ciudadella deMenorca	Fondo	Suburbana	Transporte por carretera
Can Misses		Eivissa	Industrial	Suburbana	Plantas de combustión industrial	
Dalt Vila		Eivissa	Industrial	Urbana	Combustión en la producción y transformación de energía	
Sant Antoni de Portmany		Sant Antoni de Portmany	Fondo	Suburbana	Transporte por carretera	
Torre Meteorológica I		Alcúdia	Industrial	Rural	Combustión en la producción y transformación de energía	
Alcudia I		Alcúdia	Fondo	Rural	Otros modos de transporte y maquinaria móvil	
Hospital Joan March		Bunyola	Fondo	Rural	Tratamiento y eliminación de residuos	
Sa Vinyeta -Inca		Inca	Fondo	Suburbana	Transporte por carretera	
Can Llopart		Pollença	Fondo	Rural	Transporte por carretera	
Sa Pobla		Pobla (sa)	Fondo	Rural	Agricultura	
<b>CASTILLA Y LEÓN</b> Ávila		Estación de autobuses de Ávila	Ávila	Tráfico	Urbana	Transporte por carretera
		Burgos	Burgos 1	Burgos	Tráfico	Urbana
	Burgos 3		Burgos	Tráfico	Urbana	Transporte por carretera
	Burgos 4		Burgos	Fondo	Suburbana	Otras fuentes y sumideros (naturaleza)
	Burgos 5		Burgos	Fondo	Urbana	
Aranda de Duero	Aranda de Duero		Tráfico	Urbana	Transporte por carretera	
Miranda de Ebro 1	Miranda de Ebro	Industrial	Urbana	Combustión en la producción y transformación de energía		
Miranda de Ebro 2	Miranda de Ebro	Industrial	Suburbana	Combustión en la producción y transformación de energía		
León	Barrio Pinilla	León	Tráfico	Urbana	Transporte por carretera	
	Plaza de toros	León	Tráfico	Urbana	Transporte por carretera	
	Barrio de la Palomera	León	Tráfico	Suburbana	Plantas de combustión no industrial	
	Fabero	Fabero	Industrial	Rural	Combustión en la producción y transformación de energía	
	Palacios del Sil	Palacios del sil	Industrial	Rural	Plantas de combustión no industrial	
	Páramo del Sil	Páramo del sil	Industrial	Rural	Plantas de combustión no industrial	
	Susañe del Sil	Páramo del sil	Industrial	Rural	Combustión en la producción y transformación de energía	
	Hospital	Páramo del sil	Industrial	Rural	Combustión en la producción y transformación de energía	
	Anllares	Páramo del sil	Industrial	Rural	Combustión en la producción y transformación de energía	
	Anllarinos	Páramo del sil	Industrial	Rural	Combustión en la producción y transformación de energía	
	Sorbeda	Páramo del sil	Industrial	Rural	Combustión en la producción y transformación de energía	
	Cortiguera	Cabañas raras	Industrial	Suburbana	Transporte por carretera	
	Carracedelo	Carracedelo	Industrial	Rural	Plantas de combustión industrial	
	San Miguel de Dueñas	Congosto	Industrial	Rural	Transporte por carretera	
	Villaverde	Congosto	Industrial	Rural	Transporte por carretera	
	Congosto	Congosto	Industrial	Suburbana	Combustión en la producción y transformación de energía	
	Compostilla	Ponferrada	Industrial	Rural	Plantas de combustión industrial	
	Estación de Autobuses	Ponferrada	Tráfico	Urbana	Transporte por carretera	
	Ponferrada 2 Nueva	Ponferrada	Tráfico	Suburbana	Combustión en la producción y transformación de energía	
	Ponferrada 3 Nueva	Ponferrada	Industrial	Suburbana	Combustión en la producción y transformación de energía	
	Sancedo	Sancedo	Industrial	Rural	Transporte por carretera	

**ATMÓSFERA**

**7.1.6. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Metainformación de las estaciones de cada zona y aglomeración que participan en la evaluación de la calidad del aire, 2007 (continuación)**

Provincias y Comunidades Autónomas	Nombre	Municipio	Tipo de Estación	Tipo de Área	Fuente principal de contaminación	
<b>CASTILLA Y LEÓN</b> León (Cont.)	Cueto	Sancedo	Industrial	Rural	Combustión en la producción y transformación de energía	
	Santa Marina	Toreno	Industrial	Rural	Combustión en la producción y transformación de energía	
	Otero	Villadecanes	Industrial	Rural	Plantas de combustión industrial	
	Toral de los Vados	Villadecanes	Industrial	Rural	Procesos industriales sin combustión	
	Cuadros	Cuadros	Industrial	Rural	Combustión en la producción y transformación de energía	
	Matallana de Torio	Matallana de Torio	Industrial	Rural	Combustión en la producción y transformación de energía	
	La Robla	Robla (La)	Industrial	Suburbana	Combustión en la producción y transformación de energía	
	Las Heras	Robla (La)	Industrial	Urbana	Combustión en la producción y transformación de energía	
	Ventosa	Villamanín	Industrial	Rural	Combustión en la producción y transformación de energía	
	Palencia	Instituto	Guardo	Industrial	Urbana	Combustión en la producción y transformación de energía
		Compuerto	Velilla del Río Carrión	Industrial	Rural	Combustión en la producción y transformación de energía
		Casa de la Juventud	Velilla del Río Carrión	Industrial	Suburbana	Combustión en la producción y transformación de energía
		Villalba de Guardo	Villalba de Guardo	Industrial	Suburbana	Combustión en la producción y transformación de energía
		Venta de Baños	Venta de Baños	Industrial	Urbana	Transporte por carretera
		Cementos Portland 1	Venta de Baños	Industrial	Rural	
		Cementos Portland 2	Venta de Baños	Industrial	Rural	
		Ccampo de la Juventud	Palencia	Tráfico	Urbana	Transporte por carretera
		Factoría de Palencia	Villamuriel de Cerrato	Industrial	Suburbana	uso de disolventes y otros productos
	Salamanca	Parque de los Jesuitas	Salamanca	Tráfico	Urbana	Transporte por carretera
San José		Salamanca	Fondo	Urbana	Plantas de combustión no industrial	
Salamanca 5		Salamanca	Tráfico	Urbana	Plantas de combustión no industrial	
Salamanca 6		Salamanca	Fondo	Suburbana		
Segovia	Acueducto	Segovia	Tráfico	Urbana	Transporte por carretera	
Soria	Soria	Soria	Tráfico	Urbana	Transporte por carretera	
Valladolid	La Rubia	Valladolid	Tráfico	Urbana	Transporte por carretera	
	Santa Teresa	Valladolid	Tráfico	Urbana	Transporte por carretera	
	Cementerio del Carmen	Valladolid	Fondo	Suburbana	Plantas de combustión industrial	
	Edificio Informático	Valladolid	Industrial	Suburbana	uso de disolventes y otros productos	
	Motores	Valladolid	Industrial	Suburbana	Plantas de combustión industrial	
	Carrocerías	Valladolid	Industrial	Suburbana	Procesos industriales sin combustión	
	Michelin 1	Valladolid	Industrial	Urbana	Combustión en la producción y transformación de energía	
	Michelin 2	Valladolid	Industrial	Suburbana	Combustión en la producción y transformación de energía	
	Arco de Ladrillo II	Valladolid	Tráfico	Urbana		
	Labradores II	Valladolid	Tráfico	Urbana		
	Vega Sicilia	Valladolid	Tráfico	Urbana		
	Puente Regueral	Valladolid	Industrial	Urbana	Combustión en la producción y transformación de energía	
	Medina del Campo	Medina del Campo	Industrial	Suburbana	Transporte por carretera	
Zamora	Peñausende	Peñausende	Fondo	Rural	Otras fuentes y sumideros (naturaleza)	
	Jardines Eduardo Barrón	Zamora	Tráfico	Urbana	Transporte por carretera	
<b>MADRID</b>	Paseo de Recoletos	Madrid	Tráfico	Urbana	Transporte por carretera	
	Carlos V	Madrid	Tráfico	Urbana	Transporte por carretera	
	Plaza de España	Madrid	Tráfico	Urbana	Transporte por carretera	
	Marañón	Madrid	Tráfico	Urbana	Transporte por carretera	
	Marqués de Salamanca	Madrid	Tráfico	Urbana	Transporte por carretera	
	Escuelas Aguirre	Madrid	Tráfico	Urbana	Transporte por carretera	
	Luca de Tena	Madrid	Tráfico	Urbana	Transporte por carretera	
	Ramón y Cajal	Madrid	Tráfico	Urbana	Transporte por carretera	
	Manuel Becerra	Madrid	Tráfico	Urbana	Transporte por carretera	
	Plaza de Fernández Ladreda	Madrid	Tráfico	Urbana	Transporte por carretera	
	Plaza de Castilla	Madrid	Tráfico	Urbana	Transporte por carretera	
	Arturo Soria	Madrid	Tráfico	Urbana	Transporte por carretera	
	Farolillo	Madrid	Fondo	Urbana	Transporte por carretera	
	Alcalá final	Madrid	Tráfico	Urbana	Transporte por carretera	
	Casa de Campo	Madrid	Fondo	Suburbana	Transporte por carretera	
	Santa Eugenia	Madrid	Tráfico	Urbana	Transporte por carretera	
	Barajas I	Madrid	Tráfico	Urbana		
	Paseo de Extremadura	Madrid	Tráfico	Urbana	Transporte por carretera	
	Isaac Peral	Madrid	Tráfico	Urbana	Transporte por carretera	
	Plaza del Carmen	Madrid	Tráfico	Urbana	Transporte por carretera	
	Moratalaz	Madrid	Tráfico	Urbana	Transporte por carretera	
	Paseo Pontones	Madrid	Tráfico	Urbana	Transporte por carretera	
	Cuatro Caminos	Madrid	Tráfico	Urbana	Transporte por carretera	
	Barrio del Pilar	Madrid	Tráfico	Urbana	Transporte por carretera	
	Puente de Vallecas	Madrid	Tráfico	Urbana		
	Alcalá de Henares	Alcalá de Henares	Tráfico	Urbana	Otros modos de transporte y maquinaria móvil	
	Alcobendas	Alcobendas	Industrial	Urbana	Plantas de combustión no industrial	
	Algete	Algete	Fondo	Suburbana		
	Arganda del Rey	Arganda del Rey	Industrial	Urbana		
	Coslada	Coslada	Tráfico	Urbana	Otros modos de transporte y maquinaria móvil	
	Rivas-Vaciamadrid	Rivas-Vaciamadrid	Fondo	Suburbana		
	Torrejón de Ardoz II	Torrejón de Ardoz	Fondo	Urbana	Plantas de combustión no industrial	
	Alcorcón	Alcorcón	Tráfico	Urbana	Otros modos de transporte y maquinaria móvil	
	Aranjuez	Aranjuez	Fondo	Urbana	Plantas de combustión no industrial	
	Fuenlabrada	Fuenlabrada	Industrial	Urbana	Plantas de combustión no industrial	
	Getafe	Getafe	Tráfico	Urbana		
	Leganés	Leganés	Tráfico	Urbana	Otros modos de transporte y maquinaria móvil	
	Móstoles	Móstoles	Fondo	Urbana	Plantas de combustión no industrial	
	Valdemoro	Valdemoro	Fondo	Suburbana		
	Colmenar Viejo	Colmenar Viejo	Tráfico	Urbana	Otros modos de transporte y maquinaria móvil	
Collado Villalba	Collado Villalba	Tráfico	Urbana			
Majadahonda	Majadahonda	Fondo	Suburbana	Plantas de combustión no industrial		
El Atazar	El Atazar	Fondo	Rural			
Guadalix de la Sierra	Guadalix de la Sierra	Fondo	Rural			
San Martín de Valdeiglesias	San Martín de Valdeiglesias	Fondo	Rural			
Villa del Prado	Villa del Prado	Fondo	Rural			
Orusco de Tajuña	Orusco de Tajuña	Fondo	Rural			
Villarejo de Salvanes	Villarejo de Salvanes	Fondo	Rural			



**ATMÓSFERA**

**7.1.7. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Metainformación de las estaciones de cada zona y aglomeración que participan en la evaluación de la calidad del aire, 2007 (continuación)**

Provincias y Comunidades Autónomas	Nombre	Municipio	Tipo de Estación	Tipo de Área	Fuente principal de contaminación
<b>CASTILLA LA MANCHA</b>					
Albacete	Albacete	Albacete	Fondo	Suburbana	Transporte por carretera
Ciudad Real	Calle Ancha	Puertollano	Industrial	Urbana	Plantas de combustión industrial
	Campo de Fútbol	Puertollano	Industrial	Suburbana	Plantas de combustión industrial
	Instituto nº 3	Puertollano	Industrial	Suburbana	Plantas de combustión industrial
	Barrio 630	Puertollano	Industrial	Suburbana	Plantas de combustión industrial
Guadalajara	Azuqueca de Henares	Azuqueca de Henares	Fondo	Suburbana	Transporte por carretera
	Guadalajara	Guadalajara	Fondo	Urbana	Transporte por carretera
	Campisábalos	Campisábalos	Fondo	Rural	Otras fuentes y sumideros (naturaleza)
Toledo	Toledo2	Toledo	Fondo	Suburbana	
	Risco llano	San Pablo de los Montes	Fondo	Rural	Otras fuentes y sumideros (naturaleza)
<b>COMUNIDAD VALENCIANA</b>					
Alicante	Verge Dels Liris	Alcoy	Fondo	Urbana	Transporte por carretera
	Agost	Agost	Fondo	Urbana	Procesos industriales sin combustión
	Benidorm	Benidorm	Fondo	Suburbana	Transporte por carretera
	Agroalimentari	Elche	Suburbana	Suburbana	Procesos industriales sin combustión
	Orihuela	Orihuela	Fondo	Suburbana	Transporte por carretera
	Sant Vicent del Raspeig	San Vicente del Raspeig	Industrial	Urbana	Plantas de combustión industrial
	Monover	Monóvar	Industrial	Suburbana	Procesos industriales sin combustión
	Estación Renfe	Alicante	Tráfico	Urbana	Transporte por carretera
	El Pla	Alicante	Fondo	Urbana	Transporte por carretera
	Elx-3	Elche	Tráfico	Urbana	
Castellón	Sant Jordi	San Jorge	Fondo	Rural	Combustión en la producción y transformación de energía
	Torre Endomenech	Torre Endomenech	Fondo	Rural	Otras fuentes y sumideros (naturaleza)
	Morella	Morella	Fondo	Rural	Combustión en la producción y transformación de energía
	Coratxar	Pobla de Benifassà (La)	Fondo	Rural	Combustión en la producción y transformación de energía
	Vallibona	Vallibona	Fondo	Rural	Combustión en la producción y transformación de energía
	Vilafranca	Vilafranca del Cid	Fondo	Rural	Combustión en la producción y transformación de energía
	Zorita	Zorita del Maestrazgo	Fondo	Rural	Combustión en la producción y transformación de energía
	L'alcora-Pm	Alcora (L')	Fondo	Urbana	Plantas de combustión no industrial
	Alcora	Alcora (L')	Fondo	Urbana	Combustión en la producción y transformación de energía
	Almassora 2	Almazora	Industrial	Urbana	Plantas de combustión industrial
	Benicassim	Benicassim	Industrial	Suburbana	Combustión en la producción y transformación de energía
	Burriana	Burriana	Fondo	Rural	Combustión en la producción y transformación de energía
	Burriana Residencia	Burriana	Tráfico	Urbana	
	Penyeta	Castellón de la Plana	Industrial	Suburbana	Combustión en la producción y transformación de energía
	Ermita	Castellón de la Plana	Industrial	Suburbana	Combustión en la producción y transformación de energía
	Onda	Onda	Industrial	Suburbana	Procesos industriales sin combustión
	Cirat	Cirat	Fondo	Rural	Otras fuentes y sumideros (naturaleza)
	Viver	Viver	Fondo	Rural	Otras fuentes y sumideros (naturaleza)
	Grau	Castellón de la Plana	Industrial	Suburbana	Combustión en la producción y transformación de energía
	Patronat d'esports	Castellón de la Plana	Tráfico	Urbana	Plantas de combustión no industrial
Valencia	Puerto de Sagunto	Sagunto	Industrial	Urbana	Procesos industriales sin combustión
	Sagunt-Nord	Sagunto	Fondo	Suburbana	Plantas de combustión industrial
	L'eliana	Eliana (L')	Fondo	Suburbana	Plantas de combustión no industrial
	Paterna-Ceam	Paterna	Fondo	Suburbana	Transporte por carretera
	Villar del Arzobispo	Villar del Arzobispo	Fondo	Rural	Agricultura
	Alzira	Alzira	Fondo	Suburbana	Combustión en la producción y transformación de energía
	Caudete de las Fuentes	Audete de las Fuentes	Fondo	Rural	Agricultura
	Zarra	Zarra	Fondo	Rural	Otras fuentes y sumideros (naturaleza)
	Beniganim	Benigánim	Fondo	Suburbana	Plantas de combustión no industrial
	Estación Ferrocarril	Gandia	Fondo	Urbana	Transporte por carretera
	Ontinyent	Ontinyent	Fondo	Rural	Otras fuentes y sumideros (naturaleza)
	Facultats	Burjassot	Fondo	Urbana	Transporte por carretera
	Quart	Quart de poblet	Tráfico	Urbana	Transporte por carretera
	Pista de Silla	Valencia	Tráfico	Urbana	Transporte por carretera
	Nuevo Centro	Valencia	Tráfico	Urbana	Transporte por carretera
	Aragón	Valencia	Tráfico	Urbana	Transporte por carretera
	Linares	Valencia	Tráfico	Urbana	Transporte por carretera
	Vivers	Valencia	Fondo	Urbana	Transporte por carretera
<b>REGIÓN DE MURCIA</b>					
Lorca	Lorca	Lorca	Industrial	Suburbana	Plantas de combustión industrial
La Aljorra	Cartagena	Cartagena	Industrial	Suburbana	Procesos industriales sin combustión
Alumbres	Cartagena	Cartagena	Industrial	Suburbana	Procesos industriales sin combustión
San Ginés	Cartagena	Cartagena	Industrial	Urbana	Procesos industriales sin combustión
Alcantarilla	Alcantarilla	Alcantarilla	Industrial	Suburbana	
San Basilio	Murcia	Murcia	Tráfico	Suburbana	
<b>EXTREMADURA</b>					
Badajoz	Badajoz	Badajoz	Fondo	Suburbana	Plantas de combustión no industrial
	Merida	Merida	Fondo	Suburbana	
	Barcarrota	Barcarrota	Fondo	Rural	Otras fuentes y sumideros (naturaleza)
	Zafra	Zafra	Fondo	Suburbana	
Cáceres	Cáceres	Cáceres	Fondo	Suburbana	Plantas de combustión no industrial
	Monfragüe	Toril	Fondo	Rural	Otras fuentes y sumideros (naturaleza)
<b>ANDALUCÍA</b>					
Almería	Mediterráneo	Almería	Tráfico	Urbana	Transporte por carretera
	El Boticario	Almería	Fondo	Suburbana	Transporte por carretera
	El Ejido	El Ejido	Fondo	Urbana	Transporte por carretera
	Benahadux	Benahadux	Industrial	Urbana	
	Villaricos	Cuevas del Almanzora	Industrial	Suburbana	Combustión en la producción y transformación de energía
	Palomares	Cuevas del Almanzora	Industrial	Rural	Combustión en la producción y transformación de energía
	Garrucha	Garrucha	Fondo	Suburbana	Otros modos de transporte y maquinaria móvil
	Carboneras	Carboneras	Industrial	Urbana	Transporte por carretera
	Pza. del Castillo	Carboneras	Industrial	Urbana	
	Agua Amarga	Nijar	Industrial	Suburbana	Combustión en la producción y transformación de energía
	Rodalquilar	Nijar	Industrial	Suburbana	
	Campohermoso	Nijar	Industrial	Suburbana	Transporte por carretera
	Nijar	Nijar	Industrial	Rural	
	La Joya	Nijar	Industrial	Rural	Combustión en la producción y transformación de energía

ATMÓSFERA

7.1.8. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Metainformación de las estaciones de cada zona y aglomeración que participan en la evaluación de la calidad del aire, 2007 (conclusión)

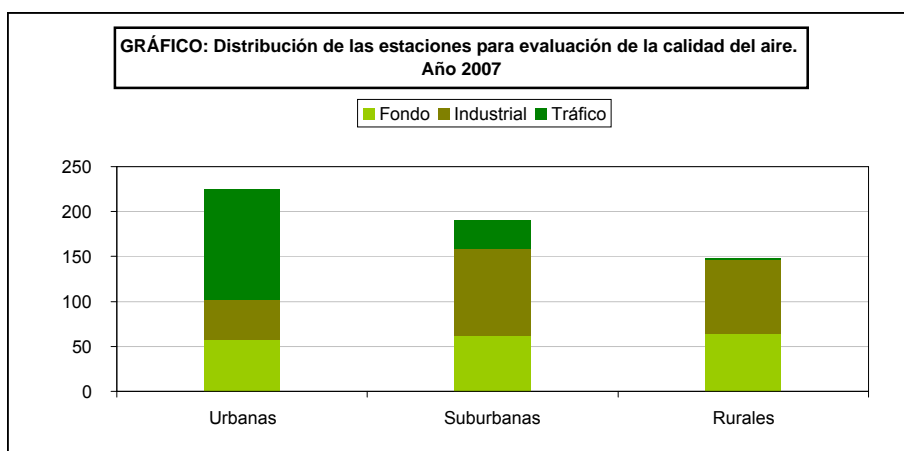
Provincias y Comunidades Autónomas	Nombre	Municipio	Tipo de Estación	Tipo de Área	Fuente principal de contaminación
<b>ANDALUCÍA (Cont.)</b>					
Cádiz	E4:Rinconillo	Algeciras	Industrial	Urbana	Procesos industriales sin combustión
	Algeciras Eps	Algeciras	Industrial	Urbana	
	Polideportivo	Barrios (Los)	Industrial	Suburbana	Procesos industriales sin combustión
	Colegio (S1)	Barrios (Los)	Industrial	Urbana	Procesos industriales sin combustión
	Palmones (S5)	Barrios (Los)	Industrial	Urbana	Procesos industriales sin combustión
	Cortijillos	Barrios (Los)	Industrial	Suburbana	Transporte por carretera
	La Línea	Línea de la Concepción (La)	Industrial	Urbana	Procesos industriales sin combustión
	E7:El Zabal	Línea de la Concepción (La)	Fondo	Urbana	Combustión en la producción y transformación de energía
	SanRoque (S6)	San Roque	Industrial	Suburbana	Procesos industriales sin combustión
	Carteya (S9)	San Roque	Industrial	Suburbana	Procesos industriales sin combustión
	Economato	San Roque	Industrial	Rural	Procesos industriales sin combustión
	Guadarranque	San Roque	Industrial	Urbana	Procesos industriales sin combustión
	Madreveja	San Roque	Industrial	Rural	Procesos industriales sin combustión
	Hostelería	San Roque	Tráfico	Suburbana	Procesos industriales sin combustión
	Cartuja	Jerez de la Frontera	Industrial	Suburbana	
	Jerez-Chapmn	Jerez de la Frontera	Fondo	Urbana	Transporte por carretera
	Algar	Algar	Industrial	Suburbana	Combustión en la producción y transformación de energía
	Arcos	Arcos de la Frontera	Industrial	Suburbana	Combustión en la producción y transformación de energía
	Jedula	Arcos de la Frontera	Industrial	Rural	Combustión en la producción y transformación de energía
	E2: Alcornocales	Barrios (Los)	Fondo	Rural	Otras fuentes y sumideros (naturaleza)
	Prado Rey	Prado del Rey	Industrial	Rural	Combustión en la producción y transformación de energía
	Avda. Marconi	Cádiz	Tráfico	Urbana	Transporte por carretera
	Rio San Pedro	Puerto Real	Fondo	Urbana	Transporte por carretera
	San Fernando	San Fernando	Fondo	Suburbana	Transporte por carretera
Córdoba	Espiel	Espiel	Industrial	Suburbana	Extracción y distribución de combustibles fósiles y energía geotérmica
	Poblado	Espiel	Industrial	Rural	Combustión en la producción y transformación de energía
	El Vacar	Villaviciosa de Córdoba	Industrial	Rural	Transporte por carretera
	Asomadilla	Córdoba	Fondo	Suburbana	
	Lepanto	Córdoba	Fondo	Urbana	
Granada	Granada - Norte	Granada	Tráfico	Urbana	Transporte por carretera
	Paseos Universitarios	Granada	Fondo	Urbana	Otros modos de transporte y maquinaria móvil
	Campus de Cartuja	Granada	Fondo	Suburbana	
Huelva	La Orden	Huelva	Industrial	Urbana	Procesos industriales sin combustión
	Los Rosales	Huelva	Industrial	Urbana	Procesos industriales sin combustión
	Manismas del Titán	Huelva	Industrial	Urbana	Procesos industriales sin combustión
	Pozo Dulce	Huelva	Industrial	Urbana	Procesos industriales sin combustión
	Campus del Carmen	Huelva	Industrial	Urbana	Procesos industriales sin combustión
	Moguer	Moguer	Industrial	Suburbana	Procesos industriales sin combustión
	Mazagon	Moguer	Industrial	Suburbana	Combustión en la producción y transformación de energía
	Niebla	Niebla	Industrial	Urbana	Procesos industriales sin combustión
	La Rábida	Palos de la Frontera	Industrial	Suburbana	Procesos industriales sin combustión
	Palos	Palos de la Frontera	Industrial	Suburbana	Procesos industriales sin combustión
	Punta Umbria	Punta Umbria	Industrial	Urbana	Combustión en la producción y transformación de energía
	San Juan del Puerto	San Juan del Puerto	Industrial	Urbana	Procesos industriales sin combustión
	Doñana	Fondo	Rural	Rural	Procesos industriales sin combustión
	Cartaya	Cartaya	Fondo	Rural	Procesos industriales sin combustión
	El Arenosillo	Moguer	Fondo	Rural	Combustión en la producción y transformación de energía
	Valverde	Valverde del Camino	Fondo	Suburbana	Procesos industriales sin combustión
Jaén	Bailén	Bailén	Industrial	Urbana	Transporte por carretera
	Ronda del Valle	Jaén	Fondo	Urbana	
	Las Fuentezuelas	Jaén	Fondo	Suburbana	Agricultura
	Torredonjimeno	Torredonjimeno	Industrial	Suburbana	
	Villanueva del Arzobispo	Villanueva del Arzobispo	Industrial	Urbana	Procesos industriales sin combustión
Málaga	El Atabal	Málaga	Fondo	Suburbana	Transporte por carretera
	Carranque	Málaga	Fondo	Urbana	Transporte por carretera
	Marbella	Málaga	Fondo	Suburbana	Transporte por carretera
Sevilla	Sierra Norte	San Nicolás del Puerto	Fondo	Rural	Otras fuentes y sumideros (naturaleza)
	Alicala de Guadaira	Alicala de Guadaira	Fondo	Urbana	Transporte por carretera
	Dos Hermanas	Dos Hermanas	Fondo	Urbana	Transporte por carretera
	Aljarafe	Mairena del Aljarafe	Fondo	Suburbana	Transporte por carretera
	Torneo	Sevilla	Tráfico	Urbana	Transporte por carretera
	La Ranilla	Sevilla	Tráfico	Urbana	Transporte por carretera
	Santa Clara	Sevilla	Fondo	Suburbana	Transporte por carretera
	Príncipe	Sevilla	Fondo	Urbana	Transporte por carretera
	San Jerónimo	Sevilla	Industrial	Suburbana	Transporte por carretera
	Bermejales	Sevilla	Fondo	Urbana	
	Centro	Sevilla	Fondo	Urbana	
<b>CANARIAS</b>					
Las Palmas	Jinámar III fase	Palmas de Gran Canaria (Las)	Tráfico	Suburbana	Transporte por carretera
	Néstor Álamo	Palmas de Gran Canaria (Las)	Tráfico	Suburbana	Transporte por carretera
	Mercado central	Palmas de Gran Canaria (Las)	Tráfico	Urbana	
	Agüimes	Agüimes	Tráfico	Suburbana	Transporte por carretera
	Arinaga	Agüimes	Industrial	Rural	Combustión en la producción y transformación de energía
	Sardina	Santa Lucía de Tirajana	Industrial	Suburbana	Combustión en la producción y transformación de energía
	Pedro Lezcano	Telde	Industrial	Suburbana	Combustión en la producción y transformación de energía
	3 Jinamar	Telde	Industrial	Suburbana	Combustión en la producción y transformación de energía
	San Agustín	San Bartolomé de Tirajana	Tráfico	Suburbana	Transporte por carretera
	Playa del Inglés	San Bartolomé de Tirajana	Tráfico	Suburbana	Transporte por carretera
	Castillo del Romeral	San Bartolomé de Tirajana	Industrial	Suburbana	Combustión en la producción y transformación de energía
	Arrecife	Arrecife	Fondo	Urbana	
	Centro de arte Juan Ismael	Puerto del Rosario	Fondo	Urbana	
	Parque de la Piedra	Puerto del Rosario	Fondo	Urbana	
	Costa Teguise	Teguise	Fondo	Suburbana	
S.C. Tenerife	Torne Cano	Santa Cruz de Tenerife	Tráfico	Urbana	Transporte por carretera
	Los Gladiolos	Santa Cruz de Tenerife	Tráfico	Urbana	Transporte por carretera
	Casa Cuna	Santa Cruz de Tenerife	Tráfico	Suburbana	Transporte por carretera
	Viera y Clavijo	Santa Cruz de Tenerife	Tráfico	Urbana	Transporte por carretera
	Merca Tenerife	Santa Cruz de Tenerife	Tráfico	Suburbana	Transporte por carretera
	San Miguel de Tajao	Arico	Industrial	Rural	Combustión en la producción y transformación de energía
	Galletas	Arona	Fondo	Suburbana	Transporte por carretera
	Buzanada	Arona	Fondo	Suburbana	Transporte por carretera
	El río	Arona	Industrial	Rural	Combustión en la producción y transformación de energía
	Igüeste de Candelaria	Candelaria	Industrial	Rural	Combustión en la producción y transformación de energía
	Caletilla	Candelaria	Tráfico	Suburbana	Transporte por carretera
	Igüeste	Candelaria	Industrial	Suburbana	Combustión en la producción y transformación de energía
	Barranco Hondo	Candelaria	Industrial	Rural	Combustión en la producción y transformación de energía
	Médano	Granadilla de Abona	Fondo	Suburbana	Transporte por carretera
	San Isidro	Granadilla de Abona	Industrial	Suburbana	Transporte por carretera
	Granadilla	Granadilla de Abona	Industrial	Suburbana	Otros modos de transporte y maquinaria móvi



## ATMÓSFERA

### 7.1.9. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Análisis autonómico de las estaciones según tipo, 2007

Comunidad Autónoma	Urbanas				Suburbanas				Rurales				Total estaciones
	Fondo	Industrial	Tráfico	Total	Fondo	Industrial	Tráfico	Total	Fondo	Industrial	Tráfico	Total	
Galicia	-	1	7	8	-	6	-	6	1	13	-	14	28
P. de Asturias	-	3	5	8	1	3	5	9	1	2	-	3	20
Cantabria	6	1	2	9	-	1	-	1	1	-	-	1	11
País Vasco	5	3	12	20	2	7	5	14	4	-	-	4	38
Navarra	2	-	1	3	1	1	-	2	3	-	-	3	8
La Rioja	-	-	1	1	-	-	-	-	-	4	-	4	5
Aragón	1	-	6	7	-	3	1	4	2	16	-	18	29
Cataluña	12	2	21	35	17	22	9	48	17	10	2	29	112
Baleares	-	2	1	3	4	2	-	6	4	1	-	5	14
Castilla y León	2	6	18	26	3	13	2	18	1	23	-	24	68
Madrid	3	3	31	37	5	-	-	5	6	-	-	6	48
Castilla-La Mancha	1	1	-	2	3	3	-	6	2	-	-	2	10
C. Valenciana	8	3	9	20	7	7	-	14	14	-	-	14	48
R. de Murcia	-	1	-	1	-	4	1	5	-	-	-	-	6
Extremadura	-	-	-	-	4	-	-	4	2	-	-	2	6
Andalucía	14	19	5	38	11	18	1	30	6	9	-	15	83
Canarias	3	-	4	7	4	7	8	19	-	5	-	5	31
<b>ESPAÑA</b>	<b>57</b>	<b>45</b>	<b>123</b>	<b>225</b>	<b>62</b>	<b>97</b>	<b>32</b>	<b>191</b>	<b>64</b>	<b>83</b>	<b>2</b>	<b>149</b>	<b>565</b>



## ATMÓSFERA

### 7.1.10. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Contaminantes determinados que aparecen en cada zona y aglomeración que participan en la evaluación de la calidad del aire, 2007

Nombre	SO <sub>2</sub> (SALUD)	SO <sub>2</sub> (ECOS.)	NO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	PM10	Plomo	Benceno	CO	O <sub>3</sub>
La Orden	X		X		X				X
Los Rosales	X		X						
Marismas Del Titán			X					X	
Pozo Dulce	X				X				
Campus Del Carmen	X		X		X	X	X	X	X
Moguer	X		X		X				
Mazagon			X					X	
Niebla	X		X						
La Rábida			X				X		X
Palos			X		X		X		
Punta Umbría			X			X			
San Juan Del Puerto			X		X				
E4:Rinconcillo	X		X		X				
Algeciras Eps	X		X		X		X	X	
Polideportivo	X		X			X			
Colegio (S1)	X		X						
Palmones (S5)	X		X		X				
Cortijillos			X					X	X
La Línea	X		X		X	X			X
E7:El Zabal	X		X						
San Roque (S6)	X		X						
Carteya (S9)			X		X				X
Economato	X		X						
Guadarranque	X		X					X	X
Madrevieja			X						
Hostelería	X		X						
Espiel			X		X	X	X	X	
Poblado	X		X		X		X		
El Vacar	X		X		X		X		
Bailén	X		X		X	X	X	X	
Mediterráneo	X		X			X	X	X	X
El Boticario			X						X
El Ejido	X		X					X	X
Cartuja	X		X		X			X	X
Jerez-Chapm	X		X		X			X	X
Motril			X					X	X
Ronda Del Valle	X		X		X		X		X
Las Fuentezuelas	X		X						X
Asomadilla	X		X		X				X
Lepanto	X		X			X	X	X	X
Benahadux	X		X				X	X	
Villaricos	X		X		X		X		
Palomares			X						
Garrucha			X				X		X
Algar			X				X		
Arcos			X				X		
Jedula			X				X	X	
E2: Alcornocales	X	X	X	X	X				X
Prado Rey	X		X		X		X	X	X
Viznar	X	X	X	X	X				X
Doñana	X	X	X	X	X		X		X
Cartaya									X
El Arenosillo							X		X
Valverde						X			X
Torredonjimeno	X		X			X	X		
Villanueva Del Arzobispo							X	X	
Sierra Norte	X	X	X	X	X				X
Carboneras			X						
Pza. Del Castillo	X		X			X	X	X	
Agua Amarga									
Rodalquilar			X		X				
Campohermoso					X		X		X
Níjar	X								X
La Joya	X		X						
Avda. Marconi	X		X		X				X
Rio San Pedro	X		X		X		X		X
San Fernando	X		X			X		X	X
Granada - Norte	X		X		X	X	X	X	X
Paseos Universitarios	X		X		X			X	
Campus De Cartuja	X		X		X			X	
El Atabal			X		X			X	X
Carranque	X		X			X	X	X	X
Marbella			X		X			X	X
Alcalá De Guadaira	X		X		X	X		X	X
Dos Hermanas	X		X					X	X
Aljarafe	X		X						X
Torneo	X		X					X	X
La Ranilla	X		X				X	X	
Santa Clara			X					X	X
Príncipe	X		X			X		X	
San Jerónimo			X						X
Bermejales			X					X	X
Centro	X		X					X	X
Huesca	X		X		X			X	X
Monzón	X		X		X			X	X
Alagón	X		X		X			X	X
Bujaraloz	X		X		X			X	X
Caspe	X		X		X			X	X
Chiprana	X		X					X	
Escatrón	X		X					X	
Nuclear	X		X					X	
Sástago	X		X					X	
Estanca	X		X		X				X
Alcorisa	X		X						
Monagrega	X	X	X	X	X				X

## ATMÓSFERA

### 7.1.11. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Contaminantes determinados que aparecen en cada zona y aglomeración que participan en la evaluación de la calidad del aire, 2007 (continuación)

Nombre	SO <sub>2</sub> (SALUD)	SO <sub>2</sub> (ECOS.)	NO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	PM <sub>10</sub>	Plomo	Benceno	CO	O <sub>3</sub>
Calanda	X		X						
La Cerollera	X		X						X
Foz Calanda	X		X						
La Ginebrosa	X		X		X				X
Mas De Las Matas	X		X		X				X
Remota 2	X		X						
Remota 1	X		X						
Torrevelilla	X		X						
Remota Utrillas	X		X						
Teruel	X		X	X	X			X	X
El Picarral			X		X			X	X
Roger De Flor	X		X		X			X	X
Avenida De Navarra						X			X
Jaime Ferrán									X
Renovales	X		X		X			X	X
Las Fuentes									X
Centro									X
Cangas De Narcea	X		X		X			X	X
Llaranes	X		X		X				X
Llanoponte	X		X		X			X	X
Matadero	X		X		X			X	X
Plaza De La Guitarra	X		X		X			X	X
Merián	X		X		X				X
La Felguera	X		X		X			X	X
Sama I	X		X		X			X	X
Jardines De Juan Xxiii	X		X		X			X	X
Plaza De Toros	X		X		X			X	X
Palacio De Deportes	X		X		X			X	X
Trubia	X		X		X			X	X
Purificación Tomás	X		X		X			X	X
Blimea	X		X		X			X	X
Lugones	X		X		X			X	X
Niembro	X	X	X	X	X			X	X
Hermanos Felgueroso	X		X		X			X	X
Argentina	X		X		X			X	X
Constitución	X		X		X			X	X
Avenida De Castilla	X		X		X			X	X
Foners	X		X		X	X	X	X	X
Castillo De Bellver	X	X	X	X	X	X	X	X	X
San Luis	X	X	X	X					X
Pozos	X	X	X	X					X
Ciudadella De Menorca	X	X	X	X	X				X
Can Misses	X	X	X	X					X
Dalt Vila	X		X						X
Sant Antoni De Portmany			X	X	X				X
Torre Meteorológica I	X	X	X	X					
Aicudia I	X	X	X	X					X
Hospital Joan March	X	X	X	X	X	X			X
Sa Vinyeta - Inca	X	X	X	X					X
Can Llopart			X	X					X
Sa Pobla	X	X	X	X					
Jinámar Iii Fase	X		X		X				
Néstor Álamo	X		X		X				X
Mercado Central	X		X		X			X	X
Agüimes	X	X	X	X	X				
Arinaga	X		X	X	X				
Sardina	X		X	X	X				
Pedro Lezcano	X		X		X				
3 Jinamar	X		X		X				
San Agustín	X		X		X				
Playa Del Inglés	X		X		X				
Castillo Del Romeral	X	X	X	X	X				
Arrecife	X		X		X				
Centro De Arte Juan Ismael	X		X		X				
Parque De La Piedra	X		X		X				
Costa Teguisse	X		X		X				
Tome Cano	X		X				X	X	
Los Gladiolos	X		X						X
Casa Cuna	X								
Viera Y Clavijo	X								
Merca Tenerife	X		X		X				
San Miguel De Tajao	X		X	X	X				
Galletas	X		X		X				
Buzanada	X		X	X	X				
El Río	X	X	X	X	X				
Igüeste De Candelaria	X		X	X	X				X
Caletilla	X		X		X				
Igüeste	X		X	X	X				
Barranco Hondo	X		X	X	X				
Médano	X		X		X				
San Isidro	X		X		X				
Granadilla	X	X	X	X	X				
Estación Del Mediterraneo	X		X					X	X
Parque De Cross	X		X		X			X	X
Tetuán	X		X		X			X	X
Santander Centro	X		X		X			X	
Los Corrales De Buelna	X		X		X				X
Zapatón	X		X		X			X	X
Barreda	X		X		X			X	
Escuela De Minas	X		X		X				
Castro Urdales	X		X		X				X
Reinosa	X		X		X				X
Los Tojos	X	X	X	X					X
Calle Ancha	X		X		X		X		X
Campo De Fútbol	X		X		X	X	X	X	X
Instituto N° 3	X		X						X

## ATMÓSFERA

### 7.1.12. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Contaminantes determinados que aparecen en cada zona y aglomeración que participan en la evaluación de la calidad del aire, 2007 (continuación)

Nombre	SO <sub>2</sub> (SALUD)	SO <sub>2</sub> (ECOS.)	NO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	PM <sub>10</sub>	Plomo	Benceno	CO	O <sub>3</sub>
Barrio 630	X		X		X	X	X	X	X
Azuqueca De Henares	X		X		X	X	X	X	X
Guadalajara	X		X		X	X	X	X	X
Toledo2	X		X		X	X	X	X	X
Albacete	X		X	X	X	X	X	X	X
Risco Llano	X	X	X	X	X				X
Campisábalos	X	X	X	X	X				X
Burgos 1			X		X				
Burgos 3	X		X		X		X		
Burgos 4	X		X		X		X		X
Burgos5			X		X				
Barrio Pinilla	X		X		X			X	X
Plaza De Toros									X
Barrio De La Palomera	X		X		X				X
Parque De Los Jesuitas	X				X				
San José	X		X		X				X
Salamanca 5	X		X		X			X	X
Salamanca 6	X		X					X	
La Rubia			X		X			X	
Santa Teresa			X		X				
Cementerio Del Carmen			X						X
Edificio Informático			X				X		
Motores			X		X				
Carrocerías			X		X			X	
Michelin 1			X						X
Michelin 2			X						X
Arco De Ladrillo Ii			X		X		X	X	
Labradores Ii	X		X		X			X	
Vega Sicilia					X				X
Puente Regueral	X								X
Aranda De Duero	X		X		X			X	X
Miranda De Ebro 1	X		X		X				X
Miranda De Ebro 2	X		X		X				X
Fabero			X		X				
Palacios Del Sil	X		X						
Páramo Del Sil	X				X				
Susañe Del Sil	X		X		X				
Hospital	X		X						
Anllares	X		X						
Anllarinos	X		X						
Sorbeda	X		X						
Cortiguera	X		X		X				X
Carracedelo					X				
San Miguel De Dueñas	X		X		X				
Villaverde	X		X		X				
Congosto	X		X		X				X
Compostilla	X		X		X				
Estación De Autobuses	X		X					X	
Ponferrada 2 Nueva	X		X		X			X	X
Ponferrada 3 Nueva	X		X		X				X
Sancedo	X		X						
Cueto	X		X						
Santa Marina	X		X		X				
Otero	X				X				
Toral De Los Vados					X				
Cuadros	X		X		X				
Matalana De Torio					X				
La Robla	X				X				
Las Heras	X		X		X				X
Ventosailla	X				X				
Instituto	X		X		X				X
Compuerto	X		X						
Casa De La Juventud	X		X		X				X
Villalba De Guardo	X		X		X				X
Venta De Baños	X		X		X			X	X
Cementos Portland 1	X		X		X				X
Cementos Portland 2			X		X				X
Campo De La Juventud	X		X		X			X	
Factoría De Palencia			X		X		X		
Peñausende	X	X	X	X	X				X
Estación De Autobuses De Ávila	X		X		X			X	X
Acueducto	X		X		X			X	X
Soria	X		X		X				X
Medina Del Campo	X		X		X			X	X
Jardines Eduardo Barrón	X		X		X			X	X
I5-Badalona	X		X					X	X
I2-Barcelona (Poble Nou)					X	X			X
Plaça Universitat					X	X			
I4-Barcelona	X		X		X	X		X	
Ih-Barcelona(Eixample)	X		X		X	X	X	X	X
Ij-Barcelona (Gracia-Sant Gervasi)	X		X		X	X	X	X	X
Zona Universitaria					X	X			
Escullera									X
II-Ciudadella	X		X				X	X	X
Barcelona (C/Llums Sole I Sabari)					X				
Barcelona-Port Vell					X				
Ia-Cornella	X		X						
Escola Isidre Martí					X				
Im-Gavá	X		X				X		X
I3-L'Hospitalet De Llobregat	X		X		X			X	X
Ajuntament					X				
Ib-El Prat	X		X		X	X	X		
I4-Sant Adrià De Besòs	X		X		X	X		X	X
Eugeni D'Ors					X	X			
Ii-Santa Coloma De Gramenet	X		X					X	X

## ATMÓSFERA

### 7.1.13. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Contaminantes determinados que aparecen en cada zona y aglomeración que participan en la evaluación de la calidad del aire, 2007 (continuación)

Nombre	SO <sub>2</sub> (SALUD)	SO <sub>2</sub> (ECOS.)	NO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	PM <sub>10</sub>	Plomo	Benceno	CO	O <sub>3</sub>
Santa Coloma De Gramenet					X				
I8-Sant Vicenç Dels Horts	X		X						X
Escola Verge Del Rocio					X	X			
Ajuntament					X				
Cal Masaveu					X				
Escola					X	X			
B1-Granollers	X		X		X			X	X
A9-Martorell	X		X		X	X	X	X	X
Ea-Mollet	X		X		X			X	X
I6-Montcada I Reixac	X		X						X
Montcada-Ajuntament					X	X			
Escola Marinada					X				
B2-Montornès	X				X		X		
Mercat Municipal					X				
Bf-Rubí (Ca N'Oriol)	X		X		X		X	X	X
Ad-Sabadell (Gran Via)	X		X		X		X	X	X
Sabadell-les Escola Industrial					X				
Ic-Sant Andreu De La Barca	X		X		X	X			X
At-Sant Cugat Del Valles	X		X		X			X	X
Ajuntament					X				
B9-Barberá Del Vallés	X		X					X	
Ed-Santa Perpetua De Mogoda	X		X		X				X
Ajuntament					X				
Mina Publica D'Aiguès					X				
E1-Terrassa	X		X		X			X	X
Clariana	X		X						
T2-Cubelles	X		X						
Eb-Vilafranca Del Penedès	X		X				X		X
Ajuntament					X	X			
Aw-Vilanova I La Geltrú	X		X				X	X	X
Barri Del Tacó					X				
Col.Legi Públic Sant Julià					X				
Bi-Alcover	X		X						X
A3-Constantí	X		X		X	X	X		X
A1-Perafort	X		X						
Af-Reus	X		X		X	X	X	X	X
A5-Tarragona (St. Salvador)	X		X					X	
A7-Bonavista	X		X		X			X	
As-Tarragona	X		X		X				
Darp					X	X			
Be-Tarragona (Parc De La Ciutat)	X		X				X	X	X
A4-Vila-Seca	X		X		X	X			X
Aa-Igualada	X		X		X	X		X	X
Col.Legi Anselm Cabanes					X				
A8-Manresa	X		X				X	X	X
Manresa-Ajuntament					X				
Pont De Vilomara I Rocafort					X	X			
Sant Josep De Calassanç					X	X			
Casal De La Gent Grand					X				
E8-Manlleu	X		X						X
Manlleu-les Antoni Pous I Argila					X	X			
Escola Era De Dalt					X				
Bh-Tona			X				X		X
Bd-Vic (Estadie Municipal D'Atletisme)									X
Centre Civi Santa Ana					X				
Guarderia De Gros					X				
Pablo Iglesias					X				
Ec-Mataró	X		X				X	X	X
Mataro-Laboratori D'Aiges					X				
Tiana					X	X			
Montseny (La Castanya)					X				
Ac-Sant Celoni	X		X		X	X	X		X
Ar-Santa Maria De Palautordera					X				X
Al-Agullana					X				X
Ajuntament					X				
Bg-Girona	X						X	X	
Girona(Mercat Del Lleó)					X				
Ax-Santa Pau									X
Av-Begur							X		X
Ajuntament					X	X			
Cabo Creus	X	X	X	X	X				X
les Guillem De Bergueda					X				
Bk-Berga (Poliesportiu)					X		X		
Q9-Fígols	X		X						
Q2-Barrida De Malanyeu	X								
Qa- Cercs (Sant Corneli)	X		X						
Q8-Cercs (Sant Jordi)	X		X						
Qb- Vallcebre	X		X						
Ak-Pardines									X
Az-Bellver De Cerdanya			X		X	X	X		X
Ao-Sort									X
Bb-Ponts									X
Am-Juneda									X
Ab-Lleida	X		X		X	X	X	X	X
Els Torms	X	X	X	X	X				X
Ap-Amposta									X
Bc-La Sènia					X				X
Ay-Gandesa									X
Bj- Guiamets									X
U. I. Catalunya					X	X			X
R4-Vandellós I L'Hospitalet(Els Dedalts)			X					X	X
Viver D'Empreses	X		X						
Sant Jordi	X	X	X	X	X	X		X	X
Torre Endomenech	X		X		X	X		X	X
Morella	X	X	X	X	X	X			X

## ATMÓSFERA

### 7.1.14. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Contaminantes determinados que aparecen en cada zona y aglomeración que participan en la evaluación de la calidad del aire, 2007 (continuación)

Nombre	SO <sub>2</sub> (SALUD)	SO <sub>2</sub> (ECOS.)	NO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	PM <sub>10</sub>	Plomo	Benceno	CO	O <sub>3</sub>
Coratxar	X	X	X	X					X
Vallibona	X	X	X	X					X
Vilafranca	X	X	X	X					X
Zorita	X	X	X	X	X				X
L'Alcora-Pm					X	X			
Alcora	X		X	X	X	X		X	X
Elx-3	X		X	X	X	X		X	X
Cáceres	X		X	X	X	X	X	X	X
Badajoz	X		X	X	X	X	X	X	X
Merida	X		X	X	X	X	X		X
Barcarrota	X	X	X	X	X				X
Zafra	X		X	X	X	X	X		X
Monfragüe	X	X	X	X	X	X	X		X
Corlab 1	X		X						X
La Grela					X				
Ferrol	X		X						X
Plaza De Vigo	X		X						X
A Coruña	X		X						X
Gomez Franqueira	X		X						X
Mollabao	X		X						X
Arenal	X		X		X				X
Estacion 2 (Oeste)	X		X		X				
Vilanova (G-2)	X		X		X				X
O Saviñao	X	X	X	X	X				X
Fenosa					X				
Escuela Naval	X								X
Campelo	X				X				
Fadibón					X				
Rio Cobo	X				X				
Xove	X				X				
S. Vicente De Vigo	X		X						
Cerceda	X		X		X				
Paraxón	X		X		X				
Bermantes (F-5)	X		X		X				
Presa De Villagudín	X		X		X				
Magdalena (B-1)	X		X		X				X
Fraga Redonda (F-2)	X	X	X	X	X				X
Louseiras (B-2)	X		X		X				X
Mourence (C-9)	X		X		X				X
Arteixo	X				X				
Pastoriza-Repsol	X		X						
Paseo De Recoletos									X
Carlos V									X
Plaza De España									X
Marañón	X		X		X		X	X	X
Marqués De Salamanca	X		X		X		X	X	X
Escuelas Aguirre									X
Luca De Tena									X
Ramón Y Cajal									X
Manuel Becerra									X
Plaza De Fernández Ladreda									X
Plaza De Castilla	X		X		X		X	X	X
Arturo Soría									X
Farolillo	X		X		X			X	X
Alcalá Final	X		X		X		X	X	X
Casa De Campo	X		X		X		X	X	X
Santa Eugenia									X
Barajas I									X
Paseo De Extremadura									X
Isaac Peral									X
Plaza Del Carmen									X
Moratalaz	X		X		X			X	X
Paseo Pontones									X
Cuatro Caminos									X
Barrio Del Pilar	X		X		X			X	X
Puente De Vallecas	X		X		X			X	X
Alcalá De Henares	X		X		X			X	X
Alcobendas	X		X		X		X	X	X
Algete	X		X		X		X	X	X
Arganda Del Rey	X		X		X		X	X	X
Coslada	X		X		X			X	X
Rivas-Vaciamadrid			X		X			X	X
Torrejon De Ardoz Ii	X		X		X		X	X	X
Alcorcón	X		X		X			X	X
Aranjuez			X		X				X
Fuenlabrada	X		X		X		X	X	X
Getafe	X		X		X		X	X	X
Leganés	X		X		X			X	X
Móstoles	X		X		X			X	X
Valdemoro			X		X				X
Colmenar Viejo			X		X			X	X
Collado Villalba	X		X		X		X	X	X
Majadahonda	X		X		X			X	X
El Atazar	X	X	X	X	X		X	X	X
Guadalix De La Sierra			X		X				X
San Martín De Valdeiglesias			X		X				X
Villa Del Prado	X	X	X	X	X			X	X
Orusco De Tajuña	X	X	X	X	X			X	X
Villarejo De Salvanes			X		X				X
Lorca			X		X				X
La Aljorra	X		X		X				X
Alumbres	X		X		X		X		X
San Ginés	X		X		X		X		X
Alcantarilla	X		X		X		X		X
San Basilio	X		X		X			X	
Alsasua	X		X		X				X



## ATMÓSFERA

### 7.1.14. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Contaminantes determinados que aparecen en cada zona y aglomeración que participan en la evaluación de la calidad del aire, 2007 (conclusión)

Nombre	SO <sub>2</sub> (SALUD)	SO <sub>2</sub> (ECOS.)	NO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	PM <sub>10</sub>	Plomo	Benceno	CO	O <sub>3</sub>
Almassora 2	X		X		X			X	
Benicassim	X		X		X			X	
Burriana	X		X		X			X	X
Burriana Residencia					X	X			
Penyeta	X		X						X
Ermita	X		X					X	X
Onda	X		X		X	X			X
Cirat	X		X		X	X		X	X
Puerto De Sagunto	X		X					X	X
Sagunt-Nord	X		X					X	X
Viver	X		X		X	X		X	X
L'Eliana	X		X		X	X		X	X
Paterna-Ceam	X		X		X	X		X	X
Villar Del Arzobispo	X		X		X	X		X	X
Alzira	X		X		X	X		X	X
Caudete De Las Fuentes	X		X		X	X		X	X
Zarra	X	X	X	X	X	X			X
Beniganim	X		X		X	X		X	X
Estación Ferrocarril	X		X					X	X
Verge Dels Lliris	X		X		X	X		X	X
Ontinyent	X		X		X	X		X	X
Agost					X	X			
Benidorm	X		X					X	X
Agroalimentari	X		X		X	X		X	X
Orihueia	X		X		X	X		X	X
Sant Vicent Del Raspeig	X		X		X	X			X
Monover	X		X		X	X		X	X
Grau	X		X					X	X
Patronat D4Esports	X		X		X	X	X	X	X
Facultat	X		X		X	X		X	X
Quart	X		X					X	X
Pista De Silla	X		X					X	X
Nuevo Centro	X		X					X	X
Aragón	X		X					X	X
Linares	X		X					X	X
Vivers	X		X		X	X	X	X	X
Estación Renfe	X		X					X	X
El Plá	X		X		X	X	X	X	X
Ctcc-Arguedas	X		X		X			X	X
Ctcc-Funes	X		X		X			X	
Sanguesa	X		X		X				
Ctcc-Tudela	X		X		X			X	X
Iturrama	X		X		X		X	X	X
Plaza De La Cruz			X		X				X
Rotxapea	X		X		X				X
Llodio	X		X		X			X	X
Areta	X		X		X			X	X
Arrigorriaga	X		X		X			X	X
Zalla	X		X		X			X	X
Abanto	X		X		X				X
Barakaldo	X		X		X			X	
Basauri	X		X		X				X
Parque Europa	X		X		X			X	X
Mazarredo	X		X		X			X	X
Getxo	X		X		X			X	X
Santa Ana	X		X						
Ondiz	X								
Muskiz	X		X					X	X
Nautica	X		X						
Erandio	X		X					X	X
Sangroniz	X		X		X			X	X
Pagoeta	X		X		X			X	X
Avenida Tolosa	X		X		X			X	X
Mundaka	X		X		X				X
Hernani	X		X		X				X
Renteria	X		X		X			X	X
Ategorrieta	X		X		X			X	X
Puyo	X		X		X			X	X
Arrasate	X		X		X			X	X
Durango	X		X		X			X	X
Lemona	X		X		X			X	X
Azpeitia	X		X		X			X	X
Beasain	X		X		X			X	X
Tolosa	X		X		X			X	X
Agurain	X		X		X				X
Avenida Gasteiz	X		X		X				X
Tres Marzo	X		X		X			X	X
Los Herran			X					X	
Parque San Martmn	X		X		X			X	X
Izki	X		X		X				X
El Ciego			X		X			X	X
Valderejo	X		X		X			X	X
Lantarón	X		X						
La Cigüeña	X		X		X		X	X	X
Alfaro	X		X		X			X	X
Arrúbabal	X		X		X			X	X
Galilea	X		X		X			X	X
Pradejón	X		X		X			X	X

ATMÓSFERA

7.1.16. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos de evaluación del dióxido de azufre (SO<sub>2</sub>, valores límite horario, invernal y anual) según estación, 2007

Nombre	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media	Superaciones de 350 µg/m <sup>3</sup> (valor límite horario)	25º valor máximo	Percentil 99,73	Porcentaje datos invierno	Media invierno
Izki	93,3	55	-	3	-	20	21	91,5	3
El Ciego	93,8	81	4	6	-	15	15	93,6	6
Llodio	94,8	108	-	6	-	31	31	94,3	6
Areta	94,7	122	-	8	-	34	35	94,0	8
Agurain	94,5	60	-	4	-	16	16	94,9	6
Valderejo	92,1	51	-	4	-	21	21	88,7	4
Avenida Gasteiz	93,5	37	-	6	-	19	20	94,1	7
Tres Marzo	95,0	25	4	6	-	17	17	94,6	7
Parque San Martm	34,8	20	2	7	-	14	17	47,2	7
Lantarón	94,2	37	2	7	-	17	17	93,1	7
Albacete	96,9	33	2	3	-	18	18	96,6	3
Verge Dels Lloris	89,0	15	3	3	-	9	9	86,1	3
Estación Renfe	84,7	89	3	6	-	29	31	76,4	6
El Plá	94,5	289	3	6	-	95	96	94,7	7
Benidorm	96,6	34	3	4	-	18	18	93,2	4
Agroalimentari	91,6	143	3	4	-	31	33	89,0	5
Elx-3	45,7	28	3	4	-	10	12	50,5	4
Monover	9,9	17	3	4	-	13	16	0,8	4
Orihuela	11,7	30	3	7	-	19	25	3,6	5
Sant Vicent Del Raspeig	93,9	898	3	9	11	256	272	96,8	9
Mediterráneo	97,0	28	3	7	-	12	12	97,9	7
Benahadux	98,9	56	1	11	-	30	30	99,2	9
Carboneras	81,7	59	-	9	-	23	24	83,3	6
Pza. Del Castillo	86,9	31	3	6	-	24	24	83,2	6
Villaricos	93,5	99	2	9	-	54	58	99,1	11
Palomares	56,5	78	1	6	-	51	61	49,8	5
Garrucha	81,2	11	3	5	-	8	8	68,9	5
Agua Amarga	39,3	68	-	6	-	19	26	30,5	2
Rodalquilar	3,3	13	3	7	-	9	11	6,7	7
Campohermoso	77,5	227	-	4	-	57	72	73,2	3
Nijar	83,0	246	-	8	-	68	71	78,2	8
La Joya	80,4	229	-	9	-	88	98	87,4	7
El Ejido	99,0	35	3	8	-	22	22	99,2	8
Estación De Autobuses De Ávila	98,7	50	1	3	-	20	20	99,6	5
Badajoz	94,4	64	-	3	-	22	23	94,4	3
Barcarrota	95,8	18	-	1	-	9	9	95,7	1
Merida	87,7	40	-	2	-	21	22	90,2	2
Zafra	83,0	59	-	2	-	17	17	89,8	2
Torre Meteorológica I	91,6	58	-	4	-	28	29	85,4	4
Alcudia I	95,4	39	-	2	-	19	19	95,6	2
Hospital Joan March	93,9	45	-	4	-	20	21	88,4	3
Ciudadella De Menorca	89,0	30	-	2	-	12	12	92,8	1
Can Misses	94,8	19	-	2	-	17	17	93,6	3
Dalt Vila	77,6	60	-	9	-	54	55	77,6	10
Sa Vinyeta - Inca	97,3	30	-	3	-	21	21	94,7	3
San Luis	79,1	26	-	4	-	23	23	85,9	4
Pozos	61,5	59	-	3	-	44	48	59,0	5
Foners	91,3	58	-	3	-	23	24	96,3	3
Castillo De Bellver	83,0	119	-	3	-	34	38	87,2	3
Sa Pobla	86,3	76	-	4	-	53	54	81,1	4
Sant Antoni De Portmany	74,7	31	-	2	-	8	8	59,5	2
I5-Badalona	99,3	43	1	2	-	17	17	99,2	2
I2-Barcelona (Poble Nou)	70,6	96	1	5	-	46	52	42,2	4
Id-Barcelona	91,5	35	1	2	-	20	20	89,7	3
Ih-Barcelona(Eixample)	76,9	135	1	5	-	46	50	71,9	7
Ij-Barcelona (Gracia-Sant Gervasi)	91,8	114	1	4	-	46	47	89,1	4
Il-Ciudadella	96,4	124	1	4	-	59	60	98,2	4
Bk-Berga (Poliesportiu)	61,3	121	1	6	-	60	71	50,1	4
Clariana	93,9	137	1	3	-	38	39	89,0	4
Ia-Cornella	98,4	55	1	4	-	23	23	99,7	5
T2-Cubelles	99,6	47	1	2	-	17	17	99,6	2
Q9-Figols	93,9	903	-	11	21	314	350	94,3	14
Im-Gavá	98,1	125	1	1	-	12	12	98,6	2
B1-Granollers	91,7	49	1	4	-	30	31	89,0	6
I3-L'Hospitalet De Llobregat	96,3	119	1	3	-	35	35	96,5	3
Aa-Igualada	80,4	116	1	6	-	55	58	85,8	10
E8-Manlleu	91,0	318	1	18	-	167	169	87,8	34
A8-Manresa	97,5	52	1	3	-	27	27	95,3	3
A9-Martorell	93,2	38	1	2	-	22	22	98,3	3
Ec-Mataró	94,7	35	1	5	-	22	23	95,4	5
Ea-Mollet	97,9	20	1	2	-	15	16	97,1	3
I6-Montcada I Reixac	98,9	34	1	3	-	17	17	98,1	4
B2-Montornes	91,5	67	1	4	-	42	43	92,1	6
Q2-Barriada De Malanyeu	82,9	354	-	5	1	126	130	81,6	9
Ib-El Prat	95,1	129	1	5	-	31	33	95,6	7
Bf-Rubi (Ca N'Oriol)	91,7	125	1	3	-	24	25	88,6	4
Ad-Sabadell (Gran Via)	93,2	33	1	4	-	19	20	92,6	4
I4-Sant Adrià De Besòs	97,9	52	1	3	-	21	21	99,7	4
Ic-Sant Andreu De La Barca	97,9	34	1	3	-	19	19	98,8	3
Ac-Sant Celoni	89,3	27	1	2	-	18	18	85,1	3
At-Sant Cugat Del Valles	92,4	73	-	3	-	24	25	93,9	3
Ii-Santa Coloma De Gramenet	92,8	41	1	2	-	12	12	88,0	3
B9-Barberá Del Vallés	93,2	47	1	4	-	33	34	91,3	6
Ed-Santa Perpetua De Mogoda	97,5	51	1	7	-	36	36	97,9	9
I8-Sant Vicenç Dels Horts	99,1	41	1	3	-	25	25	99,0	3
Qa- Cercs (Sant Corneli)	95,1	807	-	13	16	282	291	94,9	17
Q8-Cercs (Sant Jordi)	95,8	432	-	5	2	82	82	98,2	5
E1-Terrassa	99,0	75	1	5	-	35	36	98,9	6
Qb- Vallscebre	97,7	322	1	9	-	104	105	97,9	10
Eb-Vilafranca Del Penedès	87,4	42	1	2	-	16	19	89,1	2
Aw-Vilanova I La Geltrú	93,1	169	1	7	-	68	74	92,2	8
Aranda De Duero	97,5	29	1	6	-	18	18	95,2	7
Burgos 1	53,1	32	1	6	-	17	17	50,4	7
Burgos 3	99,2	46	1	5	-	20	20	98,9	6

ATMÓSFERA

7.1.17. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos de evaluación del dióxido de azufre (SO<sub>2</sub>, valores límite horario, invernal y anual) según estación, 2007 (continuación)

Nombre	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media	Superaciones de 350 µg/m <sup>3</sup> (valor límite horario)	25º valor máximo	Percentil 99,73	Porcentaje datos invierno	Media invierno
Burgos 4	93,7	69	1	5	-	22	23	92,8	6
Miranda De Ebro 1	99,3	69	1	6	-	19	19	99,4	6
Miranda De Ebro 2	99,1	84	1	4	-	15	16	99,1	5
Cáceres	91,0	32	-	5	-	25	25	88,9	7
Monfragüe	92,2	17	-	2	-	10	10	90,2	2
Algar	80,3	19	4	11	-	17	17	76,7	12
E4:Rinconcillo	96,1	92	3	11	-	52	52	98,0	9
Algeciras Eps	89,1	176	4	17	-	84	88	92,9	15
Arcos	75,8	15	1	6	-	13	13	90,8	6
Jedula	77,1	15	2	6	-	9	9	59,6	6
Polideportivo	97,9	132	2	16	-	77	78	96,3	15
Colegio (S1)	94,4	154	-	11	-	84	84	96,6	10
Palmones (S5)	99,4	65	3	8	-	41	41	99,3	6
Cortijos	78,3	171	-	7	-	99	103	63,0	8
E2: Alcornocales	86,3	136	2	11	-	68	69	78,0	8
Avda. Marconi	96,3	30	2	5	-	14	14	97,7	6
Cartuja	94,0	31	3	9	-	23	23	90,0	9
Jerez-Chapm	49,2	18	8	10	-	14	15	49,2	9
La Línea	96,0	174	3	16	-	87	88	97,5	15
E7:El Zabal	95,9	273	3	14	-	84	86	98,6	14
Prado Rey	98,1	14	4	6	-	13	13	96,3	6
Rio San Pedro	98,9	53	6	12	-	26	26	98,4	11
San Fernando	99,3	31	3	10	-	21	21	99,2	10
San Roque (S6)	89,3	167	3	9	-	66	68	88,5	9
Carteya (S9)	65,1	107	3	13	-	50	54	63,6	12
Economato	90,7	258	-	17	-	162	164	87,4	15
Guadarranque	93,3	550	-	18	2	190	191	88,0	18
Hostelería	99,0	126	-	6	-	57	57	99,0	6
Alcora	97,4	100	3	6	-	37	38	98,5	7
Almassora 2	99,4	547	3	14	3	122	122	99,7	17
Benicassim	98,5	315	3	6	-	52	53	98,8	6
Burriana	95,7	210	3	4	-	18	18	92,7	4
Penyeta	93,4	398	3	8	1	135	137	94,1	7
Ermita	93,0	428	3	5	1	37	38	91,2	5
Grau	90,6	338	3	7	-	45	50	87,4	7
Patronat D4Esports	89,5	311	3	6	-	83	91	87,7	6
Cirat	13,9	43	3	5	-	9	23	10,2	5
Morella	96,7	488	3	9	2	179	181	95,6	9
Onda	91,9	79	3	5	-	32	33	90,8	5
Coratxar	93,9	776	3	21	12	264	285	94,7	24
Sant Jordi	96,9	89	3	7	-	62	63	97,5	7
Torre Endomenech	21,7	57	3	5	-	11	34	14,1	5
Vallibona	96,7	538	3	12	2	202	203	95,3	13
Vilafranca	94,8	253	3	7	-	78	80	99,4	6
Viver	15,9	13	3	5	-	10	11	16,4	4
Zorita	89,4	313	3	8	-	160	166	81,9	6
Calle Ancha	97,6	760	2	7	3	145	147	95,7	9
Campo De Fútbol	97,8	1.220	2	13	20	302	330	98,3	16
Instituto N° 3	98,1	548	2	8	7	176	178	97,6	10
Barrio 630	99,2	716	2	9	4	198	201	99,1	11
Asomadilla	98,1	87	1	9	-	29	29	99,4	9
Lepanto	90,8	64	1	7	-	26	28	97,8	8
Espiel	81,1	95	-	5	-	46	53	97,2	4
Poblado	95,1	280	-	11	-	88	96	90,8	10
El Vacar	97,4	379	-	5	1	92	94	98,9	8
Arteixo	96,6	175	3	5	-	62	64	95,7	4
Pastoriza-Repsol	97,3	607	3	13	3	172	173	94,7	13
S. Vicente De Vigo	94,1	240	2	9	-	126	127	99,0	7
Cerceda	98,9	317	2	10	-	106	107	98,3	10
Paraxón	98,3	113	2	7	-	50	50	96,8	7
Corlab 1	93,1	94	-	11	-	63	63	92,1	11
Ferrol	30,2	138	2	17	-	48	50	47,6	18
Bemantes (F-5)	95,4	417	3	9	3	194	194	96,2	9
Presa De Villagudin	94,6	202	1	6	-	39	41	93,2	6
Magdalena (B-1)	95,8	453	3	5	3	89	90	93,2	5
Fraga Redonda (F-2)	97,6	505	3	10	8	239	248	96,9	9
Vilanova (G-2)	98,3	343	3	7	-	53	53	98,2	7
Plaza De Vigo	72,0	266	-	13	-	102	118	45,6	10
Cabo Creus	95,0	10	-	1	-	4	4	94,1	1
Bg-Girona	91,6	21	1	2	-	14	15	93,3	3
Granada - Norte	95,0	77	6	13	-	44	45	99,6	15
Paseos Universitarios	99,4	80	5	13	-	48	48	99,5	15
Campus De Cartuja	91,1	68	5	9	-	41	41	99,7	11
Motril	80,8	20	4	7	-	12	13	99,7	7
Viznar	92,3	38	0	1	-	9	9	88,8	1
Azuqueca De Henares	96,2	50	2	4	-	25	26	97,2	5
Campisábalos	94,6	36	-	1	-	12	12	93,3	1
Guadalajara	97,8	54	2	4	-	30	30	96,5	5
Pagoeta	96,9	58	3	5	-	22	22	95,3	6
Azpeitia	99,2	29	3	5	-	14	14	98,9	5
Beasain	95,1	29	-	4	-	13	13	94,9	6
Hernani	98,8	22	3	5	-	14	14	99,2	6
Arrasate	95,0	14	3	6	-	12	12	94,8	6
Renteria	95,2	29	-	6	-	15	15	94,9	7
Ategorrieta	95,3	53	1	4	-	9	9	95,0	4
Puyo	95,4	35	3	6	-	16	16	95,1	7
Avenida Tolosa	95,3	30	2	5	-	17	17	95,1	5
Tolosa	95,1	230	2	5	-	10	10	94,8	5
Doñana	99,7	17	3	6	-	11	11	99,6	6
La Orden	97,8	134	3	7	-	44	44	99,1	7
Los Rosales	97,1	169	3	8	-	57	57	98,8	9
Marismas Del Titán	37,5	128	3	7	-	30	41	68,9	7
Pozo Dulce	90,9	170	3	8	-	82	85	82,0	8
Campus Del Carmen	93,7	170	3	5	-	73	76	90,3	5

ATMÓSFERA

7.1.18. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos de evaluación del dióxido de azufre (SO<sub>2</sub>, valores límite horario, invernal y anual) según estación, 2007 (continuación)

Nombre	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media	Superaciones de 350 µg/m <sup>3</sup> (valor límite horario)	25º valor máximo	Percentil 99,73	Porcentaje datos invierno	Media invierno
Moguer	99,7	225	3	10	-	65	65	99,6	8
Mazagon	68,3	130	-	8	-	31	34	44,3	8
Niebla	96,5	333	3	8	-	125	134	98,7	9
La Rábida	75,8	522	3	13	1	109	124	63,7	11
Palos	83,7	168	2	10	-	65	69	67,7	8
Punta Umbría	45,9	138	3	11	-	37	49	48,8	12
San Juan Del Puerto	96,4	71	1	4	-	37	38	99,5	4
Huesca	80,3	18	-	2	-	11	11	78,4	2
Monzón	97,9	23	1	4	-	13	14	99,0	4
Bailén	90,2	258	2	27	-	183	186	89,1	28
Ronda Del Valle	92,5	31	1	5	-	20	20	91,9	6
Las Fuentezuelas	96,3	26	2	7	-	17	17	99,5	7
Torredonjimeno	94,4	35	3	5	-	11	11	89,6	5
Cortiguera	98,3	732	2	16	25	355	358	98,2	17
San Miguel De Dueñas	94,1	494	2	15	13	293	301	96,7	14
Villaverde	97,4	705	3	20	24	347	356	98,3	16
Congosto	97,6	1.003	2	26	45	459	474	98,7	19
Cuadros	97,7	908	2	32	54	444	448	98,0	28
Fabero	98,3	125	1	5	-	22	23	98,1	5
Barrio Pinilla	95,0	342	2	20	-	216	217	98,7	26
Plaza De Toros	99,8	483	1	18	1	147	147	99,7	22
Barrio De La Palomera	87,0	258	1	8	-	94	97	84,2	9
Matalana De Torio	73,2	785	1	16	7	222	249	91,0	18
Palacios Del Sil	97,1	192	1	2	-	30	33	97,6	2
Páramo Del Sil	97,9	103	-	4	-	61	61	98,8	4
Susañe Del Sil	99,4	237	2	9	-	122	122	99,7	13
Hospital	95,1	147	1	4	-	53	55	91,9	5
Anllares	96,8	112	1	4	-	25	25	99,7	4
Anllarinos	96,0	266	1	4	-	57	57	96,2	3
Sorbeda	99,1	84	1	7	-	48	50	99,6	6
Compostilla	98,4	481	2	11	2	142	144	97,7	13
Estación De Autobuses	98,2	409	1	10	2	88	91	98,8	13
Ponferrada 2 Nueva	98,6	117	1	7	-	50	50	98,8	9
Ponferrada 3 Nueva	99,7	431	1	15	2	150	150	99,7	22
La Robla	86,0	567	1	16	5	245	279	74,9	16
Las Heras	98,3	1.767	1	28	72	628	631	99,7	30
Sancedo	97,5	503	3	12	5	205	206	96,0	11
Cueto	98,9	745	2	14	6	250	254	98,6	14
Santa Marina	98,9	478	-	13	2	205	207	99,0	12
Otero	89,9	609	-	13	3	151	164	85,6	15
Ventosilla	98,6	448	4	15	2	164	167	99,3	22
Ab-Lleida	93,2	40	1	3	-	21	22	87,4	4
Els Torms	92,2	70	-	1	-	15	16	96,6	1
Alfaro	94,8	69	-	4	-	13	13	91,6	4
Arrúbal	83,2	18	-	3	-	14	14	88,3	3
Galilea	81,3	12	-	3	-	8	9	88,5	2
La Cigüeña	90,4	50	-	4	-	30	30	84,5	5
Pradejón	82,8	20	-	3	-	13	13	89,0	4
Río Cobo	98,0	297	3	11	-	124	125	97,0	13
Xove	93,7	481	3	15	7	232	245	90,5	18
A Coruña	91,8	156	3	6	-	32	32	89,8	6
Louseiras (B-2)	99,0	561	3	9	3	183	184	98,2	10
O Saviñao	93,4	106	0	2	-	41	42	91,4	2
Mourence (C-9)	99,2	819	3	6	6	171	176	99,1	5
Alcalá De Henares	98,8	63	1	7	-	37	37	97,9	8
Alcobendas	99,7	46	1	3	-	24	24	99,7	4
Alcorcón	99,2	42	1	7	-	30	31	99,6	9
Algete	73,3	49	1	5	-	20	22	49,0	7
Arganda Del Rey	99,4	23	1	3	-	13	13	99,6	3
El Atazar	99,0	95	1	3	-	10	10	98,7	4
Collado Villalba	98,9	29	1	2	-	22	22	99,5	4
Coslada	57,0	67	1	8	-	38	41	49,7	11
Fuenlabrada	99,3	33	1	5	-	23	23	99,2	5
Getafe	99,1	43	1	5	-	31	31	98,8	6
Leganés	99,4	30	1	5	-	24	24	99,4	6
Paseo De Recoletos	97,0	138	4	15	-	84	84	99,7	20
Plaza De España	99,9	74	5	13	-	58	58	99,9	17
Marañón	99,8	109	0	15	-	82	82	99,8	21
Marqués De Salamanca	99,8	148	5	15	-	87	87	99,8	22
Escuelas Aguirre	97,5	108	4	13	-	70	71	99,0	18
Luca De Tena	99,9	104	2	11	-	59	59	99,9	16
Ramón Y Cajal	99,7	114	4	13	-	73	73	99,7	18
Manuel Becerra	99,5	133	4	12	-	77	77	99,3	18
Plaza De Fernández Ladreda	99,9	64	5	11	-	40	40	99,9	13
Plaza De Castilla	99,9	78	4	11	-	43	43	99,9	14
Arturo Soria	99,7	108	5	10	-	57	57	99,6	12
Farolillo	99,9	52	1	9	-	34	34	99,9	11
Alcalá Final	99,9	64	4	7	-	39	39	99,9	9
Casa De Campo	99,8	44	3	7	-	26	26	99,6	9
Santa Eugenia	99,8	32	-	8	-	26	26	99,8	10
Barajas I	99,1	44	4	10	-	32	32	98,8	11
Paseo De Extremadura	99,8	55	5	10	-	35	35	99,7	12
Isaac Peral	99,9	94	4	11	-	53	53	99,9	15
Plaza Del Carmen	95,3	91	1	11	-	55	56	94,9	15
Moratalaz	99,9	98	2	12	-	71	71	99,9	18
Paseo Pontones	99,9	75	1	10	-	50	50	99,7	14
Cuatro Caminos	99,8	100	3	13	-	71	71	99,8	18
Barrio Del Pilar	75,8	43	3	7	-	33	34	51,5	10
Puente De Vallecas	99,9	90	1	9	-	41	41	99,8	11
Majadahonda	98,2	22	1	3	-	14	14	96,9	4
Móstoles	99,0	48	1	5	-	29	29	99,2	7
Orusco De Tajuña	99,3	16	1	4	-	9	9	99,1	3
Torrejón De Ardoz II	97,8	30	1	5	-	22	22	99,1	7
Villa Del Prado	99,3	14	1	2	-	9	9	99,3	3

ATMÓSFERA

7.1.19. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos de evaluación del dióxido de azufre (SO<sub>2</sub>, valores límite horario, invernal y anual) según estación, 2007 (continuación)

Nombre	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media	Superaciones de 350 µg/m <sup>3</sup> (valor límite horario)	25º valor máximo	Percentil 99,73	Porcentaje datos invierno	Media invierno
El Atabal	60,9	68	1	7	-	24	26	97,8	8
Carranque	95,8	66	3	10	-	34	34	97,8	9
Marbella	57,2	17	4	6	-	11	12	88,3	6
Alcantarilla	97,9	374	1	11	1	94	96	98,7	11
Alumbres	89,8	395	-	15	3	222	226	82,5	20
San Ginés	96,2	292	-	8	-	48	49	93,3	9
La Aljorra	97,6	58	4	7	-	18	18	96,4	8
Lorca	79,9	63	1	8	-	32	34	74,1	9
San Basilio	92,7	27	-	6	-	17	17	88,3	6
Alsasua	88,2	64	1	4	-	25	26	81,7	5
Ctcc-Arguedas	92,5	93	-	4	-	16	16	91,1	4
Ctcc-Funes	93,6	55	-	4	-	18	19	94,2	4
Iturrama	88,4	144	2	10	-	73	74	84,1	10
Rotxapea	93,0	310	1	9	-	86	86	90,4	10
Sanguesa	80,1	32	-	7	-	24	25	75,4	7
Ctcc-Tudela	93,0	74	-	3	-	18	18	90,7	3
Gomez Franqueira	83,6	78	-	7	-	44	45	76,7	5
Llaranes	99,4	104	2	9	-	57	57	99,3	10
Llanoponte	98,4	178	2	11	-	80	84	97,1	11
Matadero	99,3	449	2	17	2	254	257	99,3	14
Plaza De La Guitarra	99,9	65	2	9	-	42	42	99,9	10
Cangas De Narcea	99,6	188	2	10	-	71	71	99,5	11
Hermanos Felgueroso	97,7	175	2	12	-	106	106	96,7	16
Argentina	98,0	198	2	15	-	121	124	97,7	22
Constitución	97,1	352	2	17	1	133	133	97,4	21
Avenida De Castilla	99,1	176	3	12	-	82	83	98,7	13
Meriñán	98,6	276	2	9	-	132	133	98,1	10
La Felguera	94,0	242	2	13	-	109	112	92,5	14
Sama I	94,5	452	2	9	1	106	110	95,1	9
Niembro	92,1	79	-	4	-	46	46	87,0	6
Jardines De Juan Xxiii	97,7	370	2	18	2	162	164	96,9	18
Plaza De Toros	99,3	1.013	2	30	3	256	257	99,0	37
Palacio De Deportes	94,8	323	2	21	-	167	170	95,9	26
Trubia	98,1	399	2	22	3	173	178	98,0	22
Purificación Tomás	97,3	358	2	24	2	222	225	96,7	31
Blimea	98,9	240	2	10	-	90	90	98,9	12
Lugones	92,1	504	2	24	3	207	213	92,3	28
Venta De Baños	99,6	21	1	4	-	14	14	99,4	5
Cementos Portland 1	94,5	24	-	1	-	8	8	95,6	2
Cementos Portland 2	92,1	37	-	1	-	9	9	96,0	1
Instituto	98,8	537	2	17	6	197	201	99,8	18
Campo De La Juventud	36,5	30	1	5	-	15	17	49,1	5
Compuerto	72,7	634	-	22	39	427	461	82,0	20
Casa De La Juventud	95,6	597	2	25	14	317	317	97,7	24
Villalba De Guardo	87,2	487	-	12	7	248	264	75,6	14
Aguimes	96,3	50	3	9	-	29	29	99,5	8
Arinaga	95,7	35	3	7	-	14	14	98,9	7
Arrecife	84,2	232	3	13	-	93	97	92,1	10
Jinamar Iii Fase	92,2	715	3	13	8	183	191	92,9	12
Néstor Álamo	63,9	147	1	14	-	52	55	59,6	14
Mercado Central	65,8	28	1	7	-	23	24	53,1	8
Centro De Arte Juan Ismael	85,5	227	3	10	-	68	74	85,6	12
Parque De La Piedra	84,3	224	1	16	-	159	161	84,6	23
San Agustín	95,7	44	3	6	-	16	16	97,8	6
Playa Del Inglés	95,3	125	3	9	-	31	32	96,9	9
Castillo Del Romeral	97,0	22	3	7	-	20	20	99,5	7
Sardina	96,7	42	3	6	-	13	14	99,1	5
Costa Teguise	89,3	32	3	10	-	25	25	90,8	11
Pedro Lezcano	85,2	948	3	19	14	217	271	87,6	15
3 Jinamar	87,5	198	3	14	-	60	68	86,8	13
Escuela Naval	50,6	107	3	7	-	45	59	48,1	7
Mollabao	91,9	66	1	7	-	35	36	90,8	8
Campelo	71,9	98	3	8	-	49	54	67,4	5
Arenal	94,7	146	3	7	-	24	24	92,5	7
Estacion 2 (Oeste)	95,3	28	3	5	-	17	17	98,5	5
Parque De Los Jesuitas	97,5	118	1	10	-	69	70	95,0	13
San José	99,7	82	1	5	-	30	30	99,7	6
Salamanca 5	99,1	160	2	6	-	77	78	99,7	9
Salamanca 6	99,5	48	1	5	-	24	24	99,2	5
San Miguel De Tajao	91,1	125	3	12	-	54	54	95,0	14
Galletas	88,7	26	3	8	-	23	23	96,8	9
Buzanada	84,6	55	3	7	-	22	23	93,3	7
El Río	91,6	88	3	13	-	58	59	91,5	17
Igüeste De Candelaria	93,3	890	1	22	5	179	186	88,6	19
Caletilla	98,0	441	3	29	3	268	269	99,0	26
Igüeste	97,6	374	3	18	2	187	190	97,8	14
Barranco Hondo	98,7	794	3	28	18	319	319	99,5	18
Médano	94,1	86	3	11	-	45	46	91,4	12
San Isidro	95,0	92	3	11	-	26	29	92,8	13
Granadilla	95,0	84	3	11	-	25	25	98,5	11
Tome Cano	98,9	1.091	1	24	37	450	456	98,9	22
Los Gladiolos	94,4	834	7	19	18	292	299	98,2	17
Casa Cuna	92,2	277	-	25	-	176	185	93,1	24
Viera Y Clavijo	72,9	1.034	1	25	5	140	153	79,3	25
Merca Tenerife	86,7	299	-	24	-	121	125	92,1	26
Estación Del Mediterraneo	97,5	80	-	5	-	34	34	97,3	6
Parque De Cross	96,1	67	-	4	-	29	29	96,9	4
Castro Urdales	97,6	64	-	5	-	23	24	97,2	5
Los Corrales De Buelna	97,1	40	-	3	-	18	18	99,1	4
Reinosa	98,9	45	-	6	-	32	32	98,7	8
Tetuán	94,8	42	-	4	-	24	24	98,8	5
Santander Centro	99,1	32	-	7	-	23	23	99,0	8
Los Tojos	96,3	48	-	4	-	27	27	95,8	5
Zapatón	97,5	183	-	6	-	47	47	96,6	6

## ATMÓSFERA

### 7.1.20. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos de evaluación del dióxido de azufre (SO<sub>2</sub>, valores límite horario, invernal y anual) según estación, 2007 (conclusión)

Nombre	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media	Superaciones de 350 µg/m <sup>3</sup> (valor límite horario)	25º valor máximo	Percentil 99,73	Porcentaje datos invierno	Media invierno
Barreda	96,8	1.136	-	14	17	233	242	95,5	17
Escuela De Minas	90,1	2.204	-	18	11	303	305	82,2	18
Acueducto	98,4	57	1	5	-	23	24	97,0	5
Alcalá De Guadaira	98,3	29	3	6	-	15	15	97,6	8
Dos Hermanas	97,7	23	3	6	-	13	13	98,3	6
Aljarafe	98,9	18	3	6	-	15	15	98,6	6
Sierra Norte	89,4	19	-	3	-	12	12	86,4	4
Torneo	97,6	21	1	4	-	14	14	96,7	4
La Ranilla	96,0	40	3	6	-	17	17	96,0	7
Príncipe	95,5	17	-	6	-	14	14	99,0	6
Bermejales	85,8	29	2	5	-	18	19	82,9	6
Centro	99,0	14	1	2	-	11	11	99,0	3
Soria	97,7	69	1	5	-	20	20	99,4	6
Bi-Alcover	98,7	340	1	7	-	122	122	99,0	6
A3-Constantí	96,2	129	1	5	-	43	43	96,5	6
A1-Perafort	97,4	239	1	8	-	147	149	97,3	9
Af-Reus	76,3	158	1	3	-	47	55	77,7	3
A5-Tarragona (St. Salvador)	97,7	340	1	8	-	151	156	98,6	10
A7-Bonavista	95,8	130	1	4	-	66	67	94,5	6
As-Tarragona	96,5	513	1	5	5	55	56	98,1	5
Be-Tarragona (Parc De La Ciutat)	99,1	214	1	4	-	74	75	99,4	6
R4-Vandellós I L'Hospitalet(Els Dedas)	18,4	7	1	1	-	2	6	36,9	1
Viver D'Empreses	81,2	69	1	2	-	18	19	63,1	2
A4-Vila-Seca	96,2	102	1	3	-	28	28	96,0	3
Estanca	99,8	206	1	2	-	72	72	100,0	2
Alcorisa	99,7	547	1	7	8	253	253	99,9	4
Monagrega	99,5	464	1	16	14	335	335	99,9	12
Calanda	99,4	465	1	9	2	219	219	100,0	5
La Cerollera	98,8	623	1	13	1	230	230	99,8	14
Foz Calanda	98,6	370	1	15	1	244	244	97,9	14
La Ginebroa	99,7	288	1	10	-	167	167	100,0	10
Mas De Las Matas	98,8	271	1	7	-	162	163	99,5	5
Remota 2	95,3	383	3	10	1	159	161	95,3	8
Remota 1	93,5	350	1	9	-	135	138	90,1	10
Teruel	64,9	12	1	2	-	9	9	66,4	2
Torrevelilla	98,4	307	-	5	-	118	124	99,0	4
Remota Utrillas	97,8	303	1	7	-	96	97	99,2	7
Risco Llano	29,3	6	-	1	-	3	4	27,7	1
Toledo2	94,2	57	2	3	-	21	22	98,0	4
Alzira	95,8	28	3	4	-	16	16	94,1	4
Beniganim	22,5	15	3	7	-	12	14	30,1	7
Facultats	98,1	60	3	7	-	30	30	99,9	6
Caudete De Las Fuentes	23,2	57	3	5	-	21	35	34,1	5
Quart	90,5	30	3	4	-	16	16	92,5	4
L'Eliana	16,0	27	3	5	-	16	19	24,4	5
Estación Ferrocarril	89,7	59	3	3	-	16	16	86,6	4
Ontinyent	12,6	38	3	3	-	6	9	25,3	3
Paterna-Ceam	88,0	29	3	5	-	20	21	90,2	5
Puerto De Sagunto	97,4	88	3	5	-	22	23	95,2	5
Sagunt-Nord	97,2	56	3	4	-	19	19	97,4	4
Pista De Silla	91,6	69	3	5	-	32	34	92,6	5
Nuevo Centro	95,6	51	3	5	-	24	25	93,7	6
Aragón	92,9	39	3	6	-	25	25	93,1	8
Linares	94,2	59	3	9	-	44	46	93,5	12
Vivers	96,3	22	3	4	-	15	15	98,0	5
Villar Del Arzobispo	22,0	43	3	4	-	23	37	39,3	4
Zarra	97,2	41	-	1	-	6	6	96,8	1
Medina Del Campo	98,2	280	1	10	-	112	113	97,0	8
La Rubia	94,5	70	-	5	-	29	30	97,9	6
Santa Teresa	92,2	52	-	5	-	21	21	94,5	6
Labradores Ii	90,3	35	-	5	-	24	24	91,2	6
Puente Regueral	93,5	41	-	3	-	20	21	98,1	5
Abanto	94,6	126	1	12	-	87	88	94,9	13
Arrigorriaga	99,3	44	3	7	-	29	29	99,0	8
Barakaldo	90,7	97	3	11	-	47	48	85,9	12
Basauri	91,3	211	-	9	-	45	46	90,8	8
Parque Europa	95,0	222	3	9	-	39	41	94,6	11
Mazarredo	94,4	199	2	11	-	41	42	94,2	12
Durango	95,2	37	3	7	-	24	24	94,9	8
Getxo	95,1	44	1	7	-	30	30	94,9	8
Santa Ana	91,1	72	2	7	-	34	35	86,6	9
Lemona	95,1	80	-	6	-	25	26	94,9	7
Mundaka	95,4	42	-	5	-	23	23	95,1	6
Muskiz	95,3	169	4	8	-	65	66	94,8	8
Nautica	94,9	105	4	10	-	42	43	95,0	12
Zalla	93,9	151	2	9	-	70	71	94,9	8
Erandio	89,1	219	1	10	-	39	41	83,3	10
Sangroniz	94,9	32	3	7	-	21	23	94,5	8
Peñausende	90,3	27	-	1	-	18	18	90,4	1
Jardines Eduardo Barrón	99,6	56	1	4	-	26	26	99,6	5
Alagón	87,3	18	1	3	-	12	12	95,4	4
Bujaraloz	96,2	13	-	2	-	8	8	98,5	2
Caspe	96,8	93	-	2	-	22	22	98,2	2
Chiprana	71,5	60	-	2	-	13	17	63,8	2
Escatrón	69,6	86	-	2	-	14	19	63,6	1
Nuclear	77,7	37	1	2	-	10	10	99,6	3
Sástago	69,5	86	-	2	-	14	19	63,2	1
Roger De Flor	99,8	101	-	4	-	49	49	99,8	6
Avenida De Navarra	99,0	103	-	6	-	54	54	99,6	11
Jaime Ferrán	97,0	116	1	4	-	21	22	99,5	4
Renovales	93,8	142	-	3	-	33	34	99,5	3
Las Fuentes	96,5	91	-	4	-	37	38	99,1	5
Centro	99,9	163	-	9	-	75	75	99,9	14



ATMÓSFERA

7.1.21. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos de evaluación del dióxido de azufre  
(valor límite diario) según estación, 2007

Nombre	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media	Superaciones de 125 µg/m <sup>3</sup> (valor límite diario)	4º valor máximo	Percentil 99,2
Izki	97,3	21	-	3	-	9	9
El Ciego	97,5	19	4	6	-	10	10
Llodio	98,9	23	2	6	-	15	15
Areta	98,6	26	2	8	-	17	17
Agurain	98,9	15	1	4	-	11	11
Valderejo	95,9	16	1	4	-	11	11
Avenida Gasteiz	96,7	18	1	6	-	13	13
Tres Marzo	99,7	13	5	6	-	13	13
Parque San Martmn	36,2	11	4	7	-	10	11
Lantarón	98,6	12	3	7	-	11	11
Albacete	97,5	17	2	3	-	6	6
Verge Dels Liris	90,4	7	3	3	-	6	6
Estación Renfe	87,1	23	3	6	-	13	13
El Plá	94,8	62	3	6	-	27	27
Benidorm	96,2	14	3	4	-	12	12
Agroalimentari	91,0	12	3	4	-	10	10
Elx-3	45,8	8	3	4	-	7	8
Monover	9,3	11	3	5	-	7	11
Orihuela	11,5	13	3	7	-	11	13
Sant Vicent Del Raspeig	94,5	138	3	9	1	62	62
Mediterráneo	96,4	9	6	7	-	9	9
Benahadux	98,9	20	2	11	-	18	18
Carboneras	81,4	18	-	9	-	16	17
Pza. Del Castillo	85,8	18	3	6	-	16	16
Villaricos	93,7	36	3	9	-	21	21
Palomares	56,2	18	2	6	-	15	16
Garrucha	79,7	7	4	5	-	7	7
Agua Amarga	39,2	22	-	6	-	12	16
Rodalquilar	3,3	9	5	7	-	8	9
Campohermoso	76,7	34	-	4	-	20	22
Nijar	82,5	30	-	8	-	24	25
La Joya	79,7	44	2	9	-	28	28
El Ejido	99,5	19	3	8	-	19	19
Estación De Autobuses De Ávila	98,6	17	1	3	-	10	10
Badajoz	97,8	16	-	3	-	11	11
Barcarrota	96,4	4	-	1	-	4	4
Merida	83,3	15	1	2	-	7	9
Zafra	80,6	11	-	2	-	7	8
Torre Meteorológica I	91,5	18	-	4	-	12	12
Alcudia I	94,3	16	-	2	-	10	10
Hospital Joan March	94,5	21	-	4	-	12	12
Ciudadella De Menorca	88,5	16	-	2	-	8	8
Can Misses	95,9	11	-	2	-	10	10
Dalt Vila	76,4	38	1	9	-	27	28
Sa Vinyeta - Inca	96,2	11	-	3	-	9	9
San Luis	75,9	22	-	4	-	20	20
Pozos	54,5	37	-	3	-	33	34
Foners	91,2	10	-	3	-	9	9
Castillo De Bellver	81,6	23	-	3	-	15	22
Sa Pobla	84,7	45	-	4	-	35	39
Sant Antoni De Portmany	75,1	9	-	2	-	4	4
I5-Badalona	99,5	14	1	2	-	8	8
I2-Barcelona (Poble Nou)	70,4	23	1	5	-	20	21
I4-Barcelona	89,3	14	1	2	-	10	10
Ih-Barcelona(Eixample)	74,0	36	1	6	-	21	24
Ij-Barcelona (Gracia-Sant Gervasi)	92,9	30	1	4	-	19	19
II-Ciudadella	95,3	25	1	4	-	16	16
Bk-Berga (Poliesportiu)	59,7	28	1	6	-	21	23
Clariana	93,2	16	1	3	-	13	13
Ia-Cornella	98,1	16	1	4	-	13	13
T2-Cubelles	100,0	10	1	2	-	8	8
Q9-Figols	93,7	134	-	11	1	70	70
Im-Gavá	97,8	9	1	1	-	5	5
B1-Granollers	93,4	16	1	4	-	14	14
I3-L'Hospitalet De Llobregat	95,1	36	1	3	-	17	17
Aa-Igualada	80,0	35	1	6	-	28	31
E8-Manlleu	89,6	131	1	18	1	86	86
A8-Manresa	97,3	25	1	3	-	14	14
A9-Martorell	92,9	20	1	2	-	12	12
Ec-Mataró	98,6	17	1	5	-	13	13
Ea-Mollet	96,7	10	1	2	-	9	9
I6-Montcada I Reixac	98,9	13	1	3	-	9	9
B2-Montornes	93,7	33	1	4	-	22	22
Q2-Barrida De Malanyeu	81,9	87	-	5	-	53	55
Ib-El Prat	97,3	28	1	5	-	22	22
Bf-Rubí (Ca N'Oriol)	92,9	20	1	3	-	13	13
Ad-Sabadell (Gran Via)	96,4	14	1	4	-	10	10
I4-Sant Adrià De Besòs	97,5	20	1	3	-	10	10
Ic-Sant Andreu De La Barca	100,0	17	1	3	-	10	10
Ac-Sant Celoni	86,3	11	1	2	-	10	10
At-Sant Cugat Del Valles	90,4	20	-	2	-	12	12
Ii-Santa Coloma De Gramenet	92,3	14	1	2	-	7	7
B9-Barberá Del Vallés	96,2	18	1	4	-	17	17
Ed-Santa Perpetua De Mogoda	96,2	28	1	7	-	22	22
I8-Sant Vicenç Delis Horts	98,9	15	1	3	-	11	11
Qa- Cercs (Sant Corneli)	95,3	154	-	13	1	84	84
Q8-Cercs (Sant Jordi)	96,2	63	-	5	-	32	32
E1-Terrassa	98,9	37	1	5	-	18	18
Qb- Vallcebre	98,1	75	2	9	-	38	38
Eb-Vilafranca Del Penedès	88,5	11	1	2	-	6	6
Aw-Vilanova I La Geltrú	96,7	37	1	7	-	26	26
Aranda De Duero	97,0	13	1	6	-	12	12
Burgos 1	52,9	13	1	6	-	11	12
Burgos 3	99,5	15	1	5	-	14	14

## ATMÓSFERA

### 7.1.22. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos de evaluación del dióxido de azufre (valor límite diario) según estación, 2007 (continuación)

Nombre	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media	Superaciones de 125 µg/m <sup>3</sup> (valor límite diario)	4º valor máximo	Percentil 99,2
Burgos 4	92,6	17	1	5	—	14	14
Miranda De Ebro 1	100,0	14	1	6	—	13	13
Miranda De Ebro 2	99,2	11	1	4	—	10	10
Cáceres	92,1	21	—	5	—	18	18
Monfragüe	91,5	12	—	2	—	9	9
Algar	79,5	16	8	11	—	16	16
E4:Rinconillo	96,2	31	3	11	—	29	29
Algeciras Eps	87,7	54	5	17	—	42	42
Arcos	74,0	13	1	6	—	12	13
Jedula	76,4	8	4	6	—	8	8
Polideportivo	98,1	51	8	16	—	32	32
Colegio (S1)	94,3	43	2	11	—	41	41
Palmones (S5)	100,0	24	3	8	—	20	20
Cortijillos	78,6	56	—	7	—	35	45
E2: Alcornocales	85,2	49	2	11	—	35	35
Avda. Marconi	96,4	11	3	5	—	8	8
Cartuja	93,4	23	3	9	—	22	22
Jerez-Chapm	49,6	12	9	10	—	11	12
La Línea	95,6	54	4	16	—	42	42
E7:El Zabal	96,2	55	3	14	—	41	41
Prado Rey	97,8	13	4	6	—	13	13
Rio San Pedro	99,5	23	6	12	—	16	16
San Fernando	100,0	18	4	10	—	16	16
San Roque (S6)	88,2	37	3	9	—	26	26
Carteya (S9)	62,7	41	3	13	—	36	40
Economato	89,6	94	—	16	—	74	74
Guadarranque	92,9	116	—	18	—	99	99
Hostelería	99,5	30	—	6	—	21	21
Alcora	96,7	20	3	6	—	15	15
Almassora 2	99,5	115	3	14	—	56	56
Benicassim	98,6	28	3	6	—	21	21
Burriana	95,9	12	3	4	—	8	8
Penyeta	93,4	57	3	8	—	41	41
Ermita	92,1	29	3	5	—	19	19
Grau	91,2	29	3	7	—	18	18
Patronat D4Esports	89,3	42	3	6	—	29	29
Cirat	13,4	10	3	5	—	8	10
Morella	97,3	77	3	9	—	60	60
Onda	92,1	16	3	5	—	11	11
Coratxar	93,2	169	3	21	2	87	87
Sant Jordi	99,2	44	3	7	—	36	36
Torre Endomenech	21,4	11	3	5	—	8	10
Vallibona	96,2	66	3	12	—	58	58
Vilafranca	94,3	53	3	7	—	31	31
Viver	15,3	10	3	5	—	8	10
Zorita	90,7	92	3	8	—	40	40
Calle Ancha	97,5	76	2	7	—	50	50
Campo De Fútbol	97,5	174	2	13	1	85	85
Instituto N° 3	98,4	81	2	8	—	56	56
Barrio 630	99,7	136	2	9	1	58	58
Asomadilla	98,4	19	2	9	—	14	14
Lepanto	90,7	21	3	7	—	14	14
Espiel	80,8	18	0	5	—	15	16
Poblado	95,6	43	1	11	—	30	30
El Vacar	96,7	69	0	5	—	28	28
Arteixo	96,2	26	3	5	—	18	18
Pastoriza-Repsol	96,7	89	3	13	—	67	67
S. Vicente De Vigo	92,1	48	3	9	—	36	36
Cerceda	98,6	43	3	10	—	30	30
Paraxón	98,4	46	2	7	—	29	29
Corlab 1	93,2	49	2	11	—	32	32
Ferrol	29,9	47	8	17	—	35	46
Bemantes (F-5)	95,1	99	3	9	—	59	59
Presa De Villagudín	94,0	26	3	6	—	20	20
Magdalena (B-1)	94,8	59	3	5	—	27	27
Fraga Redonda (F-2)	97,0	133	3	10	1	80	80
Vilanova (G-2)	98,1	25	3	7	—	21	21
Plaza De Vigo	73,2	63	1	13	—	47	54
Cabo Creus	96,2	3	—	1	—	3	3
Bg-Girona	88,0	10	1	2	—	9	9
Granada - Norte	94,5	32	8	13	—	26	26
Paseos Universitarios	99,5	33	6	13	—	25	25
Campus De Cartuja	90,4	32	5	9	—	24	24
Motril	80,8	10	5	7	—	9	9
Viznar	92,1	5	—	1	—	4	4
Azuqueca De Henares	94,8	14	2	4	—	12	12
Campisábalos	92,9	7	—	1	—	5	5
Guadalajara	98,6	18	2	4	—	11	11
Pagoeta	95,6	14	3	5	—	11	11
Azpeitia	99,7	10	3	5	—	8	8
Beasain	99,7	11	1	4	—	8	8
Hernani	98,9	9	4	5	—	8	8
Arrasate	99,5	9	3	6	—	9	9
Rentería	99,7	13	2	6	—	10	10
Ategorrieta	99,7	8	1	4	—	6	6
Puyo	99,7	12	5	6	—	11	11
Avenida Tolosa	99,7	9	3	5	—	8	8
Tolosa	99,7	15	3	5	—	8	8
Doñana	100,0	11	3	6	—	10	10
La Orden	97,0	20	3	7	—	17	17
Los Rosales	96,7	27	3	8	—	18	18
Marismas Del Titán	37,3	20	3	7	—	13	15
Pozo Dulce	91,0	33	3	8	—	24	24
Campus Del Carmen	92,3	39	3	5	—	17	17

ATMÓSFERA

7.1.23. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos de evaluación del dióxido de azufre (valor límite diario) según estación, 2007 (continuación)

Nombre	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media	Superaciones de 125 µg/m <sup>3</sup> (valor límite diario)	4º valor máximo	Percentil 99,2
Moguer	100,0	30	3	10	—	25	25
Mazagon	68,0	21	1	8	—	14	15
Niebla	96,2	80	3	8	—	36	36
La Rábida	74,5	45	3	14	—	36	36
Palos	83,0	37	3	10	—	22	22
Punta Umbría	45,2	22	6	11	—	20	21
San Juan Del Puerto	96,7	16	1	5	—	12	12
Huesca	78,1	12	—	2	—	9	9
Monzón	97,5	10	1	4	—	8	8
Bailén	88,0	75	3	27	—	63	63
Ronda Del Valle	92,1	15	1	5	—	12	12
Las Fuentezuelas	95,3	13	2	7	—	13	13
Torredonjimeno	94,5	9	3	5	—	7	7
Cortiguera	98,6	213	3	16	1	80	80
San Miguel De Dueñas	94,5	101	3	15	—	65	65
Villaverde	97,8	87	5	20	—	70	70
Congosto	98,4	141	3	26	1	104	104
Cuadros	97,8	358	2	32	15	201	201
Fabero	97,8	39	2	5	—	15	15
Barrio Pinilla	93,4	124	2	21	—	77	77
Plaza De Toros	99,7	77	2	18	—	69	69
Barrio De La Palomera	84,1	41	2	8	—	31	33
Matalana De Torio	72,3	121	1	16	—	79	88
Palacios Del Sil	95,9	26	1	2	—	7	7
Páramo Del Sil	97,8	56	1	4	—	35	35
Susaña Del Sil	99,5	67	2	9	—	61	61
Hospital	93,4	18	1	4	—	16	16
Anllares	94,8	18	1	4	—	11	11
Anllarinos	95,6	26	1	4	—	14	14
Sorbeda	99,2	34	1	7	—	25	25
Compostilla	99,2	67	3	12	—	41	41
Estación De Autobuses	97,5	52	1	10	—	32	32
Ponferrada 2 Nueva	98,1	37	1	7	—	24	24
Ponferrada 3 Nueva	100,0	84	1	15	—	70	70
La Robla	85,8	77	3	16	—	68	68
Las Heras	98,4	155	1	28	5	134	134
Sancedo	98,4	113	3	12	—	45	45
Cueto	99,5	123	3	14	—	71	71
Santa Marina	99,5	77	4	13	—	48	48
Otero	89,3	85	1	13	—	59	59
Ventosa	98,1	85	4	15	—	63	63
Ab-Lleida	92,1	19	1	3	—	11	11
Els Torms	91,5	9	—	1	—	5	5
Alfaro	95,6	11	—	4	—	8	8
Arrúbal	82,7	14	—	3	—	12	13
Galilea	81,1	7	—	3	—	7	7
La Cigüeña	89,6	33	—	4	—	11	11
Pradejón	82,7	12	—	4	—	12	12
Río Cobo	97,5	80	4	11	—	51	51
Xove	93,4	182	3	15	2	100	100
A Coruña	92,1	20	3	6	—	13	13
Louseiras (B-2)	99,5	100	3	9	—	66	66
O Saviñao	93,4	18	—	2	—	14	14
Mourence (C-9)	99,5	63	3	6	—	43	43
Alcalá De Henares	98,6	22	1	7	—	18	18
Alcobendas	100,0	15	1	3	—	11	11
Alcorcón	99,7	20	1	7	—	18	18
Algete	72,6	16	3	5	—	13	14
Arganda Del Rey	99,2	12	1	3	—	7	7
El Atazar	99,2	9	1	3	—	7	7
Collado Villalba	99,2	12	1	2	—	11	11
Coslada	57,0	22	1	8	—	21	21
Fuentelabrada	100,0	16	1	5	—	14	14
Getafe	99,5	20	1	5	—	17	17
Leganés	99,7	17	1	5	—	15	15
Paseo De Recoletos	96,7	55	5	15	—	44	44
Plaza De España	100,0	34	6	13	—	32	32
Marañón	100,0	44	3	15	—	42	42
Marqués De Salamanca	100,0	54	6	15	—	46	46
Escuelas Aguirre	96,2	46	5	13	—	38	38
Luca De Tena	100,0	56	3	11	—	36	36
Ramón Y Cajal	99,7	42	5	13	—	37	37
Manuel Becerra	99,5	48	4	12	—	36	36
Plaza De Fernández Ladreda	100,0	27	6	11	—	24	24
Plaza De Castilla	100,0	30	5	11	—	28	28
Arturo Soria	99,7	27	5	10	—	25	25
Farolillo	100,0	27	2	9	—	25	25
Alcalá Final	100,0	23	4	7	—	19	19
Casa De Campo	100,0	19	4	7	—	14	14
Santa Eugenia	100,0	27	1	8	—	23	23
Barajas I	99,2	22	5	10	—	21	21
Paseo De Extremadura	100,0	23	6	10	—	21	21
Isaac Peral	100,0	35	4	11	—	30	30
Plaza Del Carmen	95,1	38	4	11	—	30	30
Moratalaz	100,0	43	3	12	—	37	37
Paseo Pontones	100,0	30	2	10	—	28	28
Cuatro Caminos	100,0	43	4	13	—	36	36
Barrio Del Pilar	75,9	20	4	7	—	19	19
Puente De Vallecas	100,0	27	2	9	—	20	20
Majadahonda	98,6	14	1	3	—	10	10
Móstoles	99,2	22	1	5	—	18	18
Orusco De Tajuiña	100,0	8	2	4	—	8	8
Torrejon De Ardoz Ii	97,0	17	1	5	—	14	14
Villa Del Prado	100,0	7	1	2	—	6	6

ATMÓSFERA

7.1.24. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos de evaluación del dióxido de azufre (valor límite diario) según estación, 2007 (continuación)

Nombre	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media	Superaciones de 125 µg/m <sup>3</sup> (valor límite diario)	4º valor máximo	Percentil 99,2
El Atabal	61,1	18	1	7	—	15	17
Carranque	95,1	26	3	10	—	19	19
Marbella	56,7	8	4	6	—	7	8
Alcantarilla	98,6	54	2	11	—	36	36
Alumbres	89,6	158	2	15	2	94	94
San Ginés	96,7	54	3	8	—	20	20
La Aljorra	97,3	14	5	7	—	13	13
Lorca	76,7	21	3	8	—	16	16
San Basilio	91,2	13	1	6	—	11	11
Alsasua	91,5	20	1	4	—	11	11
Ctcc-Arguedas	95,6	13	—	4	—	11	11
Ctcc-Funes	97,5	14	1	4	—	10	10
Iturrama	91,5	47	2	10	—	38	38
Rotxapea	95,6	85	1	9	—	38	38
Sanguesa	80,0	22	—	7	—	20	22
Ctcc-Tudela	97,5	12	—	3	—	8	8
Gomez Franqueira	82,2	35	—	7	—	25	35
Llaranes	99,5	35	2	9	—	25	25
Llanoponte	98,4	42	2	11	—	37	37
Matadero	99,5	106	3	17	—	73	73
Plaza De La Guitarra	100,0	28	2	9	—	26	26
Cangas De Narcea	99,7	49	2	10	—	31	31
Hermanos Felgueroso	99,2	62	2	12	—	46	46
Argentina	98,6	92	2	15	—	55	55
Constitución	98,1	85	2	17	—	61	61
Avenida De Castilla	100,0	38	4	12	—	33	33
Meriñán	98,4	34	2	9	—	31	31
La Felguera	91,8	47	2	13	—	33	33
Sama I	94,0	39	2	9	—	30	30
Niembro	93,2	42	—	4	—	20	20
Jardines De Juan Xxiii	97,0	62	3	19	—	57	57
Plaza De Toros	100,0	127	2	30	1	110	110
Palacio De Deportes	95,6	84	2	21	—	71	71
Trubia	98,9	103	4	22	—	65	65
Purificación Tomás	97,5	108	3	24	—	91	91
Blimea	98,1	34	3	10	—	29	29
Lugones	93,4	141	2	24	2	106	106
Venta De Baños	100,0	11	1	4	—	10	10
Cementos Portland 1	94,5	6	—	1	—	5	5
Cementos Portland 2	92,1	8	—	1	—	5	5
Instituto	98,6	108	3	17	—	57	57
Campo De La Juventud	36,7	10	1	5	—	8	9
Compuerto	70,7	128	4	22	1	98	106
Casa De La Juventud	94,5	111	2	25	—	84	84
Villalba De Guardo	87,1	89	1	12	—	71	71
Agüimes	96,2	20	3	9	—	15	15
Arinaga	95,3	11	3	7	—	11	11
Arrecife	80,0	91	3	13	—	60	62
Jinámar Iii Fase	91,8	118	4	13	—	60	60
Néstor Alamo	63,3	33	3	14	—	28	28
Mercado Central	65,2	18	1	7	—	17	18
Centro De Arte Juan Ismael	82,5	93	3	10	—	38	39
Parque De La Piedra	81,1	132	1	17	1	104	112
San Agustín	94,8	13	3	6	—	10	10
Playa Del Inglés	94,8	38	3	9	—	20	20
Castillo Del Romeral	97,0	19	3	7	—	18	18
Sardina	96,4	11	3	6	—	9	9
Costa Teguisse	85,8	24	5	10	—	19	19
Pedro Lezcano	84,1	165	5	19	2	98	108
3 Jinamar	84,9	92	4	15	—	28	41
Escuela Naval	44,9	25	3	7	—	19	24
Mollabao	92,6	27	2	7	—	21	21
Campelo	68,5	31	3	8	—	26	27
Arenal	94,0	13	3	7	—	12	12
Estacion 2 (Oeste)	95,6	15	3	5	—	10	10
Parque De Los Jesuitas	97,5	37	1	10	—	31	31
San José	100,0	22	1	5	—	13	13
Salamanca 5	99,2	38	2	6	—	29	29
Salamanca 6	99,7	14	1	5	—	13	13
San Miguel De Tajao	89,3	50	3	12	—	34	34
Galletas	87,7	17	3	8	—	16	16
Buzanada	83,0	19	3	7	—	17	17
El Río	91,2	50	3	13	—	37	37
Iguste De Candelaria	92,6	198	2	22	1	75	75
Caletilla	97,5	165	5	29	5	138	138
Iguste	96,7	97	4	18	—	81	81
Barranco Hondo	98,1	124	3	28	—	115	115
Médano	92,9	44	3	11	—	29	29
San Isidro	94,3	23	4	11	—	17	17
Granadilla	94,3	23	3	11	—	20	20
Tome Cano	100,0	227	4	24	7	147	147
Los Gladiolos	94,3	130	8	19	1	104	104
Casa Cuna	94,8	130	4	25	1	83	83
Viera Y Clavijo	72,9	216	4	25	1	93	94
Merca Tenerife	88,0	92	7	24	—	56	56
Estación Del Mediterraneo	97,8	17	—	5	—	14	14
Parque De Cross	95,3	14	1	4	—	11	11
Castro Urdales	98,1	18	—	5	—	14	14
Los Corrales De Buelna	97,8	12	—	3	—	11	11
Reinosa	100,0	20	1	6	—	17	17
Tetuán	95,3	16	—	4	—	11	11
Santander Centro	99,5	20	1	7	—	15	15
Los Tojos	96,2	30	—	4	—	15	15
Zapatón	97,5	30	1	6	—	18	18

## ATMÓSFERA

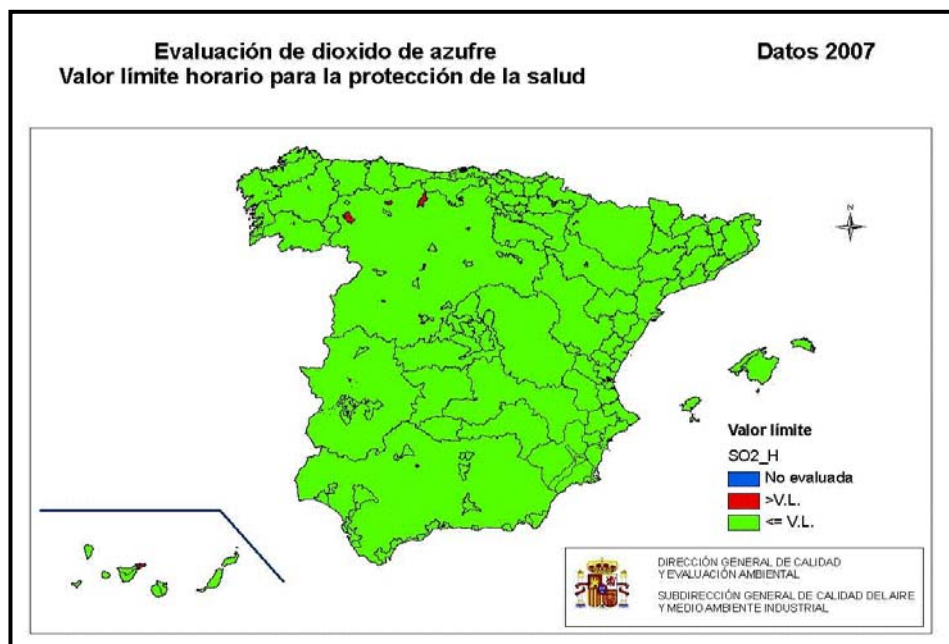
### 7.1.25. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos de evaluación del dióxido de azufre (valor límite diario) según estación, 2007 (conclusión)

Nombre	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media	Superaciones de 125 µg/m <sup>3</sup> (valor límite diario)	4º valor máximo	Percentil 99,2
Barreda	96,7	137	1	14	1	77	77
Escuela De Minas	90,7	192	2	18	2	82	82
Acueducto	98,1	20	1	5	-	13	13
Alcalá De Guadaira	99,2	11	4	6	-	11	11
Dos Hermanas	97,8	11	3	6	-	9	9
Aljarafe	100,0	14	3	6	-	13	13
Sierra Norte	90,4	9	-	3	-	8	8
Torneo	97,5	9	2	4	-	8	8
La Ranilla	95,6	12	3	6	-	11	11
Príncipe	96,2	12	1	6	-	11	11
Bermejales	85,2	14	3	5	-	11	11
Centro	99,5	10	1	2	-	8	8
Soria	96,4	17	1	5	-	13	13
Bi-Alcover	98,9	46	1	7	-	32	32
A3-Constantí	98,9	27	1	5	-	17	17
A1-Perafort	95,9	90	1	8	-	40	40
Af-Reus	74,3	22	1	3	-	14	19
A5-Tarragona (St. Salvador)	97,5	66	1	8	-	45	45
A7-Bonavista	97,8	30	1	4	-	25	25
As-Tarragona	96,2	24	1	4	-	19	19
Be-Tarragona (Parc De La Ciutat)	99,5	25	1	4	-	23	23
R4-Vandellós I L'Hospitalet(Els Dedalls)	18,1	2	1	1	-	1	1
Viver D'Empreses	81,9	12	1	2	-	8	8
A4-Vila-Seca	97,5	14	1	3	-	12	12
Estanca	99,7	26	1	2	-	17	17
Alcorisa	99,5	94	1	7	-	59	59
Monagrega	99,2	117	1	16	-	81	81
Calanda	99,2	82	1	9	-	53	53
La Cerollera	98,1	71	1	13	-	59	59
Foz Calanda	98,6	71	1	15	-	61	61
La Ginebrosa	99,5	81	1	10	-	51	51
Mas De Las Matas	98,1	55	1	7	-	42	42
Remota 2	98,6	74	3	10	-	51	51
Remota 1	94,8	71	1	9	-	37	37
Teruel	64,7	7	1	2	-	6	6
Torrevelilla	97,8	59	1	5	-	40	40
Remota Utrillas	98,6	81	1	7	-	36	36
Risco Llano	22,7	2	-	1	-	2	2
Toledo2	95,1	11	2	3	-	9	9
Alzira	97,5	16	3	4	-	9	9
Beniganim	22,2	11	3	7	-	11	11
Facultats	97,8	28	3	7	-	17	17
Caudete De Las Fuentes	22,7	17	3	5	-	10	12
Quart	90,1	11	3	4	-	10	10
L'Eliana	15,1	14	3	5	-	12	14
Estación Ferrocarril	88,8	16	3	3	-	8	8
Ontinyent	12,6	7	3	3	-	4	7
Paterna-Ceam	88,8	14	3	5	-	13	13
Puerto De Sagunto	97,3	28	3	5	-	14	14
Sagunt-Nord	99,5	14	3	4	-	8	8
Pista De Silla	91,2	22	3	5	-	13	13
Nuevo Centro	97,5	18	3	5	-	15	15
Aragón	94,8	16	3	6	-	14	14
Linares	92,1	33	3	9	-	27	27
Vivers	98,1	12	3	4	-	10	10
Villar Del Arzobispo	21,6	23	3	4	-	11	12
Zarra	97,0	9	-	1	-	3	3
Medina Del Campo	98,1	50	1	10	-	45	45
La Rubia	91,0	22	-	5	-	14	14
Santa Teresa	88,8	15	-	5	-	13	13
Labradores Ii	87,1	14	-	5	-	13	13
Puente Regueral	91,8	16	-	4	-	14	14
Abanto	98,6	63	4	12	-	41	41
Arrigorriaga	99,7	23	4	7	-	15	15
Barakaldo	95,1	26	4	11	-	23	23
Basauri	94,0	27	1	9	-	22	22
Parque Europa	99,7	27	3	9	-	23	23
Mazarredo	98,4	34	3	11	-	25	25
Durango	99,7	14	3	7	-	13	13
Getxo	99,7	19	2	7	-	16	16
Santa Ana	95,1	22	3	7	-	20	20
Lemona	99,7	20	2	6	-	14	14
Mundaka	99,7	18	2	5	-	13	13
Muskiz	99,7	38	4	8	-	25	25
Nautica	98,9	42	5	10	-	25	25
Zalla	98,4	29	3	9	-	27	27
Erandio	93,4	35	3	10	-	19	19
Sangroniz	99,5	15	4	7	-	13	13
Peñausende	91,5	11	-	1	-	8	8
Jardines Eduardo Barrón	100,0	19	1	4	-	11	11
Alagón	86,6	9	1	3	-	9	9
Bujaraloz	95,3	6	-	2	-	4	4
Caspe	95,9	12	-	2	-	8	8
Chiprana	69,6	12	-	2	-	6	6
Escatrón	68,5	19	-	2	-	7	9
Nuclear	77,0	13	1	2	-	5	9
Sástago	68,2	19	-	2	-	7	9
Roger De Flor	99,7	46	1	4	-	18	18
Avenida De Navarra	98,6	28	-	6	-	22	22
Jaime Ferrán	97,0	27	2	4	-	10	10
Renovales	93,4	24	1	3	-	14	14
Las Fuentes	94,5	20	1	4	-	15	15
Centro	100,0	42	1	9	-	38	38

## ATMÓSFERA

### 7.1.26. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Análisis autonómico de la evaluación del dióxido de azufre, 2007

Comunidades Autónomas	Número de zonas en relación al valor límite para la salud (media horaria)			Número de zonas en relación al valor límite para la salud (media diaria)			Total zonas
	>Valor límite	≤ Valor límite	No evaluadas	> Valor límite	≤ Valor límite	No evaluadas	
Galicia	-	16	-	-	16	-	16
P. de Asturias	-	4	-	-	4	-	4
Cantabria	-	4	-	-	4	-	4
País Vasco	-	8	-	-	8	-	8
Navarra	-	4	-	-	4	-	4
La Rioja	-	2	-	-	2	-	2
Aragón	-	5	-	-	5	-	5
Cataluña	-	15	-	-	15	-	15
Baleares	-	7	-	-	7	-	7
Castilla y León	3	10	-	1	12	-	13
Madrid	-	7	-	-	7	-	7
Castilla-La Mancha	-	4	-	-	4	-	4
C. Valenciana	-	18	-	-	18	-	18
R. de Murcia	-	7	-	-	7	-	7
Extremadura	-	4	-	-	4	-	4
Andalucía	-	12	-	-	12	-	12
Canarias	1	7	-	2	6	-	8





ATMÓSFERA

7.1.27. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Serie histórica de la calidad del aire para el dióxido de azufre según zonas

Comunidad Autónoma	Nombre de La Zona	Valor límite	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Galicia	A Coruña	horario	SE	SE	SE	SE	<AL	<AL	<AL
		diario	SE	SE	SE	SE	<AL	<AL	<AL
	Ferrol	horario	SE	SE	SE	SE	<AL	SE	<AL
		diario	SE	SE	SE	SE	<AL	SE	<AL
	Santiago	horario	SE	SE	SE	SE	<AL	<AL	<AL
		diario	SE	SE	SE	SE	<AL	<AL	<AL
	Lugo	horario	SE	SE	SE	SE	<AL	<AL	<AL
		diario	SE	SE	SE	SE	<AL	<AL	<AL
	Ourense	horario	SE	SE	SE	SE	<AL	SE	<AL
		diario	SE	SE	SE	SE	<AL	SE	<AL
	Pontevedra	horario	SE	SE	SE	SE	<AL	<AL	<AL
		diario	SE	SE	SE	SE	<AL	<AL	<AL
	Vigo	horario	SE	SE	SE	SE	<AL	<AL	<AL
		diario	SE	SE	SE	SE	<AL	<AL	<AL
	Galicia Zona A (Ferrol Terra-Ortegal)	horario	<AL	<AL	<AL	<AL	<AL	<AL	<AL
		diario	<AL	<AL	<AL	<AL	<AL	<AL	<AL
	Galicia Zona B	horario	<AL	<AL	<AL	Baja	Baja	Baja	Baja
		diario	<AL	<AL	<AL	Baja	Baja	Baja	Baja
	Galicia Zona C (Terra Chá)	horario	<AL	<AL	<AL	<AL	<AL	<AL	<AL
		diario	<AL	<AL	<AL	<AL	<AL	<AL	<AL
	Galicia Zona D (Valdeorras)	horario	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE
		diario	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE
	Galicia Zona E (A Límia-Miño)	horario	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE
		diario	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE
Galicia Zona F (Sur Das Rías Baixas)	horario	<AL	<AL	<AL	<AL	<AL	<AL	<AL	
	diario	<AL	<AL	<AL	<AL	<AL	<AL	<AL	
Galicia Zona G (Franja Fisterrera-Santiago)	horario	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	
	diario	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	
Galicia Zona H (A Mariña)	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	diario	<VL	<VL	<VL	> VL+MT	<VL	<VL	<VL	
B2 (Franja Órdes-Eume II)	horario				>VL;<VL+MT	<VL	<VL	<VL	
	diario				> VL+MT	<VL	<VL	<VL	
Galicia Zona I-Arteixo	horario				> VL+MT	> VL+MT	<VL	<VL	
	diario				> VL+MT	> VL+MT	<VL	<VL	
P. de Asturias	Asturias Occidental	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Asturias Central	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	> VL+MT	<VL
		diario	<VL	<VL	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	<VL
	Asturias Oriental	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
Gijón	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
Cantabria	Bahía De Santander	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Comarca De Torrelavega	horario	>VL;<VL+MT	<VL	>VL;<VL+MT	<VL	<VL	<VL	<VL
		diario	> VL+MT	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Cantabria Zona Litoral	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
diario		<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
Cantabria Zona Interior	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
País Vasco	Encartaciones - Alto Nervion	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Bajo Nervion	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Kostaldea	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Donostialdea	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Alto Ibaizabal - Alto Deba	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Goierri	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
diario		<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
Llanada Alavesa	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
País Vasco Ribera	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
Navarra	Montaña De La Comunidad De Navarra	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	SE	SE	<VL
		diario	<VL	<VL	<VL	<VL	SE	SE	<VL
	Zona Media De La Comunidad De Navarra	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Ribera De La Comunidad De Navarra	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
diario		<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
Comarca De Pamplona	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
La Rioja	Alto Valle Del Ebro	horario	<VL	<VL	<VL	SE	SE	Baja	Baja
		diario	<VL	<VL	<VL	SE	SE	Baja	Baja
	Bajo Valle Del Ebro	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	Baja	Baja
		diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	Baja	Baja
	Sierras Y Somontanos Riojanos	horario	<VL	<VL	<VL	SE	<VL	Baja	Baja
		diario	<VL	<VL	<VL	SE	<VL	Baja	Baja
	Logroño	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
diario		<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
La Rioja	horario						<VL	<VL	
	diario						<VL	<VL	

SE: Sin evaluar

<VL: Menor que el valor límite

>VL+MT: Mayor que el valor límite más margen de tolerancia

>VL;<VL+MT: Entre valor límite y valor límite más margen de Tolerancia

ATMÓSFERA

7.1.28. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Serie histórica de la calidad del aire para el dióxido de azufre según zonas (continuación)

Comunidad Autónoma	Nombre de La Zona	Valor límite	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	
Aragón	Comunidad De Aragón Pirineos	horario diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Valle Del Ebro	horario diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Bajo Aragón	horario diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Cordillera Ibérica	horario diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Zaragoza	horario diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
						> VL+MT				
Cataluña	Àrea De Barcelona	horario diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Vallès-Baix Llobregat	horario diario	> VL+MT	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Penedès - Garraf	horario diario	<VL	<VL	> VL;<VL+MT	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Camp De Tarragona	horario diario	<VL	<VL	> VL;<VL+MT	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Catalunya Central	horario diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Plana De Vic	horario diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Maresme	horario diario	> VL+MT	> VL+MT	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Comarques De Girona	horario diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Empordà	horario diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Alt Llobregat	horario diario	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	<VL	<VL	<VL	
	Pirineu Oriental	horario diario	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	<VL	<VL	<VL	
	Pirineu Occidental	horario diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Prepirineu	horario diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Terres De Ponent	horario diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Terres De L'Ebre	horario diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Balears	Palma	horario diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		Sierra De Tramuntana	horario diario	SE	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		Inca-Lloseta	horario diario	<VL	<VL	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja
		Alcúdia	horario diario	<VL	<VL	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja
		Mallorca Centro-Sur	horario diario	SE	SE	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja
Mallorca Levante-Centro		horario diario	SE	SE	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	
Mallorca Sur		horario diario	SE	SE	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	
Mallorca Este		horario diario	SE	SE	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	
Menorca-Maó-Es Castell		horario diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
Resto Menorca		horario diario	SE	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
Eivissa		horario diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
Resto Eivissa-Formentera		horario diario	SE	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
Resto Mallorca		horario diario				<VL	<VL	<VL	<VL	
Castilla y León		Burgos	horario diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		León Y San Andrés Del Rabanedo	horario diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		Salamanca Y Santa Marta De Tormes	horario diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		Valladolid-Laguna De Duero	horario diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Aranda De Duero	horario diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Miranda De Ebro	horario diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Anllares	horario diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Ponferrada	horario diario	<VL	<VL	<VL	<VL	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	
	La Robla	horario diario	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	
	Velilla Del Río Carrión Y Guardo	horario diario	> VL+MT	> VL+MT	<VL	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	
	Área De Palencia	horario diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Resto Del Territorio	horario diario	<VL	<VL	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	
	Resto Del Territorio Ii	horario diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Área De Núcleos Medianos	horario diario				<VL	<VL	<VL	<VL	

SE: Sin evaluar

<VL: Menor que el valor límite

>VL+MT: Mayor que el valor límite más margen de tolerancia

>VL;<VL+MT: Entre valor límite y valor límite más margen de Tolerancia

ATMÓSFERA

7.1.29. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Serie histórica de la calidad del aire para el dióxido de azufre según zonas (continuación)

Comunidad Autónoma	Nombre de La Zona	Valor límite	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	
Madrid	Madrid	horario diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Comunidad De Madrid Aeropuerto	horario diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	Baja	
	Comunidad De Madrid Sur	horario diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	Baja	
	Comunidad De Madrid Autopista A6	horario diario	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	Baja	
	Comunidad De Madrid Sierra Norte	horario diario	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	Baja	
	Comunidad De Madrid Oeste	horario diario	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	Baja	
	Comunidad De Madrid Sudeste	horario diario	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	Baja	
	Madrid - Corredor Del Henares	horario diario							<VL	
	Madrid - Urbana Sur	horario diario							<VL	
	Madrid - Urbana Noroeste	horario diario							<VL	
	Madrid - Sierra Norte	horario diario							<VL	
	Madrid - Cuenca Del Alberche	horario diario							<VL	
	Madrid - Cuenca Del Tajuña	horario diario							<VL	
	Castilla La Mancha	Comarca De Puertollano	horario diario	> VL+MT	> VL+MT	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja
		Castilla La Mancha Zonas Industriales Y Densamente Pobladas	horario diario	> VL+MT	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja
		Castilla La Mancha Núcleos Con Un Nivel Medio De Industrialización	horario diario	<VL	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja
		La Mancha, Montes De Toledo Y Sierras	horario diario	<VL	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja
		Comarca De Puertollano	horario diario			>VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT	> VL+MT	<VL	<VL
Castilla La Mancha-Zonas Industriales Densamente Pobladas		horario diario			<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
La Mancha		horario diario			<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
Castilla La Mancha-Sierras Y Rurales		horario diario			<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
Comunidad Valenciana		Cervol-Els Ports. Área Costera	horario diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		Cervol-Els Ports. Área Interior	horario diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Mijares-Peñagolosa . Área Costera	horario diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Mijares-Peñagolosa. Área Interior	horario diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Palancia-Javalambre. Área Costera	horario diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Palancia-Javalambre. Área Interior	horario diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Turia. Área Costera	horario diario	<VL	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Turia. Área Interior	horario diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Jucar-Gabriel. Área Costera	horario diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Jucar-Gabriel. Área Interior	horario diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Bética-Serpis. Área Costera	horario diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Bética-Serpis. Área Interior	horario diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Segura-Vinalopó. Área Costera	horario diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Segura-Vinalopó. Área Interior	horario diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Castelló	horario diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	L'Horta	horario diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Alacant	horario diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Eix	horario diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Región de Murcia	Comunidad De Murcia Norte	horario diario	<VL	<VL	<VL	SE	SE	<VL	<VL
		Comunidad De Murcia Centro	horario diario	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		Comunidad De Murcia Litoral	horario diario	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		Valle De Escombreras	horario diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		Mar Menor	horario diario	SE	<VL	<VL	SE	SE	<VL	<VL
Cartagena		horario diario	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
Ciudad De Murcia		horario diario	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	

SE: Sin evaluar

<VL: Menor que el valor límite

>VL+MT: Mayor que el valor límite más margen de tolerancia

>VL;<VL+MT: Entre valor límite y valor límite más margen de Tolerancia

**ATMÓSFERA**

**7.1.30. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Serie histórica de la calidad del aire para el dióxido de azufre según zonas (conclusión)**

Comunidad Autónoma	Nombre de La Zona	Valor límite	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	
<b>Extremadura</b>	Cáceres	horario diario	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Badajoz	horario diario	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Núcleos De Población De Más De 20.000 Habitantes	horario diario	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Extremadura Rural	horario diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
<b>Andalucía</b>	Andalucía Espacios Naturales Y Áreas Forestales	horario diario	<VL	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	
	Andalucía Zonas Agrícolas	horario diario	<VL	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	
	Zona Industrial De Huelva	horario diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Zona Industrial De Bahía De Algeciras	horario diario	<VL	<VL	<VL	<VL	> VL+MT	> VL+MT	<VL	
	Zona Industrial De Puente Nuevo	horario diario	SE	<VL	<VL	SE	<VL	<VL	<VL	
	Zona Industrial Carboneras	horario diario	SE	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	
	Zona Industrial Alcala De Guadaira	horario diario	<VL	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	
	Zona Industrial De Bailén	horario diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Andalucía-Núcleos De 50.000 A 250.000 Habitantes	horario diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Sevilla	horario diario	<VL	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	
	Córdoba	horario diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Málaga	horario diario	<VL	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	
	Costa Del Sol	horario diario	<VL	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	
	Granada	horario diario	<VL	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	
	Andalucía-Zonas Rurales	horario diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Zona Industrial De Carboneras	horario diario	<VL	<VL	SE	SE	<VL	<VL	<VL	
	Bahía De Cádiz	horario diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Granada Y Área Metropolitana	horario diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Málaga Y Costa Del Sol	horario diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Sevilla Y Área Metropolitana	horario diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	<b>Canarias</b>	Las Palmas De Gran Canaria	horario diario	<VL	<VL	SE	<VL	<VL	<VL	<VL
		Zona Centro De La Isla De Gran Canaria	horario diario	SE	SE	SE	<VL	<VL	<VL	<VL
		Sudoeste De La Isla De Gran Canaria	horario diario	SE	SE	SE	<VL	<VL	<VL	<VL
Fuerteventura Y Lanzarote		horario diario	SE	SE	SE	SE	<VL	SE	<VL	
Santa Cruz De Tenerife-La Laguna		horario diario	<VL	>VL;<VL+MT	SE	<VL	<VL	> VL+MT	> VL+MT	
Norte De La Isla De Tenerife		horario diario	SE	SE	SE	SE	<VL	SE	SE	
Sur De La Isla De Tenerife		horario diario	<VL	<VL	SE	<VL	> VL+MT	<VL	> VL+MT	
La Gomera, El Hierro Y La Palma		horario diario	SE	SE	SE	SE	<VL	SE	SE	

SE: Sin evaluar  
 <VL: Menor que el valor límite  
 >VL+MT: Mayor que el valor límite más margen de tolerancia  
 >VL;<VL+MT: Entre valor límite y valor límite más margen de Tolerancia

ATMÓSFERA

7.1.31. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos de evaluación del dióxido de nitrógeno (NO<sub>2</sub>, valores límite horario y anual) según estación, 2007

Nombre	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media	Superaciones de 230 µg/m <sup>3</sup> (valor límite horario + margen)	Superaciones de 200 µg/m <sup>3</sup> (valor límite horario)	19º valor máximo	Percentil 99,8	Percentil 98
Izki	94,3	47	—	6	—	—	25	25	17
El Ciego	98,1	86	2	10	—	—	50	50	31
Llodio	99,0	126	—	30	—	—	99	100	74
Areta	97,4	125	5	36	—	—	96	96	77
Agurain	99,5	119	2	24	—	—	97	97	70
Valderejo	98,6	66	1	7	—	—	21	21	16
Avenida Gasteiz	97,6	204	—	36	—	2	153	155	100
Tres Marzo	99,1	174	1	34	—	—	125	125	90
Parque San Martm	98,6	130	4	30	—	—	105	105	77
Lantarón	36,2	110	5	29	—	—	84	93	72
Albacete	98,3	85	1	16	—	—	62	62	46
Verge Dels Lliris	95,6	124	2	20	—	—	89	91	60
Estación Renfe	87,9	139	4	21	—	—	109	110	78
El Plá	79,9	213	4	36	—	2	172	174	137
Benidorm	88,8	176	3	32	—	—	123	128	93
Agroalimentari	93,8	64	4	8	—	—	41	42	26
Elx-3	92,0	210	4	17	—	1	93	94	64
Monover	42,6	87	4	19	—	—	66	73	55
Orihuela	8,5	46	4	7	—	—	21	41	22
Sant Vicent Del Raspeig	10,1	37	4	6	—	—	21	33	21
Mediterráneo	97,0	160	6	43	—	—	120	121	97
Benahadux	99,4	79	2	13	—	—	63	63	44
Carboneras	98,4	78	3	11	—	—	55	55	36
Pza. Del Castillo	80,2	93	—	10	—	—	60	62	41
Villaricos	71,8	91	3	14	—	—	64	67	39
Palomares	96,0	113	2	12	—	—	84	85	48
Garrucha	53,2	114	3	13	—	—	92	98	71
Agua Amarga	81,3	106	3	21	—	—	80	81	58
Rodalquilar	58,8	110	—	13	—	—	72	81	42
Campohermoso	38,5	93	3	15	—	—	59	68	42
Níjar	51,6	157	1	9	—	—	75	98	39
La Joya	98,6	118	3	20	—	—	93	94	72
El Ejido	99,6	194	1	33	—	—	142	142	95
Estación De Autobuses De Ávila	80,6	166	2	9	—	—	92	99	46
Badajoz	95,1	28	—	3	—	—	15	15	10
Barcarrota	81,9	163	2	12	—	—	94	100	55
Merida	84,6	91	2	7	—	—	49	52	30
Zafra	44,0	47	—	4	—	—	29	35	19
Torre Meteorológica I	71,2	63	—	9	—	—	50	52	38
Alcudia I	53,5	141	—	5	—	—	37	52	20
Hospital Joan March	96,1	78	—	10	—	—	54	55	34
Ciutadella De Menorca	87,3	78	—	13	—	—	71	71	49
Can Misses	94,8	83	—	14	—	—	73	73	55
Dalt Vila	82,1	71	—	12	—	—	59	60	40
Sa Vinyeta - Inca	79,9	62	—	5	—	—	49	51	31
San Luis	73,9	69	—	9	—	—	58	59	42
Pozos	91,4	190	—	45	—	—	140	140	109
Foners	77,4	131	—	13	—	—	95	100	64
Castillo De Bellver	89,0	41	—	5	—	—	28	29	18
Sa Pobra	78,9	71	—	6	—	—	47	53	29
Sant Antoni De Portmany	93,8	73	—	7	—	—	58	58	27
I5-Badalona	98,2	166	1	40	—	—	141	141	103
I2-Barcelona (Poble Nou)	69,5	152	3	42	—	—	120	127	95
I4-Barcelona	85,3	360	1	47	6	14	189	197	122
I3-Barcelona(Eixample)	88,7	361	7	66	7	22	205	208	143
I1-Barcelona (Gracia-Sant Gervasi)	95,3	263	1	63	6	10	178	178	135
II-Ciutadella	92,4	280	1	46	2	5	171	172	114
Bk-Berga (Poliesportiu)	57,7	111	1	21	—	—	64	67	54
Clariana	93,9	95	1	19	—	—	78	79	59
Ia-Cornella	94,6	246	1	51	1	4	163	165	122
T2-Cubelles	90,4	147	1	23	—	—	109	111	81
Q9-Figols	81,9	118	—	8	—	—	94	98	59
Im-Gavá	98,0	167	1	21	—	—	100	100	66
B1-Granollers	98,0	156	1	34	—	—	119	119	87
I3-L'Hospitalet De Llobregat	95,4	279	1	42	2	3	147	150	105
Aa-Igualada	91,4	142	1	27	—	—	91	92	67
E8-Manlleu	87,4	134	1	22	—	—	91	92	63
A8-Manresa	96,1	170	1	32	—	—	113	113	78
A9-Martorell	94,2	171	1	40	—	—	126	128	93
Ec-Mataró	96,5	156	1	27	—	—	119	121	85
Ea-Mollet	96,5	197	1	45	—	—	133	134	106
I6-Montcada I Reixac	85,6	182	1	44	—	—	146	148	109
B2-Montornes	64,7	81	—	5	—	—	48	54	26
Q2-Barriada De Malanyeu	87,4	446	1	61	9	16	197	202	146
Ib-El Prat	93,9	174	1	29	—	—	119	120	85
Bf-Rubí (Ca N'Oriol)	96,8	305	1	51	12	22	211	212	140
Ad-Sabadell (Gran Via)	90,7	244	1	43	1	1	131	132	103
I4-Sant Adrià De Besòs	99,5	241	1	45	1	4	155	157	104
Ic-Sant Andreu De La Barca	93,7	162	1	34	—	—	116	116	85
Ac-Sant Celoni	92,7	205	1	33	—	1	138	141	96
At-Sant Cugat Del Valles	95,1	180	1	51	—	—	153	154	115
Ii-Santa Coloma De Gramenet	92,3	222	1	33	—	2	135	139	88
B9-Barberá Del Vallés	93,2	257	1	51	7	24	207	210	146
Ed-Santa Perpetua De Mogoda	97,1	243	2	41	1	4	139	140	96
I8-Sant Vicenç Dels Horts	84,5	152	—	9	—	—	76	79	39
Qa- Cercs (Sant Corneli)	98,5	25	1	3	—	—	19	19	11
Q8-Cercs (Sant Jordi)	97,0	202	1	44	—	1	160	160	120
E1-Terrassa	88,1	126	1	17	—	—	84	85	60
Qb- Vallcebre	90,0	98	—	9	—	—	72	74	41
Eb-Vilafranca Del Penedès	94,6	114	1	23	—	—	80	81	64
Aw-Vilanova I La Geltrú	93,5	121	1	26	—	—	93	94	72
Aranda De Duero	98,8	265	1	35	1	3	136	138	89
Burgos 1	52,3	150	1	30	—	—	115	121	87
Burgos 3	99,3	155	1	35	—	—	117	117	90

ATMÓSFERA

7.1.32. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos de evaluación del dióxido de nitrógeno (NO<sub>2</sub>, valores límite horario y anual) según estación, 2007 (continuación)

Nombre	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media	Superaciones de 230 µg/m <sup>3</sup> (valor límite horario + margen)	Superaciones de 200 µg/m <sup>3</sup> (valor límite horario)	19º valor máximo	Percentil 99,8	Percentil 98
Burgos 4	91,3	154	1	20	—	—	112	112	71
Miranda De Ebro 1	97,5	147	1	20	—	—	103	105	76
Miranda De Ebro 2	99,4	102	2	25	—	—	78	79	64
Cáceres	98,1	190	2	23	—	—	78	79	56
Monfragüe	88,5	188	2	15	—	—	110	114	61
Algar	84,1	74	1	7	—	—	40	46	24
E4:Rinconcillo	70,1	25	2	6	—	—	16	17	12
Algeciras Eps	77,8	127	7	29	—	—	107	108	82
Arcos	89,9	184	4	42	—	—	125	126	96
Jedula	60,7	42	—	5	—	—	21	23	13
Polideportivo	95,4	42	1	6	—	—	28	28	16
Colegio (S1)	98,7	118	4	18	—	—	94	95	61
Palmones (S5)	99,4	125	3	22	—	—	93	93	65
Cortijos	91,0	152	4	26	—	—	114	118	82
E2: Alcornocales	95,3	140	2	16	—	—	101	101	68
Avda. Marconi	79,6	80	3	11	—	—	60	61	42
Cartuja	92,0	131	2	24	—	—	94	96	65
Jerez-Chapman	93,1	77	4	9	—	—	59	60	37
La Línea	48,5	122	2	23	—	—	92	100	74
E7:El Zabal	93,3	127	1	28	—	—	104	106	80
Prado Rey	96,6	132	4	28	—	—	102	103	78
Rio San Pedro	76,2	32	2	4	—	—	9	10	7
San Fernando	93,6	128	2	21	—	—	79	80	57
San Roque (S6)	99,3	115	10	27	—	—	96	96	69
Carteya (S9)	97,2	131	4	19	—	—	107	107	63
Economato	89,8	143	4	21	—	—	103	105	76
Guadarranque	92,0	140	3	16	—	—	91	94	60
Hostelería	95,7	286	1	18	3	4	134	136	78
Alcora	83,4	108	3	18	—	—	82	83	56
Almassora 2	93,1	126	3	27	—	—	99	101	76
Benicassim	97,5	154	4	30	—	—	111	113	88
Burriana	99,5	205	4	31	—	1	131	133	90
Penyeta	92,8	83	4	14	—	—	72	72	52
Ermita	99,1	118	4	24	—	—	97	97	74
Grau	92,4	90	4	13	—	—	63	63	47
Patronat D4Esports	74,8	145	4	26	—	—	100	103	80
Cirat	88,9	202	4	23	—	1	102	103	75
Morella	78,0	136	4	28	—	—	122	122	91
Onda	7,4	107	4	10	—	—	39	101	50
Coratxar	72,5	137	4	7	—	—	46	46	28
Sant Jordi	89,9	121	4	12	—	—	91	91	51
Torre Endomenech	83,6	59	4	6	—	—	34	35	17
Vallibona	94,6	88	4	10	—	—	53	53	31
Vilafranca	15,8	89	4	13	—	—	60	70	53
Viver	96,2	78	4	7	—	—	42	42	20
Zorita	77,1	100	4	11	—	—	64	69	39
Calle Ancha	12,6	154	4	14	—	—	53	100	51
Campo De Fútbol	86,9	32	4	6	—	—	25	25	17
Instituto Nº 3	97,1	160	2	23	—	—	125	126	86
Barrio 630	99,0	115	2	19	—	—	88	88	61
Asomadilla	89,7	215	2	24	—	1	126	131	80
Lepanto	99,3	161	2	20	—	—	112	113	80
Espiel	96,5	120	5	25	—	—	89	89	66
Poblado	82,1	123	1	26	—	—	101	101	78
El Vacar	87,9	126	—	12	—	—	75	77	47
Arteixo	98,4	56	—	7	—	—	37	38	23
Pastoriza-Repsol	97,6	79	—	17	—	—	67	67	51
S. Vicente De Vigo	97,9	125	2	15	—	—	86	86	57
Cerceda	95,1	91	1	17	—	—	69	69	45
Paraxón	98,9	138	3	15	—	—	58	59	41
Corlab 1	82,6	739	1	28	5	6	81	87	58
Ferrol	92,4	166	2	46	—	—	131	132	99
Bemantes (F-5)	23,9	233	3	43	1	1	127	160	109
Presa De Villagudín	97,3	109	2	8	—	—	51	52	29
Magdalena (B-1)	92,7	158	1	12	—	—	32	33	23
Fraga Redonda (F-2)	93,5	65	2	7	—	—	48	50	30
Vilanova (G-2)	97,3	76	2	5	—	—	48	48	21
Plaza De Vigo	94,4	85	2	8	—	—	68	68	46
Cabo Creus	59,8	208	—	55	—	3	166	169	140
Bg-Girona	92,2	66	—	5	—	—	28	29	16
Granada - Norte	56,6	134	1	35	—	—	106	111	86
Paseos Universitarios	86,1	196	5	46	—	—	166	168	123
Campus De Cartuja	91,0	193	5	38	—	—	141	143	101
Motril	91,6	193	5	31	—	—	137	142	92
Viznar	93,9	126	3	16	—	—	90	91	63
Azuqueca De Henares	93,8	85	—	8	—	—	60	61	36
Campisábalos	96,9	168	2	26	—	—	128	129	91
Guadalajara	86,7	39	—	3	—	—	19	21	11
Pagoeta	99,1	200	2	30	—	—	155	156	99
Azpeitia	96,8	67	2	8	—	—	45	45	26
Beasain	97,8	168	1	23	—	—	89	90	66
Hernani	99,3	98	4	30	—	—	83	84	66
Arrasate	98,7	140	—	32	—	—	95	95	74
Rentería	99,2	136	3	31	—	—	97	98	79
Ategorrieta	99,4	205	2	32	—	1	106	106	75
Puyo	98,1	141	2	39	—	—	117	117	86
Avenida Tolosa	99,5	117	2	31	—	—	96	97	77
Tolosa	99,2	150	1	28	—	—	99	101	76
Doñana	99,3	138	—	39	—	—	103	104	82
La Orden	99,8	47	2	5	—	—	24	24	15
Los Rosales	94,2	126	3	22	—	—	91	92	64
Marismas Del Titán	97,6	122	2	19	—	—	91	92	64
Pozo Dulce	99,7	91	1	10	—	—	61	61	36
Campus Del Carmen	84,6	101	2	15	—	—	85	88	57

ATMÓSFERA

7.1.33. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos de evaluación del dióxido de nitrógeno (NO<sub>2</sub>, valores límite horario y anual) según estación, 2007 (continuación)

Nombre	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media	Superaciones de 230 µg/m <sup>3</sup> (valor límite horario + margen)	Superaciones de 200 µg/m <sup>3</sup> (valor límite horario)	19º valor máximo	Percentil 99,8	Percentil 98
Moguer	85,4	114	5	25	-	-	78	80	55
El Arenosillo	40,8	38	-	7	-	-	24	32	18
Mazagon	61,1	54	-	7	-	-	29	31	22
Niebla	82,5	96	2	14	-	-	69	71	48
La Rábida	84,1	107	8	23	-	-	76	77	52
Palos	98,3	103	2	17	-	-	66	66	46
Punta Umbria	69,8	107	2	14	-	-	75	78	44
San Juan Del Puerto	86,6	152	1	28	-	-	107	109	72
Huesca	88,5	158	2	16	-	-	99	104	61
Monzón	93,2	126	2	14	-	-	91	95	59
Bailén	76,6	189	1	33	-	-	106	110	86
Ronda Del Valle	97,0	310	3	35	7	26	210	211	139
Las Fuentezuelas	91,6	97	2	16	-	-	78	79	56
Torredonjimeno	92,2	137	1	21	-	-	83	85	63
Cortiguera	98,5	152	1	18	-	-	84	84	54
San Miguel De Dueñas	97,6	99	1	16	-	-	73	74	48
Villaverde	97,8	107	1	19	-	-	84	85	54
Congosto	96,7	137	1	18	-	-	99	99	59
Cuadros	93,8	148	1	30	-	-	101	105	72
Fabero	98,4	43	2	9	-	-	30	31	21
Barrio Pinilla	93,5	204	1	39	-	1	131	133	99
Plaza De Toros	99,8	260	2	56	2	4	165	169	125
Barrio De La Palomera	87,0	147	1	30	-	-	116	117	84
Matalana De Torio	67,4	163	1	17	-	-	69	75	49
Palacios Del Sil	96,8	90	3	30	-	-	84	85	68
Páramo Del Sil	84,8	64	1	11	-	-	31	31	21
Susafe Del Sil	99,4	93	2	17	-	-	70	71	48
Hospital	94,8	103	1	12	-	-	47	47	30
Anllares	97,0	200	1	11	-	-	131	131	50
Anllarinos	97,0	46	4	13	-	-	21	21	16
Sorbeda	99,1	93	1	12	-	-	33	33	22
Compostilla	97,6	209	4	23	-	1	93	93	63
Estación De Autobuses	98,3	143	1	34	-	-	87	87	69
Ponferrada 2 Nueva	98,1	135	1	18	-	-	73	73	56
Ponferrada 3 Nueva	98,0	142	1	17	-	-	82	83	59
La Robla	71,9	103	1	22	-	-	89	89	65
Las Heras	98,3	90	2	16	-	-	67	69	48
Sancedo	97,1	133	-	12	-	-	68	68	36
Cueto	98,9	148	1	11	-	-	80	80	43
Santa Marina	98,2	112	1	12	-	-	73	73	42
Ventosa	69,4	187	3	28	-	-	99	105	73
Az-Bellver De Cerdanya	98,6	85	1	9	-	-	70	70	45
Ab-Lleida	93,2	148	1	25	-	-	115	116	78
Els Torms	95,3	46	-	6	-	-	33	33	18
Alfaro	92,9	88	-	12	-	-	62	62	43
Arrúbal	83,3	43	-	12	-	-	35	36	28
Gaileia	82,7	74	-	8	-	-	36	37	25
La Cigüeña	84,5	225	-	24	-	3	152	155	104
Pradejón	82,1	68	-	9	-	-	52	53	35
A Coruña	87,4	178	2	32	-	-	128	132	88
Louseiras (B-2)	96,3	33	2	3	-	-	23	24	11
O Saviñao	96,7	52	-	5	-	-	34	34	19
Mourence (C-9)	95,6	45	2	5	-	-	37	37	23
Alcalá De Henares	99,2	312	1	35	16	43	227	230	128
Alcobendas	99,7	350	3	51	36	69	258	261	159
Alcorcón	99,5	318	4	71	50	90	271	273	171
Algete	74,1	134	1	16	-	-	112	114	77
Aranjuez	99,4	109	1	21	-	-	90	90	66
Arganda Del Rey	99,5	91	1	18	-	-	76	76	60
El Atazar	99,2	110	1	4	-	-	60	61	31
Colmenar Viejo	99,5	271	1	34	10	23	207	208	125
Collado Villalba	98,9	208	1	32	-	2	164	164	110
Coslada	56,9	398	1	56	38	55	291	325	165
Fuenlabrada	99,3	219	1	44	-	4	177	177	131
Getafe	99,2	367	1	53	44	79	272	273	169
Guadalix De La Sierra	99,7	56	1	12	-	-	46	46	35
Leganés	99,6	247	1	46	7	33	214	214	151
Paseo De Recoletos	96,9	629	4	93	177	267	416	416	232
Plaza De España	99,9	287	3	62	15	46	228	228	156
Marafón	99,8	430	9	80	92	149	311	314	188
Marqués De Salamanca	99,3	339	4	56	12	29	212	213	144
Escuelas Aguirre	96,9	325	9	68	23	44	236	237	150
Luca De Tena	99,3	441	7	83	40	87	267	268	172
Ramón Y Cajal	99,0	534	1	53	48	76	288	288	157
Manuel Becerra	99,5	318	2	52	4	10	188	189	126
Plaza De Fernández Ladreda	99,9	302	7	64	9	19	201	201	142
Plaza De Castilla	99,9	278	8	68	10	20	202	202	153
Arturo Soria	99,7	311	4	37	6	10	178	178	103
Farolillo	99,9	239	1	46	3	7	168	168	120
Alcalá Final	99,9	450	6	66	75	135	296	296	181
Casa De Campo	99,5	193	2	35	-	0	149	151	112
Santa Eugenia	99,3	376	4	67	50	103	267	268	180
Barajas I	99,2	352	5	63	20	45	232	234	153
Paseo De Extremadura	99,8	354	2	65	30	54	246	247	161
Isaac Peral	99,9	273	4	68	6	26	210	211	164
Plaza Del Carmen	94,9	210	5	55	-	1	150	152	115
Moratalaz	99,8	258	2	48	3	3	174	175	124
Paseo Pontones	99,8	436	1	71	75	149	288	289	192
Cuatro Caminos	99,0	369	3	65	28	63	243	245	165
Barrio Del Pilar	75,7	320	5	55	30	53	249	255	163
Puente De Vallecas	99,9	243	4	44	1	6	179	184	127
Majadahonda	99,3	169	2	28	-	-	141	141	96
Móstoles	99,1	259	1	42	1	6	182	183	135
Orusco De Tajuña	99,4	81	1	5	-	-	64	65	36
Rivas-Vaciamadrid	99,7	158	1	33	-	-	129	130	96
San Martín De Valdeiglesias	99,6	72	1	10	-	-	57	57	38

ATMÓSFERA

7.1.34. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos de evaluación del dióxido de nitrógeno (NO<sub>2</sub>, valores límite horario y anual) según estación, 2007 (continuación)

Nombre	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media	Superaciones de 230 µg/m <sup>3</sup> (valor límite horario + margen)	Superaciones de 200 µg/m <sup>3</sup> (valor límite horario)	19º valor máximo	Percentil 99,8	Percentil 98
Torrejón De Ardoz II	97,4	245	1	22	1	1	148	149	85
Valdemoro	99,1	149	1	27	-	-	122	122	92
Villa Del Prado	99,4	86	1	9	-	-	68	68	46
Villarejo De Salvanes	99,1	143	1	17	-	-	120	126	84
El Atabal	94,5	126	4	18	-	-	94	94	63
Carranque	98,6	182	3	36	-	-	136	136	99
Marbella	93,4	94	4	20	-	-	76	76	54
Alcantarilla	96,0	334	-	27	5	8	139	142	78
Alumbres	93,8	273	-	26	2	9	183	187	107
San Ginés	97,5	327	-	31	6	15	193	194	118
La Aljorra	91,4	226	-	23	-	1	123	130	77
Lorca	91,1	168	1	17	-	-	109	112	62
San Basilio	93,9	228	1	37	-	5	148	151	99
Alsasua	84,8	118	1	25	-	-	86	87	63
Ctcc-Arguedas	95,2	44	-	5	-	-	30	31	18
Ctcc-Funes	94,5	59	-	7	-	-	39	39	25
Iturrama	92,4	155	-	35	-	-	127	129	96
Plaza De La Cruz	86,0	155	2	28	-	-	93	95	69
Rotxapea	93,0	164	1	23	-	-	106	111	70
Sanguesa	76,0	16	1	5	-	-	15	15	13
Ctcc-Tudela	95,1	85	-	12	-	-	60	60	43
Gomez Franqueira	70,5	209	-	32	-	1	156	165	105
Llaranes	99,1	102	2	27	-	-	78	78	60
Llanoponte	98,4	201	2	47	-	1	156	157	107
Matadero	99,3	313	6	19	6	7	151	153	78
Plaza De La Guitarra	99,9	151	2	30	-	-	105	105	81
Cangas De Narcea	99,2	114	2	23	-	-	77	77	60
Hermanos Felgueroso	97,6	164	2	27	-	-	117	121	86
Argentina	99,4	84	2	22	-	-	71	71	54
Constitución	98,3	238	3	31	2	3	154	155	94
Avenida De Castilla	99,4	151	3	34	-	-	117	117	91
Meriñán	98,6	97	6	26	-	-	73	73	58
La Felguera	96,8	135	3	27	-	-	94	94	64
Sama I	93,0	239	3	24	1	1	127	128	72
Niembro	96,0	64	-	6	-	-	42	42	23
Jardines De Juan Xxiii	98,1	97	5	21	-	-	67	67	51
Plaza De Toros	98,3	174	4	47	-	-	125	125	99
Palacio De Deportes	93,5	526	3	44	5	7	150	154	102
Trubia	99,8	221	3	15	-	1	71	73	38
Purificación Tomás	98,1	159	2	22	-	-	96	97	64
Blimea	99,1	82	2	17	-	-	68	68	47
Lugones	93,8	161	2	36	-	-	118	118	91
Venta De Baños	99,6	239	1	29	1	2	151	153	82
Cementos Portland 1	94,7	106	-	18	-	-	83	83	59
Cementos Portland 2	92,1	79	-	12	-	-	56	57	39
Instituto	99,8	199	2	21	-	-	103	103	68
Campo De La Juventud	36,5	156	1	41	-	-	106	114	95
Compuerto	73,7	130	-	19	-	-	106	107	85
Casa De La Juventud	95,9	125	2	14	-	-	82	82	57
Villalba De Guardo	87,3	116	-	12	-	-	81	82	57
Factoría De Palencia	90,1	285	2	11	14	14	156	173	36
Agüimes	96,3	85	1	11	-	-	65	66	43
Arinaga	95,9	85	1	11	-	-	68	70	37
Arrecife	90,1	386	-	17	7	13	188	191	75
Jinámar Iii Fase	87,5	329	2	26	1	1	135	140	89
Néstor Álamo	99,1	415	11	24	12	18	197	208	82
Mercado Central	83,0	137	2	37	-	-	112	114	90
Centro De Arte Juan Ismael	85,9	454	-	13	6	10	140	172	50
Parque De La Piedra	78,9	92	-	2	-	-	59	61	19
San Agustín	95,7	115	1	31	-	-	90	91	72
Playa Del Inglés	96,4	106	4	18	-	-	78	79	56
Castillo Del Romeral	97,3	104	2	15	-	-	73	74	50
Sardina	96,6	106	1	17	-	-	80	80	57
Costa Teguse	89,2	98	-	8	-	-	38	40	22
Pedro Lezcano	87,2	585	-	20	28	39	273	311	88
3 Jinamar	90,6	201	-	20	-	2	95	100	57
Mollabao	79,4	203	-	24	-	1	173	175	118
Arenal	77,4	192	2	44	-	-	161	165	128
Estacion 2 (Oeste)	84,4	206	2	24	-	2	139	144	95
San José	99,7	153	1	25	-	-	109	109	81
Salamanca 5	99,2	270	2	34	3	8	176	176	109
Salamanca 6	99,5	96	1	18	-	-	74	75	53
San Miguel De Tajao	95,1	146	-	12	-	-	91	94	45
Galletas	86,9	142	-	14	-	-	96	101	62
Buzanada	86,8	123	-	16	-	-	83	84	54
El Río	97,7	103	1	11	-	-	53	53	28
Iguste De Candelaria	98,5	188	1	22	-	-	102	103	68
Caletilla	96,6	139	-	26	-	-	115	116	84
Iguste	99,1	160	1	24	-	-	90	92	61
Barranco Hondo	95,7	173	-	29	-	-	120	123	76
Médano	95,1	204	-	16	-	1	127	128	80
San Isidro	97,7	110	-	10	-	-	69	70	35
Granadilla	96,9	202	-	11	-	1	104	104	55
Tome Cano	98,9	235	2	19	1	3	141	142	82
Los Gladiolos	74,8	215	1	30	-	1	148	154	104
Merca Tenerife	68,4	236	1	24	2	6	106	134	63
Estación Del Mediterraneo	93,4	98	-	18	-	-	77	77	56
Parque De Cross	96,7	121	-	21	-	-	84	84	61
Castro Urdales	98,8	121	-	21	-	-	91	91	68
Los Corrales De Buelna	98,3	110	-	23	-	-	85	87	62
Reinosa	98,8	125	-	15	-	-	80	82	53
Tetuán	94,8	100	-	21	-	-	75	76	57
Santander Centro	97,9	130	1	38	-	-	99	99	79
Los Tojos	95,3	56	-	4	-	-	31	31	15
Zapatón	96,5	132	-	25	-	-	90	90	68
Barreda	95,6	171	1	35	-	-	132	132	89
Escuela De Minas	90,0	104	1	27	-	-	87	89	67
Acueducto	97,7	290	1	36	1	2	129	132	97
Alcalá De Guadaira	98,4	134	4	27	-	-	110	111	78
Dos Hermanas	95,8	138	4	23	-	-	105	106	73



ATMÓSFERA

7.1.35. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos de evaluación del dióxido de nitrógeno (NO<sub>2</sub>, valores límite horario y anual) según estación, 2007 (conclusión)

Nombre	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media	Superaciones de 230 µg/m <sup>3</sup> (valor límite horario + margen)	Superaciones de 200 µg/m <sup>3</sup> (valor límite horario)	19º valor máximo	Percentil 99,8	Percentil 98
Aljarafe	97,5	153	5	25	-	-	106	107	78
Sierra Norte	75,0	32	5	10	-	-	23	24	18
Torneo	97,6	253	3	48	1	2	164	164	109
La Ranilla	89,3	271	8	45	3	21	205	209	124
Santa Clara	99,0	157	-	30	-	-	122	122	91
Príncipe	85,8	205	2	40	-	1	156	161	105
San Jerónimo	68,0	244	4	27	1	2	110	121	77
Bermejales	89,8	226	-	29	-	3	156	158	101
Centro	99,1	129	-	27	-	-	105	105	78
Soria	97,4	152	1	27	-	-	93	93	64
Bi-Alcover	90,9	207	1	12	-	1	76	77	53
A3-Constantí	98,0	117	1	18	-	-	79	79	53
A1-Perafort	94,9	101	1	13	-	-	72	74	48
Af-Reus	94,9	133	1	19	-	-	87	90	62
A5-Tarragona (St. Salvador)	97,6	167	1	25	-	-	114	115	78
A7-Bonavista	88,7	132	1	27	-	-	112	114	80
As-Tarragona	94,0	151	1	25	-	-	99	100	74
Be-Tarragona (Parc De La Ciutat)	98,5	156	1	32	-	-	126	127	92
R4-Vandellós I L'Hospitalet(Els Dedalts)	93,2	90	1	5	-	-	37	38	19
Viver D'Empreses	94,3	200	1	17	-	-	148	153	92
A4-Vila-Seca	92,4	160	1	25	-	-	119	120	82
Estanca	99,8	42	1	5	-	-	33	33	21
Alcorisa	99,6	64	1	3	-	-	36	36	16
Monagrega	98,3	63	-	6	-	-	50	50	29
Catalda	99,3	55	1	3	-	-	26	26	13
La Cerollera	97,7	36	1	2	-	-	20	20	9
Foz Calanda	99,2	59	1	3	-	-	26	26	14
La Ginebrosa	99,6	34	3	5	-	-	24	24	15
Mas De Las Matas	98,5	40	3	4	-	-	25	25	13
Remota 2	90,7	139	3	10	-	-	50	50	29
Remota 1	97,0	72	1	9	-	-	39	39	23
Tenuel	63,6	107	2	20	-	-	78	82	58
Torrevelilla	99,7	65	1	2	-	-	22	22	9
Remota Ultrillas	94,9	116	1	5	-	-	42	43	20
Risco Llano	29,1	17	-	4	-	-	13	14	11
Toledo2	91,0	364	2	25	5	8	152	157	105
Alzira	92,4	136	4	15	-	-	85	87	58
Beniganim	19,5	123	4	14	-	-	54	79	45
Facultats	51,8	97	4	15	-	-	64	70	51
Caudete De Las Fuentes	11,7	66	4	9	-	-	35	49	34
Quart	66,8	160	4	27	-	-	125	134	90
L'Eliana	9,8	92	4	11	-	-	52	77	52
Estación Ferrocarriil	85,1	118	4	23	-	-	90	93	66
Ontinyent	13,3	38	4	5	-	-	14	27	14
Paterna-Ceam	32,8	216	4	11	-	1	69	114	46
Puerto De Sagunto	95,7	168	4	30	-	-	105	106	80
Sagunt-Nord	93,9	145	4	17	-	-	103	104	65
Pista De Silla	91,2	195	4	55	-	-	165	166	130
Nuevo Centro	94,4	229	6	45	-	8	180	181	123
Aragón	94,6	219	4	38	-	3	156	157	99
Linares	75,3	323	4	64	2	2	172	174	145
Vivers	99,2	128	5	27	-	-	101	102	76
Villar Del Arzobispo	15,6	42	4	6	-	-	30	38	27
Zarra	95,1	35	-	4	-	-	18	19	11
Medina Del Campo	62,1	112	1	36	-	-	95	98	77
La Rubia	93,6	178	3	46	-	-	131	134	99
Santa Teresa	94,3	130	3	38	-	-	111	113	81
Cementerio Del Carmen	86,5	84	3	20	-	-	63	64	50
Edificio Informático	97,7	125	2	21	-	-	88	89	56
Motores	97,3	201	2	27	-	1	172	172	86
Carrocerías	96,4	110	2	23	-	-	98	98	71
Michelin 1	95,7	182	-	23	-	-	140	140	82
Michelin 2	99,0	168	3	30	-	-	127	128	87
Arco De Ladrillo Ii	94,3	233	3	44	1	2	160	162	114
Labradores Ii	87,4	156	1	40	-	-	117	119	90
Vega Sicilia	83,9	135	-	28	-	-	108	108	78
Puente Regueral	92,4	143	3	33	-	-	110	111	82
Abanto	99,0	111	2	24	-	-	95	95	78
Arrigoriaga	99,4	101	2	29	-	-	87	87	68
Barakaldo	94,7	117	7	41	-	-	99	99	86
Basauri	94,5	137	2	33	-	-	88	89	74
Parque Europa	99,1	112	2	35	-	-	98	99	80
Mazarredo	98,1	142	-	41	-	-	111	112	88
Durango	99,3	166	9	38	-	-	101	102	79
Getxo	98,8	108	5	31	-	-	96	97	79
Santa Ana	94,2	134	-	33	-	-	98	98	80
Lemona	99,3	93	2	23	-	-	70	71	55
Mundaka	99,5	78	1	12	-	-	58	58	42
Muskiz	98,7	92	-	14	-	-	69	70	47
Nautica	97,2	164	1	30	-	-	98	98	72
Zalla	98,5	80	5	20	-	-	64	64	50
Erandio	92,9	247	-	32	1	1	133	134	101
Sangroniz	97,6	105	5	32	-	-	92	94	76
Peñausende	92,9	57	-	5	-	-	32	33	18
Jardines Eduardo Barrón	98,7	224	2	36	-	6	153	153	94
Alagón	85,9	110	2	18	-	-	84	87	56
Bujaraloz	55,9	75	2	12	-	-	55	60	44
Caspe	94,4	36	-	5	-	-	29	29	19
Chiprana	30,4	25	-	4	-	-	19	22	14
Escatrón	53,7	71	-	10	-	-	38	46	30
Nuclear	51,8	61	-	7	-	-	42	44	25
Sástago	53,6	71	-	10	-	-	38	46	30
El Picarral	99,4	196	5	37	-	-	140	143	97
Roger De Flor	98,6	189	4	44	-	-	145	146	98
Avenida De Navarra	99,6	197	6	65	-	-	175	177	132
Jaime Ferrán	95,9	170	1	39	-	-	136	137	91
Renovales	98,3	107	3	21	-	-	75	75	54
Las Fuentes	95,3	157	-	32	-	-	105	106	75
Centro	99,9	174	6	40	-	-	123	123	86

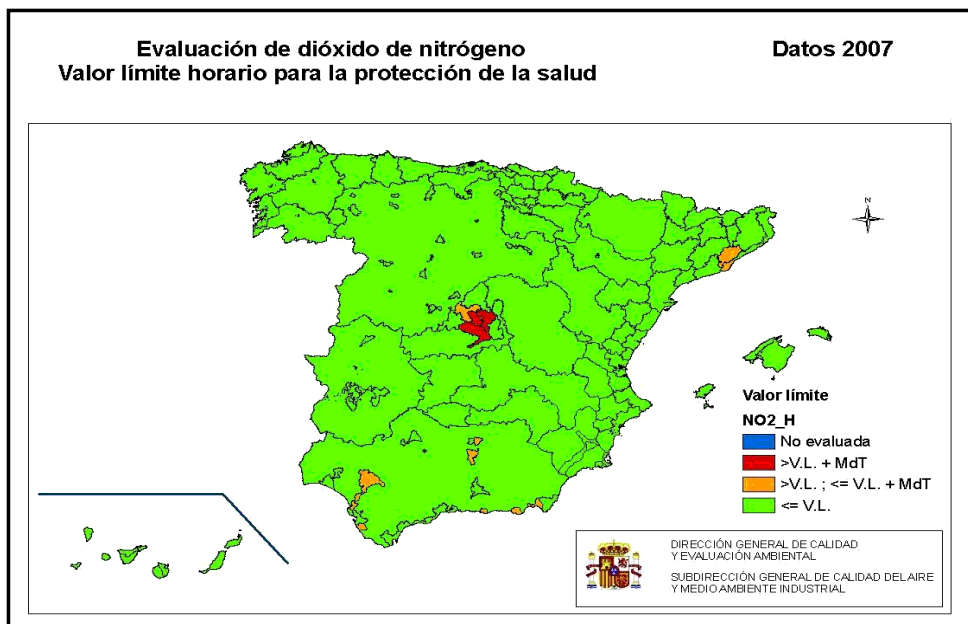
## ATMÓSFERA

### 7.1.36. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Análisis autonómico de la evaluación de del dióxido de nitrógeno, 2007

Comunidades Autónomas	Número de zonas en relación al valor límite para la salud (media horaria)				Número de zonas en relación al valor límite para la salud (media diaria)				Total zonas
	>VL+MdT	≤ VL+ MdT; >VL	≤ VL	no evaluada	>VL+ MdT	≤ VL+ MdT; >VL	≤ VL	no evaluada	
Galicia	-	-	16	-	1	3	12	-	16
P. de Asturias	-	-	4	-	1	-	3	-	4
Cantabria	-	-	4	-	-	-	4	-	4
País Vasco	-	-	8	-	-	1	7	-	8
Navarra	-	-	4	-	-	-	4	-	4
La Rioja	-	-	2	-	-	-	2	-	2
Aragón	-	-	5	-	-	1	4	-	5
Cataluña	-	2	13	-	2	-	13	-	15
Baleares	-	-	7	-	-	1	6	-	7
Castilla y León	-	-	13	-	-	1	12	-	13
Madrid	3	1	3	-	3	-	4	-	7
Castilla-La Mancha	-	-	4	-	-	-	4	-	4
C. Valenciana	-	-	18	-	1	-	17	-	18
R. de Murcia	-	-	7	-	-	-	7	-	7
Extremadura	-	-	4	-	-	-	4	-	4
Andalucía	-	2	10	-	1	3	8	-	12
Canarias	1	-	7	-	-	-	8	-	8

VL: valor límite

MdT: Margen de Tolerancia



ATMÓSFERA

7.1.37. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Serie histórica de la calidad del aire para el dióxido de azufre según zona

Comunidad Autónoma	Nombre de La Zona	Valor límite	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Galicia	A Coruña	horario diario	SE	SE	SE	SE	<VL	<VL	<VL
			SE	SE	SE	SE	>VL;<VL+MT	<VL	>VL;<VL+MT
	Ferrol	horario diario	SE	SE	SE	SE	SE	SE	<VL
			SE	SE	SE	SE	SE	SE	>VL;<VL+MT
	Santiago	horario diario	SE	SE	SE	SE	>VL;<VL+MT	> VL+MT	<VL
			SE	SE	SE	SE	> VL+MT	<VL	> VL+MT
	Lugo	horario diario	SE	SE	SE	SE	<VL	<VL	<VL
			SE	SE	SE	SE	<VL	<VL	<VL
	Ourense	horario diario	SE	SE	SE	SE	<VL	<VL	<VL
			SE	SE	SE	SE	>VL;<VL+MT	<VL	<VL
	Pontevedra	horario diario	SE	SE	SE	SE	<VL	<VL	<VL
			SE	SE	SE	SE	<VL	<VL	<VL
	Vigo	horario diario	SE	SE	SE	SE	<VL	<VL	<VL
			SE	SE	SE	SE	<VL	<VL	>VL;<VL+MT
	Galicia Zona A (Ferrol Terra-Ortega)	horario diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
			<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Galicia Zona B	horario diario	<VL	<VL	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja
			<VL	<VL	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja
	Galicia Zona C (Terra Chá)	horario diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
			<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Galicia Zona D (Valdeorras)	horario diario	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE
			SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE
	Galicia Zona E (A Límia-Miño)	horario diario	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE
		SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	
Galicia Zona F (Sur Das Rías Baixas)	horario diario	<VL	<VL	<VL	<VL	SE	SE	SE	
		<VL	<VL	<VL	<VL	SE	SE	SE	
Galicia Zona G (Franja Fisterrera-Santiago)	horario diario	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	
		SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	
Galicia Zona H (A Mariña)	horario diario	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	
		SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	
B2 (Franja Órdes-Eume II)	horario diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
		<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
Galicia Zona I-Arteixo	horario diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	>VL;<VL+MT	<VL	
		<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
P. de Asturias	Asturias Occidental	horario diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
			<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Asturias Central	horario diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
			>VL;<VL+MT	<VL	>VL;<VL+MT	<VL	>VL;<VL+MT	<VL	> VL+MT
	Asturias Oriental	horario diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
Gijón	horario diario	<VL	>VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT	<VL	<VL	<VL	
		<VL	>VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT	<VL	<VL	<VL	
Cantabria	Bahía De Santander	horario diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
			<VL	<VL	>VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT	<VL	<VL	<VL
	Comarca De Torrelavega	horario diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
			<VL	<VL	<VL	>VL;<VL+MT	<VL	>VL;<VL+MT	<VL
	Cantabria Zona Litoral	horario diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
Cantabria Zona Interior	horario diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
		<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
País Vasco	Encartaciones - Alto Nervion	horario diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
			<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Bajo Nervion	horario diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
			<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	>VL;<VL+MT
	Kostaldea	horario diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
			<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Donostialdea	horario diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
			>VL;<VL+MT	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Alto Ibaizabal - Alto Deba	horario diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
			<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
Goiherri	horario diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
		<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
Llanada Alavesa	horario diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
		<VL	<VL	<VL	<VL	>VL;<VL+MT	<VL	<VL	
País Vasco Ribera	horario diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
		<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
Navarra	Montaña De La Comunidad De Navarra	horario diario	<VL	<VL	<VL	<VL	SE	SE	<VL
			<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	SE	<VL
	Zona Media De La Comunidad De Navarra	horario diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
			<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Ribera De La Comunidad De Navarra	horario diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
Comarca De Pamplona	horario diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
		<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
La Rioja	Alto Valle Del Ebro	horario diario	<VL	<VL	<VL	SE	SE	Baja	Baja
			<VL	<VL	<VL	SE	SE	Baja	Baja
	Bajo Valle Del Ebro	horario diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	Baja	Baja
			<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	Baja	Baja
	Sierras Y Somontanos Riojanos	horario diario	<VL	<VL	<VL	SE	<VL	Baja	Baja
			<VL	<VL	<VL	SE	<VL	Baja	Baja
	Logroño	horario diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
La Rioja	horario diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
		<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	

SE: Sin evaluar

<VL: Menor que el valor límite

>VL+MT: Mayor que el valor límite más margen de tolerancia

>VL;<VL+MT: Entre valor límite y valor límite más margen de Tolerancia

ATMÓSFERA

7.1.38. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Serie histórica de la calidad del aire para el dióxido de azufre según zona (continuación)

Comunidad Autónoma	Nombre de La Zona	Valor límite	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	
Aragón	Comunidad De Aragón Pirineos	horario diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Valle Del Ebro	horario diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Bajo Aragón	horario diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Cordillera Ibérica	horario diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Zaragoza	horario diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
				> VL+MT	>VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT	> VL+MT	>VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT
Cataluña	Àrea De Barcelona	horario diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	>VL;<VL+MT	
			> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	
	Vallès-Baix Llobregat	horario diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	>VL;<VL+MT	
			>VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	
	Penedès - Garraf	horario diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Camp De Tarragona	horario diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Catalunya Central	horario diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Plana De Vic	horario diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Maresme	horario diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Comarques De Girona	horario diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Empordà	horario diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Alt Llobregat	horario diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Pirineu Oriental	horario diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Pirineu Occidental	horario diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Prepirineu	horario diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Terres De Ponent	horario diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Terres De L'Ebre	horario diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Balears	Palma	horario diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
				<VL	<VL	<VL	<VL	>VL;<VL+MT	> VL+MT	>VL;<VL+MT
		Sierra De Tramuntana	horario diario	SE	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		Inca-Lloseta	horario diario	<VL	<VL	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja
Alcúdia		horario diario	<VL	<VL	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	
Mallorca Centro-Sur		horario diario	SE	SE	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	
Mallorca Levante-Centro		horario diario	SE	SE	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	
Mallorca Sur		horario diario	SE	SE	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	
Mallorca Este		horario diario	SE	SE	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	
Menorca-Maó-Es Castell		horario diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
Resto Menorca		horario diario	SE	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
Eivissa		horario diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
Resto Eivissa-Formentera		horario diario	SE	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
Resto Mallorca		horario diario				<VL	<VL	<VL	<VL	
Castilla y León		Burgos	horario diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
				<VL	<VL	>VL;<VL+MT	<VL	<VL	<VL	<VL
		León Y San Andrés Del Rabanedo	horario diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
				>VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT	<VL	<VL	> VL+MT	> VL+MT	<VL
		Salamanca Y Santa Marta De Tormes	horario diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
				<VL	<VL	<VL	<VL	> VL+MT	> VL+MT	<VL
	Valladolid-Laguna De Duero	horario diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
			>VL;<VL+MT	<VL	>VL;<VL+MT	<VL	>VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT	
	Aranda De Duero	horario diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
			>VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Miranda De Ebro	horario diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Anllares	horario diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
			<VL	<VL	>VL;<VL+MT	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Ponferrada	horario diario	<VL	<VL	>VL;<VL+MT	<VL	<VL	<VL	<VL	
			<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	La Robla	horario diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Velilla Del Río Carrión Y Guardo	horario diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Área De Palencia	horario diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
			>VL;<VL+MT	> VL+MT	<VL	<VL	<VL	>VL;<VL+MT	<VL	
	Resto Del Territorio	horario diario	<VL	<VL	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	
Resto Del Territorio II	horario diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL		
Área De Núcleos Medianos	horario diario				>VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT	> VL+MT	<VL		

SE: Sin evaluar

<VL: Menor que el valor límite

>VL+MT: Mayor que el valor límite más margen de tolerancia

>VL;<VL+MT: Entre valor límite y valor límite más margen de Tolerancia

ATMÓSFERA

7.1.39. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Serie histórica de la calidad del aire para el dióxido de azufre según zona (continuación)

Comunidad Autónoma	Nombre de La Zona	Valor límite	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Madrid	Madrid	horario diario	>VL;<VL+MT	<VL	<VL	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT
	Comunidad De Madrid Aeropuerto	horario diario	<VL	<VL	<VL	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT
	Comunidad De Madrid Sur	horario diario	<VL	<VL	>VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT	> VL+MT	>VL;<VL+MT	> VL+MT
		horario diario	<VL	<VL	<VL	>VL;<VL+MT	> VL+MT	>VL;<VL+MT	> VL+MT
	Comunidad De Madrid Autopista A6	SE	<VL	<VL	>VL;<VL+MT	<VL	<VL	<VL	<VL
		diario	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Comunidad De Madrid Sierra Norte	SE	<VL	<VL	>VL;<VL+MT	<VL	<VL	<VL	<VL
		diario	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Comunidad De Madrid Oeste	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		diario	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Comunidad De Madrid Sudeste	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		diario	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Madrid - Corredor Del Henares	horario diario							> VL+MT
	Madrid - Urbana Sur	horario diario							> VL+MT
		diario							> VL+MT
	Madrid - Urbana Noroeste	horario diario							>VL;<VL+MT
	Madrid - Sierra Norte	horario diario							<VL
	Madrid - Cuenca Del Alberche	horario diario							<VL
	Madrid - Cuenca Del Tajuña	horario diario							<VL
	Castilla La Mancha	Comarca De Puertollano	horario diario	<VL	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja
Castilla La Mancha Zonas Industriales Y Densamente Pobladas		horario diario	<VL	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja
		diario	<VL	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja
Castilla La Mancha Núcleos Con Un Nivel Medio De Industrialización		horario diario	<VL	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja
		diario	<VL	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja
La Mancha, Montes De Toledo Y Sierras		horario diario	<VL	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja
		diario	<VL	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja
Comarca De Puertollano		horario diario			<VL	>VL;<VL+MT	<VL	<VL	<VL
		diario			<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
Castilla La Mancha-Zonas Industriales Densamente Pobladas		horario diario			<VL	<VL	<VL	>VL;<VL+MT	<VL
	diario			<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
La Mancha	horario diario			<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
Castilla La Mancha-Sierras Y Rurales	horario diario			<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
Comunidad Valenciana	Cervol-Els Ports. Área Costera	horario diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	horario diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Cervol-Els Ports. Área Interior	horario diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Mijares-Peñagolosa . Área Costera	horario diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Mijares-Peñagolosa. Área Interior	horario diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Palancia-Javalambre. Área Costera	horario diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Palancia-Javalambre. Área Interior	horario diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Turia. Área Costera	horario diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Turia. Área Interior	horario diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Jucar-Gabriel. Área Costera	horario diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Jucar-Gabriel. Área Interior	horario diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Bética-Serpis. Área Costera	horario diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Bética-Serpis. Área Interior	horario diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Segura-Vinalopó. Área Costera	horario diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Segura-Vinalopó. Área Interior	horario diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
Castelló	horario diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	diario	>VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT	<VL	>VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT	<VL	
L'Horta	horario diario	<VL	<VL	<VL	>VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	
	diario	>VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT	<VL	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	
Alacant	horario diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	diario	>VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT	<VL	>VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT	<VL	
Elx	horario diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	diario	<VL	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
Región de Murcia	Comunidad De Murcia Norte	horario diario	<VL	<VL	<VL	SE	SE	<VL	<VL
	horario diario	<VL	<VL	<VL	SE	SE	<VL	<VL	
	Comunidad De Murcia Centro	horario diario	SE	<VL	<VL	SE	<VL	<VL	<VL
		diario	SE	<VL	<VL	SE	<VL	<VL	<VL
	Comunidad De Murcia Litoral	horario diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Valle De Escombreras	horario diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Mar Menor	horario diario	SE	<VL	<VL	SE	SE	<VL	<VL
		diario	SE	<VL	<VL	SE	SE	<VL	<VL
Cartagena	horario diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	diario	>VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
Ciudad De Murcia	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	diario	SE	>VL;<VL+MT	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	

SE: Sin evaluar

<VL: Menor que el valo límite

>VL+MT: Mayor que el valor límite más margen de tolerancia

>VL;<VL+MT: Entre valor límite y valor límite más margen de Tolerancia

**ATMÓSFERA**

**7.1.40. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Serie histórica de la calidad del aire para el dióxido de azufre según zona (conclusión)**

Comunidad Autónoma	Nombre de La Zona	Valor límite	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
<b>Extremadura</b>	Cáceres	horario	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		diario	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Badajoz	horario	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		diario	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Núcleos De Población De Más De 20.000 Habitantes	horario	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
diario		SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
Extremadura Rural	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
<b>Andalucía</b>	Andalucía Espacios Naturales Y Áreas Forestales	horario	<VL	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja
		diario	<VL	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja
	Andalucía Zonas Agrícolas	horario	<VL	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja
		diario	<VL	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja
	Zona Industrial De Huelva	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Zona Industrial De Bahía De Algeciras	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	>VL;<VL+MT
	Zona Industrial De Puente Nuevo	horario	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		diario	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Zona Industrial Carboneras	horario	SE	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja
		diario	SE	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja
	Zona Industrial Alcala De Guadaira	horario	<VL	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja
		diario	<VL	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja
	Zona Industrial De Bailén	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Andalucía-Núcleos De 50.000 A 250.000 Habitantes	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	>VL;<VL+MT
	Sevilla	horario	<VL	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja
		diario	<VL	>VL;<VL+MT	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja
	Córdoba	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		diario	<VL	<VL	<VL	<VL	>VL;<VL+MT	<VL	<VL
	Málaga	horario	<VL	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja
		diario	>VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja
	Costa Del Sol	horario	<VL	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja
		diario	<VL	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja
	Granada	horario	<VL	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja
diario		>VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	
Andalucía-Zonas Rurales	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
Zona Industrial De Carboneras	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
Bahía De Cádiz	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
Granada Y Área Metropolitana	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	>VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT	
	diario	<VL	<VL	<VL	<VL	>VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT	
Málaga Y Costa Del Sol	horario	<VL	<VL	>VL;<VL+MT	<VL	<VL	<VL	<VL	
	diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	>VL;<VL+MT	
Sevilla Y Área Metropolitana	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	>VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT	
	diario	<VL	<VL	<VL	<VL	>VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT	
<b>Canarias</b>	Las Palmas De Gran Canaria	horario	<VL	<VL	SE	<VL	<VL	<VL	<VL
		diario	>VL;<VL+MT	<VL	SE	>VL;<VL+MT	<VL	<VL	<VL
	Zona Centro De La Isla De Gran Canaria	horario	SE	SE	SE	<VL	<VL	<VL	>VL+MT
		diario	SE	SE	SE	<VL	<VL	<VL	<VL
	Sudoeste De La Isla De Gran Canaria	horario	SE	SE	SE	<VL	<VL	<VL	<VL
		diario	SE	SE	SE	<VL	<VL	<VL	<VL
	Fuerteventura Y Lanzarote	horario	SE	SE	SE	SE	<VL	SE	<VL
		diario	SE	SE	SE	SE	<VL	SE	<VL
	Santa Cruz De Tenerife-La Laguna	horario	<VL	<VL	SE	<VL	<VL	<VL	<VL
		diario	>VL;<VL+MT	<VL	SE	<VL	<VL	<VL	<VL
	Norte De La Isla De Tenerife	horario	SE	SE	SE	SE	<VL	SE	SE
		diario	SE	SE	SE	SE	<VL	SE	SE
	Sur De La Isla De Tenerife	horario	<VL	<VL	SE	>VL+MT	>VL;<VL+MT	<VL	<VL
diario		<VL	<VL	SE	<VL	>VL;<VL+MT	<VL	<VL	
La Gomera, El Hierro Y La Palma	horario	SE	SE	SE	SE	<VL	SE	SE	
	diario	SE	SE	SE	SE	<VL	SE	SE	

SE: Sin evaluar  
 <VL: Menor que el valor límite  
 >VL+MT: Mayor que el valor límite más margen de tolerancia  
 >VL;<VL+MT: Entre valor límite y valor límite más margen de Tolerancia

## ATMÓSFERA

### 7.1.41. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos de evaluación de óxidos de nitrógeno (NO<sub>x</sub>, valor límite anual) según estación, 2007

Nombre	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media
Izki	94,3	58	2	10
El Ciego	98,1	209	4	16
Llodio	99,0	399	-	53
Areta	97,4	902	5	69
Agurain	99,5	594	2	42
Valderejo	98,6	195	3	12
Avenida Gasteiz	97,6	848	-	68
Tres Marzo	99,1	824	6	71
Parque San Martm	98,6	567	11	52
Lantarón	36,2	645	5	63
Albacete	98,3	266	4	34
Verge Dels Lliris	95,6	492	5	33
Estación Renfe	87,9	336	6	28
El Plá	79,9	758	6	72
Benidorm	88,8	628	6	56
Agroalimentari	93,8	194	6	11
Elx-3	91,9	416	6	27
Monover	42,6	301	10	35
Orihuela	8,5	208	6	21
Sant Vicent Del Raspeig	10,1	258	6	16
Mediterráneo	97,0	1.098	11	68
Benahadux	99,4	123	5	18
Carboneras	98,4	149	6	19
Pza. Del Castillo	80,2	183	-	12
Villaricos	71,8	145	8	20
Palomares	96,0	533	5	23
Garrucha	53,2	391	9	29
Agua Amarga	81,3	267	9	34
Rodalquilar	58,8	131	6	24
Campohermoso	38,3	140	3	22
Nijar	51,6	241	1	15
La Joya	98,6	634	6	37
El Ejido	99,6	962	3	51
Estación De Autobuses De Ávila	81,9	273	2	15
Badajoz	95,1	44	-	4
Barcarota	81,9	360	2	16
Merida	83,2	188	2	12
Zafra	44,0	77	-	7
Torre Meteorológica I	71,2	148	-	12
Alcudia I	53,5	147	-	7
Hospital Joan March	96,1	292	1	13
Ciudadella De Menorca	87,3	178	-	18
Can Misses	94,8	180	1	21
Dalt Vila	82,1	133	-	14
Sa Vinyeta - Inca	79,9	162	-	9
San Luis	73,9	154	-	14
Pozos	91,2	914	-	82
Foners	77,0	579	-	18
Castillo De Bellver	89,0	83	-	8
Sa Pobla	78,9	81	-	9
Sant Antoni De Portmany	93,8	145	1	9
I5-Badalona	98,2	881	3	74
I2-Barcelona (Poble Nou)	69,5	470	5	67
Id-Barcelona	85,3	877	7	80
Ih-Barcelona(Eixample)	86,4	1.976	9	153
Ij-Barcelona (Gracia-Sant Gervasi)	95,3	1.304	3	121
Il-Ciudadella	92,4	838	3	76
Bk-Berga (Poliesportiu)	57,7	453	3	32
Clariana	93,8	261	3	25
Ia-Cornella	94,6	869	3	80
T2-Cubelles	90,1	439	3	31
Q9-Figols	81,9	1.053	-	23
Im-Gavá	98,0	787	3	31
B1-Granollers	98,0	1.933	3	97
I3-L'Hospitalet De Llobregat	95,4	1.205	3	75
Aa-Igualada	91,4	545	3	49
E8-Manlleu	87,3	695	3	46
A8-Manresa	96,1	1.067	3	65
A9-Martorell	94,2	951	3	100
Ec-Mataró	96,4	552	3	40
Ea-Mollet	96,5	1.120	3	151
I6-Montcada I Reixac	85,6	1.116	3	111
B2-Montomes	64,1	143	-	7
Q2-Barrada De Malanyeu	87,4	1.190	3	150
Ib-El Prat	93,9	1.208	3	62
Bf-Rubí (Ca N'Oriol)	96,8	1.108	3	126
Ad-Sabadell (Gran Via)	90,7	995	3	85
I4-Sant Adrià De Besòs	99,5	779	3	88
Ic-Sant Andreu De La Barca	93,7	910	3	85
Ac-Sant Celoni	92,7	1.083	3	72
At-Sant Cugat Del Valles	95,1	656	3	87
Ii-Santa Coloma De Gramenet	92,3	1.234	3	72
B9-Barberá Del Vallés	93,1	1.094	3	113
Ed-Santa Perpetua De Mogoda	97,1	657	4	80
I8-Sant Vicenç Dels Horts	84,4	438	-	17
Qa- Cercs (Sant Corneli)	98,5	164	1	6
Q8-Cercs (Sant Jordi)	97,0	818	3	87
E1-Terrassa	86,8	315	3	26
Qb- Vallcebre	89,9	306	-	15
Eb-Vilafraça Del Penedès	94,5	414	3	35
Aw-Vilanova I La Geltrú	93,5	382	3	37
Aranda De Duero	98,8	1.225	3	65
Burgos 1	51,5	685	3	55
Burgos 3	99,3	612	3	65

## ATMÓSFERA

### 7.1.42. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos de evaluación de óxidos de nitrógeno (NO<sub>x</sub>, valor límite anual) según estación, 2007 (continuación)

Nombre	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media
Burgos 4	90,0	777	3	39
Miranda De Ebro 1	96,3	605	3	34
Miranda De Ebro 2	99,4	385	5	54
Cáceres	97,8	1.003	4	46
Monfragüe	88,6	361	2	28
Algar	83,9	96	1	11
E4:Rinconcillo	70,1	31	6	11
Algeciras Eps	77,8	546	16	47
Arcos	89,9	519	7	64
Jedula	60,7	82	3	10
Polideportivo	95,4	165	5	12
Colegio (S1)	98,7	240	7	26
Palmones (S5)	99,4	288	6	31
Cortijillos	90,9	418	10	40
E2: Alcomocales	95,2	349	4	26
Avda. Marconi	79,5	143	8	19
Cartuja	92,0	754	5	50
Jerez-Chapm	93,1	263	9	17
La Línea	48,5	995	5	41
E7:El Zabal	93,0	404	4	41
Prado Rey	96,6	449	10	42
Rio San Pedro	76,1	38	4	8
San Fernando	93,6	758	5	46
San Roque (S6)	99,3	425	28	54
Carteya (S9)	97,2	366	9	35
Economato	89,8	452	9	34
Guadarranque	91,9	264	6	27
Hostelería	95,7	547	3	31
Alcora	83,4	288	6	29
Almassora 2	93,1	537	6	54
Benicassim	97,5	817	6	48
Burriana	99,5	922	6	70
Penyeta	92,8	368	6	33
Ermita	99,1	411	6	38
Grau	92,4	216	6	18
Patronat D4Esports	74,8	545	6	49
Cirat	88,9	676	6	48
Morella	76,1	586	6	54
Onda	7,4	200	6	19
Coratxar	72,5	264	6	13
Sant Jordi	89,9	357	6	19
Torre Endomenech	83,6	351	6	11
Vallibona	94,6	191	6	18
Vilafranca	15,8	161	7	23
Viver	96,2	174	6	13
Zonta	77,1	163	6	18
Calle Ancha	12,6	227	9	27
Campo De Fútbol	86,9	82	6	13
Instituto N° 3	97,1	406	5	46
Barrio 630	99,0	314	5	31
Asomadilla	89,4	787	5	44
Lepanto	99,3	401	5	30
Espiel	96,5	664	8	38
Poblado	82,1	575	3	47
El Vacar	87,8	557	-	22
Arteixo	98,3	142	1	12
Pastoriza-Repsol	97,5	316	3	46
S. Vicente De Vigo	98,7	433	2	23
Cerceda	95,1	140	3	26
Paraxón	98,9	274	7	24
Cortab 1	82,5	879	3	34
Ferrol	92,4	968	2	110
Bemantes (F-5)	23,9	606	2	79
Presa De Villagudín	97,3	115	2	9
Magdalena (B-1)	92,7	206	3	20
Fraga Redonda (F-2)	93,5	143	2	10
Vilanova (G-2)	97,3	82	2	6
Plaza De Vigo	94,4	335	2	12
Cabo Creus	59,7	673	-	124
Bg-Girona	92,2	68	-	6
Granada - Norte	56,6	711	3	107
Paseos Universitarios	86,1	1.165	13	98
Campus De Cartuja	91,0	928	13	68
Motril	91,6	754	13	53
Viznar	93,9	427	6	30
Azuqueca De Henares	93,8	183	-	10
Campisábalos	96,8	773	5	52
Guadalajara	86,7	43	-	4
Pagoeta	99,1	950	5	56
Azpeitia	96,7	102	4	10
Beasain	97,8	516	3	47
Hernani	99,3	652	9	63
Arrasate	98,7	496	5	59
Rentería	99,2	698	4	63
Ategorrieta	99,4	1.001	8	80
Puyo	98,1	954	2	86
Avenida Tolosa	99,5	501	4	55
Tolosa	99,2	944	6	61
Doñana	99,3	892	9	98
La Orden	99,7	58	4	8
Los Rosales	94,0	344	6	34
Marismas Del Titán	97,5	735	4	35
Pozo Dulce	99,6	417	3	22
Campus Del Carmen	84,5	594	4	24



## ATMÓSFERA

### 7.1.43. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos de evaluación de óxidos de nitrógeno (NO<sub>x</sub>, valor límite anual) según estación, 2007 (continuación)

Nombre	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media
Moguer	85,3	164	14	37
El Arenosillo	40,8	46	3	12
Mazagon	61,1	68	-	12
Niebla	82,4	336	4	23
La Rábida	84,0	168	10	34
Palos	98,3	176	5	23
Punta Umbría	69,7	260	5	24
San Juan Del Puerto	86,4	877	3	57
Huesca	82,7	209	2	24
Monzón	87,2	229	2	23
Bailén	76,6	805	4	70
Ronda Del Valle	97,0	1.354	7	60
Las Fuentezuelas	91,6	230	4	25
Torredonjimeno	92,1	307	4	34
Cortiguera	98,5	517	3	26
San Miguel De Dueñas	97,6	303	5	29
Villaverde	97,8	430	-	34
Congosto	96,7	622	2	27
Cuadros	93,7	719	3	44
Fabero	98,4	208	4	16
Barrio Pinilla	93,1	935	3	87
Plaza De Toros	99,8	987	5	131
Barrio De La Palomera	86,5	494	4	43
Matalana De Torio	67,4	412	2	28
Palacios Del Sil	96,8	121	11	42
Páramo Del Sil	84,8	76	4	15
Susaña Del Sil	99,4	169	4	19
Hospital	94,7	200	3	16
Anllares	96,4	425	3	17
Anllarinos	97,0	75	9	15
Sorbeda	99,1	102	3	13
Compostilla	97,6	740	8	40
Estación De Autobuses	98,3	444	4	70
Ponferrada 2 Nueva	97,6	339	3	27
Ponferrada 3 Nueva	95,5	439	3	41
La Robla	71,9	519	1	37
Las Heras	98,3	593	5	29
Sancedo	97,1	401	3	25
Cueto	98,9	575	4	18
Santa Marina	98,2	354	3	18
Ventosilla	69,3	499	5	40
Az-Bellver De Cerdanya	98,6	187	3	14
Ab-Lleida	93,2	613	3	45
Els Torms	95,3	60	-	7
Alfaro	92,8	173	1	18
Arrúbal	83,3	81	1	18
Galilea	82,7	159	-	9
La Cigüeña	84,3	487	2	46
Pradejón	82,8	152	-	14
A Coruña	87,4	759	2	69
Louseiras (B-2)	96,3	52	2	4
O Saviñao	96,7	70	-	6
Mourence (C-9)	95,6	143	2	9
Alcalá De Henares	99,2	1.317	4	82
Alcobendas	99,7	1.377	6	91
Alcorcón	99,5	1.451	6	168
Algete	74,1	378	6	26
Aranjuez	99,4	454	3	36
Arganda Del Rey	99,5	361	3	38
El Atazar	99,2	154	3	7
Colmenar Viejo	99,4	957	3	60
Collado Villalba	98,9	975	3	72
Coslada	56,8	1.693	7	136
Fuenlabrada	99,3	903	3	80
Getafe	99,2	1.618	3	120
Guadalix De La Sierra	99,7	272	4	22
Leganés	99,5	1.293	3	116
Paseo De Recoletos	96,9	2.300	7	189
Plaza De España	99,9	988	7	115
Marañón	99,8	1.893	13	174
Marqués De Salamanca	99,3	1.453	5	105
Escuelas Aguirre	96,9	1.154	11	125
Luca De Tena	99,3	1.622	9	179
Ramón Y Cajal	99,0	1.733	2	94
Manuel Becerra	99,5	1.504	3	93
Plaza De Fernández Ladreda	99,9	1.300	8	128
Plaza De Castilla	99,9	888	9	145
Arturo Soria	99,7	1.444	4	68
Farolillo	99,9	886	3	76
Alcalá Final	99,9	1.602	8	119
Casa De Campo	99,5	460	2	50
Santa Eugenia	99,3	1.146	6	133
Barajas I	99,1	1.178	8	107
Paseo De Extremadura	99,8	1.305	3	124
Isaac Peral	99,9	764	5	111
Plaza Del Carmen	94,9	1.314	7	97
Moratalaz	99,8	1.902	3	84
Paseo Pontones	99,8	1.165	5	126
Cuatro Caminos	99,0	1.134	5	110
Barrio Del Pilar	75,7	1.231	6	91
Puente De Vallecas	99,9	976	5	73
Majadahonda	99,3	689	4	50
Móstoles	99,1	1.141	3	83
Orusco De Tajuña	99,4	128	3	9
Rivas-Vaciamadrid	99,7	777	3	74
San Martin De Valdeiglesias	99,6	189	3	15

## ATMÓSFERA

### 7.1.44. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos de evaluación de óxidos de nitrógeno (NO<sub>x</sub>, valor límite anual) según estación, 2007 (continuación)

Nombre	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media
Torrejon De Ardoz II	97,3	989	3	51
Valdemoro	99,0	809	3	54
Villa Del Prado	99,4	175	3	13
Villarejo De Salvanes	99,1	573	3	30
El Atabal	94,5	399	9	30
Carranque	98,5	1.035	6	63
Marbella	93,2	163	6	28
Alcantarilla	95,9	807	1	49
Alumbres	93,8	515	1	37
San Ginés	97,5	694	-	49
La Aljorra	91,4	511	2	38
Lorca	91,1	400	1	23
San Basilio	93,9	544	3	70
Alsasua	82,7	424	3	46
Iturrana	91,8	924	2	64
Plaza De La Cruz	85,9	794	5	52
Rotxapea	93,0	739	1	45
Sanguesa	74,0	342	1	21
Gomez Franqueira	66,4	670	2	83
Llaranes	99,1	468	6	54
Llanoponte	98,4	917	9	116
Matadero	99,3	710	15	62
Plaza De La Guitarra	99,9	800	7	87
Cangas De Narcea	99,2	280	7	40
Hermanos Felgueroso	97,6	887	5	70
Argentina	99,3	607	5	65
Constitución	98,3	1.581	6	99
Avenida De Castilla	99,4	658	8	68
Merián	98,6	366	9	43
La Felguera	96,8	532	6	46
Sama I	93,0	1.076	6	46
Niembro	96,0	98	-	7
Jardines De Juan XXIII	98,1	571	8	47
Plaza De Toros	98,2	705	9	96
Palacio De Deportes	93,5	2.002	6	111
Trubia	99,8	258	9	40
Purificación Tomás	98,1	481	5	42
Blimea	98,8	332	5	31
Lugones	93,8	1.035	5	85
Venta De Baños	99,5	401	3	54
Cementos Portland 1	94,8	356	-	29
Cementos Portland 2	92,1	320	-	17
Instituto	99,2	752	4	41
Campo De La Juventud	36,5	652	3	91
Compuerto	73,7	733	1	34
Casa De La Juventud	95,9	378	5	23
Villalba De Guardo	87,3	457	-	19
Factoría De Palencia	89,9	969	3	21
Agüimes	95,2	214	4	18
Arinaga	95,9	152	4	15
Arrecife	90,1	484	5	30
Jinamar Iii Fase	83,5	528	6	49
Néstor Álamo	99,1	600	22	61
Mercado Central	83,0	532	11	69
Centro De Arte Juan Ismael	85,9	730	-	19
Parque De La Piedra	79,7	316	-	6
San Agustín	93,4	373	3	53
Playa Del Inglés	96,3	362	9	35
Castillo Del Romeral	94,1	190	5	23
Sardina	93,3	240	3	27
Costa Teguisse	87,9	128	2	18
Pedro Lezcano	80,1	1.270	2	53
3 Jinamar	90,5	403	4	41
Mollabao	79,4	979	2	147
Arenal	77,5	584	2	63
San José	98,7	647	3	66
Salamanca 5	99,2	1.336	5	57
Salamanca 6	99,2	318	3	32
San Miguel De Tajao	94,6	311	2	20
Galletas	77,4	556	3	39
Buzanada	78,2	402	2	22
El Río	94,9	194	2	17
Iguste De Candelaria	98,5	510	3	38
Caletilla	94,3	563	2	63
Iguste	99,0	437	3	48
Barranco Hondo	94,0	528	3	53
Médano	92,9	391	2	29
San Isidro	93,0	281	2	14
Granadilla	95,8	384	2	20
Tome Cano	98,9	851	10	41
Los Gladiolos	74,5	909	6	46
Estación Del Mediterraneo	93,4	455	0	29
Parque De Cross	96,7	633	1	40
Castro Urdales	98,8	412	1	33
Los Corrales De Buelna	98,3	387	-	37
Reinosa	98,8	268	1	23
Tetuán	94,8	360	1	31
Santander Centro	97,9	581	2	74
Los Tojos	95,3	70	1	5
Zapatón	96,5	670	1	41
Barreda	95,6	1.012	1	77
Escuela De Minas	90,0	461	3	50
Acueducto	97,7	1.222	3	53
Alcalá De Guadaira	98,3	546	9	43
Dos Hermanas	95,7	616	9	38
Aljarafe	97,5	390	9	38
Sierra Norte	74,9	58	9	16
Torneo	97,6	1.046	6	101
La Ranilla	89,3	1.329	13	92
Santa Clara	99,0	942	7	61

## ATMÓSFERA

### 7.1.45. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos de evaluación de óxidos de nitrógeno (NO<sub>x</sub>, valor límite anual) según estación, 2007 (conclusión)

Nombre	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media
Príncipe	85,7	751	10	69
San Jerónimo	68,0	735	9	48
Bermejales	89,8	1.139	0	62
Centro	99,1	538	2	42
Soria	97,4	597	3	58
Bi-Alcover	90,9	338	3	19
A3-Constantí	98,0	252	3	24
A1-Perafort	94,9	264	3	17
Af-Reus	94,9	527	3	30
A5-Tarragona (St. Salvador)	97,6	423	3	37
A7-Bonavista	88,7	440	3	36
As-Tarragona	94,0	448	3	36
Be-Tarragona (Parc De La Ciutat)	98,5	976	3	52
R4-Vandellós I L'Hospitalet(Els Dedalts)	93,2	92	3	7
Viver D'Empreses	94,3	470	3	23
A4-Vila-Seca	92,4	644	3	40
Estanca	99,8	100	3	8
Alcorisa	99,6	101	3	5
Monagrega	98,3	112	1	8
Calanda	99,3	113	3	6
La Cerollera	97,7	78	3	5
Foz Calanda	99,2	68	1	7
La Ginebrosa	99,6	69	3	6
Mas De Las Matas	98,5	74	3	6
Remota 2	90,7	516	6	26
Remota 1	97,0	129	3	17
Teruel	61,5	189	2	29
Torrevelilla	99,7	173	3	4
Remota Utrillas	94,0	167	3	10
Risco Llano	29,1	18	1	4
Toledo2	91,0	906	5	49
Alzira	92,4	416	6	31
Beniganim	19,5	235	6	27
Facultats	51,8	313	6	34
Caudete De Las Fuentes	11,7	151	6	13
Quart	66,8	545	6	54
L'Eliana	9,8	234	6	25
Estación Ferrocarril	85,1	433	6	40
Ontinyent	13,3	144	6	12
Paterna-Ceam	32,8	406	6	24
Puerto De Sagunto	95,7	689	6	64
Sagunt-Nord	93,9	481	6	35
Pista De Silla	91,2	1.052	6	121
Nuevo Centro	94,4	1.217	9	101
Aragón	94,6	938	6	101
Linares	75,3	847	6	175
Vivers	99,2	969	6	48
Villar Del Arzobispo	15,6	167	6	11
Zarra	95,1	46	0	4
Medina Del Campo	62,1	541	3	82
La Rubia	93,6	957	9	98
Santa Teresa	94,3	681	7	71
Cementerio Del Carmen	86,5	293	5	36
Edificio Informático	97,7	429	3	37
Motores	97,5	735	3	48
Carrocerías	96,5	892	3	42
Michelín 1	95,7	844	3	46
Michelín 2	99,0	687	4	49
Arco De Ladrillo li	94,3	1.268	7	96
Labradores li	87,4	802	1	78
Vega Sicilia	83,9	768	-	59
Puente Regueral	92,4	775	7	62
Abanto	99,0	644	4	46
Arrigorriaga	99,4	511	7	58
Barakaldo	94,7	590	13	75
Basauri	94,5	379	4	62
Parque Europa	99,1	449	5	66
Mazarredo	98,1	584	-	76
Durango	99,3	618	16	74
Getxo	98,8	381	9	52
Santa Ana	94,2	597	2	72
Lemona	99,3	527	2	41
Mundaka	99,5	146	1	16
Muskiz	98,7	378	-	22
Nautica	97,2	521	1	62
Zalla	98,0	228	8	32
Erandio	92,9	758	2	67
Sangroniz	97,6	610	8	62
Peñausende	92,9	65	-	5
Jardines Eduardo Barrón	98,7	1.023	5	79
Alagón	78,1	216	2	30
Bujaraloz	44,4	137	2	17
Caspe	94,4	62	-	7
Chiprana	25,6	34	-	4
Escatrón	43,5	123	-	15
Nuclear	51,8	92	1	12
Sástago	43,4	123	-	15

## ATMÓSFERA

### 7.1.46. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos de evaluación de partículas PM10 (valores límite diario y anual, sin descontar episodios naturales) según estación, 2007

Nombre	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media	Superaciones de 50 µg/m <sup>3</sup> (valor límite diario)	36º valor máximo	Percentil 90,4
Izki	98,1	59	3	14	4	23	23
El Ciego	98,6	84	4	21	7	33	33
Lodio	99,2	81	8	30	33	48	48
Areta	98,4	89	10	34	37	51	52
Agurain	99,5	72	7	24	9	39	39
Valderejo	99,5	64	4	15	2	23	23
Avenida Gasteiz	97,0	93	6	27	27	46	46
Tres Marzo	99,7	127	7	27	25	45	45
Parque San Martn	37,3	82	5	29	15	38	53
Albacete	90,4	95	8	39	56	57	59
Agost	57,8	150	7	41	52	56	64
Verge Dels Liris	61,6	55	3	24	4	34	38
El Pla	63,3	114	0	40	46	53	60
Agroalimentari	57,3	85	9	31	18	42	47
Elx-3	31,0	106	11	38	17	41	57
Monover	9,9	60	7	24	3	7	42
Orihuela	7,1	44	13	26	0	0	41
Sant Vicent Del Raspeig	59,7	138	7	41	55	59	73
Mediterráneo	25,8	564	12	48	26	45	69
Carboneras	49,6	117	5	24	14	37	48
Pza. Del Castillo	42,5	132	24	57	86	68	83
Villaricos	99,7	204	7	34	63	57	57
Palomares	27,7	204	13	38	17	39	54
Garrucha	48,2	155	17	43	37	51	60
Agua Amarga	52,9	43	6	18	0	22	25
Rodalquilar	73,7	509	14	52	112	79	82
Campohermoso	89,6	417	8	35	46	55	57
Nijar	59,7	434	6	27	14	35	46
El Ejido	72,3	314	14	48	88	60	67
Estación De Autobuses De Ávila	100,0	127	9	25	13	39	39
Badajoz	89,9	60	5	22	8	35	38
Barcarrota	95,9	122	4	16	5	27	28
Merida	93,2	73	1	23	17	37	41
Zafra	41,9	133	1	20	4	24	30
Hospital Joan March	69,0	48	6	18	0	25	29
Ciudadella De Menorca	97,0	80	12	29	14	41	42
Foners	90,4	101	7	33	22	47	47
Castillo De Bellver	88,0	96	8	25	11	38	38
Sant Antoni De Portmany	96,7	148	7	30	35	50	51
I2-Barcelona (Poble Nou)	32,1	136	15	54	59	62	76
Plaça Universitat	51,2	84	11	43	43	53	59
Id-Barcelona	51,5	165	15	54	97	70	80
Ih-Barcelona(Eixample)	52,9	128	16	50	77	61	69
Ij-Barcelona (Gracia-Sant Gervasi)	48,2	220	18	46	58	55	66
Zona Universitaria	55,1	93	8	33	24	45	53
Barcelona (C/Llums Sole I Sabari)	94,8	103	12	38	66	58	59
Barcelona-Port Vell	80,0	109	11	40	54	55	58
les Guillem De Bergueda	29,3	51	7	28	1	33	44
Bk-Berga (Poliesportiu)	27,4	74	9	31	11	30	51
Ajuntament	31,5	52	7	25	1	29	34
Cal Masaveu	52,3	79	7	35	28	48	53
Escola	46,0	104	15	39	28	48	55
Escola Isidre Martí	32,3	76	14	33	13	37	51
B1-Granollers	44,7	176	15	57	75	82	98
I3-L'Hospitalet De Llobregat	48,0	97	11	41	41	52	62
Aa-Igualada	50,7	78	13	35	24	47	55
Manlleu-les Antoni Pous I Argila	47,1	198	7	42	32	50	67
Col.Legi Anselm Cabanes	45,5	127	15	44	54	59	69
Manresa-Ajuntament	38,1	126	14	42	33	49	64
A9-Martorell	48,2	183	5	41	34	50	62
Guarderia De Gros	72,1	68	10	34	37	51	53
Pablo Iglesias	50,7	84	10	30	12	38	46
Mataro-Laboratori D'Aiges	43,6	64	9	29	9	38	44
Ajuntament	45,5	161	18	43	47	54	61
Ea-Mollet	44,1	143	2	46	54	61	77
Montcada-Ajuntament	41,6	137	14	45	50	60	76
Escola Marinada	28,8	82	18	41	24	46	61
B2-Montornes	44,1	118	14	39	37	52	65
Montserrat (La Castanya)	98,1	49	3	14	0	24	24
Mercat Municipal	45,5	121	18	51	75	65	76
Ib-El Prat	45,2	327	20	89	136	114	153
Pont De Vilomara I Rocafort	78,1	86	2	30	15	45	48
Bf-Rubi (Ca N'Oriol)	42,5	108	8	40	36	51	61
Ad-Sabadell (Gran Via)	42,7	196	21	48	55	57	67
Sabadell-les Escola Industrial	35,1	94	7	42	34	50	68
I4-Sant Adrià De Besòs	45,2	113	16	44	50	57	71
Ic-Sant Andreu De La Barca	47,4	203	17	54	82	65	77
Ac-Sant Celoni	46,0	93	16	44	57	57	65
At-Sant Cugat Del Valles	45,5	100	16	41	45	54	65
Eugeni D'Ors	45,5	140	7	52	84	63	75
Santa Coloma De Gramenet	42,2	100	16	44	51	55	64
Ajuntament	37,5	112	14	39	31	47	61
Ar-Santa Maria De Palautordera	45,2	473	9	33	11	40	49
Ed-Santa Perpetua De Mogoda	40,8	145	14	50	59	62	81
Escola Verge Del Rocio	41,9	112	17	48	59	61	80
Ajuntament	35,9	94	9	32	13	40	50
Sant Josep De Calassanç	49,3	99	12	40	28	48	53
Mina Publica D'Aiguës	43,3	84	9	34	13	42	49
E1-Terrassa	45,8	261	14	47	50	54	68
Tiana	41,4	82	3	33	17	43	52
Escola Era De Dalt	45,2	147	11	43	47	58	68
Centre Civi Santa Ana	42,7	134	14	43	44	56	70
Casal De La Gent Grand	36,2	76	15	38	23	45	56
Ajuntament	41,1	94	13	38	32	49	60

## ATMÓSFERA

### 7.1.47. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos de evaluación de partículas PM10 (valores límite diario y anual, sin descontar episodios naturales) según estación, 2007 (continuación)

Nombre	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media	Superaciones de 50 µg/m3 (valor límite diario)	36º valor máximo	Percentil 90,4
Barri Del Tacó	42,5	169	18	62	98	80	91
Aranda De Duero	97,8	76	6	30	18	46	46
Burgos 1	52,6	53	11	22	1	27	32
Burgos 3	98,6	78	18	35	27	49	49
Burgos 4	96,2	76	4	24	28	45	45
Burgos5	96,4	69	10	28	11	41	41
Miranda De Ebro 1	99,5	218	5	39	81	65	65
Miranda De Ebro 2	99,2	95	6	27	16	41	41
Cáceres	93,2	79	1	19	6	32	33
Monfragüe	69,3	78	0	14	3	22	25
Algar	81,6	168	9	31	12	44	45
E4:Rinconcillo	98,9	203	15	35	32	50	50
Algeciras Eps	86,6	152	9	24	7	34	35
Arcos	78,6	82	5	31	29	48	51
Jedula	66,9	85	4	31	20	46	49
Polideportivo	73,4	71	3	24	4	35	37
Palmones (S5)	88,5	250	19	42	67	55	56
E2: Alcornocales	93,2	123	8	23	7	34	35
Avda. Marconi	97,0	149	14	43	95	66	66
Cartuja	95,3	225	13	45	115	65	67
Jerez-Chapm	95,1	190	8	38	64	58	59
La Línea	94,8	275	16	41	71	60	61
E7:El Zabal	11,2	284	22	51	9	32	63
Prado Rey	88,8	159	9	28	13	42	42
Rio San Pedro	97,0	122	5	27	15	39	40
San Fernando	62,2	109	11	29	6	38	40
San Roque (S6)	82,5	260	16	39	50	54	55
Carteya (S9)	97,3	215	11	30	19	42	42
L'Alcora-Pm	66,6	78	8	30	24	42	51
Alcora	87,4	80	6	32	33	50	51
Almassora 2	85,5	161	10	50	119	78	87
Benicassim	95,3	50	2	16	-	25	25
Burriana	96,2	65	7	26	6	39	39
Burriana Residencia	54,3	70	11	34	23	45	51
Patronat D4Esports	68,5	105	10	36	38	52	59
Cirat	7,7	21	4	12	-	0	17
Morella	86,3	45	1	13	-	22	23
Onda	80,0	110	7	24	6	35	36
Sant Jordi	66,9	50	6	20	-	28	30
Torre Endomenech	17,5	33	1	10	-	9	15
Viver	11,0	26	6	14	-	7	21
Zorita	96,4	66	1	13	2	22	22
Calle Ancha	97,0	230	15	52	148	85	86
Campo De Fútbol	99,2	199	5	35	57	59	59
Barrio 630	97,3	220	6	38	70	62	62
Asomadilla	98,4	326	12	43	99	63	65
Lepanto	89,9	448	10	46	108	70	71
Espiel	87,1	142	4	22	12	37	38
Poblado	93,2	145	3	17	6	28	30
El Vacar	86,9	256	-	19	11	30	32
Arteixo	83,8	96	1	18	3	27	27
Fadibón	99,7	78	8	23	4	36	36
Cerceda	98,6	62	6	21	2	33	33
Paraxón	99,2	45	7	17	-	24	24
Corlab 1	43,8	134	6	36	24	47	54
La Grela	99,7	58	11	23	1	30	30
Ferrol	20,0	65	3	37	28	39	58
Bemantes (F-5)	96,2	52	8	22	2	33	33
Presa De Villagudín	95,1	53	1	20	1	32	32
Fraga Redonda (F-2)	95,3	52	6	17	1	26	27
Vilanova (G-2)	97,5	46	7	20	-	30	30
Plaza De Vigo	22,5	111	9	39	27	43	65
Ajuntament	43,0	135	8	30	9	36	43
Cabo Creus	93,7	61	6	19	2	26	26
Ajuntament	43,3	185	10	33	24	42	55
Girona(Mercat Del Lleó)	30,4	71	13	33	11	38	50
Granada - Norte	65,2	339	16	62	155	87	93
Paseos Universitarios	55,9	288	16	48	66	64	72
Campus De Cartuja	98,1	280	15	40	65	61	61
Motril	58,6	168	14	35	15	44	49
Viznar	95,1	165	4	21	13	34	34
Azuqueca De Henares	94,8	80	5	25	19	43	43
Campisábalos	37,3	29	1	8	-	9	14
Guadalajara	98,4	92	5	30	32	49	49
Pagoeta	94,8	64	5	17	2	26	27
Azpeitia	95,6	65	6	25	11	39	39
Beasain	99,7	88	7	28	31	45	45
Hernani	97,0	76	5	27	6	39	39
Arrasate	99,5	135	8	32	58	60	60
Renteria	99,7	100	11	35	54	56	56
Ategorrieta	99,2	55	10	26	6	39	39
Puyo	99,7	71	10	26	6	38	38
Avenida Tolosa	68,8	56	4	21	2	31	33
Tolosa	99,7	102	11	36	50	53	53
Doñana	99,2	115	5	20	4	33	33
La Orden	94,0	121	12	31	27	47	48
Los Rosales	58,6	119	8	32	20	43	49
Marismas Del Titán	60,8	170	16	42	48	55	62
Pozo Dulce	96,4	134	17	42	93	62	62
Campus Del Carmen	91,0	185	13	42	86	67	68
Moguer	95,3	157	10	34	33	49	50
Mazagon	80,0	61	4	27	7	40	41
Niebla	84,4	139	7	40	87	69	71
La Rábida	71,8	177	10	37	37	51	53

ATMÓSFERA

7.1.48. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos de evaluación de partículas PM10 (valores límite diario y anual, sin descontar episodios naturales) según estación, 2007 (continuación)

Nombre	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media	Superaciones de 50 µg/m3 (valor límite diario)	36º valor máximo	Percentil 90,4
Palos	89,3	128	10	30	19	44	45
San Juan Del Puerto	93,4	158	1	41	87	61	62
Huesca	79,7	40	5	17	-	27	29
Monzón	86,9	49	6	19	-	28	29
Bailén	85,2	365	13	54	151	76	78
Ronda Del Valle	95,6	446	9	43	82	66	67
Torredonjimeno	60,8	236	11	45	70	58	67
Villanueva Del Arzobispo	94,8	268	8	36	53	58	60
Cortiguera	85,8	60	4	17	2	27	28
Carracedelo	94,3	92	4	27	30	49	49
San Miguel De Dueñas	97,5	53	5	16	1	24	24
Villaverde	92,1	55	4	18	1	27	28
Congosto	97,8	56	5	16	2	24	25
Cuadros	97,8	104	5	25	28	43	44
Fabero	97,5	80	1	22	9	35	35
Barrio Pinilla	92,3	95	14	40	58	59	60
Plaza De Toros	96,4	78	13	30	9	41	41
Barrio De La Palomera	83,3	108	3	22	12	35	38
Matallana De Torio	87,4	68	3	17	3	29	29
Palacios Del Sil	95,9	19	9	13	-	15	15
Páramo Del Sil	98,1	65	1	24	12	39	40
Susañe Del Sil	99,2	68	2	16	6	26	26
Hospital	92,3	37	4	16	-	22	23
Anllares	95,1	20	6	9	-	11	11
Anllarinos	95,3	76	3	16	6	28	29
Sorbeda	99,2	18	2	10	-	12	12
Compostilla	98,1	57	5	19	3	31	31
Ponferrada 2 Nueva	95,1	59	4	20	2	34	34
Ponferrada 3 Nueva	100,0	27	8	15	0	20	20
La Robla	99,5	62	5	21	3	34	34
Las Heras	95,3	95	7	33	27	48	49
Santa Marina	99,2	65	4	14	1	22	22
Otero	90,4	64	3	18	3	29	29
Toral De Los Vados	99,7	64	6	24	9	40	40
Ventosa	97,5	72	3	15	3	24	25
Az-Bellver De Cerdanya	29,3	62	6	20	3	22	35
Ab-Lleida	41,9	164	8	42	40	53	67
Ao-Sort	24,7	66	3	25	6	25	39
Els Torms	93,7	83	4	17	1	29	29
Alfaro	92,6	89	1	24	17	43	45
Arrúbal	83,0	75	8	29	17	45	46
Galilea	82,5	61	1	17	1	28	29
La Cigüeña	88,0	64	3	21	3	33	33
Pradejón	82,2	100	5	28	22	44	47
Rio Cobo	98,1	54	6	17	1	28	28
Xove	98,6	58	7	22	4	34	34
Louseiras (B-2)	98,4	49	6	16	-	24	25
O Saviñao	92,3	51	3	12	1	21	21
Mourence (C-9)	98,1	49	6	18	-	27	27
Alcalá De Henares	97,8	111	8	44	104	68	68
Alcobendas	98,4	92	7	29	43	52	52
Alcorcón	99,7	99	16	43	99	68	68
Algete	74,0	65	6	22	6	35	40
Aranjuez	98,6	83	7	30	26	47	47
Arganda Del Rey	98,9	110	6	38	83	64	64
El Atazar	99,2	66	3	19	9	31	31
Colmenar Viejo	98,9	60	3	21	4	34	34
Collado Villalba	98,6	103	10	32	39	51	51
Coslada	55,6	131	11	50	83	68	81
Fuenlabrada	98,1	95	6	36	61	61	62
Getafe	99,5	123	10	40	85	69	69
Guadalix De La Sierra	99,2	78	4	27	22	44	44
Leganés	100,0	122	13	47	120	81	81
Paseo De Recoletos	96,7	136	10	41	86	67	68
Plaza De España	100,0	96	9	36	65	59	59
Marañón	99,5	108	8	39	72	65	65
Marqués De Salamanca	100,0	93	8	33	47	55	55
Escuelas Aguirre	96,2	102	10	35	58	55	55
Luca De Tena	100,0	199	10	47	123	73	73
Ramón Y Cajal	99,7	91	5	27	27	47	47
Manuel Becerra	99,2	94	8	32	41	55	55
Plaza De Fernández Ladreda	96,7	116	4	40	83	66	67
Plaza De Castilla	100,0	98	10	39	70	62	62
Arturo Soria	99,5	72	6	25	14	42	42
Farolillo	100,0	77	6	27	22	45	45
Alcalá Final	99,7	94	5	30	33	50	50
Casa De Campo	100,0	78	5	25	15	41	41
Santa Eugenia	100,0	95	6	37	75	62	62
Barajas I	98,9	83	7	28	25	47	47
Paseo De Extremadura	100,0	118	8	33	48	56	56
Isaac Peral	100,0	88	5	30	38	52	52
Plaza Del Carmen	81,9	82	10	32	34	50	52
Moratalaz	100,0	80	6	29	35	50	50
Paseo Pontones	100,0	100	8	38	71	62	62
Cuatro Caminos	100,0	123	8	36	63	63	63
Barrio Del Pilar	75,9	109	7	38	59	58	63
Puente De Vallecas	100,0	82	7	28	29	48	48
Majadahonda	96,2	59	5	22	4	37	37
Móstoles	98,9	78	6	30	41	53	53
Orusco De Tajuña	98,6	73	5	25	12	40	40
Rivas-Vaciamadrid	94,0	110	12	45	104	72	73
San Martín De Valdeiglesias	98,9	89	10	29	19	45	45
Torrejón De Ardoz Ii	96,2	123	12	47	121	75	75
Valdemoro	100,0	109	8	39	79	65	65

## ATMÓSFERA

**7.1.49. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos de evaluación de partículas PM10**  
(valores límite diario y anual, sin descontar episodios naturales) según estación, 2007 (continuación)

Nombre	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media	Superaciones de 50 µg/m3 (valor límite diario)	36º valor máximo	Percentil 90,4
Villa Del Prado	100,0	98	6	34	46	56	56
Villarejo De Salvanes	98,6	78	9	30	31	50	50
El Atabal	91,2	277	9	38	63	58	59
Marbella	92,9	365	9	32	27	49	50
Alcantarilla	92,3	101	5	25	17	43	44
Alumbres	100,0	267	11	39	66	59	59
San Ginés	98,6	268	14	45	110	64	64
La Aljorra	95,9	267	11	51	134	78	79
Lorca	91,8	165	6	26	13	39	40
San Basilio	88,8	81	8	27	9	39	40
Alsasua	88,0	59	8	25	4	37	38
Ctcc-Arguedas	98,4	72	1	22	16	43	43
Ctcc-Funes	98,4	90	4	28	25	47	48
Iturrama	94,8	102	16	39	50	54	55
Plaza De La Cruz	91,2	91	10	33	30	48	49
Rotxapea	96,2	51	5	18	1	28	28
Sanguesa	80,0	69	4	16	3	25	26
Ctcc-Tudela	100,0	89	3	23	20	42	42
Fenosa	85,5	157	6	31	32	47	52
Gomez Franqueira	45,2	84	6	28	7	37	43
Llaranes	97,8	91	13	37	65	57	58
Llanoponte	96,7	108	10	39	87	61	61
Matadero	94,0	218	10	61	214	93	96
Plaza De La Guitarra	96,4	105	21	49	146	66	66
Cangas De Narcea	97,5	74	10	27	6	38	38
Hermanos Felgueroso	96,7	72	6	30	29	48	49
Argentina	98,1	86	11	39	70	56	56
Constitución	97,5	107	22	46	115	63	63
Avenida De Castilla	98,9	70	14	33	27	48	48
Meriñán	97,8	98	11	41	80	64	65
La Felguera	93,4	101	6	38	62	57	58
Sama I	94,0	148	13	45	112	69	70
Niembro	86,9	58	4	20	1	31	32
Jardines De Juan Xxiii	96,7	65	12	27	9	41	41
Plaza De Toros	100,0	71	13	30	14	44	44
Palacio De Deportes	93,2	112	4	39	74	64	64
Trubia	96,7	91	8	27	9	41	41
Purificación Tomás	95,9	101	5	23	6	36	36
Blimea	98,1	74	17	36	25	49	49
Lugones	93,2	174	15	69	237	109	110
Venta De Baños	98,9	83	3	27	19	46	46
Cementos Portland 1	95,6	78	2	22	12	37	37
Cementos Portland 2	93,7	75	2	23	15	38	39
Instituto	98,6	57	14	29	1	38	38
Campo De La Juventud	34,8	67	12	30	7	36	46
Casa De La Juventud	95,6	80	2	22	6	32	32
Villalba De Guardo	83,0	68	2	25	6	38	39
Factoría De Palencia	95,9	46	2	14	0	22	22
Agüimes	96,4	116	8	25	20	40	40
Arinaga	95,6	127	9	30	27	46	46
Arrecife	84,4	138	14	43	96	67	68
Jinámar Iii Fase	94,3	115	14	35	51	56	57
Néstor Álamo	53,7	135	11	29	11	36	42
Mercado Central	98,1	132	17	40	62	57	57
Centro De Arte Juan Ismael	83,0	161	7	42	93	65	67
Parque De La Piedra	81,4	124	7	36	39	51	54
San Agustín	93,7	340	11	42	81	65	66
Playa Del Inglés	97,0	192	10	35	53	57	57
Castillo Del Romeral	97,3	150	13	38	63	61	61
Sardina	97,3	185	13	40	74	65	66
Costa Tegui	70,4	211	0	49	100	92	100
Pedro Lezcano	90,1	69	11	24	6	34	37
3 Jinamar	94,8	105	7	32	35	50	54
Campelo	66,9	70	6	29	13	44	45
Arenal	49,6	104	7	37	34	49	63
Estacion 2 (Oeste)	77,8	53	11	24	2	36	38
Parque De Los Jesuitas	96,7	129	10	26	11	36	36
San José	99,2	121	2	25	17	41	41
Salamanca 5	94,3	76	12	24	8	37	38
San Miguel De Tajao	79,2	140	14	39	53	59	65
Galletas	90,7	136	12	43	83	67	69
Buzanada	86,9	212	8	36	37	52	53
El Río	71,5	206	16	37	36	51	58
Igüeste De Candelaria	98,1	111	9	38	50	57	58
Caletilla	98,4	197	12	31	33	48	50
Igüeste	97,0	113	7	30	36	52	53
Barranco Hondo	98,6	136	13	38	64	63	63
Médano	91,2	110	7	36	37	51	53
San Isidro	98,1	126	10	31	45	53	53
Granadilla	97,8	218	10	37	58	62	62
Merca Tenerife	92,1	241	5	50	129	89	90
Estación Del Mediterraneo	95,6	95	11	31	31	49	49
Parque De Cross	90,4	97	10	38	66	59	60
Castro Urdales	98,4	67	6	27	7	39	40
Los Corrales De Buelna	98,9	82	1	32	45	55	55
Reinosa	95,1	77	3	22	6	35	35
Tetuán	96,4	74	9	30	27	47	48
Santander Centro	98,9	86	12	36	43	52	52
Zapatón	97,8	79	9	28	7	40	40
Barreda	97,3	102	14	41	73	58	59
Escuela De Minas	85,8	90	4	28	13	40	41
Acueducto	97,5	119	1	18	10	32	32
Alcalá De Guadaira	98,9	224	17	47	129	72	72
Aljarafe	69,6	293	20	58	150	74	81

## ATMÓSFERA

### 7.1.50. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos de evaluación de partículas PM10 (valores límite diario y anual, sin descontar episodios naturales) según estación, 2007 (conclusión)

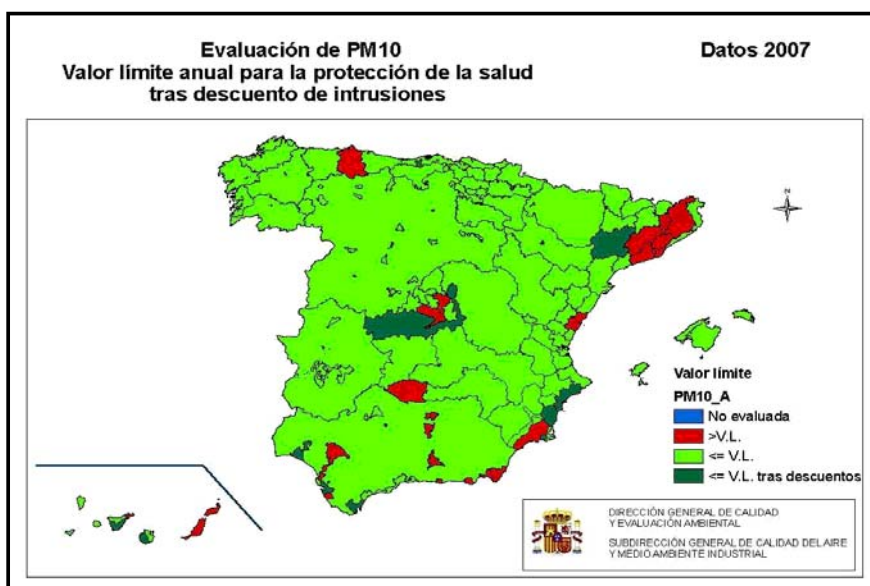
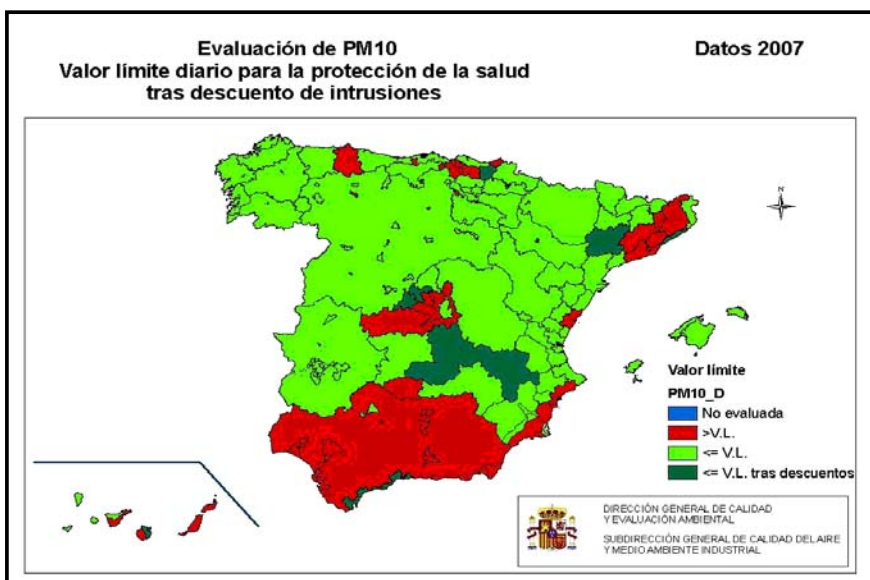
Nombre	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media	Superaciones de 50 µg/m <sup>3</sup> (valor límite diario)	36º valor máximo	Percentil 90,4
Sierra Norte	86,3	153	2	22	11	36	38
Torneo	75,1	100	17	40	50	53	54
Santa Clara	64,1	199	19	53	112	71	80
Bermejales	84,7	100	10	30	17	43	44
Soria	94,3	83	2	23	12	39	39
Col.Legi Públic Sant Juliá	35,1	98	4	39	27	46	59
Bc-La Sènia	52,3	109	2	18	3	25	29
A3-Constantí	49,0	99	13	35	18	43	51
Af-Reus	49,6	97	13	36	32	47	61
A7-Bonavista	48,8	87	12	36	26	46	54
As-Tarragona	49,9	81	9	31	13	42	49
Darp	47,1	83	2	32	13	42	48
U. I. Catalunya	51,5	89	3	28	13	37	46
A4-Vila-Seca	51,5	99	10	34	27	47	55
Estanca	99,5	127	1	26	20	44	44
Monagrega	98,1	76	3	17	5	29	29
La Ginebrosa	98,1	104	3	24	20	43	43
Mas De Las Matas	98,6	103	5	23	11	38	38
Remota 2	88,5	76	3	18	10	31	31
Remota 1	96,2	74	10	23	11	38	38
Teruel	84,4	61	5	17	1	26	27
Remota Utrillas	89,9	76	1	21	9	35	37
Risco Llano	40,8	39	2	10	-	13	17
Toledo2	89,6	94	16	41	63	55	56
Alzira	61,4	74	5	27	5	37	39
Beniganim	14,5	49	11	24	-	21	32
Facultats	53,4	84	8	36	21	46	53
Caudete De Las Fuentes	11,5	32	5	18	-	11	29
L'Eliana	8,5	29	6	16	-	0	25
Ontinyent	11,0	41	6	18	-	9	27
Paterna-Ceam	48,0	71	8	31	10	40	47
Aragón	51,8	39	-	18	-	27	29
Vivers	59,2	79	10	31	12	41	45
Villar Del Arzobispo	16,4	42	5	23	-	20	35
Zarra	93,2	53	3	14	3	24	25
Medina Del Campo	97,3	77	3	24	14	40	40
La Rubia	96,4	63	6	24	7	37	38
Santa Teresa	97,5	90	7	25	19	42	43
Motores	87,1	108	4	32	32	49	51
Carrocerías	96,2	75	6	22	7	35	35
Arco De Ladrillo li	98,9	74	7	28	13	40	40
Labradores li	93,7	80	6	31	19	45	46
Vega Sicilia	96,4	83	3	20	17	39	39
Abanto	89,9	86	6	28	33	50	51
Arrigorriaga	99,7	136	8	39	82	69	69
Barakaldo	94,8	105	8	38	58	59	61
Basauri	93,7	100	10	36	55	55	55
Parque Europa	98,6	95	6	31	34	50	50
Durango	99,7	96	6	31	41	52	52
Getxo	93,7	74	7	29	19	46	46
Lemona	99,7	57	5	23	6	35	35
Mundaka	99,5	51	6	20	1	29	29
Zalla	98,9	67	5	25	8	40	40
Sangroniz	99,5	79	10	31	27	49	49
Peñausende	95,6	68	1	11	2	18	19
Jardines Eduardo Barrón	98,6	82	14	32	19	44	44
Alagón	93,7	65	8	26	8	40	41
Bujaraloz	72,6	183	3	23	16	36	41
Caspe	93,2	183	1	19	13	39	41
Chiprana	45,2	185	4	23	4	29	35
Escatrón	46,3	67	6	25	5	34	42
Nuclear	46,9	102	8	29	15	38	46
Sástago	45,8	67	6	25	4	34	42
El Picarral	97,3	175	8	61	209	96	97
Roger De Flor	99,7	205	12	56	198	84	84
Avenida De Navarra	99,5	261	17	75	286	111	111
Renovales	96,2	149	5	46	125	83	83
Las Fuentes	93,2	176	15	60	196	94	95



# ATMÓSFERA

## 7.1.51. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Análisis autonómico de la evaluación de partículas PM10, 2007

Comunidades Autónomas	Número de zonas en relación al valor límite para la salud (media horaria)			Número de zonas en relación al valor límite para la salud (media diaria)			Total zonas
	>Valor límite	≤ Valor límite	No evaluadas	> Valor límite	≤ Valor límite	No evaluadas	
Galicia	–	16	–	–	16	–	16
P. de Asturias	2	2	–	2	2	–	4
Cantabria	2	2	–	1	3	–	4
País Vasco	5	3	–	–	8	–	8
Navarra	1	3	–	–	4	–	4
La Rioja	–	2	–	–	2	–	2
Aragón	1	4	–	1	4	–	5
Cataluña	8	7	–	7	8	–	15
Baleares	–	7	–	–	7	–	7
Castilla y León	2	11	–	–	13	–	13
Madrid	5	2	–	2	5	–	7
Castilla-La Mancha	3	1	–	2	2	–	4
C. Valenciana	6	12	–	2	16	–	18
R. de Murcia	3	4	–	2	5	–	7
Extremadura	–	4	–	–	4	–	4
Andalucía	11	1	–	9	3	–	12
Canarias	8	–	–	4	4	–	8



ATMÓSFERA

7.1.52. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Serie histórica de la calidad del aire para PM10 según zonas

Comunidad Autónoma	Nombre de La Zona	Valor Límite	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Galicia	A Coruña	horario	SE	SE	SE	SE	<VL-I	<VL-I	<VL-I
		diario	SE	SE	SE	SE	<VL-I	<VL-I	<VL-I
	Ferrol	horario	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE
		diario	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE
	Santiago	horario	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE
		diario	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE
	Lugo	horario	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE
		diario	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE
	Ourense	horario	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE
		diario	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE
	Pontevedra	horario	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE
		diario	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE
	Vigo	horario	SE	SE	SE	SE	<VL-I	<VL-I	<VL-I
		diario	SE	SE	SE	SE	<VL-I	<VL-I	<VL-I
	Galicia Zona A (Ferrol Terra-Ortegal)	horario	SE	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL-I
		diario	SE	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL-I
	Galicia Zona B	horario	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL-I	Baja	Baja	Baja
		diario	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL-I	Baja	Baja	Baja
	Galicia Zona C (Terra Chá)	horario	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL-I
		diario	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL-I
	Galicia Zona D (Valdeorras)	horario	SE	SE	SE	SE	<VL-I	<VL-I	<VL-I
		diario	SE	SE	SE	SE	<VL-I	<VL-I	<VL-I
	Galicia Zona E (A Límia-Miño)	horario	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE
diario		SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	
Galicia Zona F (Sur Das Rías Baixas)	horario	SE	SE	SE	SE	> VL+MT	> VL+MT	<VL-I	
	diario	SE	SE	SE	SE	> VL+MT	> VL+MT	<VL-I	
Galicia Zona G (Franja Fisterrera-Santiago)	horario	SE	SE	SE	SE	<VL-I	> VL+MT	<VL-I	
	diario	SE	SE	SE	SE	<VL-I	> VL+MT	<VL-I	
Galicia Zona H (A Mariña)	horario	SE	SE	<VL-I	> VL+MT	<VL-I	<VL-I	<VL-I	
	diario	SE	SE	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL-I	
B2 (Franja Órdes-Eume II)	horario	SE	SE	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL-I	
	diario	SE	SE	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL-I	
Galicia Zona I-Arteixo	horario	SE	SE	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL-I	
	diario	SE	SE	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL-I	
P. de Asturias	Asturias Occidental	horario	SE	SE	> VL+MT	>VL;<VL+MT	> VL+MT	<VL-I	<VL-I
		diario	SE	SE	> VL+MT	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL-I
	Asturias Central	horario	SE	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT
		diario	SE	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT
	Asturias Oriental	horario	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL-I
diario		<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL-I	
Gijón	horario	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	
	diario	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	<VL-I	> VL+MT	<VL-I	> VL+MT	
Cantabria	Bahía De Santander	horario	>VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT	> VL+MT	>VL;<VL+MT	<VL-I	> VL+MT	> VL+MT
		diario	>VL;<VL+MT	<VL-I	> VL+MT	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL-I
	Comarca De Torrelavega	horario	<VL	>VL;<VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	<VL	> VL+MT	> VL+MT
		diario	<VL	<VL-I	<VL	<VL	<VL-I	> VL+MT	<VL
	Cantabria Zona Litoral	horario	>VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT	<VL	>VL;<VL+MT	<VL	<VL-I	<VL-I
diario		<VL-I	<VL-I	>VL;<VL+MT	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL-I	
Cantabria Zona Interior	horario	<VL-I	<VL-I	>VL;<VL+MT	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL-I	
	diario	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL-I	
País Vasco	Encartaciones - Alto Nervion	horario	>VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT	<VL	<VL	> VL+MT
		diario	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL-I
	Bajo Nervion	horario	>VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	<VL	> VL+MT	> VL+MT
		diario	<VL-I	<VL-I	>VL;<VL+MT	> VL+MT	<VL	<VL-I	<VL-I
	Kostaidea	horario	SE	SE	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL-I
		diario	SE	SE	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL-I
	Donostialdea	horario	>VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT	> VL+MT	<VL	> VL+MT	> VL+MT
		diario	<VL-I	<VL-I	<VL-I	> VL+MT	<VL-I	<VL-I	<VL-I
	Alto Ibaizabal - Alto Deba	horario	<VL	<VL-I	> VL+MT	> VL+MT	<VL	> VL+MT	> VL+MT
		diario	>VL;<VL+MT	<VL-I	<VL-I	<VL	<VL	> VL+MT	<VL-I
	Goiherri	horario	>VL;<VL+MT	SE	>VL;<VL+MT	> VL+MT	<VL	> VL+MT	<VL
		diario	<VL-I	SE	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL-I
	Llanada Alavesa	horario	>VL;<VL+MT	<VL-I	>VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT	<VL-I	<VL	<VL-I
diario		<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL-I	
País Vasco Ribera	horario	<VL	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL-I	
	diario	<VL	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL-I	
Navarra	Montaña De La Comunidad De Navarra	horario	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL-I	SE	SE	<VL-I
		diario	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL-I	SE	SE	<VL-I
	Zona Media De La Comunidad De Navarra	horario	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL-I	> VL+MT	<VL-I
		diario	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL-I
	Ribera De La Comunidad De Navarra	horario	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL	<VL	<VL-I	<VL-I
diario		<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL-I	
Comarca De Pamplona	horario	<VL-I	>VL;<VL+MT	<VL-I	>VL;<VL+MT	<VL	<VL	<VL	
	diario	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL-I	
La Rioja	Alto Valle Del Ebro	horario	SE	<VL-I	<VL-I	SE	SE	Baja	Baja
		diario	SE	<VL-I	<VL-I	SE	SE	Baja	Baja
	Bajo Valle Del Ebro	horario	SE	<VL-I	<VL	>VL;<VL+MT	<VL-I	Baja	Baja
		diario	SE	<VL-I	<VL	<VL-I	<VL-I	Baja	Baja
	Sierras Y Somontanos Riojanos	horario	SE	<VL-I	<VL-I	SE	<VL-I	Baja	Baja
		diario	SE	<VL-I	<VL-I	SE	<VL-I	Baja	Baja
	Logroño	horario	<VL-I	>VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT	<VL-I	<VL-I	<VL-I
diario		<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL-I	
La Rioja	horario	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL-I	
	diario	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL-I	

SE: Sin evaluar

<VL: Menor que el valo límite

>VL+MT: Mayor que el valor límite más margen de tolerancia

>VL;<VL+MT: Entre valor límite y valor límite más margen de Tolerancia

<VL-I: Menor que valor límite tras descuento de intrusiones

ATMÓSFERA

7.1.53. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Serie histórica de la calidad del aire para PM10 según zonas (continuación)

Comunidad Autónoma	Nombre de La Zona	Valor límite	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	
Aragón	Comunidad De Aragón Pirineos	horario diario	<VL-I <VL-I	<VL <VL	<VL-I <VL-I	SE SE	<VL-I <VL-I	<VL-I <VL-I	<VL-I <VL-I	
	Valle Del Ebro	horario diario	<VL-I <VL-I	<VL <VL	<VL-I <VL-I	SE SE	<VL-I <VL-I	<VL-I <VL-I	<VL-I <VL-I	
	Bajo Aragón	horario diario	<VL-I <VL-I	<VL-I <VL-I	<VL-I <VL-I	<VL-I <VL-I	<VL-I <VL-I	<VL-I <VL-I	<VL-I <VL-I	
	Cordillera Ibérica	horario diario	<VL-I <VL-I	<VL <VL	<VL-I <VL-I	<VL-I <VL-I	<VL-I <VL-I	<VL-I <VL-I	<VL-I <VL-I	
	Zaragoza	horario diario	>VL;<VL+MT <VL-I	<VL-I <VL-I	>VL;<VL+MT <VL-I	>VL;<VL+MT <VL-I	>VL+MT >VL+MT	>VL+MT >VL+MT	>VL+MT >VL+MT	
Cataluña	Àrea De Barcelona	horario diario	>VL+MT >VL+MT	>VL+MT >VL+MT	<VL >VL+MT	>VL+MT >VL+MT	>VL+MT >VL+MT	>VL+MT >VL+MT	>VL+MT >VL+MT	
	Vallès-Baix Llobregat	horario diario	>VL+MT >VL+MT	>VL+MT >VL+MT	>VL+MT >VL+MT	>VL+MT >VL+MT	>VL+MT >VL+MT	>VL+MT >VL+MT	>VL+MT >VL+MT	
	Penedès - Garraf	horario diario	<VL-I >VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT >VL+MT	>VL;<VL+MT >VL;<VL+MT	<VL-I <VL-I	<VL-I >VL+MT	>VL+MT >VL+MT	>VL+MT >VL+MT	
	Camp De Tarragona	horario diario	>VL;<VL+MT >VL+MT	>VL+MT >VL+MT	<VL-I >VL;<VL+MT	<VL-I <VL-I	>VL+MT >VL+MT	<VL >VL+MT	<VL-I <VL-I	
	Catalunya Central	horario diario	<VL-I >VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT >VL;<VL+MT	<VL-I <VL-I	>VL;<VL+MT <VL-I	<VL-I <VL-I	>VL+MT >VL+MT	>VL+MT >VL+MT	
	Plana De Vic	horario diario	<VL >VL+MT	<VL >VL+MT	SE SE	SE SE	<VL-I <VL-I	<VL <VL	<VL >VL+MT	
	Maresme	horario diario	<VL-I >VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT >VL;<VL+MT	<VL-I <VL-I	>VL;<VL+MT <VL-I	<VL <VL	<VL-I <VL-I	<VL <VL-I	
	Comarques De Girona	horario diario	<VL-I >VL+MT	<VL-I >VL;<VL+MT	<VL-I <VL-I	>VL;<VL+MT >VL;<VL+MT	>VL+MT >VL+MT	>VL+MT >VL+MT	>VL+MT >VL+MT	
	Empordà	horario diario	<VL-I >VL;<VL+MT	<VL-I <VL-I	<VL-I <VL-I	<VL-I <VL-I	<VL-I <VL-I	<VL-I <VL-I	<VL-I <VL-I	
	Alt Llobregat	horario diario	SE SE	SE SE	SE SE	SE SE	SE SE	<VL <VL	<VL <VL	
	Pirineu Oriental	horario diario	SE SE	SE SE	SE SE	SE SE	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	
	Pirineu Occidental	horario diario	SE SE	SE SE	SE SE	SE SE	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	
	Prepirineu	horario diario	SE SE	SE SE	SE SE	SE SE	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	
	Terres De Ponent	horario diario	>VL;<VL+MT >VL+MT	>VL;<VL+MT >VL+MT	SE SE	<VL-I <VL-I	>VL+MT >VL+MT	>VL+MT >VL+MT	<VL <VL	
	Terres De L'Ebre	horario diario	SE SE	SE SE	SE SE	SE SE	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	
	Balears	Palma	horario diario	<VL-I <VL-I	<VL-I <VL-I	<VL-I <VL-I	<VL-I <VL-I	<VL-I <VL-I	<VL-I <VL-I	<VL-I <VL-I
		Sierra De Tramuntana	horario diario	SE SE	SE SE	<VL-I <VL-I	<VL-I <VL-I	<VL-I <VL-I	<VL-I <VL-I	<VL-I <VL-I
		Inca-Lloseta	horario diario	<VL-I <VL-I	<VL-I <VL-I	<VL-I <VL-I	Baja Baja	Baja Baja	Baja Baja	Baja Baja
		Alcúdia	horario diario	<VL-I <VL-I	<VL-I <VL-I	<VL-I <VL-I	Baja Baja	Baja Baja	Baja Baja	Baja Baja
		Mallorca Centro-Sur	horario diario	SE SE	SE SE	<VL-I <VL-I	Baja Baja	Baja Baja	Baja Baja	Baja Baja
Mallorca Levante-Centro		horario diario	SE SE	SE SE	<VL-I <VL-I	Baja Baja	Baja Baja	Baja Baja	Baja Baja	
Mallorca Sur		horario diario	SE SE	SE SE	<VL-I <VL-I	Baja Baja	Baja Baja	Baja Baja	Baja Baja	
Mallorca Este		horario diario	SE SE	SE SE	<VL-I <VL-I	Baja Baja	Baja Baja	Baja Baja	Baja Baja	
Menorca-Maó-Es Castell		horario diario	<VL-I <VL-I	<VL-I <VL-I	<VL-I <VL-I	<VL-I <VL-I	<VL-I <VL-I	<VL-I <VL-I	<VL-I <VL-I	
Resto Menorca		horario diario	SE SE	SE SE	<VL-I <VL-I	<VL-I <VL-I	<VL-I <VL-I	<VL-I <VL-I	<VL-I <VL-I	
Eivissa		horario diario	<VL-I <VL-I	<VL-I <VL-I	<VL-I <VL-I	<VL-I <VL-I	<VL-I <VL-I	<VL-I <VL-I	<VL-I <VL-I	
Resto Eivissa-Formentera		horario diario	SE SE	SE SE	<VL-I <VL-I	<VL-I <VL-I	<VL-I <VL-I	<VL-I <VL-I	<VL-I <VL-I	
Resto Mallorca		horario diario				<VL-I <VL-I	<VL-I <VL-I	<VL-I <VL-I	<VL-I <VL-I	
Castilla y León		Burgos	horario diario	<VL-I <VL-I	<VL-I <VL-I	<VL >VL+MT	<VL >VL+MT	>VL+MT >VL+MT	>VL+MT <VL	<VL-I <VL-I
	León Y San Andrés Del Rabanedo	horario diario	>VL;<VL+MT >VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT >VL;<VL+MT	>VL+MT >VL+MT	>VL+MT >VL+MT	>VL+MT >VL+MT	>VL+MT >VL+MT	>VL+MT >VL+MT	
	Salamanca Y Santa Marta De Tormes	horario diario	SE SE	<VL-I <VL-I	<VL-I <VL-I	<VL-I <VL-I	>VL+MT >VL+MT	<VL-I <VL-I	<VL-I <VL-I	
	Valladolid-Laguna De Duero	horario diario	>VL;<VL+MT <VL-I	>VL;<VL+MT <VL-I	<VL-I <VL-I	<VL-I <VL-I	>VL+MT >VL+MT	>VL+MT <VL	<VL-I <VL-I	
	Aranda De Duero	horario diario	>VL;<VL+MT >VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT >VL;<VL+MT	<VL-I <VL-I	<VL-I <VL-I	<VL-I <VL-I	<VL-I <VL-I	<VL-I <VL	
	Miranda De Ebro	horario diario	SE SE	<VL-I <VL-I	<VL <VL	>VL+MT >VL+MT	>VL+MT >VL+MT	>VL+MT <VL-I	>VL+MT <VL-I	
	Anllares	horario diario	<VL-I <VL-I	<VL-I <VL-I	<VL-I <VL-I	SE SE	<VL >VL+MT	<VL-I <VL-I	<VL <VL	
	Ponferrada	horario diario	SE SE	<VL-I <VL-I	<VL-I <VL-I	<VL-I <VL-I	<VL-I <VL-I	<VL-I <VL-I	<VL <VL	
	La Robla	horario diario	<VL-I <VL-I	>VL;<VL+MT >VL;<VL+MT	<VL <VL-I	<VL <VL-I	<VL <VL-I	>VL+MT <VL-I	<VL-I <VL-I	
	Velilla Del Río Carrión Y Guardo	horario diario	<VL-I <VL-I	<VL-I <VL-I	<VL-I <VL-I	<VL-I <VL-I	<VL-I <VL-I	<VL-I <VL-I	<VL-I <VL-I	
	Área De Palencia	horario diario	SE SE	>VL;<VL+MT >VL;<VL+MT	SE SE	<VL-I <VL-I	<VL-I <VL-I	<VL-I <VL-I	<VL-I <VL	
	Resto Del Territorio	horario diario	>VL;<VL+MT <VL-I	<VL-I <VL-I	<VL-I <VL-I	Baja Baja	Baja Baja	Baja Baja	<VL-I <VL-I	
	Resto Del Territorio Ii	horario diario				<VL-I <VL-I	<VL-I <VL-I	<VL-I <VL-I	<VL-I <VL-I	
	Área De Núcleos Medianos	horario diario				<VL-I <VL-I	<VL <VL-I	<VL <VL-I	<VL-I <VL-I	

SE: Sin evaluar  
 <VL: Menor que el valor límite  
 >VL+MT: Mayor que el valor límite más margen de tolerancia  
 >VL;<VL+MT: Entre valor límite y valor límite más margen de Tolerancia  
 <VL-I: Menor que valor límite tras descuento de intrusiones

ATMÓSFERA

7.1.54. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Serie histórica de la calidad del aire para PM10 según zonas (continuación)

Comunidad Autónoma	Nombre de La Zona	Valor límite	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	
Madrid	Madrid	horario diario	>VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT	<VL	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	
	Comunidad De Madrid Aeropuerto	horario diario	>VL;<VL+MT	<VL-I	<VL-I	>VL;<VL+MT	<VL	> VL+MT	<VL-I	
	Comunidad De Madrid Sur	horario diario	<VL-I	>VL;<VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	Baja	
	Comunidad De Madrid Autopista A6	horario diario	<VL-I	<VL-I	<VL-I	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	Baja	
	Comunidad De Madrid Sierra Norte	horario diario	SE	>VL;<VL+MT	<VL-I	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	Baja	
	Comunidad De Madrid Oeste	horario diario	SE	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL-I	Baja	
	Comunidad De Madrid Sudeste	horario diario	SE	<VL-I	>VL;<VL+MT	<VL-I	<VL-I	<VL-I	Baja	
	Madrid - Corredor Del Henares	horario diario	SE	>VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT	<VL-I	<VL-I	<VL-I	Baja	
	Madrid - Urbana Sur	horario diario	SE	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL-I	Baja	
	Madrid - Urbana Noroeste	horario diario	SE	<VL-I	>VL;<VL+MT	<VL-I	<VL-I	<VL-I	Baja	
	Madrid - Sierra Norte	horario diario	SE	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL-I	Baja	
	Madrid - Cuenca Del Alberche	horario diario	SE	<VL-I	>VL;<VL+MT	<VL-I	<VL-I	<VL-I	Baja	
	Madrid - Cuenca Del Tajuña	horario diario	SE	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL-I	Baja	
	Castilla La Mancha	Comarca De Puertollano	horario diario	>VL;<VL+MT	> VL+MT	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja
		Castilla La Mancha Zonas Industriales Y Densamente Pobladas	horario diario	>VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja
		Castilla La Mancha Núcleos Con Un Nivel Medio De Industrialización	horario diario	>VL;<VL+MT	<VL-I	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja
		La Mancha, Montes De Toledo Y Sierras	horario diario	<VL-I	<VL-I	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja
		Comarca De Puertollano	horario diario	<VL-I	<VL-I	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja
Castilla La Mancha-Zonas Industriales Densamente Pobladas		horario diario	<VL-I	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	
La Mancha		horario diario	<VL-I	<VL	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	
Castilla La Mancha-Sierras Y Rurales		horario diario	<VL-I	<VL	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	
Comunidad Valenciana		Cervol-Els Ports. Área Costera	horario diario	<VL	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL-I
		Cervol-Els Ports. Área Interior	horario diario	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL-I
		Mijares-Peñagolosa. Área Costera	horario diario	SE	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL-I	> VL+MT	> VL+MT
		Mijares-Peñagolosa. Área Interior	horario diario	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL-I
	Palancia-Javalambre. Área Costera	horario diario	SE	<VL	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL-I	
	Palancia-Javalambre. Área Interior	horario diario	<VL-I	<VL	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL-I	
	Turia. Área Costera	horario diario	<VL-I	<VL	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL-I	
	Turia. Área Interior	horario diario	<VL-I	<VL	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL-I	
	Jucar-Gabriel. Área Costera	horario diario	SE	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL-I	
	Jucar-Gabriel. Área Interior	horario diario	<VL	<VL	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL-I	
	Bética-Serpis. Área Costera	horario diario	<VL	<VL-I	<VL	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL-I	
	Bética-Serpis. Área Interior	horario diario	SE	<VL	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL-I	
	Segura-Vinalopó. Área Costera	horario diario	SE	<VL	<VL-I	<VL-I	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	
	Segura-Vinalopó. Área Interior	horario diario	SE	<VL	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL-I	
	Castelló	horario diario	<VL-I	<VL-I	<VL	<VL-I	> VL+MT	<VL	<VL	
	L'Horta	horario diario	<VL-I	<VL-I	>VL;<VL+MT	<VL-I	> VL+MT	<VL-I	> VL+MT	
	Alacant	horario diario	SE	<VL	<VL-I	<VL-I	<VL	> VL+MT	<VL	
	Eix	horario diario	SE	<VL	<VL	>VL;<VL+MT	<VL-I	> VL+MT	> VL+MT	
Región de Murcia	Comunidad De Murcia Norte	horario diario	<VL-I	<VL-I	<VL-I	SE	SE	<VL-I	<VL	
	Comunidad De Murcia Centro	horario diario	<VL	<VL-I	<VL-I	SE	SE	<VL-I	<VL	
	Comunidad De Murcia Litoral	horario diario	SE	<VL-I	<VL-I	SE	> VL+MT	<VL-I	<VL-I	
	Valle De Escombreras	horario diario	<VL-I	<VL-I	<VL-I	SE	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	
	Mar Menor	horario diario	SE	<VL-I	<VL-I	SE	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	
	Cartagena	horario diario	SE	<VL-I	<VL-I	SE	<VL-I	<VL-I	<VL	
	Ciudad De Murcia	horario diario	SE	<VL-I	<VL-I	SE	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	

SE: Sin evaluar

<VL: Menor que el valor límite

>VL+MT: Mayor que el valor límite más margen de tolerancia

>VL;<VL+MT: Entre valor límite y valor límite más margen de Tolerancia

<VL-I: Menor que valor límite tras descuento de intrusiones

ATMÓSFERA

7.1.55. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Serie histórica de la calidad del aire para PM10 según zonas (conclusión)

Comunidad Autónoma	Nombre de La Zona	Valor límite	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Extremadura	Cáceres	horario	SE	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL-I
		diario	SE	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL-I
	Badajoz	horario	SE	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL-I
		diario	SE	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL-I
Núcleos De Población De Más De 20.000 Habitantes	horario	SE	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL-I
	diario	SE	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL-I
Extremadura Rural	horario	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL-I
	diario	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL-I
Andalucía	Andalucía Espacios Naturales Y Áreas Forestales	horario	<VL-I	<VL-I	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja
		diario	<VL-I	<VL-I	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja
	Andalucía Zonas Agrícolas	horario	<VL-I	<VL-I	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja
		diario	<VL-I	<VL-I	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja
	Zona Industrial De Huelva	horario	>VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT	<VL-I	<VL	<VL	>VL+MT	>VL+MT
		diario	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL
	Zona Industrial De Bahía De Algeciras	horario	>VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT	<VL	<VL	>VL+MT	>VL+MT	<VL
		diario	<VL-I	<VL-I	<VL	<VL	>VL+MT	>VL+MT	<VL
	Zona Industrial De Puente Nuevo	horario	SE	SE	<VL-I	<VL-I	<VL	<VL-I	<VL-I
		diario	SE	SE	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL-I
	Zona Industrial Carboneras	horario	SE	>VL;<VL+MT	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja
		diario	SE	>VL;<VL+MT	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja
	Zona Industrial Alcala De Guadaira	horario	SE	>VL;<VL+MT	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja
		diario	SE	<VL-I	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja
	Zona Industrial De Bailén	horario	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT
		diario	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT
	Andalucía-Núcleos De 50.000 A 250.000 Habitantes	horario	>VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT	<VL-I	<VL-I	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT
		diario	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL	>VL+MT	>VL+MT
	Sevilla	horario	>VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja
		diario	>VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja
	Córdoba	horario	>VL+MT	>VL+MT	>VL;<VL+MT	>VL+MT	<VL	>VL+MT	>VL+MT
		diario	>VL+MT	>VL+MT	<VL-I	>VL;<VL+MT	<VL-I	>VL+MT	<VL
	Málaga	horario	<VL-I	<VL-I	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja
		diario	<VL-I	<VL-I	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja
	Costa Del Sol	horario	>VL;<VL+MT	<VL-I	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja
		diario	>VL;<VL+MT	<VL-I	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja
	Granada	horario	>VL+MT	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja
diario		>VL+MT	>VL;<VL+MT	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	
Andalucía-Zonas Rurales	horario	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL-I	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	
	diario	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL-I	>VL+MT	<VL-I	<VL-I	
Zona Industrial De Carboneras	horario	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL	>VL+MT	>VL+MT	
	diario	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL-I	>VL+MT	
Bahía De Cádiz	horario	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL	
	diario	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL	
Granada Y Área Metropolitana	horario	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL-I	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	
	diario	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL	<VL	<VL	>VL+MT	
Málaga Y Costa Del Sol	horario	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL-I	>VL+MT	<VL-I	<VL	
	diario	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL	<VL-I	<VL-I	
Sevilla Y Área Metropolitana	horario	>VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	
	diario	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL-I	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	
Canarias	Las Palmas De Gran Canaria	horario	>VL;<VL+MT	<VL	SE	<VL	<VL	<VL	<VL
		diario	>VL;<VL+MT	<VL	SE	<VL	<VL-I	<VL	<VL-I
	Zona Centro De La Isla De Gran Canaria	horario	SE	SE	SE	SE	<VL	>VL+MT	<VL
		diario	SE	SE	SE	SE	<VL	<VL	<VL-I
	Sudoeste De La Isla De Gran Canaria	horario	SE	SE	SE	SE	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT
		diario	SE	SE	SE	SE	<VL-I	<VL	<VL
	Fuerteventura Y Lanzarote	horario	SE	SE	SE	SE	>VL+MT	SE	>VL+MT
		diario	SE	SE	SE	SE	<VL-I	SE	>VL+MT
	Santa Cruz De Tenerife-La Laguna	horario	>VL;<VL+MT	<VL	SE	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT
		diario	>VL+MT	<VL	SE	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT
	Norte De La Isla De Tenerife	horario	SE	SE	SE	SE	>VL+MT	SE	SE
		diario	SE	SE	SE	SE	<VL-I	SE	SE
	Sur De La Isla De Tenerife	horario	>VL;<VL+MT	<VL	SE	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT
		diario	<VL	<VL	SE	>VL+MT	<VL	>VL+MT	<VL
	La Gomera, El Hierro Y La Palma	horario	SE	SE	SE	SE	>VL+MT	SE	SE
diario		SE	SE	SE	SE	<VL-I	SE	SE	

SE: Sin evaluar

<VL: Menor que el valor límite

>VL+MT: Mayor que el valor límite más margen de tolerancia

>VL;<VL+MT: Entre valor límite y valor límite más margen de Tolerancia

<VL-I: Menor que valor límite tras descuento de intrusiones

## ATMÓSFERA

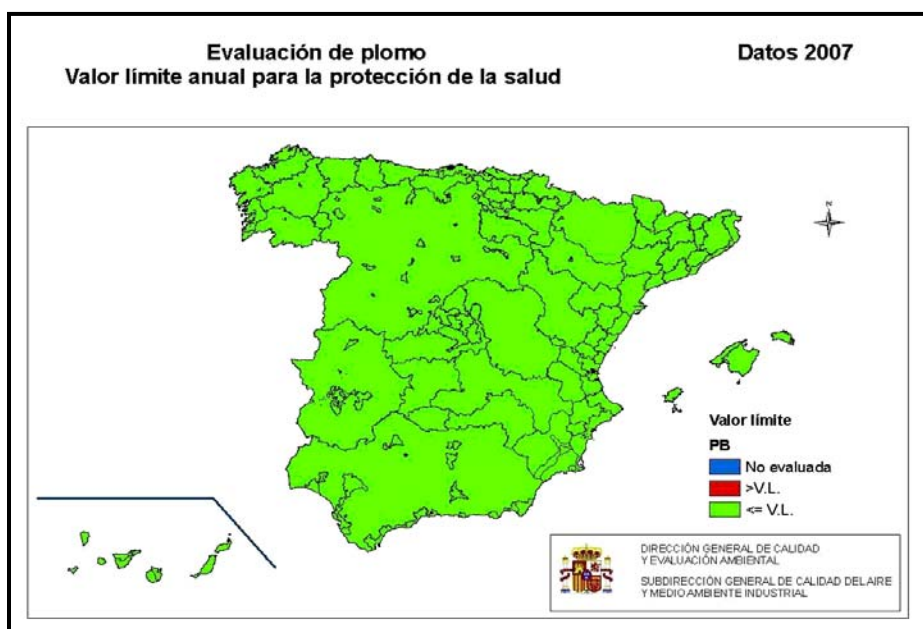
### 7.1.56. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos de evaluación del plomo (Pb, valor límite anual) según estación, 2007

Nombre	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media
Albacete	2,7	0,01	–	0,01
Agost	20,0	0,13	–	0,03
Verge Dels Lliris	20,8	0,02	–	0,00
El Plá	26,3	0,05	–	0,01
Agroalimentari	23,8	0,03	–	0,01
Eix-3	11,8	0,04	–	0,01
Monover	6,9	0,02	–	–
Orihuela	4,9	0,02	–	0,01
Sant Vicent Del Raspeig	20,3	0,06	–	0,01
Badajoz	12,1	0,03	–	0,01
Merida	12,3	0,02	–	–
Zafra	4,9	0,02	–	–
I2-Barcelona (Poble Nou)	32,1	0,05	0,01	0,02
Plaça Universitat	51,2	0,05	0,01	0,01
Id-Barcelona	51,5	0,12	0,01	0,02
Ih-Barcelona(Eixample)	52,9	0,07	0,01	0,02
Ij-Barcelona (Gracia-Sant Gervasi)	48,8	0,05	0,01	0,01
Zona Universitaria	55,6	0,07	0,01	0,01
Escola	12,9	0,02	0,01	0,01
Aa-Igualada	14,0	0,03	0,01	0,01
Manlleu-les Antoni Pous I Argila	11,2	0,07	0,01	0,02
A9-Martorell	14,0	0,03	0,01	0,01
Montcada-Ajuntament	13,7	0,03	0,01	0,01
Ib-El Prat	13,7	0,07	0,01	0,02
Pont De Vilomara I Rocafort	80,6	0,06	0,00	0,01
I4-Sant Adrià De Besòs	14,0	0,04	0,01	0,01
Ic-Sant Andreu De La Barca	13,2	0,06	0,01	0,02
Ac-Sant Celoni	14,0	0,03	0,01	0,01
Eugeni D'Ors	13,7	0,14	0,01	0,03
Escola Verge Del Rocio	13,4	0,07	0,01	0,02
Sant Josep De Calassanç	12,6	0,02	0,01	0,01
Tiana	13,2	0,03	0,01	0,01
Ajuntament	14,0	0,02	0,01	0,01
Cáceres	11,8	0,04	–	–
Monfragüe	6,9	0,02	–	–
L'Alcora-Pm	41,4	0,47	–	0,08
Burriana Residencia	37,8	1,00	–	0,10
Patronat D4Esports	25,5	0,19	–	0,04
Cirat	5,2	0,02	–	0,01
Morella	24,4	0,01	–	–
Onda	41,4	0,13	–	0,03
Sant Jordi	24,7	0,02	–	–
Torre Endomenech	11,5	0,01	–	–
Viver	7,7	0,12	–	0,01
Campo De Fútbol	6,0	0,01	–	0,01
Ajuntament	14,0	0,05	0,01	0,02
Azuqueca De Henares	26,0	0,03	0,01	0,02
Guadalajara	28,0	0,02	–	0,01
Az-Bellver De Cerdanya	9,9	0,05	0,01	0,01
Ab-Lleida	11,0	0,03	0,01	0,01
A3-Constantí	13,7	0,02	0,01	0,01
Af-Reus	14,0	0,02	0,01	0,01
Darp	13,2	0,02	0,01	0,01
U. I. Catalunya	14,3	0,03	0,01	0,01
A4-Vila-Seca	13,4	0,02	0,01	0,01
Toledo2	24,9	0,01	–	–
Alzira	23,3	0,11	–	0,01
Beniganim	10,1	0,01	–	–
Facultats	20,0	0,15	–	0,01
Caudete De Las Fuentes	8,2	0,01	–	–
L'Eliana	6,0	0,01	–	–
Ontinyent	7,7	0,02	–	–
Paterna-Ceam	15,9	0,03	–	0,01
Vivers	17,8	0,13	–	0,01
Villar Del Arzobispo	11,5	0,01	–	–
Avenida De Navarra	86,3	0,10	–	0,03
Jaime Ferrán	89,6	0,34	–	0,03

## ATMÓSFERA

### 7.1.57. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Análisis Autonómico de la evaluación para plomo, 2007

Comunidades Autónomas	Número de zonas en relación al valor límite para la salud			Total zonas
	>Valor límite	≤ Valor límite	No evaluadas	
Galicia	-	16	0	16
P. de Asturias	-	4	-	4
Cantabria	-	4	-	4
País Vasco	-	8	-	8
Navarra	-	4	-	4
La Rioja	-	2	-	2
Aragón	-	5	-	5
Cataluña	-	15	-	15
Baleares	-	7	-	7
Castilla y León	-	13	-	13
Madrid	-	7	-	7
Castilla-La Mancha	-	4	-	4
C. Valenciana	-	18	-	18
R. de Murcia	-	7	-	7
Extremadura	-	4	-	4
Andalucía	-	12	-	12
Canarias	-	8	-	8



## ATMÓSFERA

### 7.1.58. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos de evaluación del benceno (C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>) (valor límite anual) según estación, 2007

Nombre	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media
El Plá	85,8	6,1	1,0	1,4
Mediterráneo	72,3	5,2	0,7	2,4
Badajoz	85,8	2,6	–	0,7
Merida	65,2	6,7	–	0,9
Zafra	66,3	2,5	0,1	1,2
Foners	82,2	5,6	–	1,4
Castillo De Bellver	70,4	4,8	0,2	0,9
I2-Barcelona (Poble Nou)	25,8	5,1	0,4	1,4
Ih-Barcelona(Eixample)	44,7	12,9	0,5	3,8
Ij-Barcelona (Gracia-Sant Gervasi)	42,5	13,1	0,4	3,1
Il-Ciutadella	48,5	4,0	0,4	1,2
Bk-Berga (Poliesportiu)	27,4	1,9	0,1	0,6
Im-Gavá	40,3	1,7	0,9	0,9
A8-Manresa	45,2	7,5	0,9	1,5
A9-Martorell	49,9	5,2	0,4	1,2
Ec-Mataró	36,2	2,6	0,1	1,0
B2-Montornès	41,6	4,5	0,4	1,1
Ib-El Prat	49,6	4,9	0,4	1,1
Bf-Rubí (Ca N'Oriol)	41,1	4,3	0,4	1,1
Ad-Sabadell (Gran Via)	44,1	8,3	0,4	1,8
Ac-Sant Celoni	47,1	2,7	0,1	1,0
Bh-Tona	41,4	4,5	0,9	1,0
Eb-Vilafranca Del Penedès	43,3	4,5	0,4	0,8
Aw-Vilanova I La Geltrú	45,8	3,1	0,9	1,1
Burgos 3	82,2	3,2	0,1	1,2
Cáceres	75,9	4,2	0,1	1,1
Monfragüe	86,3	4,3	–	0,7
Algeciras Eps	77,8	1,9	–	0,4
Cortijos	42,5	2,4	–	0,6
Rio San Pedro	32,1	6,2	0,5	2,6
Guadarranque	21,6	7,3	–	1,5
Patronat D4Esports	32,9	3,2	1,0	1,4
Calle Ancha	94,5	23,2	0,4	3,0
Campo De Fútbol	58,9	38,0	0,2	3,2
Barrio 630	84,7	20,4	0,2	1,8
Lepanto	84,7	4,3	0,4	2,3
Av-Begur	40,6	1,4	0,1	0,7
Bg-Girona	46,9	4,2	0,4	1,3
Granada - Norte	92,6	4,9	–	0,7
Campus Del Carmen	91,0	5,8	–	1,6
La Rábida	95,9	5,9	–	1,2
Palos	94,8	1,9	–	0,2
Ronda Del Valle	83,3	8,1	–	1,1
Plaza De Toros	12,1	0,2	0,1	0,1
Az-Bellver De Cerdanya	28,0	4,5	0,1	0,7
Ab-Lleida	46,9	4,2	0,1	1,1
Bb-Ponts	28,8	1,5	–	0,3
La Cigüeña	89,9	2,9	–	0,3
Alcobendas	98,4	2,5	0,1	0,3
Algete	74,3	5,6	0,1	1,5
Arganda Del Rey	98,9	2,4	0,3	0,9
El Atazar	95,1	4,8	0,1	0,4
Collado Villalba	98,6	3,1	0,1	0,9
Fuenlabrada	97,5	4,9	0,1	1,0
Getafe	93,2	6,5	0,1	0,8
Marañón	98,1	7,6	0,2	1,9
Escuelas Aguirre	95,6	4,9	0,2	0,6
Plaza De Castilla	92,6	4,1	0,4	1,9
Alcalá Final	99,7	5,4	0,2	0,9
Casa De Campo	99,2	2,1	0,2	0,7
Barajas I	99,2	1,6	0,1	0,3
Torrejon De Ardoz Ii	89,6	1,5	0,1	0,4
Carranque	92,1	2,2	–	0,3
Alcantarilla	74,8	7,5	0,3	1,0
Alumbres	69,9	6,6	0,5	1,3
San Ginés	94,8	3,0	0,4	0,7
Iturrana	94,5	1,4	–	0,6
Llارانés	92,9	12,6	0,1	2,0
Constitución	98,1	1,6	–	0,3
La Felguera	92,9	1,9	0,1	0,4
Palacio De Deportes	95,6	3,1	–	0,4
Campo De La Juventud	10,1	1,1	0,3	0,5
Factoría De Palencia	93,2	2,9	0,1	0,1
Tome Cano	100,0	9,8	1,0	1,4
Santander Centro	74,0	9,6	0,4	2,0
Acueducto	66,3	3,8	0,1	0,8
La Ranilla	44,7	7,6	–	3,1
A3-Constantí	44,7	45,0	0,1	3,9
Af-Reus	48,2	3,0	0,9	1,0
As-Tarragona	51,2	25,0	0,4	2,3
Be-Tarragona (Parc De La Ciutat)	49,0	13,0	0,2	1,1
Vivers	59,2	4,4	1,0	1,5
Medina Del Campo	28,8	127,6	11,0	41,8
Edificio Informático	93,2	2,3	0,1	0,2
Arco De Ladrillo Ii	10,1	0,9	0,7	0,9
Jardines Eduardo Barrón	72,6	5,8	0,1	1,1



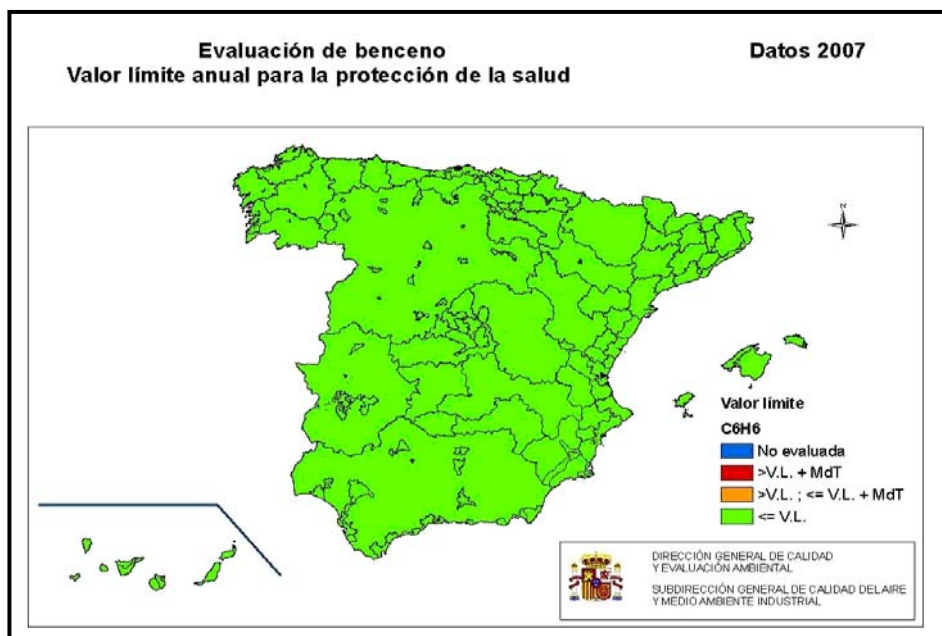
# ATMÓSFERA

## 7.1.59. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Análisis Autonómico de la evaluación para benceno, 2007

Comunidades Autónomas	Número de zonas en relación al valor límite para la salud				Total zonas
	>VL+MdT	≤ VL+ MdT; >VL	≤ VL	no evaluada	
Galicia	-	-	16	-	16
P. de Asturias	-	-	4	-	4
Cantabria	-	-	4	-	4
País Vasco	-	-	8	-	8
Navarra	-	-	4	-	4
La Rioja	-	-	2	-	2
Aragón	-	-	4	1	5
Cataluña	-	-	15	-	15
Baleares	-	-	7	-	7
Castilla y León	-	-	13	-	13
Madrid	-	-	7	-	7
Castilla-La Mancha	-	-	4	-	4
C. Valenciana	-	-	18	-	18
R. de Murcia	-	-	7	-	7
Extremadura	-	-	4	-	4
Andalucía	-	-	12	-	12
Canarias	-	-	8	-	8

VL: Valor límite

MdT: Margen de Tolerancia



## ATMÓSFERA

### 7.1.60. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos de evaluación del monóxido de carbono (CO, valor límite anual) según estación, 2007

Nombre	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media	Superaciones de 10 mg/m3 (valor límite anual)
El Ciego	98,6	0,2	0,1	0,6	—
Llodio	98,6	0,4	0,1	0,9	—
Areta	98,1	0,4	0,1	0,9	—
Valderejo	98,9	0,2	0,1	0,4	—
Tres Marzo	98,4	0,5	0,2	1,7	—
Los Herran	59,2	0,4	0,2	1,1	—
Parque San Martmn	35,9	0,5	0,2	1,3	—
Albacete	96,7	0,4	0,1	1,1	—
Verge Dels Liris	89,6	0,3	0,1	0,9	—
Estación Renfe	86,9	0,5	0,1	1,1	—
El Plá	89,3	0,5	0,1	2,6	—
Benidorm	94,8	0,3	0,1	0,6	—
Agroalimentari	66,9	0,6	0,1	3,2	—
Eix-3	44,7	0,5	0,1	1,3	—
Monover	7,4	0,4	0,2	0,8	—
Orihuela	9,9	0,5	0,2	0,9	—
Mediterráneo	96,2	0,4	0,1	1,5	—
Benahadux	95,9	0,2	0,1	0,6	—
La Joya	64,7	0,3	0,1	1,0	—
El Ejido	96,2	0,4	0,2	1,9	—
Estación De Autobuses De Ávila	97,5	0,9	0,2	2,2	—
Badajoz	92,9	1,0	0,2	2,6	—
Merida	42,5	0,5	0,1	4,0	—
Zafra	37,0	0,7	0,1	3,0	—
Foners	77,8	0,4	0,1	2,0	—
Castillo De Bellver	63,8	0,2	0,1	0,6	—
I5-Badalona	98,1	0,4	0,2	1,1	—
I2-Barcelona (Poble Nou)	71,0	0,5	0,2	1,6	—
Id-Barcelona	81,6	0,6	0,2	1,9	—
Ih-Barcelona(Eixample)	90,4	1,2	0,4	3,1	—
Ij-Barcelona (Gracia-Sant Gervasi)	94,3	0,9	0,3	2,5	—
II-Ciutadella	89,3	0,6	0,2	3,7	—
B1-Granollers	97,0	0,6	0,2	2,0	—
I3-L'Hospitalet De Llobregat	94,8	0,6	0,2	2,4	—
Aa-Igualada	77,5	0,6	0,1	1,6	—
A8-Manresa	94,5	0,6	0,2	3,0	—
A9-Martorell	86,3	0,7	0,2	1,5	—
Ec-Mataró	87,1	0,6	0,2	2,6	—
Ea-Mollet	96,2	0,5	0,2	1,7	—
Bf-Rubí (Ca N'Oriol)	90,4	0,8	0,2	3,4	—
Ad-Sabadell (Gran Via)	91,5	0,9	0,2	2,6	—
I4-Sant Adrià De Besòs	87,4	0,5	0,2	1,7	—
At-Sant Cugat Del Valles	89,3	0,6	0,2	1,6	—
Ii-Santa Coloma De Gramenet	98,1	0,6	0,2	1,5	—
B9-Barberà Del Vallés	93,2	0,6	0,2	1,8	—
E1-Terrassa	96,4	0,7	0,2	2,6	—
Aw-Vilanova I La Geltrú	96,2	0,6	0,2	1,5	—
Aranda De Duero	97,3	0,9	0,2	3,1	—
Burgos 3	99,7	0,3	0,1	1,8	—
Burgos 4	0,6	0,8	0,5	1,0	—
Miranda De Ebro 1	100,0	0,5	0,1	1,4	—
Cáceres	78,6	0,9	0,1	4,3	—
Algar	6,0	0,3	0,3	0,3	—
Algeciras Eps	93,4	0,6	0,3	1,3	—
Arcos	85,5	0,3	0,2	0,7	—
Jedula	95,3	0,3	0,3	0,4	—
Cortijos	98,9	0,4	0,2	0,8	—
Avda. Marconi	95,6	0,7	0,1	1,8	—
Cartuja	94,8	0,6	0,4	1,2	—
Jerez-Chapmn	46,6	0,5	0,3	2,0	—
Prado Rey	97,8	0,2	0,1	0,3	—
San Fernando	99,2	0,9	0,5	2,1	—
Guadarranque	98,6	0,6	0,2	1,3	—
Hostelería	71,5	0,4	0,3	0,7	—
Alcora	87,4	0,4	0,1	1,4	—
Almassora 2	94,8	0,5	0,1	1,3	—
Benicassim	65,2	0,3	0,1	0,7	—
Burriana	88,5	0,2	0,1	0,9	—
Ermita	90,4	0,4	0,1	1,0	—
Grau	86,0	0,6	0,1	2,7	—
Patronat D4Esports	87,4	0,6	0,1	1,6	—
Cirat	9,0	0,5	0,3	1,0	—
Torre Endomenech	14,8	0,4	0,1	1,5	—
Viver	6,9	0,3	0,2	0,5	—
Campo De Fútbol	96,2	0,4	0,2	1,1	—
Barrio 630	93,2	0,5	0,2	2,7	—
Asomadilla	44,9	0,7	0,1	1,8	—
Lepanto	89,3	0,6	0,1	1,8	—
Magdalena (B-1)	10,1	0,7	0,1	1,0	—
Fraga Redonda (F-2)	12,3	0,7	0,1	1,3	—
Bg-Girona	79,7	0,6	0,2	2,5	—
Granada - Norte	92,9	1,0	0,3	3,0	—
Paseos Universitarios	91,2	0,9	0,4	2,1	—
Campus De Cartuja	88,5	0,6	0,1	1,4	—
Motril	91,8	0,7	0,1	1,9	—
Azuqueca De Henares	95,6	0,4	0,1	1,4	—

## ATMÓSFERA

### 7.1.61. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos de evaluación del monóxido de carbono (CO, valor límite anual) según estación, 2007 (continuación)

Nombre	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media	Superaciones de 10 mg/m3 (valor límite anual)
Guadalajara	99,5	0,6	0,1	2,0	—
Pagoeta	95,3	0,3	0,1	0,5	—
Azpeitia	98,1	0,5	0,1	1,7	—
Beasain	99,7	0,5	0,1	1,8	—
Arrasate	94,5	0,5	0,1	1,8	—
Renteria	99,7	0,5	0,1	1,5	—
Ategorrieta	98,6	0,6	0,3	1,9	—
Puyo	78,9	0,3	0,1	0,8	—
Avenida Tolosa	98,4	0,4	0,1	0,9	—
Tolosa	99,7	0,4	0,1	1,2	—
Los Rosales	91,5	1,2	0,5	2,3	—
Marismas Del Titán	90,7	1,1	0,6	2,1	—
Pozo Dulce	96,2	2,0	1,6	2,9	—
Campus Del Carmen	97,0	1,0	0,6	2,5	—
Mazagon	92,6	0,2	0,1	0,5	—
Huesca	58,9	0,6	0,1	1,6	—
Monzón	66,0	0,7	0,1	3,2	—
Bailén	43,0	0,8	0,2	1,6	—
Ronda Del Valle	85,2	0,9	0,4	2,6	—
Villanueva Del Arzobispo	86,9	0,9	0,1	2,6	—
Barrio Pinilla	91,8	1,2	0,2	3,8	—
Plaza De Toros	99,5	0,9	0,4	2,4	—
Estación De Autobuses	95,6	0,7	0,1	2,6	—
Ponferrada 2 Nueva	98,6	0,5	0,1	2,1	—
Ab-Lleida	91,8	0,6	0,2	1,5	—
Alfaro	94,8	0,5	0,2	1,6	—
Arrúbal	82,7	0,7	0,3	1,0	—
Galilea	80,8	0,7	0,5	1,1	—
La Cigüeña	89,0	0,8	0,3	1,6	—
Pradejón	82,7	0,8	0,3	1,4	—
Alcalá De Henares	99,7	1,1	0,2	2,6	—
Alcobendas	99,5	0,7	0,1	2,1	—
Alcorcón	100,0	0,9	0,1	2,4	—
Algete	74,5	0,2	0,1	0,8	—
Arganda Del Rey	98,9	0,3	0,2	0,9	—
El Atazar	98,6	0,2	0,1	0,5	—
Colmenar Viejo	99,5	0,6	0,2	3,2	—
Collado Villalba	98,6	0,5	0,1	1,8	—
Coslada	57,0	0,9	0,1	3,2	—
Fuenlabrada	98,4	0,6	0,1	1,7	—
Getafe	99,2	0,6	0,1	2,4	—
Leganés	99,7	1,0	0,3	3,0	—
Paseo De Recoletos	97,0	1,1	0,2	5,1	—
Plaza De España	100,0	0,8	0,3	2,8	—
Marañón	99,7	1,1	0,3	4,9	—
Marqués De Salamanca	98,9	0,9	0,2	3,7	—
Escuelas Aguirre	96,2	0,8	0,3	2,6	—
Luca De Tena	100,0	1,0	0,3	3,7	—
Ramón Y Cajal	99,5	0,7	0,1	3,1	—
Manuel Becerra	99,5	0,8	0,2	2,9	—
Plaza De Fernández Ladreda	99,5	0,8	0,2	2,5	—
Plaza De Castilla	100,0	0,7	0,2	2,1	—
Arturo Soria	99,7	0,7	0,1	3,4	—
Farolillo	98,6	0,7	0,2	2,9	—
Alcalá Final	100,0	0,8	0,2	4,0	—
Casa De Campo	99,7	0,4	0,1	1,3	—
Santa Eugenia	99,5	0,6	0,1	1,7	—
Paseo De Extremadura	99,7	0,7	0,3	2,1	—
Isaac Peral	99,7	0,7	0,1	1,9	—
Plaza Del Carmen	93,7	0,7	0,3	2,4	—
Mortalaz	100,0	0,7	0,2	3,2	—
Paseo Pontones	99,5	0,7	0,2	2,0	—
Cuatro Caminos	100,0	0,8	0,1	3,4	—
Barrio Del Pilar	75,1	0,7	0,1	3,2	—
Puente De Vallecas	99,7	0,6	0,1	3,4	—
Majadahonda	96,4	0,6	0,1	1,5	—
Móstoles	98,6	0,6	0,1	1,9	—
Orusco De Tajuña	98,6	0,2	0,1	0,5	—
Torrejon De Ardoz li	96,2	0,6	0,1	2,1	—
Villa Del Prado	99,7	0,2	0,1	0,6	—
El Atabal	91,2	0,3	0,2	0,7	—
Carranque	96,7	0,7	0,2	2,1	—
Marbella	94,0	0,6	0,1	1,2	—
San Basilio	55,6	1,8	1,1	4,3	—
Ctcc-Arguedas	98,1	0,3	0,1	0,8	—
Ctcc-Funes	95,9	0,3	0,1	1,3	—
Iturrama	88,8	1,1	0,3	3,7	—
Ctcc-Tudela	98,9	0,3	0,1	0,6	—
Llanoponte	98,4	0,6	0,1	2,5	—
Matadero	99,2	0,4	0,1	0,9	—
Plaza De La Guitarra	100,0	0,7	0,2	2,3	—
Cangas De Narcea	99,5	0,5	0,1	1,3	—
Hermanos Felgueroso	99,2	0,4	0,1	2,0	—
Argentina	98,6	0,6	0,1	2,5	—
Constitución	98,1	0,6	0,1	2,4	—
Avenida De Castilla	100,0	0,5	0,2	1,2	—

## ATMÓSFERA

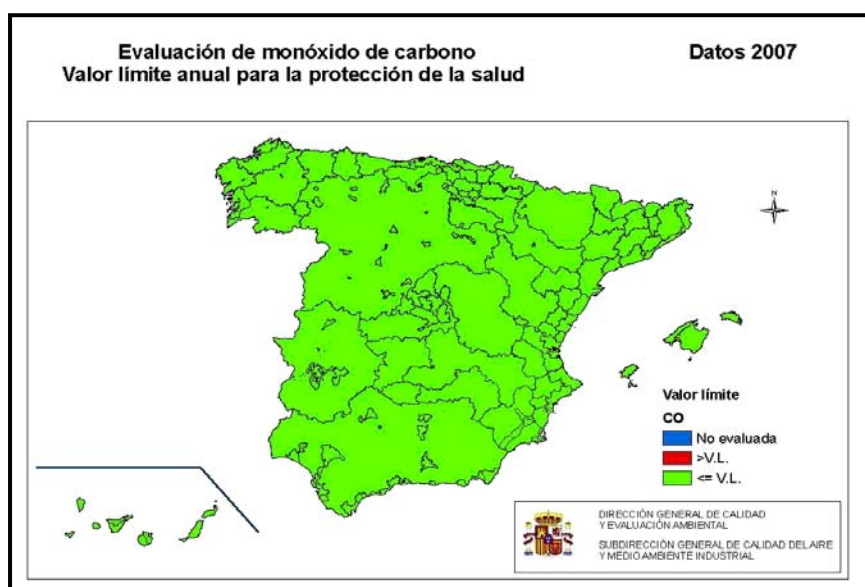
### 7.1.62. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos de evaluación del monóxido de carbono (CO, valor límite anual) según estación, 2007 (conclusión)

Nombre	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media	Superaciones de 10 mg/m3 (valor límite octohorario)
La Felguera	92,1	0,9	0,1	2,6	-
Sama I	86,6	0,6	0,1	2,4	-
Jardines De Juan Xxiii	96,4	0,4	0,1	1,4	-
Plaza De Toros	100,0	0,7	0,3	1,6	-
Palacio De Deportes	95,6	0,5	0,1	3,4	-
Trubia	100,0	0,4	0,1	1,1	-
Purificación Tomás	95,3	0,6	0,3	1,5	-
Blimea	97,5	0,5	0,1	2,5	-
Lugones	92,1	0,8	0,2	2,6	-
Venta De Baños	96,7	0,6	0,1	1,5	-
Campo De La Juventud	35,1	1,0	0,1	3,9	-
Mercado Central	29,3	0,6	0,1	2,1	-
Salamanca 5	99,2	0,4	0,1	2,8	-
Salamanca 6	95,3	0,5	0,1	1,6	-
Torneo Cano	98,4	1,3	0,2	3,2	-
Estación Del Mediterraneo	96,4	0,5	0,2	3,0	-
Parque De Cross	95,6	0,8	0,2	3,3	-
Tetuán	95,1	0,6	0,1	4,2	-
Santander Centro	98,6	0,7	0,2	2,6	-
Zapatón	97,8	0,5	0,1	2,0	-
Barreda	93,2	0,7	0,2	1,6	-
Acueducto	97,3	0,6	0,1	2,1	-
Alcalá De Guadaira	98,1	0,5	0,3	1,3	-
Dos Hermanas	98,4	0,6	0,2	2,2	-
Torneo	93,2	0,9	0,1	2,5	-
La Ranilla	95,1	1,0	0,3	3,3	-
Santa Clara	99,5	0,5	0,1	2,2	-
Príncipe	95,6	0,8	0,2	1,7	-
Bermejales	86,6	0,6	0,1	2,4	-
Centro	98,6	0,6	0,1	1,8	-
Af-Reus	93,4	0,5	0,2	1,5	-
A5-Tarragona (St. Salvador)	98,4	0,4	0,2	1,1	-
A7-Bonavista	97,3	0,3	0,2	0,7	-
As-Tarragona	16,7	0,4	0,2	0,5	-
Be-Tarragona (Parc De La Ciutat)	98,1	0,4	0,2	1,1	-
R4-Vandellós I L'Hospitalet(Els Dedalts)	91,8	0,3	0,2	0,9	-
Teruel	80,8	0,4	0,1	1,3	-
Toledo2	88,8	0,5	0,1	2,0	-
Alzira	95,3	0,3	0,1	0,7	-
Beniganim	8,2	1,1	0,6	2,0	-
Facultats	97,5	0,4	0,1	1,2	-
Caudete De Las Fuentes	14,3	0,3	0,1	0,9	-
Quart	89,9	0,4	0,1	1,1	-
L'Eliana	6,6	0,5	0,2	0,9	-
Estación Ferrocarril	87,7	0,4	0,1	1,4	-
Ontinyent	12,9	0,2	0,1	0,7	-
Paterna-Ceam	69,0	0,3	0,1	1,2	-
Puerto De Sagunto	86,0	0,5	0,1	1,2	-
Sagunt-Nord	65,2	0,7	0,1	1,6	-
Pista De Silla	95,3	0,6	0,1	2,5	-
Nuevo Centro	92,9	0,8	0,1	3,0	-
Linares	77,5	1,0	0,1	3,4	-
Vivers	97,3	0,5	0,1	1,7	-
Villar Del Arzobispo	8,8	0,4	0,2	0,7	-
Medina Del Campo	81,4	0,6	0,1	1,8	-
La Rubia	99,2	0,7	0,1	2,9	-
Carrocerías	94,3	0,7	0,2	2,1	-
Arco De Ladrillo Ii	98,4	1,1	0,2	4,5	-
Labradores Ii	94,8	0,6	0,2	1,5	-
Arrigorriaga	99,7	0,3	0,1	0,6	-
Barakaldo	95,1	0,5	0,2	1,8	-
Parque Europa	97,8	0,4	0,1	1,1	-
Mazarredo	98,9	0,5	0,2	1,1	-
Durango	99,7	0,6	0,2	2,7	-
Getxo	98,9	0,5	0,1	1,4	-
Lemona	96,2	0,4	0,2	1,1	-
Muskiz	95,1	0,3	0,1	0,8	-
Zalla	74,3	0,2	0,1	0,5	-
Erandio	89,3	0,6	0,2	3,4	-
Sangroniz	98,9	0,5	0,2	1,0	-
Jardines Eduardo Barrón	95,6	0,8	0,1	4,3	-
Alagón	93,4	0,5	0,2	1,6	-
Bujaraloz	57,0	0,8	0,1	1,6	-
Caspe	84,7	0,6	0,1	2,6	-
Chiprana	83,3	0,4	0,1	1,0	-
Escatrón	92,1	0,3	0,1	1,0	-
Nuclear	88,5	0,3	0,1	1,0	-
Sástago	91,5	0,3	0,1	1,0	-
El Picarral	98,9	0,4	0,1	1,1	-
Roger De Flor	99,2	0,6	0,1	1,6	-
Avenida De Navarra	99,2	0,7	0,2	1,6	-
Jaime Ferrán	96,2	0,4	0,1	1,0	-
Renovales	90,1	0,4	0,1	1,4	-
Las Fuentes	94,8	0,4	0,1	1,2	-
Centro	98,4	0,5	0,2	1,3	-

## ATMÓSFERA

### 7.1.63. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Análisis Autonómico de la evaluación para monóxido de carbono, 2007

Comunidades Autónomas	Número de zonas en relación al valor límite para la salud			Total zonas
	> Valor límite	≤ Valor límite	no evaluada	
Galicia	-	16	-	16
P. de Asturias	-	4	-	4
Cantabria	-	4	-	4
País Vasco	-	8	-	8
Navarra	-	4	-	4
La Rioja	-	2	-	2
Aragón	-	5	-	5
Cataluña	-	15	-	15
Baleares	-	7	-	7
Castilla y León	-	13	-	13
Madrid	-	7	-	7
Castilla-La Mancha	-	4	-	4
C. Valenciana	-	18	-	18
R. de Murcia	-	7	-	7
Extremadura	-	4	-	4
Andalucía	-	12	-	12
Canarias	-	8	-	8



ATMÓSFERA

7.1.64. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos octohorarios de evaluación del ozono (O<sub>3</sub>) para protección de salud según estación, 2007

Nombre	Porcentaje datos	Media	Mínimo	Máximo	Porcentaje datos verano	Superaciones de 120 µg/m <sup>3</sup> (valor límite octohorario)	26º valor máximo	Percentil 93,2	Media superior a 120 µg/m <sup>3</sup> (valor límite octohorario)	Años media
Izki	98,6	86	38	140	98,9	27	121	121	32	2005;2006;2007;
El Ciego	97,0	82	18	140	97,3	15	117	117	29	2005;2006;2007;
Llodio	98,9	47	1	105	100,0	0	76	76	0	2005;2006;2007;
Areta	98,4	44	1	110	100,0	0	73	74	1	2005;2006;2007;
Agurain	99,5	77	6	145	100,0	9	109	109	17	2006;2007;
Valderejo	98,9	87	32	146	99,5	26	122	122	25	2005;2006;2007;
Avenida Gasteiz	97,0	57	1	113	95,6	0	92	92	2	2005;2006;2007;
Tres Marzo	97,8	61	2	123	97,3	2	96	96	2	2005;2006;2007;
Parque San Martm	35,9	75	12	127	23,0	2	95	106	18	2005;2006;
Albacete	94,8	70	9	136	96,7	16	114	115	38	2005;2006;2007;
Verge Dels Liris	90,1	80	37	154	93,4	12	112	114	18	2005;2007;
Estación Renfe	61,1	64	18	127	49,2	1	92	96	3	2005;2006;
El Plá	83,3	77	10	133	93,4	8	107	109	5	2005;2006;2007;
Benidorm	94,3	84	43	135	100,0	5	112	113	21	2005;2007;
Agroalimentari	94,3	96	27	157	93,4	61	132	133	61	2007;
Eix-3	43,3	71	11	142	36,1	1	93	99		
Monover	97,3	86	36	150	96,2	20	118	118	20	2006;2007;
Orihuela	95,1	63	6	117	92,9	0	91	91	0	2006;2007;
Mediterráneo	96,2	75	28	121	95,1	1	103	104	2	2005;2006;2007;
El Boticario	98,4	98	46	149	98,4	49	127	128	42	2006;2007;
Benahadux	66,0	78	36	116	68,9	0	97	100		
Garrucha	78,6	92	32	147	89,6	27	121	123	16	2005;2006;2007;
Agua Amarga	41,4	92	30	154	41,5	23	120	129		
Rodalquilar	47,7	99	46	143	73,2	23	119	130		
Campohermoso	84,4	86	24	134	91,3	12	114	114	12	2005;2007;
Nijar	97,8	92	52	150	97,8	29	123	123	29	2007;
La Joya	73,4	99	43	158	56,3	44	127	129		
El Ejido	95,1	83	30	129	92,9	14	114	114	19	2005;2006;2007;
Estación De Autobuses De Ávila	99,7	70	7	128	99,5	2	108	108	16	2006;2007;
Badajoz	95,1	88	14	162	97,3	25	120	121	28	2005;2007;
Barcarrota	94,0	83	31	158	92,9	12	112	113	30	2005;2006;2007;
Merida	85,2	82	8	142	82,0	19	118	119		
Zafra	85,5	93	35	143	78,7	35	123	126		
Alcudia I	91,5	79	3	145	89,1	7	111	112	9	2006;2007;
Hospital Joan March	93,7	73	27	129	100,0	2	98	98	2	2007;
Ciudadella De Menorca	75,9	78	31	142	54,6	3	102	104	0	2006;
Can Misses	96,4	80	29	134	100,0	10	112	113	7	2006;2007;
Dalt Vila	86,9	71	30	129	94,0	4	103	104	1	2005;2006;2007;
Sa Vinyeta - Inca	93,4	83	36	140	100,0	6	112	112	18	2005;2006;2007;
San Luis	85,8	74	25	139	85,8	2	99	102	2	2007;
Pozos	85,8	64	2	128	88,5	2	97	98	1	2005;2007;
Foners	92,1	58	12	123	86,9	1	88	88	1	2006;2007;
Castillo De Bellver	84,9	86	36	166	82,0	25	120	122	3	2005;
Can Llompant	95,9	92	25	164	100,0	55	135	135	23	2005;2006;2007;
Sant Antoni De Portmany	85,2	67	28	134	76,5	3	94	96		
I5-Badalona	99,5	61	2	121	98,9	1	98	98	2	2006;2007;
I2-Barcelona (Poble Nou)	72,1	67	4	123	97,8	1	97	98	3	2005;2007;
Ih-Barcelona(Eixample)	92,1	44	2	100	93,4	0	77	78	0	2005;2007;
Ij-Barcelona (Gracia-Sant Gervasi)	95,9	50	4	114	96,7	0	87	87	0	2005;2006;2007;
Escullera	98,9	74	2	158	100,0	28	121	121	27	2005;2006;2007;
Il-Ciudadella	95,1	59	3	125	91,3	1	100	101	2	2006;2007;
Bk-Berga (Poliesportiu)	59,2	82	13	155	68,3	26	121	126		
Im-Gavá	94,0	75	16	134	97,3	4	111	111	4	2007;
B1-Granollers	96,7	55	1	112	96,2	0	97	97	7	2005;2006;2007;
I3-L'Hospitalet De Llobregat	96,4	59	4	120	96,2	0	97	97	2	2006;2007;
Aa-Igualada	80,6	71	7	130	86,3	3	108	111	11	2005;2006;2007;
E8-Manlleu	88,2	66	6	142	93,4	9	112	113	24	2006;2007;
A8-Manresa	97,3	53	1	112	98,9	0	94	94	2	2005;2006;2007;
A9-Martorell	98,6	51	4	110	98,4	0	88	89	1	2005;2006;2007;
Ec-Mataró	98,4	74	15	131	97,8	7	111	112	13	2006;2007;
Ea-Mollet	96,7	52	1	111	96,7	0	92	92	9	2006;2007;
I6-Montcada I Reixac	92,1	55	2	113	93,4	0	92	93	0	2005;2006;2007;
Bf-Rubi (Ca N'Oriol)	90,4	63	3	118	95,6	0	98	99	6	2005;2006;2007;
Ad-Sabadell (Gran Via)	96,4	52	2	118	96,7	0	93	93	0	2005;2006;2007;
I4-Sant Adrià De Besòs	96,7	61	1	132	95,1	1	101	101	3	2005;2007;
Ic-Sant Andreu De La Barca	92,9	50	4	120	95,1	0	88	88	1	2005;2006;2007;
Ac-Sant Celoni	91,8	62	2	122	94,5	1	105	106	10	2005;2006;2007;
At-Sant Cugat Del Valles	81,1	59	3	106	86,3	0	94	97	0	2006;2007;
Ii-Santa Coloma De Gramenet	94,3	60	2	116	95,6	0	98	99	2	2005;2006;2007;
Ar-Santa Maria De Palautordera	98,9	76	6	138	99,5	24	119	119	30	2005;2006;2007;
Ed-Santa Perpetua De Mogoda	96,7	66	8	120	96,7	0	108	108	0	2007;
I8-Sant Vicenç Dels Horts	98,9	57	2	120	98,4	0	99	99	3	2005;2006;2007;
E1-Terrassa	99,5	46	1	107	99,5	0	81	81	1	2006;2007;
Bh-Tona	89,0	85	14	158	89,6	47	128	128	48	2005;2006;2007;
Bd-Vic (Estadie Municipal D'Atletism)	95,1	72	3	173	92,4	31	123	123	44	2005;2006;2007;
Eb-Vilafranca Del Penedès	92,9	78	25	131	93,4	7	114	115	24	2006;2007;
Aw-Vilanova I La Geltrú	90,7	76	8	135	92,9	11	114	115	13	2005;2006;2007;
Aranda De Duero	95,6	63	8	122	97,3	1	97	98	3	2005;2006;2007;
Burgos 4	97,5	69	21	130	96,2	2	96	97	27	2005;2006;2007;
Miranda De Ebro 1	97,3	55	4	122	95,1	1	86	87	6	2005;2006;2007;
Miranda De Ebro 2	96,4	49	2	123	93,4	2	83	84	14	2005;2006;2007;
Cáceres	92,6	87	16	154	95,1	46	130	134	68	2005;2006;2007;
Monfragüe	92,1	85	6	145	96,2	36	124	124	27	2005;2007;
Arcos	78,1	94	34	155	74,9	25	120	125		
Cortijillos	98,4	91	36	143	98,4	28	122	122	17	2005;2006;2007;
E2: Alcomocales	98,4	77	28	135	97,3	2	105	105	11	2005;2006;2007;
Avda. Marconi	95,9	78	20	135	94,5	6	110	110	8	2005;2006;2007;
Cartuja	92,1	86	30	154	93,4	15	118	118	26	2005;2006;2007;
Jerez-Chapm	48,2	83	26	126	47,0	6	110	115	35	2005;2006;
La Línea	94,0	84	26	132	90,7	7	111	111	9	2005;2006;2007;
Prado Rey	93,4	96	38	151	100,0	35	124	124	47	2006;2007;
Rio San Pedro	99,2	81	24	136	98,9	6	110	110	10	2005;2006;2007;
San Fernando	99,2	89	31	142	98,9	28	121	121	23	2005;2006;2007;
Carteya (S9)	97,0	83	33	139	95,6	6	110	111	17	2005;2006;2007;

ATMÓSFERA

7.1.65. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos octohorarios de evaluación del ozono (O<sub>3</sub>)  
para protección de salud según estación, 2007 (continuación)

Nombre	Porcentaje datos	Media	Mínimo	Máximo	Porcentaje datos verano	Superaciones de 120 µg/m <sup>3</sup> (valor límite octohorario)	26º valor máximo	Percentil 93,2	Media superior a 120 µg/m <sup>3</sup> (valor límite octohorario)	Años media
Guadarranque	95,6	76	17	126	97,8	5	104	105	5	2007;
Alcora	86,0	81	19	136	79,2	13	116	118	48	2006;
Burriana	98,1	59	11	115	97,3	0	89	90	4	2005;2006;2007;
Penyeta	92,3	86	26	149	91,8	16	117	118	18	2005;2006;2007;
Ermita	87,1	61	7	108	92,9	0	88	88	1	2005;2007;
Grau	84,7	76	11	131	91,8	7	108	110	7	2005;2006;2007;
Patronat D4Esports	86,3	71	11	129	90,7	2	100	102	3	2006;2007;
Cirat	97,8	85	26	148	96,2	16	117	117	30	2006;2007;
Morella	92,3	104	62	183	93,4	71	136	136	71	2005;2006;2007;
Onda	91,8	85	19	150	90,2	20	119	119	19	2006;2007;
Coratxar	86,0	89	47	169	92,9	22	119	121	34	2005;2007;
Sant Jordi	97,8	83	22	133	100,0	10	114	114	14	2005;2007;
Torre Endomenech	97,3	78	21	139	97,8	7	108	108	8	2006;2007;
Vallibona	96,7	100	61	169	98,9	67	131	132	70	2005;2006;2007;
Vilafranca	93,7	88	53	182	89,1	18	115	116	44	2005;2007;
Viver	79,5	80	35	143	63,4	11	113	116	31	2006;
Zorita	97,3	93	23	177	100,0	46	129	129	43	2006;2007;
Calle Ancha	94,5	69	12	130	96,2	3	106	106	22	2005;2006;2007;
Campo De Fútbol	97,5	79	19	138	98,4	7	108	109	21	2005;2006;2007;
Instituto N° 3	97,3	60	14	120	97,3	-	90	90	16	2005;2006;2007;
Barrio 630	99,5	72	16	158	100,0	18	118	118	41	2005;2006;2007;
Asomadilla	98,1	83	22	145	96,7	33	123	124	45	2006;2007;
Lepanto	91,2	76	16	139	85,3	21	117	118	34	2006;
Cortab 1	86,6	30	3	83	85,8	-	55	57	-	2006;2007;
Ferrol	26,0	36	10	55	6,6	-	41	50	-	-
Magdalena (B-1)	95,1	69	5	135	97,3	4	105	107	4	2005;2006;2007;
Fraga Redonda (F-2)	93,7	66	25	126	93,4	2	95	96	5	2005;2006;2007;
Vilanova (G-2)	96,2	74	29	134	95,6	4	101	101	6	2005;2006;2007;
Plaza De Vigo	69,6	56	8	118	97,8	-	80	83	0	2006;2007;
Al-Agullana	97,8	93	48	149	98,9	40	126	126	45	2006;2007;
Av-Begur	97,3	95	48	153	98,4	43	126	126	46	2005;2006;2007;
Cabo Creus	95,6	89	37	142	98,4	23	120	120	37	2005;2006;2007;
Ak-Pardines	97,3	99	50	165	98,4	55	135	135	49	2005;2006;2007;
Ax-Santa Pau	93,2	85	31	149	95,6	37	124	125	47	2006;2007;
Granada - Norte	95,9	73	8	146	91,8	15	113	113	29	2005;2006;2007;
Campus De Cartuja	82,5	76	16	143	65,0	17	114	118	54	2006;
Motril	97,5	73	29	117	98,4	-	97	98	1	2005;2006;2007;
Viznar	94,0	99	49	150	92,9	61	127	127	74	2005;2006;2007;
Azuqueca De Henares	95,3	82	8	160	94,0	48	134	134	55	2005;2006;2007;
Campisábalos	87,7	86	45	129	90,2	5	112	112	33	2005;2006;2007;
Guadalajara	98,4	83	6	161	98,4	54	136	137	62	2005;2006;2007;
Pagoeta	95,3	82	39	128	96,7	7	108	108	15	2005;2006;2007;
Azpeitia	99,2	63	2	131	99,5	3	99	99	10	2005;2006;2007;
Beasain	92,6	47	2	100	86,3	-	77	77	1	2005;2007;
Hernani	98,1	48	3	105	97,3	-	73	74	-	2005;2006;2007;
Arrasate	99,2	57	1	119	98,9	-	91	91	1	2005;2006;2007;
Renteria	98,4	50	4	105	100,0	-	80	81	-	2005;2006;2007;
Ategorrieta	98,1	45	2	92	98,9	-	71	72	-	2005;2006;2007;
Puyo	99,5	58	6	112	99,5	-	86	86	1	2005;2006;2007;
Avenida Tolosa	99,2	67	12	121	99,5	1	99	99	7	2005;2006;2007;
Tolosa	98,4	49	2	128	97,8	1	84	84	1	2006;2007;
Doñana	99,2	85	30	150	98,4	16	118	118	30	2005;2006;2007;
Cartaya	97,3	90	22	156	99,5	44	129	129	25	2005;2007;
La Orden	92,9	86	31	162	85,8	27	121	123	27	2005;2006;2007;
Campus Del Carmen	94,3	93	43	146	90,2	38	127	127	32	2006;2007;
El Arenosillo	92,6	91	40	156	88,5	32	123	123	47	2005;2007;
Mazagon	59,7	85	30	148	52,5	17	114	122	69	2006;
La Rábida	91,5	86	19	158	91,8	34	127	127	21	2005;2007;
Valverde	88,0	88	47	147	89,1	24	119	121	45	2005;2006;2007;
Huesca	78,4	75	12	149	87,4	10	110	113	24	2005;2007;
Monzón	89,3	72	10	129	95,6	6	110	112	29	2005;2007;
Ronda Del Valle	95,9	86	7	150	95,1	45	124	125	46	2005;2006;2007;
Las Fuentesuelas	96,7	89	27	148	94,0	54	128	128	56	2006;2007;
Cortiguera	98,1	86	6	159	97,3	34	124	125	43	2005;2006;2007;
Congosto	97,8	71	13	123	96,2	2	104	104	18	2005;2006;2007;
Barrio Pinilla	94,3	60	3	118	90,2	-	98	98	3	2005;2006;2007;
Plaza De Toros	99,7	52	2	108	100,0	-	89	89	1	2005;2006;2007;
Barrio De La Palomera	84,4	64	3	120	88,0	-	100	100	5	2005;2006;2007;
Ponferrada 2 Nueva	99,7	66	2	136	100,0	10	110	110	14	2005;2006;2007;
Ponferrada 3 Nueva	100,0	71	3	135	100,0	8	112	112	8	2006;2007;
Las Heras	95,9	70	9	118	92,4	-	100	100	11	2005;2006;2007;
Az-Bellver De Cerdanya	95,9	89	8	155	95,1	38	124	125	43	2005;2006;2007;
Am-Junedá	95,3	78	6	154	95,1	31	123	123	35	2005;2006;2007;
Ab-Lleida	90,7	61	2	123	96,7	2	99	100	10	2005;2006;2007;
Bb-Ponts	96,2	78	10	153	99,5	36	126	126	49	2005;2006;2007;
Ao-Sort	90,1	82	22	130	88,5	8	111	112	16	2005;2007;
Els Torms	95,1	91	24	165	94,0	45	131	132	56	2005;2006;2007;
Alfaro	95,1	81	6	140	98,9	17	115	116	17	2007;
Arrúbal	82,7	55	3	104	78,1	0	83	86	2	2005;2006;
Galliea	80,3	75	16	139	73,8	6	104	106	29	2005;2006;
La Cigüeña	86,9	69	7	125	91,8	9	105	107	18	2005;2006;2007;
Pradejón	82,5	76	5	130	76,0	6	105	108	17	2005;2006;
A Coruña	84,1	61	4	136	87,4	8	99	101	8	2007;
Louseiras (B-2)	98,9	81	40	148	100,0	10	110	110	13	2005;2006;2007;
O Saviñao	95,1	80	19	153	94,0	21	117	118	17	2005;2006;2007;
Mourence (C-9)	97,3	76	9	137	98,4	8	108	108	10	2005;2006;2007;
Alcalá De Henares	98,6	69	3	141	100,0	21	120	120	44	2005;2006;2007;
Alcobendas	98,9	64	5	149	98,9	21	117	117	18	2005;2006;2007;
Alcorcón	100,0	40	4	96	100,0	-	76	76	1	2005;2006;2007;
Algete	73,2	93	11	161	96,2	51	131	136	51	2007;
Aranjuez	98,6	64	4	129	98,4	2	107	108	27	2005;2006;2007;
Arganda Del Rey	98,4	73	3	147	97,8	43	127	127	43	2007;
El Atazar	97,8	99	33	169	98,4	69	139	140	69	2007;
Colmenar Viejo	99,7	79	9	144	99,5	31	124	124	53	2005;2006;2007;



ATMÓSFERA

7.1.66. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos octohorarios de evaluación del ozono (O<sub>3</sub>) para protección de salud según estación, 2007 (continuación)

Nombre	Porcentaje datos	Media	Mínimo	Máximo	Porcentaje datos verano	Superaciones de 120 µg/m <sup>3</sup> (valor límite octohorario)	26º valor máximo	Percentil 93,2	Media superior a 120 µg/m <sup>3</sup> (valor límite octohorario)	Años media
Collado Villalba	98,4	74	11	151	97,3	22	117	119	22	2007;
Coslada	56,4	56	5	146	63,4	2	91	99	-	-
Fuenlabrada	99,2	68	3	157	99,5	16	114	114	22	2005;2006;2007;
Getafe	98,4	61	4	131	97,8	1	105	105	1	2007;
Guadalix De La Sierra	100,0	68	4	127	100,0	5	107	107	5	2007;
Leganés	99,7	66	4	144	100,0	8	112	112	18	2005;2006;2007;
Paseo De Recoletos	97,0	38	4	91	94,0	-	69	70	-	2005;2006;2007;
Plaza De España	100,0	54	6	109	100,0	-	90	90	-	2005;2006;2007;
Marafón	99,5	40	3	131	99,5	1	74	74	-	2005;2006;2007;
Marqués De Salamanca	100,0	49	6	116	100,0	0	85	85	1	2006;2007;
Escuelas Aguirre	95,3	44	5	105	91,8	-	80	81	1	2005;2006;2007;
Luca De Tena	99,2	39	6	111	100,0	-	73	73	-	2005;2006;2007;
Ramón Y Cajal	99,5	54	5	109	99,5	-	87	87	1	2005;2006;2007;
Manuel Becerra	99,5	50	4	119	99,5	-	88	88	-	2005;2006;2007;
Plaza De Fernández Ladreda	99,7	50	7	102	100,0	-	85	85	-	2005;2006;2007;
Plaza De Castilla	100,0	44	5	97	100,0	-	75	75	-	2005;2006;2007;
Arturo Soria	99,7	61	6	121	100,0	1	102	102	3	2005;2006;2007;
Farolillo	100,0	59	4	124	100,0	2	102	102	8	2005;2006;2007;
Alcalá Final	99,2	52	4	117	100,0	-	94	94	3	2005;2006;2007;
Casa De Campo	99,7	69	3	132	100,0	11	112	112	29	2005;2006;2007;
Santa Eugenia	99,7	47	6	103	99,5	-	88	88	-	2007;
Barajas I	98,1	58	4	118	99,5	-	97	98	3	2005;2006;2007;
Paseo De Extremadura	99,7	50	6	105	100,0	-	88	88	2	2005;2006;2007;
Isaac Peral	100,0	51	7	107	100,0	-	81	81	1	2005;2006;2007;
Plaza Del Carmen	94,8	51	3	108	94,5	-	93	93	1	2005;2006;2007;
Moratáñez	100,0	50	3	106	100,0	-	88	88	1	2005;2006;2007;
Paseo Pontones	99,5	52	8	109	100,0	-	89	89	1	2005;2006;2007;
Cuatro Caminos	99,7	56	4	121	100,0	1	97	97	3	2005;2006;2007;
Barrio Del Pilar	75,3	62	6	117	100,0	-	98	102	1	2005;2006;2007;
Puente De Vallecas	100,0	61	6	127	100,0	2	101	101	4	2005;2006;2007;
Majadahonda	98,1	81	9	151	100,0	43	129	129	49	2005;2006;2007;
Móstoles	98,1	73	7	136	96,7	19	118	119	22	2005;2006;2007;
Orusco De Tajuña	99,2	93	24	158	98,9	57	132	132	57	2007;
Rivas-Vaciamadrid	99,5	74	5	143	99,5	36	124	124	36	2007;
San Martín De Valdeiglesias	99,7	89	24	147	100,0	42	125	125	42	2007;
Torrejon De Ardoz Ii	98,1	73	8	142	96,7	29	122	123	60	2005;2007;
Valdemoro	100,0	72	7	137	100,0	10	113	113	10	2007;
Villa Del Prado	97,8	71	5	124	97,8	2	107	107	2	2007;
Villarejo De Salvanes	98,6	84	13	142	98,4	31	123	124	31	2007;
El Atabal	98,6	91	39	143	98,4	25	120	121	27	2005;2006;2007;
Carranque	96,7	79	24	132	96,2	5	109	109	9	2006;2007;
Marbella	95,1	95	45	155	98,9	34	123	123	37	2005;2006;2007;
Alcantarilla	98,6	74	2	131	100,0	13	113	114	16	2005;2007;
Alumbres	97,5	86	25	148	96,7	20	118	118	44	2005;2006;2007;
San Ginés	97,5	65	13	119	99,5	-	96	96	4	2005;2006;2007;
La Aljorra	97,8	78	24	125	98,9	3	106	106	6	2005;2006;2007;
Lorca	93,4	86	25	173	94,0	22	119	120	40	2005;2007;
San Basilio	91,2	85	4	153	95,6	46	127	128	25	2006;2007;
Alsasua	91,2	67	3	117	98,9	0	96	96	-	2005;2006;2007;
Ctcc-Arguedas	97,3	91	9	157	98,9	47	128	129	67	2005;2006;2007;
Ctcc-Funes	97,5	91	19	159	96,7	36	128	129	36	2007;
Iturrama	93,2	68	6	135	94,0	5	104	105	7	2005;2006;2007;
Plaza De La Cruz	89,9	54	6	131	98,9	6	96	98	6	2007;
Roxapea	95,6	72	7	133	99,5	6	106	107	19	2006;2007;
Ctcc-Tudela	98,4	82	6	146	98,9	29	122	123	53	2005;2006;2007;
Gomez Franqueira	65,8	50	4	139	75,4	3	74	79	-	-
Llارانes	99,5	38	6	81	99,5	-	63	63	-	2005;2006;2007;
Llanoponte	98,4	39	3	92	100,0	-	69	69	-	2005;2006;2007;
Mataadero	98,9	50	13	105	98,9	-	78	78	-	2005;2006;2007;
Plaza De La Guitarra	100,0	61	11	121	100,0	1	93	93	-	2005;2006;2007;
Cangas De Narcea	99,7	67	7	130	100,0	3	96	96	3	2005;2006;2007;
Hermanos Felgueroso	97,5	54	15	110	98,4	-	80	81	-	2005;2006;2007;
Argentina	99,2	64	10	133	100,0	4	100	100	2	2005;2006;2007;
Constitución	98,1	47	4	113	97,8	-	79	79	-	2005;2006;2007;
Avenida De Castilla	100,0	59	12	113	100,0	-	89	89	-	2005;2006;2007;
Meriñán	97,0	40	7	99	96,2	-	69	70	-	2005;2006;2007;
La Felguera	90,4	50	4	109	87,4	-	85	86	1	2006;2007;
Sama I	92,9	35	4	89	93,4	-	62	63	-	2005;2006;2007;
Niembro	98,6	81	36	134	98,4	9	111	112	10	2005;2006;2007;
Jardines De Juan Xxiii	96,7	37	2	113	98,4	-	67	69	-	2005;2006;2007;
Plaza De Toros	96,7	47	3	134	98,9	2	83	83	5	2005;2006;2007;
Palacio De Deportes	95,6	51	9	116	94,5	-	82	84	1	2005;2006;2007;
Trubia	100,0	68	11	118	100,0	-	99	99	7	2005;2006;2007;
Purificación Tomás	97,5	64	10	122	98,4	1	94	94	4	2005;2006;2007;
Blimea	98,1	51	7	97	96,7	-	80	80	2	2005;2006;2007;
Lugones	93,4	56	10	117	92,9	-	88	88	-	2005;2006;2007;
Venta De Baños	99,2	63	3	123	98,9	2	102	102	19	2005;2006;2007;
Cementos Portland 1	92,9	77	4	138	94,5	8	111	112	19	2006;2007;
Cementos Portland 2	86,3	79	6	144	86,9	14	113	116	14	2007;
Instituto	100,0	76	16	124	100,0	5	109	109	13	2005;2006;2007;
Campo De La Juventud	35,6	51	10	75	24,0	-	63	70	5	2005;2006;
Casa De La Juventud	92,1	73	17	135	92,9	5	109	109	9	2005;2006;2007;
Villalba De Guardo	86,9	81	10	136	98,9	11	114	114	11	2007;
Néstor Álamo	12,6	49	16	138	-	2	44	74	-	2005;2006;
Mercado Central	99,7	24	9	56	100,0	-	38	38	-	2005;2006;2007;
Escuela Naval	40,8	56	3	104	42,1	-	82	91	6	2005;
Mollabao	78,4	50	9	125	80,3	2	82	88	-	2006;
Arenal	83,6	71	3	161	93,4	13	101	104	13	2007;
Parque De Los Jesuitas	79,7	45	11	96	100,0	-	67	69	7	2005;2006;2007;
San José	100,0	72	5	128	100,0	5	107	107	15	2005;2006;2007;
Salamanca 5	98,1	67	9	126	98,4	1	100	101	1	2006;2007;
Salamanca 6	17,3	52	27	72	-	-	57	67	-	-
Igüeste De Candelaria	95,6	48	7	107	98,4	-	82	83	-	2005;2006;2007;
Tome Cano	94,0	78	30	163	100,0	4	102	103	5	2005;2006;2007;



ATMÓSFERA

7.1.67. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos octohorarios de evaluación del ozono (O<sub>3</sub>) para protección de salud según estación, 2007 (conclusión)

Nombre	Porcentaje datos	Media	Mínimo	Máximo	Porcentaje datos verano	Superaciones de 120 µg/m <sup>3</sup> (valor límite octohorario)	26º valor máximo	Percentil 93,2	Medis superior a 120 µg/m <sup>3</sup> (valor límite octohorario)	Años media
Tome Cano	74,3	73	20	122	78,7	2	93	99	-	-
Los Gladiolos	94,5	67	16	113	93,4	-	92	92	-	2005;2007;
Estación Del Mediterraneo	96,4	71	18	139	96,2	10	111	112	6	2005;2006;2007;
Parque De Cross	96,7	67	15	139	96,2	6	104	105	3	2005;2006;2007;
Castro Urdales	98,6	72	10	125	97,8	2	103	103	2	2005;2006;2007;
Los Corrales De Buelna	98,6	56	7	112	98,9	-	86	86	1	2006;2007;
Reinosa	98,4	69	13	133	98,4	3	96	96	11	2005;2006;2007;
Tetuán	94,8	68	9	148	91,3	9	110	110	9	2005;2006;2007;
Los Tojos	95,9	83	43	157	96,7	16	113	113	23	2005;2006;2007;
Zapatón	95,6	63	12	118	97,8	-	93	93	4	2005;2006;2007;
Acueducto	95,3	67	13	124	97,3	1	103	104	6	2005;2006;2007;
Aicalá De Guadaira	98,4	87	18	159	100,0	45	128	130	43	2005;2006;2007;
Dos Hermanas	95,1	84	18	163	93,4	37	126	127	32	2005;2006;2007;
Aljarafe	97,3	87	26	164	99,5	41	127	128	54	2005;2006;2007;
Sierra Norte	88,8	88	32	138	88,0	11	115	116	39	2005;2006;2007;
Torneo	95,3	66	22	120	95,6	-	101	101	-	2005;2006;2007;
Santa Clara	99,5	86	20	164	99,5	49	133	133	60	2005;2006;2007;
San Jerónimo	95,6	64	15	120	95,6	0	99	99	12	2005;2006;2007;
Bermejales	89,9	77	14	159	87,4	34	123	124	31	2005;2006;2007;
Centro	96,2	79	16	158	96,2	30	124	126	28	2005;2007;
Soria	96,4	51	15	88	94,0	-	75	75	6	2005;2006;2007;
Bi-Alcover	99,2	84	29	138	98,4	13	115	115	19	2006;2007;
Ap-Amposta	86,6	75	7	126	82,0	7	110	111	8	2005;2006;
Bc-La Sènia	99,5	94	45	146	98,9	35	123	123	36	2005;2006;2007;
A3-Constantí	97,5	75	17	120	97,8	-	106	106	6	2005;2006;2007;
Ay-Gandesa	95,1	84	21	149	91,8	22	119	120	21	2005;2006;2007;
Bj- Guiamets	96,7	85	20	151	96,2	25	119	121	25	2007;
Af-Reus	92,1	72	9	134	95,6	1	104	104	2	2005;2006;2007;
Be-Tarragona (Parc De La Ciutat)	98,6	74	8	145	98,4	8	109	110	16	2005;2006;2007;
R4-Vandellòs I L'Hospitalet(Els Dedalts)	84,7	96	51	163	98,9	35	123	126	35	2007;
A4-Vila-Seca	95,9	74	11	154	94,0	8	109	110	20	2005;2006;2007;
Estanca	99,5	87	19	146	98,9	35	125	125	37	2005;2006;2007;
Monagrega	84,9	75	21	124	83,6	2	103	105	27	2005;2006;
La Cerollera	99,0	94	51	168	96,2	41	131	131	48	2005;2006;2007;
La Ginebrosa	99,2	82	15	148	98,4	19	118	118	17	2006;2007;
Mas De Las Matas	94,3	86	19	156	89,6	29	122	123	43	2005;2006;2007;
Teruel	63,6	75	32	124	61,2	2	100	105	50	2005;
Risco Llano	15,3	85	49	115	17,5	-	88	105	59	2005;
Toledo2	86,9	79	10	164	85,3	39	126	129	72	2006;
Alzira	96,4	85	13	152	97,8	36	127	129	21	2005;2006;2007;
Beniganim	94,5	79	15	139	92,9	14	115	116	19	2006;2007;
Facultats	72,1	61	7	115	50,3	-	95	99	-	-
Caudete De Las Fuentes	95,9	96	28	159	96,7	67	133	134	67	2007;
Quart	84,9	41	6	85	82,0	-	61	62	-	2006;
L'Eliana	97,0	82	13	143	98,9	24	120	120	30	2005;2006;2007;
Estación Ferrocarril	87,4	74	14	130	89,1	6	110	112	6	2006;2007;
Ontinyent	96,7	83	33	135	97,3	12	114	115	12	2007;
Paterna-Ceam	67,1	75	13	132	73,8	2	107	110	2	2006;
Puerto De Sagunto	93,7	75	12	129	93,4	4	107	107	4	2007;
Sagunt-Nord	98,6	59	13	121	98,4	1	86	87	1	2006;2007;
Pista De Silla	92,3	36	4	83	94,5	-	51	52	-	2006;2007;
Nuevo Centro	97,0	47	2	96	98,9	-	74	74	-	2006;2007;
Aragón	94,8	36	2	83	95,6	-	61	62	-	2007;
Linares	90,7	44	4	96	93,4	-	74	74	-	2006;2007;
Vivers	97,5	61	2	112	99,5	-	94	94	1	2006;2007;
Villar Del Arzobispo	87,4	84	38	138	88,5	9	114	115	28	2006;2007;
Zarra	94,3	88	39	139	94,5	15	117	118	38	2006;2007;
Medina Del Campo	98,1	75	9	144	98,9	9	113	113	26	2005;2006;2007;
Cementerio Del Carmen	97,5	67	4	137	99,5	3	105	105	22	2005;2006;2007;
Michelin 1	92,6	67	6	128	90,2	3	106	106	22	2005;2006;2007;
Michelin 2	97,5	77	4	143	96,7	15	116	116	31	2005;2006;2007;
Vega Sicilia	98,9	66	3	146	99,5	4	107	107	18	2005;2006;2007;
Puente Regueral	98,6	65	3	146	98,4	6	107	107	15	2005;2006;2007;
Abanto	99,2	66	4	115	98,9	-	93	93	2	2005;2006;2007;
Arrigorriaga	98,9	53	2	128	99,5	1	84	84	2	2005;2006;2007;
Basauri	94,5	58	4	117	93,4	-	88	92	5	2005;2006;2007;
Parque Europa	98,6	61	3	129	100,0	1	94	94	5	2005;2006;2007;
Mazarredo	97,3	57	5	111	96,7	-	87	89	1	2005;2006;2007;
Durango	98,4	56	2	112	99,5	-	88	88	1	2005;2006;2007;
Getxo	99,2	66	4	117	99,5	-	100	100	4	2005;2006;2007;
Lemona	95,9	54	1	132	93,4	1	84	85	2	2005;2006;2007;
Mundaka	99,5	76	33	128	99,5	3	105	105	10	2005;2006;2007;
Muskiz	99,2	74	14	131	100,0	5	105	105	6	2005;2006;2007;
Zalla	98,1	65	6	140	97,8	3	98	99	8	2005;2006;2007;
Erandio	92,1	58	2	110	98,4	-	91	91	1	2005;2006;2007;
Sangroniz	98,4	66	8	117	99,5	-	96	97	1	2005;2006;2007;
Peñausende	97,3	92	34	147	96,2	30	123	123	37	2005;2006;2007;
Jardines Eduardo Barrón	98,9	61	5	137	98,9	1	91	91	3	2005;2006;2007;
Alagón	88,2	70	6	165	88,0	16	113	115	16	2007;
Bujaraloz	96,7	83	17	148	93,4	30	123	124	57	2006;2007;
Caspe	98,1	86	9	147	96,2	38	127	127	38	2007;
Chiprana	66,6	93	22	149	65,6	27	121	129	-	-
Escatrón	82,5	84	12	152	91,3	25	120	125	25	2007;
Nuclear	82,2	77	14	133	90,2	8	110	112	8	2007;
Sástago	81,9	84	12	152	90,7	25	120	125	25	2007;
El Picarral	99,2	50	2	109	100,0	-	86	86	-	2005;2006;2007;
Roger De Flor	41,6	34	1	80	33,9	-	55	65	-	2005;2006;
Avenida De Navarra	99,2	29	1	76	98,4	-	53	53	-	2005;2006;2007;
Jaime Ferrán	96,7	50	3	135	94,0	5	95	95	3	2006;2007;
Renovales	96,7	52	2	136	94,0	7	94	95	4	2005;2007;
Las Fuentes	93,7	56	2	138	89,1	5	99	101	5	2007;
Centro	100,0	48	2	119	100,0	-	83	83	-	2007;
Los Tojos	96,3	48	-	4	-	27	27	96	5	-
Zapatón	97,5	183	-	6	-	47	47	97	6	-

ATMÓSFERA

7.1.68. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos horarios de evaluación del ozono para protección de la vegetación según estación, 2007

Nombre	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media	Superaciones de 180 µg/m <sup>3</sup> (umbral información horario)	Superaciones de 240 µg/m <sup>3</sup> (umbral alerta horario)	Porcentaje datos válidos para AOT40	AOT40 corregido	AOT40 promedio	Años media
Izki	97,0	156	7	73	-	-	96,1	11.956	18.519	2003;2004;2005;2006;2007;
El Ciego	94,0	156	2	63	-	-	99,6	12.798	22.103	2004;2005;2006;2007;
Llodio	95,0	127	-	29	-	-	98,7	450	1.063	2003;2004;2005;2006;2007;
Areta	94,7	138	-	25	-	-	99,4	376	2.249	2004;2005;2006;2007;
Agurain	97,4	164	2	54	-	-	97,5	9.452	14.165	2003;2004;2005;2006;2007;
Valderejo	97,1	175	10	72	-	-	97,7	12.813	17.395	2003;2004;2005;2006;2007;
Avenida Gasteiz	95,7	128	-	40	-	-	94,4	2.255	4.588	2003;2004;2005;2006;2007;
Tres Marzo	96,2	163	-	42	-	-	93,9	3.223	5.834	2003;2004;2005;2006;2007;
Parque San Martm	34,8	136	2	55	-	-	18,3	12.871	15.257	2004;2005;2006;
Albacete	96,0	149	2	51	-	-	96,7	19.331	29.458	2003;2004;2005;2006;2007;
Verge Dels Liris	91,8	171	2	61	-	-	97,8	13.329	19.739	2003;2004;2005;2007;
Estación Renfe	61,6	147	2	47	-	-	65,9	3.614	5.782	2003;2004;2005;2006;
El Pla	83,7	150	2	54	-	-	97,0	12.252	11.075	2004;2005;2006;2007;
Benidorm	94,7	147	11	72	-	-	99,8	13.718	18.134	2004;2005;2007;
Agroalimentari	95,5	176	4	72	-	-	93,7	31.735	22.699	2003;2004;2007;
Eix-3	43,9	181	2	50	1	-	15,6	7.439	-	-
Monover	97,1	190	2	66	1	-	99,6	20.549	20.498	2006;2007;
Orihuela	95,5	128	2	39	-	-	89,8	4.222	6.532	2006;2007;
Sant Vicent Del Raspeig	87,7	153	2	57	-	-	79,6	18.528	-	-
Mediterráneo	97,1	130	2	55	-	-	99,1	5.580	7.432	2003;2004;2005;2006;2007;
El Boticario	99,0	162	4	74	-	-	98,5	25.146	25.890	2006;2007;
Benahadux	66,4	126	5	60	-	-	72,6	8.565	-	-
Garrucha	80,4	163	5	69	-	-	90,8	22.624	19.288	2005;2006;2007;
Agua Amarga	42,8	168	2	72	-	-	56,5	20.498	-	-
Rodalquilar	48,9	155	5	79	-	-	97,6	16.682	16.682	2007;
Campohermoso	85,7	148	-	62	-	-	96,4	12.317	16.380	2005;2007;
Nijar	98,2	155	2	77	-	-	97,7	18.495	18.495	2007;
La Joya	75,1	174	8	81	-	-	64,6	23.130	-	-
El Ejido	95,7	145	2	58	-	-	99,3	16.743	17.696	2003;2004;2005;2006;2007;
Estación De Autobuses De Ávila	99,6	137	3	50	-	-	98,9	8.091	15.511	2003;2004;2006;2007;
Badajoz	95,8	177	1	62	-	-	97,9	17.308	15.516	2003;2004;2005;2007;
Barcarola	96,7	166	2	60	-	-	95,4	10.592	18.504	2003;2004;2005;2006;2007;
Merida	88,0	155	1	56	-	-	88,0	16.302	16.302	2007;
Zafra	87,6	151	9	77	-	-	92,7	23.534	23.534	2007;
Alcudia I	93,5	149	-	62	-	-	83,7	3.028	11.639	2004;2005;2006;
Hospital Joan March	93,7	132	8	63	-	-	99,2	5.692	5.692	2007;
Ciudadella De Menorca	75,7	152	2	62	-	-	18,8	1.783	-	-
Can Misses	96,6	145	-	63	-	-	99,6	10.109	10.099	2006;2007;
Dalt Vila	87,8	134	-	56	-	-	97,4	3.813	2.786	2005;2007;
Sa Vinyeta - Inca	94,0	146	4	62	-	-	99,9	13.769	17.739	2005;2006;2007;
San Luis	88,0	147	-	59	-	-	92,7	3.350	5.791	2005;2007;
Pozos	87,0	131	-	52	-	-	92,0	4.062	4.379	2005;2007;
Foners	91,5	126	1	42	-	-	74,4	1.408	833	2003;2005;2006;
Castillo De Bellver	88,0	170	3	71	-	-	90,1	19.740	14.869	2003;2005;2007;
Can Llopart	96,0	177	1	72	-	-	99,8	17.725	13.022	2005;2006;2007;
Sant Antoni De Portmany	85,9	138	1	52	-	-	87,1	100	6.677	2006;2007;
I5-Badajona	99,7	137	1	38	-	-	98,9	3.281	7.889	2003;2004;2006;2007;
I2-Barcelona (Poble Nou)	73,4	150	-	41	-	-	98,6	2.901	7.916	2003;2004;2005;2007;
Ih-Barcelona(Eixample)	94,1	110	1	28	-	-	95,0	643	1.573	2003;2004;2005;2007;
Ij-Barcelona (Gracia-Sant Gervasi)	96,6	124	1	33	-	-	96,0	1.763	1.457	2005;2006;2007;
Escullera	98,2	185	-	46	1	-	99,6	15.564	18.472	2003;2005;2006;2007;
Ii-Ciudadella	96,9	145	1	37	-	-	93,8	4.807	4.847	2006;2007;
Bk-Berga (Poliesportiu)	61,5	182	1	57	1	-	83,4	20.233	-	-
Im-Gavá	94,7	155	1	49	-	-	96,3	14.016	14.016	2007;
B1-Granollers	97,5	135	1	31	-	-	95,1	4.873	15.937	2003;2004;2005;2006;2007;
I3-L'Hospitalet De Llobregat	97,7	128	1	38	-	-	95,5	4.481	6.346	2003;2004;2005;2006;2007;
Aa-Igualada	80,9	151	-	43	-	-	73,2	10.832	12.939	2003;2005;2006;
E8-Manlleu	90,2	186	1	38	1	-	96,7	13.274	22.084	2006;2007;
A8-Manresa	97,6	140	1	32	-	-	97,9	5.122	6.756	2003;2004;2005;2006;2007;
A9-Martorell	98,8	124	1	27	-	-	99,3	3.596	7.388	2003;2004;2005;2006;2007;
Ec-Mataró	99,1	165	1	53	-	-	99,2	10.196	15.185	2006;2007;
Ea-Mollet	98,0	121	1	25	-	-	99,7	4.260	11.911	2006;2007;
I6-Montcada I Reixac	93,4	123	1	29	-	-	90,4	3.061	4.475	2003;2005;2006;2007;
Bf-Rubí (Ca N'Oriol)	92,1	144	1	39	-	-	99,0	5.449	13.258	2005;2006;2007;
Ad-Sabadell (Gran Via)	97,2	133	1	33	-	-	95,5	2.856	2.540	2003;2004;2005;2006;2007;
I4-Sant Adrià De Besos	97,5	155	1	35	-	-	92,5	6.783	7.834	2004;2005;2007;
Ic-Sant Andreu De La Barca	94,1	128	1	29	-	-	97,8	3.832	4.585	2003;2005;2006;2007;
Ac-Sant Celoni	93,9	172	1	33	-	-	98,6	8.374	13.621	2003;2004;2005;2006;2007;
At-Sant Cugat Del Valles	83,9	122	1	35	-	-	92,1	4.138	2.909	2003;2005;2006;2007;
Ii-Santa Coloma De Gramenet	95,0	135	1	34	-	-	95,2	6.136	5.579	2003;2004;2005;2006;2007;
Ar-Santa Maria De Palautordera	99,0	185	1	48	2	-	99,0	18.862	24.475	2004;2005;2006;2007;
Ed-Santa Perpetua De Mogoda	97,8	135	3	38	-	-	97,4	9.413	9.413	2007;
I8-Sant Vicenç Dels Horts	99,2	139	1	32	-	-	98,6	5.128	8.571	2003;2004;2005;2006;2007;
E1-Terrassa	99,5	127	1	31	-	-	99,6	1.611	2.534	2006;2007;
Bh-Tona	90,1	192	1	59	1	-	87,1	23.888	29.974	2005;2006;2007;
Bd-Vic (Estadie Municipal D'Atletisme)	95,6	211	1	43	4	-	86,8	20.694	30.645	2003;2004;2005;2006;2007;
Eb-Vilafranca Del Penedès	95,5	148	7	53	-	-	95,4	17.634	24.267	2006;2007;
Aw-Vilanova I La Geltrú	92,2	169	1	51	-	-	97,6	13.713	15.185	2003;2004;2005;2006;2007;
Aranda De Duero	96,4	136	1	45	-	-	95,0	5.311	10.105	2003;2004;2005;2006;2007;
Burgos 4	98,0	142	3	49	-	-	98,9	5.240	18.604	2004;2005;2006;2007;
Miranda De Ebro 1	98,4	138	-	36	-	-	96,7	2.696	7.457	2003;2005;2006;2007;
Miranda De Ebro 2	97,2	131	1	32	-	-	96,7	90	6.736	2003;2004;2005;2006;2007;
Cáceres	93,4	159	1	64	-	-	93,8	18.995	25.321	2003;2004;2005;2006;2007;
Monfragüe	92,5	153	2	62	-	-	97,6	16.917	15.278	2003;2004;2005;2007;
Arcos	80,1	171	13	79	-	-	84,0	22.752	-	-
Cortijos	98,4	165	10	72	-	-	98,1	14.434	11.752	2004;2005;2006;2007;
E2- Alcornocales	98,7	147	3	64	-	-	96,7	6.705	15.880	2003;2004;2005;2006;2007;
Avda. Marconi	96,3	148	2	61	-	-	96,8	5.815	10.856	2003;2004;2005;2006;2007;
Cartuja	93,8	180	3	61	-	-	99,1	18.054	21.221	2003;2004;2005;2006;2007;
Jerez-Chapm	48,7	138	5	63	-	-	62,8	14.139	24.963	2005;2006;
La Línea	95,4	140	7	65	-	-	90,8	5.777	12.011	2004;2005;2006;2007;
Prado Rey	93,6	165	13	83	-	-	99,2	23.390	25.717	2006;2007;
Rio San Pedro	99,2	157	2	61	-	-	98,6	9.912	12.878	2003;2004;2005;2006;2007;
San Fernando	99,3	175	5	71	-	-	98,4	15.518	19.240	2004;2005;2006;2007;

ATMÓSFERA

7.1.69. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos horarios de evaluación del ozono (para protección de la vegetación según estación, 2007 (continuación))

Nombre	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media	Superaciones de 180 µg/m <sup>3</sup> (umbral información horario)	Superaciones de 240 µg/m <sup>3</sup> (umbral alerta horario)	Porcentaje datos válidos para AOT40	AOT40 corregido	AOT40 promedio	Años media
Carteya (S9)	97,7	146	3	67	-	-	98,4	7.910	14.326	2003;2004;2005;2007;
Guadarranque	96,0	144	5	57	-	-	97,8	5.921	5.921	2007;
Alcora	87,5	152	2	55	-	-	88,0	18.017	24.099	2006;2007;
Burriana	97,8	142	2	36	-	-	94,9	3.226	10.573	2004;2005;2006;2007;
Penyeta	93,6	171	2	69	-	-	95,7	17.121	17.689	2003;2004;2005;2006;2007;
Ermita	88,7	125	2	38	-	-	93,5	2.823	6.121	2003;2004;2005;2007;
Grau	86,9	169	2	49	-	-	93,9	9.261	13.533	2003;2004;2005;2006;2007;
Patronat D4Esports	88,5	147	2	49	-	-	93,9	7.153	9.202	2006;2007;
Cirat	98,1	161	5	63	-	-	97,6	17.449	23.455	2006;2007;
Morella	93,0	198	10	94	5	-	91,9	25.246	31.482	2003;2004;2005;2006;2007;
Onda	92,9	167	4	64	-	-	81,9	19.683	19.404	2003;2004;2006;
Coratxar	86,9	182	8	78	1	-	91,9	10.096	21.153	2003;2005;2007;
Sant Jordi	98,2	143	2	63	-	-	99,6	15.341	20.248	2003;2004;2005;2007;
Torre Endomenech	97,4	153	2	54	-	-	99,6	10.619	15.228	2006;2007;
Vallibona	97,3	180	13	89	-	-	99,4	21.324	31.922	2003;2004;2005;2006;2007;
Vilafranca	94,5	218	13	74	4	-	83,7	15.144	33.343	2003;2005;
Viver	81,5	151	2	60	-	-	45,2	18.288	27.058	2006;
Zorita	97,0	192	2	66	4	-	98,9	23.915	25.080	2003;2004;2005;2006;2007;
Calle Ancha	95,7	221	2	50	1	-	93,8	11.591	16.360	2003;2004;2005;2006;2007;
Campo De Fútbol	98,3	245	2	57	5	1	98,1	11.466	23.023	2003;2004;2005;2006;2007;
Instituto N° 3	98,1	219	2	43	2	-	98,6	3.360	14.956	2003;2004;2005;2006;2007;
Barrio 630	99,2	288	2	53	4	1	98,4	17.296	24.838	2003;2004;2005;2006;2007;
Asomadilla	98,1	162	1	57	-	-	93,6	19.237	22.587	2006;2007;
Lepanto	92,3	168	1	47	-	-	84,6	16.079	20.590	2006;
Corlab 1	89,5	108	2	20	-	-	81,8	62	336	2006;
Ferrol	27,6	61	6	25	-	-	-	-	-	-
Magdalena (B-1)	96,8	166	2	50	-	-	99,2	1.426	3.848	2005;2006;2007;
Fraga Redonda (F-2)	95,5	150	2	55	-	-	95,5	944	4.359	2003;2004;2005;2006;2007;
Vilanova (G-2)	97,6	163	4	61	-	-	96,4	990	5.041	2005;2006;2007;
Plaza De Vigo	71,2	133	-	41	-	-	97,6	-	-	2006;2007;
Al-Agullana	98,1	176	11	79	-	-	98,6	21.934	26.089	2003;2004;2005;2006;2007;
Av-Begur	97,6	167	5	81	-	-	97,4	21.271	23.870	2003;2004;2005;2006;2007;
Cabo Creus	97,1	151	2	76	-	-	98,2	13.323	26.111	2003;2004;2005;2006;2007;
Ak-Pardines	97,6	177	26	85	-	-	98,5	28.639	28.166	2003;2004;2005;2006;2007;
Ax-Santa Pau	94,5	168	2	55	-	-	96,4	19.073	28.653	2003;2005;2006;2007;
Granada - Norte	96,9	164	5	45	-	-	94,8	17.652	20.030	2003;2004;2005;2006;2007;
Campus De Cartuja	83,1	167	5	54	-	-	37,2	16.109	27.050	2006;
Motri	97,4	123	3	53	-	-	98,7	5.632	7.431	2003;2004;2005;2006;2007;
Viznar	95,5	169	6	87	-	-	93,9	27.367	27.801	2003;2004;2005;2006;2007;
Azuqueca De Henares	96,8	179	2	54	-	-	97,4	23.472	26.021	2003;2004;2005;2006;2007;
Campisábalos	94,8	158	6	70	-	-	97,0	12.016	24.349	2003;2004;2005;2006;2007;
Guadalajara	98,7	183	2	56	2	-	98,4	24.390	28.362	2003;2004;2005;2006;2007;
Pagoeta	92,5	145	4	71	-	-	96,1	5.193	11.086	2003;2004;2005;2006;2007;
Azpeitia	97,1	150	-	39	-	-	96,8	3.188	10.326	2004;2005;2006;2007;
Beasain	93,9	109	2	27	-	-	90,1	505	2.894	2003;2004;2005;2007;
Hernani	94,6	113	-	31	-	-	97,6	581	896	2003;2004;2005;2006;2007;
Arrasate	95,3	132	1	35	-	-	95,3	2.977	4.974	2003;2004;2005;2006;2007;
Renteria	94,2	119	1	32	-	-	99,3	684	2.112	2003;2004;2005;2006;2007;
Ategorrieta	95,2	116	-	27	-	-	99,0	103	531	2003;2004;2005;2006;2007;
Puyo	95,3	122	-	37	-	-	99,3	1.183	3.325	2004;2005;2006;2007;
Avenida Tolosa	95,3	133	1	44	-	-	90,9	3.315	8.102	2004;2005;2006;2007;
Tolosa	94,5	162	-	26	-	-	96,2	1.376	3.293	2003;2006;2007;
Doñana	99,3	164	2	62	-	-	98,2	16.497	20.233	2004;2005;2006;2007;
Cartaya	97,9	177	-	61	-	-	99,8	23.341	17.832	2004;2005;2006;2007;
La Orden	93,7	190	7	63	3	-	96,1	16.903	14.880	2003;2005;2006;2007;
Campus Del Carmen	95,5	178	13	69	-	-	90,3	19.364	12.609	2005;2006;2007;
Ei Arenosillo	94,5	167	5	70	-	-	88,3	18.442	22.022	2004;2005;2007;
Mazagon	61,1	160	5	64	-	-	66,2	2.339	31.335	2006;
La Rábida	93,9	170	4	64	-	-	93,6	16.010	13.153	2004;2005;2006;2007;
Valverde	88,6	163	17	76	-	-	79,9	19.274	29.402	2005;
Huesca	80,5	155	1	56	-	-	98,4	15.201	24.638	2003;2005;2007;
Monzón	90,3	137	1	53	-	-	93,9	12.067	24.050	2003;2004;2005;2007;
Ronda Del Valle	96,1	162	1	62	-	-	93,8	23.181	26.926	2003;2004;2005;2006;2007;
Las Fuentesuelas	97,6	160	4	71	-	-	98,5	23.734	25.294	2006;2007;
Cortiguera	97,8	182	2	60	1	-	98,0	10.140	13.029	2004;2005;2006;2007;
Congosto	97,5	152	4	55	-	-	95,9	1.205	7.244	2004;2005;2006;2007;
Barrio Pinilla	95,3	131	1	38	-	-	87,4	5.537	5.240	2003;2004;2005;2006;2007;
Plaza De Toros	99,8	122	1	35	-	-	99,7	2.007	1.611	2003;2004;2005;2006;2007;
Barrio De La Palomera	87,0	127	2	41	-	-	83,9	5.844	7.099	2004;2005;2006;
Ponferrada 2 Nueva	99,3	159	1	43	-	-	98,7	5.040	11.311	2005;2006;2007;
Ponferrada 3 Nueva	99,7	158	1	47	-	-	99,4	7.606	7.463	2006;2007;
Las Heras	96,7	138	3	51	-	-	89,8	1.283	8.035	2003;2004;2005;2006;2007;
Az-Beliver De Cerdanya	97,0	175	1	61	-	-	96,1	23.869	27.398	2003;2004;2005;2006;2007;
Am-Junedá	96,8	173	1	56	-	-	99,2	21.113	27.211	2003;2004;2005;2006;2007;
Ab-Lleida	92,6	151	1	38	-	-	99,7	6.775	13.976	2003;2004;2005;2006;2007;
Bb-Ponts	97,3	168	1	49	-	-	99,3	21.534	28.722	2003;2004;2005;2006;2007;
Ao-Sort	92,0	141	4	57	-	-	88,6	14.708	20.086	2003;2004;2005;2006;2007;
Els Torms	96,4	182	3	76	1	-	93,7	25.597	31.627	2003;2004;2005;2006;2007;
Alfaro	95,2	151	-	61	-	-	98,2	13.525	13.525	2007;
Arrúbal	83,3	120	-	33	-	-	99,7	1.321	3.252	2005;2006;2007;
Galilea	81,7	146	-	58	-	-	99,6	6.405	13.084	2005;2006;2007;
La Cigüeña	90,2	138	3	51	-	-	96,2	8.263	15.124	2004;2005;2006;2007;
Pradejón	82,8	151	1	56	-	-	96,3	7.901	11.760	2005;2006;2007;
A Conuña	87,8	146	2	46	-	-	92,3	4.460	4.460	2007;
Louseiras (B-2)	99,2	164	10	71	-	-	99,9	2.559	7.763	2003;2005;2006;2007;
O Saviñao	97,1	167	2	63	-	-	97,9	6.400	7.824	2003;2004;2005;2006;2007;
Mourence (C-9)	97,9	143	2	56	-	-	99,3	2.310	7.666	2003;2004;2005;2006;2007;
Alcalá De Henares	99,1	163	1	41	-	-	99,8	14.483	24.597	2003;2004;2006;2007;
Alcobendas	99,4	176	1	42	-	-	99,7	9.771	19.740	2003;2004;2006;2007;
Alcorcón	99,6	119	1	24	-	-	98,9	905	3.635	2003;2004;2006;2007;
Algete	73,7	181	2	72	1	-	99,9	21.285	42.571	2005;2007;
Aranjuez	98,9	150	1	41	-	-	98,7	9.285	29.274	2003;2004;2006;2007;
Arganda Del Rey	99,1	167	1	48	-	-	99,8	20.771	41.542	2005;2007;
Ei Atazar	97,5	195	1	83	5	-	97,6	26.336	52.673	2005;2007;

ATMÓSFERA

7.1.70. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos horarios de evaluación del ozono para protección de la vegetación según estación, 2007 (continuación)

Nombre	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media	Superaciones de 180 µg/m³ (umbral información horario)	Superaciones de 240 µg/m³ (umbral alerta horario)	Porcentaje datos válidos para AOT40	AOT40 corregido	AOT40 promedio	Años media
Colmenar Viejo	99,4	163	1	60	—	—	98,2	15.712	30.746	2003;2004;2006;2007;
Collado Villalba	98,6	169	1	47	—	—	95,8	16.598	33.196	2005;2007;
Coslada	56,7	162	1	33	—	—	61,7	4.095	—	—
Fuenlabrada	99,1	179	1	45	—	—	98,4	12.149	26.352	2003;2004;2006;2007;
Getafe	98,3	140	1	38	—	—	99,2	7.330	14.660	2005;2007;
Guadalix De La Sierra	99,7	145	1	44	—	—	99,3	8.672	17.344	2005;2007;
Leganés	99,4	162	1	42	—	—	99,2	10.778	18.588	2003;2004;2006;2007;
Paseo De Recoletos	94,4	123	3	25	—	—	96,1	416	1.177	2003;2004;2006;2007;
Plaza De España	99,9	133	1	36	—	—	99,7	3.200	5.573	2003;2004;2006;2007;
Marañón	99,5	159	—	28	—	—	99,3	1.011	1.080	2003;2004;2006;2007;
Marqués De Salamanca	99,3	133	3	35	—	—	99,6	1.481	3.702	2003;2004;2005;2006;2007;
Escuelas Aguirre	95,2	123	4	29	—	—	91,9	1.171	3.211	2003;2004;2006;2007;
Luca De Tena	99,3	120	1	24	—	—	99,8	237	1.039	2003;2004;2006;2007;
Ramón Y Cajal	99,4	122	1	39	—	—	99,6	1.881	4.743	2003;2004;2006;2007;
Manuel Becerra	99,3	140	2	35	—	—	99,6	2.433	3.895	2003;2004;2006;2007;
Plaza De Fernández Ladreda	95,6	123	1	33	—	—	95,6	1.561	5.022	2003;2004;2006;2007;
Plaza De Castilla	95,6	114	3	31	—	—	95,4	710	1.337	2003;2004;2006;2007;
Arturo Soria	99,6	138	4	41	—	—	99,7	6.421	11.538	2003;2004;2006;2007;
Farolillo	99,7	143	1	37	—	—	99,7	6.836	14.005	2003;2004;2006;2007;
Alcalá Final	95,1	128	1	33	—	—	95,5	3.953	8.721	2003;2004;2006;2007;
Casa De Campo	95,4	149	—	46	—	—	95,4	10.855	22.427	2003;2004;2006;2007;
Santa Eugenia	99,8	117	2	29	—	—	99,6	2.542	6.700	2003;2004;2005;2007;
Barajas I	98,5	133	—	38	—	—	99,9	4.763	8.861	2003;2004;2006;2007;
Paseo De Extremadura	99,7	127	1	30	—	—	99,7	2.547	7.363	2003;2004;2006;2007;
Isaac Peral	95,9	127	1	36	—	—	96,6	892	3.960	2003;2004;2007;
Plaza Del Carmen	94,8	134	2	33	—	—	92,3	4.243	8.656	2003;2004;2006;2007;
Moratálar	95,5	123	—	34	—	—	95,3	1.739	4.945	2003;2004;2006;2007;
Paseo Pontones	99,1	124	1	34	—	—	99,6	3.183	5.446	2003;2004;2006;2007;
Cuatro Caminos	95,5	140	3	38	—	—	95,6	5.016	9.942	2003;2004;2006;2007;
Barrio Del Pilar	72,5	145	3	42	—	—	95,4	5.002	10.199	2003;2004;2006;2007;
Puente De Vallecas	99,9	140	4	42	—	—	99,9	7.048	13.483	2003;2004;2006;2007;
Majadahonda	98,4	166	1	57	—	—	98,8	19.439	34.475	2003;2004;2006;2007;
Móstoles	98,6	165	1	47	—	—	96,5	14.469	23.581	2003;2004;2006;2007;
Orusco De Tajuña	98,9	171	4	76	—	—	98,1	25.186	50.372	2005;2007;
Rivas-Vaciamadrid	99,5	159	1	47	—	—	99,4	18.342	36.685	2005;2007;
San Martín De Valdeiglesias	99,3	164	1	71	—	—	99,2	18.427	36.855	2005;2007;
Torrejón De Ardoz II	95,5	159	1	47	—	—	96,8	15.941	35.031	2007;
Valdemoro	99,5	158	1	46	—	—	98,9	14.107	28.215	2005;2007;
Villa Del Prado	98,4	138	1	50	—	—	97,2	7.670	15.341	2005;2007;
Villarejo De Salvanes	99,2	156	1	62	—	—	99,3	19.400	38.800	2005;2007;
El Atalaya	99,0	150	3	70	—	—	98,1	18.910	21.451	2005;2006;2007;
Carranque	98,1	141	2	54	—	—	98,8	10.752	14.063	2006;2007;
Marbella	96,1	166	2	72	—	—	98,5	21.714	25.228	2004;2005;2006;2007;
Alcantarilla	98,6	162	2	44	—	—	98,9	14.655	23.429	2004;2005;2006;2007;
Alumbres	97,0	157	2	62	—	—	98,6	14.752	21.482	2003;2004;2006;2007;
San Ginés	98,7	132	2	43	—	—	99,6	3.170	9.677	2003;2004;2006;2007;
La Aljorra	97,0	137	1	55	—	—	99,1	11.876	23.919	2003;2004;2006;2007;
Lorca	96,1	201	1	56	—	—	96,7	17.383	26.007	2003;2004;2007;
San Basilio	93,9	229	2	48	—	—	98,0	24.024	22.239	2003;2004;2005;2006;2007;
Alsasua	88,6	126	2	49	—	—	99,9	2.464	2.382	2004;2005;2006;2007;
Ctcc-Arguedas	93,4	166	—	74	—	—	98,9	21.519	30.305	2004;2005;2006;2007;
Ctcc-Funes	93,9	163	1	75	—	—	93,6	18.788	18.788	2007;
Iturrama	90,3	158	2	49	—	—	94,8	6.737	8.199	2005;2006;2007;
Plaza De La Cruz	87,8	161	—	39	—	—	99,6	4.488	4.545	2004;2006;2007;
Rotxapea	93,0	154	1	52	—	—	99,4	7.022	12.354	2004;2006;2007;
Ctcc-Tudela	94,6	158	0	60	—	—	98,6	13.781	26.157	2004;2005;2006;2007;
Gomez Franqueira	70,8	154	2	32	—	—	84,5	659	—	—
Llارانés	99,3	91	5	26	—	—	98,6	—	413	2003;2004;2005;2006;2007;
Llanoponte	98,5	104	2	27	—	—	99,8	174	99	2003;2004;2005;2006;2007;
Maladero	98,8	113	2	35	—	—	99,8	172	422	2003;2004;2005;2006;2007;
Plaza De La Guitarra	99,9	130	7	43	—	—	99,7	1.640	1.785	2003;2004;2005;2006;2007;
Cangas De Narcea	99,7	162	3	46	—	—	100,0	4.255	3.277	2003;2004;2005;2006;2007;
Hermanos Felgueroso	98,1	138	2	39	—	—	100,0	73	508	2003;2004;2005;2006;2007;
Argentina	99,4	141	4	44	—	—	100,0	2.376	1.831	2003;2004;2005;2006;2007;
Constitución	98,4	124	2	30	—	—	98,9	411	2.498	2003;2004;2005;2006;2007;
Avenida De Castilla	99,9	120	6	41	—	—	100,0	698	3.161	2003;2004;2005;2006;2007;
Meriñán	97,8	126	3	25	—	—	94,8	13	565	2003;2004;2005;2006;2007;
La Felguera	94,1	144	2	30	—	—	92,1	1.108	3.392	2003;2004;2006;2007;
Sama I	93,5	115	—	21	—	—	89,6	11	706	2003;2004;2005;2006;2007;
Niembro	99,0	142	3	69	—	—	98,5	6.740	8.913	2004;2005;2006;2007;
Jardines De Juan XXIII	97,4	143	2	22	—	—	99,8	180	976	2003;2004;2005;2006;2007;
Plaza De Toros	97,5	138	3	31	—	—	98,8	1.421	3.687	2003;2004;2005;2006;2007;
Palacio De Deportes	95,6	125	5	33	—	—	97,8	831	2.872	2003;2004;2005;2006;2007;
Trubia	99,9	149	4	47	—	—	99,8	3.316	5.109	2003;2004;2005;2006;2007;
Purificación Tomás	98,2	133	5	45	—	—	98,9	2.657	5.796	2003;2004;2005;2006;2007;
Blimea	98,5	115	3	32	—	—	96,4	231	1.404	2003;2004;2005;2006;2007;
Lugones	93,9	128	2	37	—	—	89,8	1.327	2.062	2003;2004;2005;2006;2007;
Venta De Baños	99,2	138	1	41	—	—	97,6	5.270	14.964	2003;2004;2005;2006;2007;
Cementos Portland 1	94,9	150	—	52	—	—	95,0	9.613	15.055	2006;2007;
Cementos Portland 2	88,8	156	—	54	—	—	83,0	9.947	—	—
Instituto	99,8	139	5	56	—	—	99,9	8.790	13.845	2003;2004;2005;2006;2007;
Campo De La Juventud	36,3	91	6	39	—	—	15,1	—	8.698	2003;2004;2005;2006;
Casa De La Juventud	93,3	148	8	60	—	—	91,6	6.372	11.051	2003;2004;2005;2006;2007;
Villalba De Guardo	87,2	145	2	54	—	—	98,0	9.147	13.489	2004;2007;
Néstor Álamo	13,4	177	1	31	—	—	—	—	170	2003;2004;2005;2006;
Mercado Central	99,3	72	5	18	—	—	98,7	—	17	2003;2004;2005;2006;2007;
Escuela Naval	48,9	116	2	38	—	—	53,5	1.061	—	—
Mollabao	82,6	146	2	37	—	—	85,4	725	57	2006;
Arenal	84,9	176	2	54	—	—	92,4	6.103	6.103	2007;
Parque De Los Jesuitas	80,1	109	1	34	—	—	100,0	254	10.465	2003;2004;2005;2006;2007;
San José	99,7	141	1	48	—	—	99,4	9.457	15.695	2003;2004;2005;2006;2007;
Salamanca 5	97,9	138	1	47	—	—	98,8	5.809	5.090	2006;2007;
Salamanca 6	17,3	86	1	30	—	—	—	—	—	—
Igüeste De Candelaria	96,1	122	1	37	—	—	97,1	857	1.865	2003;2004;2005;2006;2007;

ATMÓSFERA

7.1.71. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos horarios de evaluación del ozono (para protección de la vegetación según estación, 2007 (conclusión))

Nombre	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media	Superaciones de 180 µg/m <sup>3</sup> (umbral información horario)	Superaciones de 240 µg/m <sup>3</sup> (umbral alerta horario)	Porcentaje datos válidos para AOT40	AOT40 corregido	AOT40 promedio	Años media
Tome Cano	93,3	179	6	63	-	-	97,9	2.094	2.533	2003;2004;2005;2006;2007;
Los Gladiolos	94,6	118	4	55	-	-	98,3	1.539	2.600	2003;2004;2005;2006;2007;
Estación Del Mediterraneo	97,9	145	-	49	-	-	97,6	4.208	9.316	2003;2006;2007;
Parque De Cross	97,9	146	-	47	-	-	96,3	3.440	2.982	2003;2004;2006;2007;
Castro Urdales	98,7	143	1	53	-	-	95,8	4.819	3.914	2003;2004;2006;2007;
Los Corrales De Buelna	98,8	130	2	38	-	-	97,0	1.257	1.798	2006;2007;
Reinosa	98,4	157	2	52	-	-	96,8	1.808	16.028	2003;2004;2006;2007;
Tetuán	95,6	152	-	49	-	-	85,6	4.425	12.015	2003;2004;2006;
Los Tojos	97,4	196	7	72	2	-	96,0	8.432	18.052	2003;2004;2006;2007;
Zapatón	96,7	132	-	42	-	-	95,7	2.942	6.457	2003;2004;2006;2007;
Acueducto	96,8	139	1	46	-	-	97,6	7.886	12.012	2003;2004;2005;2006;2007;
Alicál De Guadaira	98,5	192	3	61	5	-	99,0	22.352	25.026	2004;2005;2006;2007;
Dos Hermanas	95,0	199	3	56	6	-	87,7	19.505	21.406	2004;2005;2006;2007;
Aljarafe	97,7	182	6	60	2	-	98,6	18.307	31.145	2003;2004;2005;2006;2007;
Sierra Norte	90,1	153	3	60	-	-	98,7	15.777	24.218	2005;2006;2007;
Torneo	96,6	148	12	46	-	-	95,4	7.251	6.435	2003;2004;2005;2006;2007;
Santa Clara	99,2	201	3	54	7	-	98,8	24.124	28.556	2004;2005;2006;2007;
San Jerónimo	96,8	145	3	40	-	-	99,0	6.959	14.348	2003;2005;2006;2007;
Bermejales	91,0	194	-	48	4	-	98,7	18.482	19.323	2003;2004;2005;2006;2007;
Centro	97,3	189	-	51	3	-	98,2	18.258	20.559	2004;2005;2007;
Soria	97,7	100	1	40	-	-	92,3	296	5.632	2003;2004;2005;2007;
Bi-Alcover	98,8	233	2	68	2	-	97,9	12.944	18.833	2006;2007;
Ap-Amposta	88,2	149	1	54	-	-	95,9	10.976	15.234	2004;2005;2006;2007;
Bc-La Sènia	99,5	163	12	81	-	-	98,9	23.308	29.017	2005;2006;2007;
A3-Constantí	98,7	149	7	54	-	-	99,3	9.583	15.787	2003;2004;2005;2007;
Ay-Gandesa	96,0	157	1	68	-	-	91,9	17.604	19.802	2003;2004;2005;2006;2007;
Bj- Guiamets	97,2	177	3	67	-	-	96,1	18.183	25.693	2006;2007;
Af-Reus	94,3	172	1	52	-	-	98,6	8.573	10.667	2003;2004;2005;2006;2007;
Be-Tarragona (Parc De La Ciutat)	98,7	185	1	49	2	-	97,9	9.663	15.668	2004;2005;2006;2007;
R4-Vandellós L'Hospitalet(Els Dedalls)	86,0	174	15	80	-	-	98,6	19.980	19.980	2007;
A4-Vila-Seca	97,7	161	1	50	-	-	95,8	13.997	19.629	2003;2004;2005;2006;2007;
Estanca	99,7	172	1	65	-	-	99,9	15.746	19.333	2003;2004;2005;2006;2007;
Monagrega	86,0	136	4	61	-	-	99,8	4.619	11.708	2003;2004;2005;2006;2007;
La Cerollera	97,8	179	1	82	-	-	99,2	12.478	21.951	2003;2004;2005;2006;2007;
La Ginebrosa	99,6	173	5	65	-	-	99,5	12.125	14.385	2003;2004;2005;2006;2007;
Mas De Las Matas	95,5	176	2	67	-	-	87,7	15.100	18.882	2003;2004;2005;2006;2007;
Teruel	66,3	130	1	51	-	-	69,4	10.664	22.570	2004;2005;
Risco Llano	29,2	133	18	72	-	-	36,2	8.432	32.114	2003;2004;2005;2006;
Toledo2	91,0	178	2	51	-	-	94,7	20.950	27.830	2006;2007;
Alzira	97,1	163	3	56	-	-	97,9	27.702	20.367	2003;2004;2005;2007;
Beniganim	95,5	150	2	52	-	-	98,3	17.861	22.276	2005;2006;2007;
Facultats	72,7	126	2	40	-	-	47,4	6.651	-	-
Caudete De Las Fuentes	97,3	173	2	75	-	-	99,7	32.645	37.395	2005;2007;
Quart	86,5	102	2	27	-	-	89,3	-	2.055	2003;2004;2007;
L'Eliana	97,9	172	2	53	-	-	98,6	19.909	24.092	2005;2006;2007;
Estación Ferrocarril	89,0	143	2	51	-	-	96,0	12.954	15.763	2003;2004;2006;2007;
Ontinyent	97,6	147	4	68	-	-	100,0	17.466	23.079	2006;2007;
Paterna-Ceam	68,5	143	2	53	-	-	82,3	13.283	15.404	2006;
Puerto De Sagunto	94,4	154	2	53	-	-	99,3	11.895	14.169	2003;2004;2006;2007;
Sagunt-Nord	99,4	134	2	39	-	-	98,6	1.451	2.843	2006;2007;
Pista De Silla	92,3	100	2	24	-	-	95,6	-	143	2003;2004;2005;2006;2007;
Nuevo Centro	97,4	104	2	29	-	-	97,8	609	2.049	2004;2005;2006;2007;
Aragón	94,9	96	2	23	-	-	98,6	42	291	2003;2004;2007;
Linares	92,4	109	2	29	-	-	94,9	280	256	2003;2004;2006;2007;
Vivers	97,3	119	2	40	-	-	99,1	3.290	4.878	2003;2004;2006;2007;
Villar Del Arzobispo	88,9	174	2	63	-	-	93,2	16.681	25.088	2006;2007;
Zarra	97,0	150	20	76	-	-	97,1	17.418	26.727	2003;2004;2006;2007;
Medina Del Campo	98,5	150	1	49	-	-	98,8	13.141	22.331	2003;2004;2005;2006;2007;
Cementerio Del Carmen	98,3	146	-	44	-	-	100,0	7.648	19.755	2003;2004;2005;2006;2007;
Michelin 1	95,4	146	-	44	-	-	96,4	4.942	17.141	2003;2004;2005;2006;2007;
Michelin 2	97,5	155	1	54	-	-	96,7	12.345	19.180	2003;2004;2005;2006;2007;
Vega Sicilia	99,0	153	-	44	-	-	99,0	7.898	14.914	2003;2004;2005;2007;
Puente Regueral	99,4	156	-	42	-	-	100,0	9.144	13.958	2003;2004;2005;2006;2007;
Abanto	96,9	122	1	47	-	-	96,3	2.462	4.885	2003;2005;2006;2007;
Arrigorriaga	95,1	158	-	31	-	-	98,6	1.495	3.540	2003;2004;2005;2006;2007;
Basauri	92,7	145	-	35	-	-	89,6	2.083	5.355	2003;2004;2005;2006;2007;
Parque Europa	94,9	148	-	39	-	-	99,0	2.514	6.204	2004;2005;2006;2007;
Mazarredo	98,0	131	2	36	-	-	95,7	1.138	3.375	2003;2005;2006;2007;
Durango	95,2	125	-	34	-	-	94,8	1.913	4.935	2003;2004;2005;2006;2007;
Getxo	97,2	128	-	45	-	-	97,4	4.023	5.427	2003;2004;2005;2006;2007;
Lemona	94,9	143	-	31	-	-	88,9	1.851	3.582	2003;2004;2005;2007;
Mundaka	97,3	136	-	58	-	-	97,5	4.185	8.004	2003;2004;2005;2006;2007;
Muskiz	97,1	138	2	56	-	-	97,1	6.633	8.008	2003;2004;2005;2006;2007;
Zalla	94,4	164	2	42	-	-	99,2	3.652	8.509	2004;2005;2006;2007;
Erandio	91,0	124	-	35	-	-	97,0	1.539	2.518	2003;2004;2005;2006;2007;
Sangroniz	94,9	133	2	42	-	-	98,7	3.015	4.848	2003;2004;2005;2006;2007;
Peñausende	96,7	157	2	77	-	-	96,7	13.265	21.864	2003;2004;2005;2006;2007;
Jardines Eduardo Barrón	99,4	148	1	43	-	-	98,2	3.594	8.329	2003;2004;2005;2006;2007;
Alagón	90,1	180	1	48	-	-	95,7	9.459	23.304	2003;2004;2005;2007;
Bujaraloz	97,9	164	3	62	-	-	98,4	21.303	32.019	2004;2006;2007;
Caspe	98,3	160	1	67	-	-	99,6	20.377	20.377	2007;
Chiprana	69,5	164	-	72	-	-	84,6	18.411	-	-
Escatrón	85,1	170	-	61	-	-	97,2	16.622	16.622	2007;
Nuclear	85,7	146	1	57	-	-	90,9	9.174	9.174	2007;
Sástago	84,9	170	-	61	-	-	97,2	16.711	16.711	2007;
El Picarral	99,4	122	1	34	-	-	99,8	1.213	743	2003;2004;2005;2006;2007;
Roger De Flor	42,0	90	-	22	-	-	35,2	122	1.286	2003;2004;2005;2006;
Avenida De Navarra	99,6	92	-	20	-	-	98,6	2	69	2003;2005;2006;2007;
Jaime Ferrán	97,0	148	1	32	-	-	97,8	3.360	2.961	2003;2004;2005;2006;2007;
Renovales	97,8	153	1	37	-	-	96,8	1.583	1.919	2003;2004;2005;2007;
Las Fuentes	95,4	161	-	38	-	-	91,9	6.802	6.802	2007;
Centro	99,9	134	-	33	-	-	99,8	1.550	1.550	2007;

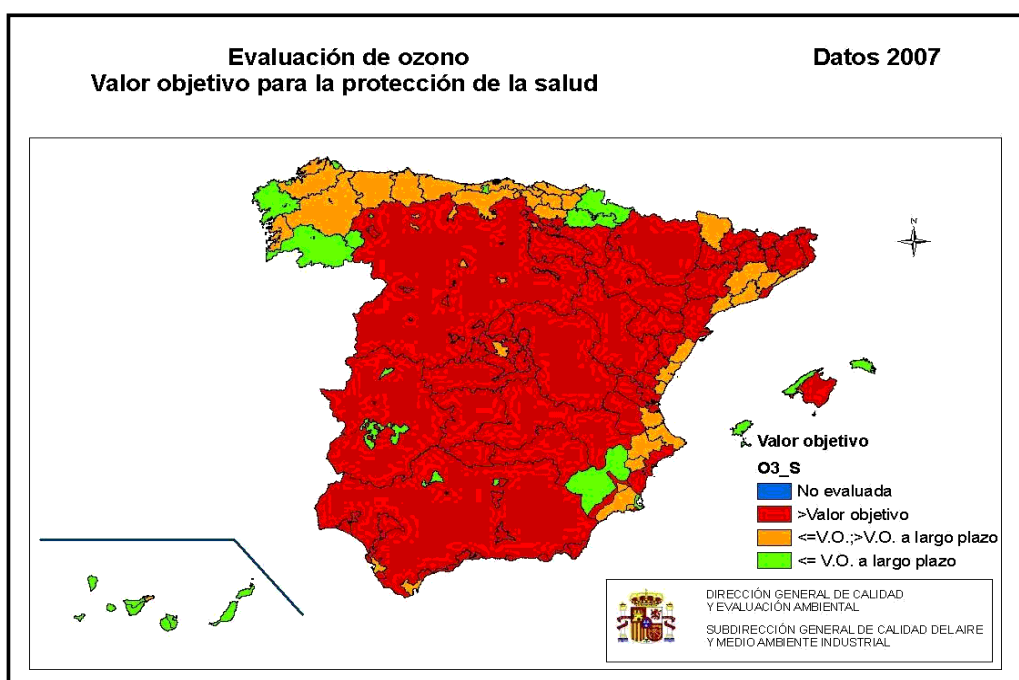
## ATMÓSFERA

### 7.1.72. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Análisis Autonómico de la evaluación para Ozono, 2007

Comunidades Autónomas	Valores para la protección de la salud				Valores para la protección de la vegetación				Total zonas
	>VO	≤VO >OLP	≤OLP	No evaluada	>VO	≤VO >OLP	≤OLP	No evaluada	
Galicia	-	10	6	-	-	7	9	-	16
P. de Asturias	-	4	-	-	-	1	3	-	4
Cantabria	-	3	1	-	-	1	3	-	4
País Vasco	1	7	-	-	1	5	2	-	8
Navarra	1	1	2	-	1	1	2	-	4
La Rioja	1	1	-	-	-	2	-	-	2
Aragón	4	1	-	-	4	1	-	-	5
Cataluña	9	6	-	-	12	3	-	-	15
Baleares	1	3	3	-	-	4	3	-	7
Castilla y León	5	8	-	-	4	9	-	-	13
Madrid	6	1	-	-	6	1	-	-	7
Castilla-La Mancha	4	-	-	-	4	-	-	-	4
C. Valenciana	7	11	-	-	10	5	3	-	18
R. de Murcia	2	3	2	-	2	3	2	-	7
Extremadura	3	-	1	-	2	2	-	-	4
Andalucía	8	2	2	-	8	2	-	2	12
Canarias	-	1	7	-	-	-	8	-	8

VO: Valor objetivo

OLP: Valor objetivo a largo plazo



ATMÓSFERA

7.1.73. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Serie histórica de la calidad del aire para ozono según zonas

Comunidad Autónoma	Nombre de La Zona	Valor límite	2004	2005	2006	2007
Galicia	A Coruña	horario diario	SE	<OLP	<OLP	<OLP
		diario	SE	<OLP	<OLP	<OLP
	Ferrol	horario diario	SE	SE	SE	<OLP
		diario	SE	SE	SE	<OLP
	Santiago	horario diario	SE	<OLP	<OLP	<OLP
		diario	SE	<OLP	<OLP	<OLP
	Lugo	horario diario	SE	<OLP	<OLP	>OLP;<VO
		diario	SE	<OLP	<OLP	<OLP
	Ourense	horario diario	SE	<OLP	<OLP	<OLP
		diario	SE	<OLP	<OLP	<OLP
	Pontevedra	horario diario	SE	<OLP	<OLP	<OLP
		diario	SE	<OLP	<OLP	<OLP
	Vigo	horario diario	SE	<OLP	<OLP	>OLP;<VO
		diario	SE	<OLP	<OLP	>OLP;<VO
	Galicia Zona A (Ferrol Terra-Ortegal)	horario diario	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO
		diario	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	<OLP
	Galicia Zona C (Terra Chá)	horario diario	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO
		diario	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO
	Galicia Zona D (Valdeorras)	horario diario	SE	SE	SE	SE
		diario	SE	SE	SE	SE
	Galicia Zona E (A Límia-Miño)	horario diario	SE	SE	SE	SE
		diario	SE	SE	SE	SE
	Galicia Zona F (Sur Das Rtas Baixas)	horario diario	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO
	diario	>OLP;<VO	>OLP;<VO	<OLP	<OLP	
Galicia Zona G (Franja Fisterrera-Santiago)	horario diario	SE	SE	SE	SE	
	diario	SE	SE	SE	SE	
Galicia Zona H (A Mariña)	horario diario	SE	SE	SE	SE	
	diario	SE	SE	SE	SE	
B2 (Franja Órdes-Eume li)	horario diario	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	
	diario	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	
Galicia Zona I-Arteixo	horario diario	SE	SE	SE	SE	
	diario	SE	SE	SE	SE	
P. de Asturias	Asturias Occidental	horario diario	>OLP;<VO	<OLP	>OLP;<VO	>OLP;<VO
		diario	<OLP	SE	<OLP	<OLP
	Asturias Central	horario diario	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO
		diario	<OLP	SE	<OLP	<OLP
	Asturias Oriental	horario diario	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO
	diario	<OLP	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	
Gijón	horario diario	<OLP	>OLP;<VO	<OLP	>OLP;<VO	
	diario	<OLP	SE	<OLP	<OLP	
Cantabria	Bahía De Santander	horario diario	<OLP	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO
		diario	<OLP	SE	SE	<OLP
	Comarca De Torrelavega	horario diario	<OLP	>OLP;<VO	>OLP;<VO	<OLP
		diario	<OLP	<OLP	SE	<OLP
	Cantabria Zona Litoral	horario diario	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO
	diario	<OLP	<OLP	<OLP	<OLP	
Cantabria Zona Interior	horario diario	>OLP;<VO	>VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	
	diario	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	
País Vasco	Encartaciones - Alto Nervion	horario diario	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO
		diario	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO
	Bajo Nervion	horario diario	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO
		diario	<OLP	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO
	Kostaldea	horario diario	>OLP;<VO	>VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO
		diario	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO
	Donostialdea	horario diario	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO
		diario	>OLP;<VO	<OLP	<OLP	<OLP
	Alto Ibaizabal - Alto Deba	horario diario	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO
		diario	<OLP	<OLP	<OLP	<OLP
Goierri	horario diario	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	
	diario	<OLP	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	
Llanada Alavesa	horario diario	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	
	diario	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	
País Vasco Ribera	horario diario	>OLP;<VO	>VO	>VO	>VO	
	diario	>OLP;<VO	>VO	>VO	>VO	
Navarra	Montaña De La Comunidad De Navarra	horario diario	SE	SE	SE	<OLP
		diario	SE	SE	SE	<OLP
	Zona Media De La Comunidad De Navarra	horario diario	<OLP	>OLP;<VO	<OLP	<OLP
		diario	<OLP	<OLP	<OLP	<OLP
	Ribera De La Comunidad De Navarra	horario diario	>VO	>VO	>VO	>VO
	diario	>VO	>VO	>VO	>VO	
Comarca De Pamplona	horario diario	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	
	diario	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	
La Rioja	Alto Valle Del Ebro	horario diario	SE	SE	Baja	Baja
		diario	SE	SE	Baja	Baja
	Bajo Valle Del Ebro	horario diario	SE	>OLP;<VO	Baja	Baja
		diario	SE	>OLP;<VO	Baja	Baja
	Sierras Y Somontanos Riojanos	horario diario	SE	>VO	Baja	Baja
		diario	SE	>OLP;<VO	Baja	Baja
Logroño	horario diario	>OLP;<VO	>VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	
	diario	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	
La Rioja	horario diario			>VO	>VO	
	diario			>OLP;<VO	>OLP;<VO	

SE: Sin evaluar

<OLP: Menor que objetivo a largo plazo

>OLP;<VO: Entre valor objetivo a largo plazo y valor objetivo

>VO: Mayor que valor objetivo



## ATMÓSFERA

### 7.1.74. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Serie histórica de la calidad del aire para ozono según zonas (continuación)

Comunidad Autónoma	Nombre de La Zona	Valor límite	2004	2005	2006	2007
<b>Aragón</b>	Comunidad De Aragón Pirineos	horario	>VO	>VO	>VO	>VO
		diario	>VO	>VO	>VO	>VO
	Valle Del Ebro	horario	>VO	>VO	>VO	>VO
		diario	>VO	>VO	>VO	>VO
	Bajo Aragón	horario	>VO	>VO	>VO	>VO
		diario	>VO	>VO	>VO	>VO
	Cordillera Ibérica	horario	>VO	>VO	>VO	>VO
diario		>VO	>VO	>VO	>VO	
Zaragoza	horario	>OLP;<VO	>OLP;<VO	<OLP	>OLP;<VO	
	diario	<OLP	<OLP	<OLP	>OLP;<VO	
<b>Cataluña</b>	Àrea De Barcelona	horario	>VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>VO
		diario	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO
	Vallès-Baix Llobregat	horario	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO
		diario	>VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO
	Penedès - Garraf	horario	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>VO	>OLP;<VO
		diario	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>VO
	Camp De Tarragona	horario	>VO	>OLP;<VO	>VO	>OLP;<VO
		diario	>VO	>OLP;<VO	>VO	>VO
	Catalunya Central	horario	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO
		diario	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO
	Plana De Vic	horario	>VO	>VO	>VO	>VO
		diario	>VO	>VO	>VO	>VO
	Maresme	horario	SE	SE	>OLP;<VO	>OLP;<VO
		diario	SE	SE	>OLP;<VO	>OLP;<VO
	Comarques De Girona	horario	>VO	>VO	>VO	>VO
		diario	>VO	>VO	>VO	>VO
	Empordà	horario	>VO	>VO	>VO	>VO
		diario	>VO	>VO	>VO	>VO
	Alt Llobregat	horario	SE	SE	>OLP;<VO	SE
		diario	SE	SE	>OLP;<VO	SE
	Pirineu Oriental	horario	>VO	>VO	>VO	>VO
		diario	>VO	>VO	>VO	>VO
	Pirineu Occidental	horario	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO
diario		>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>VO	
Prepirineu	horario	>VO	>VO	>VO	>VO	
	diario	>VO	>VO	>VO	>VO	
Terres De Ponent	horario	>VO	>VO	>VO	>VO	
	diario	>VO	>VO	>VO	>VO	
Terres De L'Ebre	horario	>OLP;<VO	>VO	>VO	>VO	
	diario	>VO	>VO	>OLP;<VO	>VO	
<b>Baleares</b>	Palma	horario	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO
		diario	>VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO
	Sierra De Tramuntana	horario	SE	<OLP	>OLP;<VO	<OLP
		diario	SE	>OLP;<VO	>OLP;<VO	<OLP
	Menorca-Maó-Es Castell	horario	SE	<OLP	<OLP	>OLP;<VO
		diario	SE	>OLP;<VO	>OLP;<VO	<OLP
	Resto Menorca	horario	SE	<OLP	<OLP	<OLP
		diario	SE	>OLP;<VO	>OLP;<VO	<OLP
	Eivissa	horario	SE	<OLP	>OLP;<VO	>OLP;<VO
		diario	SE	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO
	Resto Eivissa-Formentera	horario	SE	<OLP	>OLP;<VO	<OLP
diario		SE	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	
Resto Mallorca	horario	SE	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>VO	
	diario	SE	>VO	>VO	>OLP;<VO	
<b>Castilla y León</b>	Burgos	horario	>OLP;<VO	>VO	>VO	>VO
		diario	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>VO	>VO
	León Y San Andrés Del Rabanedo	horario	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO
		diario	<OLP	<OLP	>OLP;<VO	>OLP;<VO
	Salamanca Y Santa Marta De Tormes	horario	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO
		diario	>OLP;<VO	>VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO
	Valladolid-Laguna De Duero	horario	>VO	>VO	>VO	>VO
		diario	>VO	>VO	>VO	>VO
	Aranda De Duero	horario	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO
		diario	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO
	Miranda De Ebro	horario	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO
		diario	<OLP	<OLP	>OLP;<VO	>OLP;<VO
	Anllares	horario	SE	SE	SE	SE
		diario	SE	SE	SE	SE
	Ponferrada	horario	>OLP;<VO	>VO	>VO	>VO
		diario	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO
	La Robla	horario	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO
		diario	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO
	Velilla Del Río Carrión Y Guardo	horario	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO
diario		>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	
Área De Palencia	horario	>OLP;<VO	>VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	
	diario	>OLP;<VO	>VO	>VO	>OLP;<VO	
Resto Del Territorio II	horario	>VO	>VO	>VO	>VO	
	diario	>VO	>VO	>VO	>VO	
Área De Núcleos Medianos	horario	>VO	>VO	>VO	>VO	
	diario	>VO	>VO	>VO	>VO	

SE: Sin evaluar

<OLP: Menor que objetivo a largo plazo

>OLP;<VO: Entre valor objetivo a largo plazo y valor objetivo

>VO: Mayor que valor objetivo



**ATMÓSFERA**

**7.1.75. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Serie histórica de la calidad del aire para ozono según zonas (continuación)**

Comunidad Autónoma	Nombre de La Zona	Valor límite	2004	2005	2006	2007
<b>Madrid</b>	Madrid	horario	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO
		diario	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO
	Comunidad De Madrid Aeropuerto	horario	>VO	>VO	>VO	Baja
		diario	>VO	>VO	>VO	Baja
	Comunidad De Madrid Sur	horario	>VO	>VO	>VO	Baja
		diario	>VO	>VO	>VO	Baja
	Comunidad De Madrid Autopista A6	horario	>VO	>VO	>VO	Baja
		diario	>VO	>VO	>VO	Baja
	Comunidad De Madrid Sierra Norte	horario	>VO	>VO	>VO	Baja
		diario	>VO	>VO	>VO	Baja
	Comunidad De Madrid Oeste	horario	>VO	>VO	>VO	Baja
		diario	>VO	>VO	>VO	Baja
	Comunidad De Madrid Sudeste	horario	>VO	>VO	>VO	Baja
		diario	>VO	>VO	>VO	Baja
	Madrid - Corredor Del Henares	horario				>VO
		diario				>VO
	Madrid - Urbana Sur	horario				>VO
		diario				>VO
	Madrid - Urbana Noroeste	horario				>VO
		diario				>VO
Madrid - Sierra Norte	horario				>VO	
	diario				>VO	
Madrid - Cuenca Del Alberche	horario				>VO	
	diario				>VO	
Madrid - Cuenca Del Tajuña	horario				>VO	
	diario				>VO	
<b>Castilla La Mancha</b>	Comarca De Puertollano	horario	>VO	>VO	>VO	>VO
		diario	>VO	>VO	>VO	>VO
	Castilla La Mancha Zonas Industriales Y Densamente Pobladas	horario	>VO	>VO	>VO	>VO
		diario	>VO	>VO	>VO	>VO
	La Mancha	horario	>VO	>VO	>VO	>VO
		diario	>VO	>VO	>VO	>VO
Castilla La Mancha-Sierras Y Rurales	horario	>VO	>VO	>VO	>VO	
	diario	>VO	>VO	>VO	>VO	
<b>Comunidad Valenciana</b>	Cervol-Els Ports. Área Costera	horario	>VO	>VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO
		diario	>VO	>VO	>VO	>VO
	Cervol-Els Ports. Área Interior	horario	>VO	>VO	>VO	>VO
		diario	>VO	>VO	>VO	>VO
	Mijares-Peñagolosa. Área Costera	horario	>VO	>OLP;<VO	>VO	>OLP;<VO
		diario	>VO	>VO	>VO	>VO
	Mijares-Peñagolosa. Área Interior	horario	<OLP	<OLP	>VO	>VO
		diario	<OLP	<OLP	>VO	>OLP;<VO
	Palancia-Javalambre. Área Costera	horario	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO
		diario	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO
	Palancia-Javalambre. Área Interior	horario	<OLP	<OLP	>VO	>VO
		diario	<OLP	<OLP	>VO	<OLP
	Turia. Área Costera	horario	<OLP	>VO	>VO	>VO
		diario	<OLP	>VO	>VO	>VO
	Turia. Área Interior	horario	<OLP	>VO	>VO	>VO
		diario	<OLP	<OLP	>VO	>OLP;<VO
	Jucar-Cabriel. Área Costera	horario	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO
		diario	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>VO
	Jucar-Cabriel. Área Interior	horario	<OLP	>VO	>VO	>VO
		diario	<OLP	>VO	>VO	>VO
	Bética-Serpis. Área Costera	horario	>OLP;<VO	>VO	>VO	>OLP;<VO
		diario	>OLP;<VO	>VO	>VO	>VO
	Bética-Serpis. Área Interior	horario	>VO	>VO	>VO	>OLP;<VO
		diario	>OLP;<VO	>VO	>VO	>VO
Segura-Vinalopó. Área Costera	horario	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>VO	>VO	
	diario	>OLP;<VO	>VO	>VO	>VO	
Segura-Vinalopó. Área Interior	horario	<OLP	<OLP	>OLP;<VO	>OLP;<VO	
	diario	<OLP	<OLP	>VO	>VO	
Castelló	horario	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	
	diario	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	
L'Horta	horario	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	<OLP	
	diario	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	<OLP	
Alacant	horario	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	
	diario	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	
Eix	horario	<OLP	<OLP	>OLP;<VO	>OLP;<VO	
	diario	<OLP	<OLP	<OLP	<OLP	
<b>Región de Murcia</b>	Comunidad De Murcia Norte	horario	SE	SE	<OLP	<OLP
		diario	SE	SE	<OLP	<OLP
	Comunidad De Murcia Centro	horario	>OLP;<VO	>VO	>OLP;<VO	>VO
		diario	>OLP;<VO	>VO	>OLP;<VO	>VO
	Comunidad De Murcia Litoral	horario	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO
		diario	>OLP;<VO	>VO	>OLP;<VO	>VO
	Valle De Escombreras	horario	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>VO	>VO
		diario	<OLP	>OLP;<VO	>VO	>OLP;<VO
	Mar Menor	horario	SE	SE	<OLP	<OLP
		diario	SE	SE	<OLP	<OLP
	Cartagena	horario	>OLP;<VO	>OLP;<VO	<OLP	>OLP;<VO
	diario	>OLP;<VO	>OLP;<VO	<OLP	>OLP;<VO	
Ciudad De Murcia	horario	>VO	>VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	
	diario	>VO	>VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	

SE: Sin evaluar

<OLP: Menor que objetivo a largo plazo

>OLP;<VO: Entre valor objetivo a largo plazo y valor objetivo

>VO: Mayor que valor objetivo

## ATMÓSFERA

### 7.1.76. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Serie histórica de la calidad del aire para ozono según zonas (conclusión)

Comunidad Autónoma	Nombre de La Zona	Valor límite	2004	2005	2006	2007
<b>Extremadura</b>	Cáceres	horario	>VO	>VO	>VO	>VO
		diario	>VO	>VO	>VO	>VO
	Badajoz	horario	>VO	>OLP;<VO	>VO	>VO
		diario	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO
	Núcleos De Población De Más De 20.000 Habitantes	horario	SE	SE	<OLP	<OLP
		diario	SE	SE	<OLP	>OLP;<VO
Extremadura Rural	horario	>VO	>VO	>VO	>VO	
	diario	>VO	>OLP;<VO	>VO	>VO	
<b>Andalucía</b>	Zona Industrial De Huelva	horario	>VO	>VO	>VO	>VO
		diario	>OLP;<VO	SE	>VO	>OLP;<VO
	Zona Industrial De Bahía De Algeciras	horario	>VO	>VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO
		diario	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO
	Zona Industrial De Puente Nuevo	horario	SE	SE	SE	<OLP
		diario	SE	SE	SE	SE
	Zona Industrial De Bailén	horario	SE	SE	SE	<OLP
		diario	SE	SE	SE	SE
	Andalucía-Núcleos De 50.000 A 250.000 Habitantes	horario	>OLP;<VO	>VO	>VO	>VO
		diario	>VO	>VO	>VO	>VO
	Córdoba	horario	>VO	>VO	>VO	>VO
		diario	SE	SE	>VO	>VO
	Andalucía-Zonas Rurales	horario	>VO	>VO	>VO	>VO
		diario	>VO	>VO	>VO	>VO
	Zona Industrial De Carboneras	horario	SE	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>VO
		diario	SE	SE	>VO	>VO
	Bahía De Cádiz	horario	>VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO
		diario	>VO	>VO	>VO	>VO
	Granada Y Área Metropolitana	horario	>OLP;<VO	>VO	>VO	>VO
		diario	SE	SE	>VO	>VO
Málaga Y Costa Del Sol	horario	>OLP;<VO	>VO	>VO	>VO	
	diario	SE	SE	>VO	>VO	
Sevilla Y Área Metropolitana	horario	>VO	>VO	>VO	>VO	
	diario	SE	>VO	>VO	>VO	
<b>Canarias</b>	Las Palmas De Gran Canaria	horario	<OLP	<OLP	<OLP	<OLP
		diario	<OLP	<OLP	<OLP	<OLP
	Zona Centro De La Isla De Gran Canaria	horario	SE	<OLP	SE	SE
		diario	SE	<OLP	SE	SE
	Sudoeste De La Isla De Gran Canaria	horario	SE	<OLP	SE	SE
		diario	SE	<OLP	SE	SE
	Fuerteventura Y Lanzarote	horario	SE	<OLP	SE	SE
		diario	SE	<OLP	SE	SE
	Santa Cruz De Tenerife-La Laguna	horario	>OLP;<VO	<OLP	>OLP;<VO	>OLP;<VO
		diario	<OLP	<OLP	<OLP	<OLP
	Norte De La Isla De Tenerife	horario	SE	<OLP	SE	SE
		diario	SE	<OLP	SE	SE
	Sur De La Isla De Tenerife	horario	<OLP	<OLP	<OLP	<OLP
diario		<OLP	<OLP	<OLP	<OLP	
La Gomera, El Hierro Y La Palma	horario	SE	<OLP	SE	SE	
	diario	SE	<OLP	SE	SE	

SE: Sin evaluar

<OLP: Menor que objetivo a largo plazo

>OLP;<VO: Entre valor objetivo a largo plazo y valor objetivo

>VO: Mayor que valor objetivo

## ATMÓSFERA

### 7.1.77. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Serie histórica de la calidad del aire para plomo, benceno y monóxido de carbono según zonas

Contaminante	Superación del valor límite			
	Comunidad Autónoma	Nombre de La Zona	Año	Tipo de superación
Plomo	-	-	-	-
Benceno	Cataluña	Camp De Tarragona	2.005	>VL; <VL+MdT
Monóxido de Carbono	Madrid	Comunidad De Madrid Sur	2.005	>VL+MdT

>VL+MdT: Mayor que valor límite más margen de tolerancia

>VL;<VL+MdT: Entre valor límite y valor límite más margen de tolerancia

(\*) Para el plomo la serie histórica es 2001-2007 y para el benceno y el monóxido de carbono es 2003-2007

# ATMÓSFERA

## 7.2.1. CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA TRANSFRONTERIZA: Listado de estaciones de fondo de la Red EMEP/VAG/CAMP, 2007

Comunidades Autónomas y provincias	Estación
<b>GALICIA</b>	
A Coruña	Noia
Lugo	O Saviñao
<b>ASTURIAS</b>	Niembro
<b>CATALUÑA</b>	
Lleida	Els Torms
Girona	Cabo de Creus
<b>BALEARES</b>	Mahón
<b>CASTILLA Y LEÓN</b>	
Zamora	Peñausende
<b>CASTILLA LA MANCHA</b>	
Guadalajara	Campisábalos
Toledo	San Pablo de los Montes Risco Llano
<b>COMUNIDAD VALENCIANA</b>	
Valencia	Zarra
<b>EXTREMADURA</b>	
Badajoz	Barcarrota
<b>ANDALUCÍA</b>	
Granada	Viznar
Huelva	Doñana

## ATMÓSFERA

### 7.2.2. CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA TRANSFRONTERIZA: Datos automáticos de estadísticos de gases, 2007

Estación	SO <sub>2</sub> (µg/m <sup>3</sup> )		NO <sub>2</sub> (µg/m <sup>3</sup> )	NOx (µg/m <sup>3</sup> )	O <sub>3</sub>		AOT 40 (µg/m <sup>3</sup> ·h) promedio de 5 años
	Media anual	Media invernal	Media anual	Media anual	Número de superaciones		
					> 120 (µg/m <sup>3</sup> )	>180 (µg/m <sup>3</sup> )	
Víznar	1,0	0,8	8,3	9,8	61,0	–	27.801
Niembro	3,9	5,9	6,2	7,0	9,0	–	8.913
Campisábalos	0,8	0,8	3,3	3,6	5,0	–	24.349
Cabo de Creus	1,2	0,7	5,4	6,0	23,0	–	26.111
Barcarrota	1,0	0,7	3,5	3,8	12,0	–	18.504
Zarra	0,8	0,8	3,9	4,1	15,0	–	26.727
Peñausende	1,2	1,3	4,9	5,2	30,0	–	21.864
Els Torms	1,2	1,1	6,0	6,5	45,0	1	31.627
O Saviñao	2,1	1,8	5,4	5,9	21,0	–	7.824

## ATMÓSFERA

### 7.2.3. CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA TRANSFRONTERIZA: Serie histórica de los datos de los gases en las estaciones EMEP/CAMP

Estación	Contaminates	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Víznar	SO2	1,2	0,9	0,5	0,7	0,8	0,5	1,0
	NO2	7,6	7,8	8,0	8,0	7,0	7,3	8,2
	NOX	8,7	8,9	9,2	9,4	8,3	8,5	9,7
	O3	78,0	78,0	74,0	80,0	89,0	90,0	87,0
Niembro	SO2	3,3	5,1	4,4	4,4	5,1	5,1	3,9
	NO2	6,3	4,7	5,2	6,6	6,8	6,5	6,1
	NOX	7,3	5,4	6,0	7,6	7,9	7,6	7,0
	O3	59,0	53,0	65,0	68,0	68,0	67,0	69,0
Campisábalos	SO2	1,0	0,8	0,6	0,8	0,8	0,9	0,8
	NO2	3,0	3,0	2,9	3,0	3,3	3,5	3,2
	NOX	3,2	3,3	3,2	3,4	3,6	3,8	3,5
	O3	85,0	74,0	77,0	73,0	80,0	75,0	69,0
Cabo de Creus	SO2	0,7	0,8	0,6	0,5	0,8	0,6	1,2
	NO2	5,3	4,2	3,7	5,4	4,4	4,9	5,3
	NOX	6,0	4,9	4,1	6,1	4,9	5,5	6,0
	O3	93,0	84,0	93,0	84,0	82,0	80,0	76,0
Barcarrota	SO2	1,4	1,4	1,1	1,0	1,4	1,1	1,0
	NO2	4,1	2,7	3,8	4,4	4,3	3,4	3,5
	NOX	4,4	2,9	4,1	4,8	4,6	3,8	3,8
	O3	57,0	60,0	67,0	63,0	68,0	65,0	60,0
Zarra	SO2	1,4	1,3	1,4	0,9	0,8	0,7	0,8
	NO2	3,2	4,0	4,7	3,7	3,5	4,5	3,8
	NOX	3,4	4,2	4,9	4,0	3,8	4,7	4,1
	O3	80,0	81,0	83,0	79,0	84,0	81,0	76,0
Peñausende	SO2	1,5	1,4	1,2	1,5	1,6	1,5	1,2
	NO2	3,7	3,2	3,2	3,9	4,3	5,3	4,8
	NOX	4,1	3,5	3,5	4,3	4,7	5,6	5,2
	O3	82,0	76,0	84,0	75,0	78,0	71,0	77,0
Els Torms	SO2	1,3	1,4	1,4	0,9	1,3	1,1	1,2
	NO2	8,1	5,4	5,0	4,7	4,8	5,7	6,0
	NOX	9,2	5,8	5,4	5,3	5,3	6,2	6,5
	O3	67,0	78,0	80,0	73,0	78,0	77,0	76,0
Risco Llano	SO2	1,3	1,2	1,1	1,1	1,2	1,5	–
	NO2	3,1	2,4	2,9	3,0	3,9	4,5	–
	NOX	3,4	2,7	3,1	3,3	4,2	4,9	–
	O3	92,0	91,0	93,0	98,0	86,0	84,0	–
O Saviñao	SO2	–	2,9	2,8	3,0	2,9	2,8	2,1
	NO2	–	4,0	5,4	5,5	7,0	6,0	5,3
	NOX	–	4,5	6,2	6,1	7,6	6,6	5,8
	O3	–	70,0	62,0	60,0	56,0	63,0	63,0

## ATMÓSFERA

### 7.2.4. CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA TRANSFRONTERIZA: Datos manuales de las medias anuales de aerosoles y gases+aerosoles, 2007

Estación	Aerosoles ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )				Gases+Aerosoles ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	
	PM10	PM2,5	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> - en PM10	NO <sub>3</sub> - en PM10	HNO <sub>3</sub> +NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	NH <sub>3</sub> +NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>
Víznar	20,6	10,8	0,7	0,5	0,6	2,0
Niembro	19,8	11,7	1,1	0,4	0,7	1,9
Campisábalos	7,8	6,8	0,4	0,2	0,4	1,0
Cabo de Creus	18,5	10,0	0,9	0,5	0,7	1,4
Barcarrota	15,9	8,2	0,7	0,3	0,5	1,9
Zarra	14,3	8,8	0,8	0,4	0,5	1,5
Peñausende	10,7	6,4	0,6	0,3	0,6	1,2
Els Torms	17,5	12,3	0,9	0,5	0,6	4,1
Risco Llano	10,2	7,0	0,5	0,3	0,5	1,4
O Saviñao	12,0	8,0	0,8	0,3	0,6	1,9

## ATMÓSFERA

### 7.2.5. CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA TRANSFRONTERIZA: Datos manuales de las medias anuales de aniones y cationes en precipitación, 2007

Estación	PH	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> (mgS/l)	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> (mgN/l)	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> (mgN/l)	Na <sup>+</sup> (mg/l)	Mg <sup>2+</sup> (mg/l)	Ca <sup>2+</sup> (mg/l)	Cl <sup>-</sup> (mg/l)	H <sup>+</sup> (µeq/l)	K <sup>+</sup> (mg/l)	Conductividad (µS/cm)
Viznar	6,6	0,4	0,3	0,5	0,3	0,2	1,4	0,4	0,2	0,2	17,9
Niembro	5,1	1,1	0,5	0,5	5,9	0,7	0,8	8,5	7,4	0,3	46,2
Campisábalos	5,7	0,5	0,4	0,4	0,2	0,1	1,0	0,3	1,8	0,1	16,7
Barcarrota	5,9	0,3	0,2	0,3	0,5	0,1	0,8	0,6	1,3	0,2	11,6
Zarra	6,2	0,5	0,4	0,4	0,5	0,1	1,5	0,6	0,7	0,1	16,9
Peñausende	5,8	0,3	0,2	0,4	0,2	0,0	0,4	0,3	1,7	0,1	9,2
Els Torms	6,6	0,9	0,7	0,9	0,5	0,2	2,2	0,9	0,2	0,4	29,4
Risco Llano	6,3	0,6	0,4	0,7	0,3	0,1	0,9	0,5	0,5	0,2	17,7
O Saviñao	5,3	0,6	0,2	0,3	2,1	0,2	0,5	2,1	4,8	0,2	22,0



## ATMÓSFERA

### 7.2.6. CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA TRANSFRONTERIZA: Datos manuales de las medias anuales de cationes en PM10, 2007

Estación	Concentración de ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )			
	Na <sup>+</sup>	Mg <sup>2+</sup>	Ca <sup>2+</sup>	K <sup>+</sup>
Campisábalos	0,31	0,03	0,23	0,05

## ATMÓSFERA

### 7.2.7. CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA TRANSFRONTERIZA: Datos manuales de las medias anuales de especiación de partículas (PM10 y PM2,5), 2007

	Estación	Determinación de ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )							
		$\text{SO}_4^{2-}$	$\text{NO}_3^-$	$\text{Cl}^-$	$\text{Na}^+$	$\text{Mg}^{2+}$	$\text{Ca}^{2+}$	$\text{K}^+$	$\text{NH}_4^+$
PM10	Campisábalos	0,52	0,27	0,39	0,18	0,03	0,20	0,04	0,80
PM2,5	Campisábalos	0,37	0,17	0,25	0,11	0,01	0,09	0,03	0,62

## ATMÓSFERA

### 7.2.8. CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA TRANSFRONTERIZA: Datos manuales de las medias anuales de metales pesados en PM10, 2007

Estación	ng/m <sup>3</sup>						
	Plomo	Cadmio	Arsenico	Niquel	Cobre	Cromo	Zinc
Niembro	6,90	0,09	0,24	3,20	52,64	2,55	27,14
Campisábalos	0,99	0,02	0,06	0,50	15,38	0,78	3,55

## ATMÓSFERA

### 7.2.9. CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA TRANSFRONTERIZA: Datos manuales de la deposición anual de metales pesados en precipitación, 2007

Estación	mg/m <sup>2</sup> .año						
	Plomo	Cadmio	Arsénico	Níquel	Cobre	Cromo	Zinc
Niembro	3.605,4	97,0	190,3	52.616,9	14.984,3	76.155,9	81.475,2
Campisábalos	1.497,2	36,0	68,2	957,4	5.771,9	2.862,4	23.541,4

## ATMÓSFERA

### 7.2.10. CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA TRANSFRONTERIZA: Datos manuales de las medias anuales de amoníaco, 2007

Estación	Amoníaco $\mu\text{g NH}_3/\text{m}^3$
Niembro	1,01
Campisábalos	0,75

## ATMÓSFERA

### 7.2.11. CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA TRANSFRONTERIZA: Datos manuales de las medias anuales de compuestos foto-oxidantes (orgánicos), 2007

Compuestos	Estación Campisábalos nmol/mol
Etano	0,78
Eteno	0,31
Propano	0,50
Propeno	0,99
Isobutano	0,23
Butano	0,55
Acetileno	0,02
T-2 Buteno	0,06
1-Buteno	2,16
C-2 Buteno	0,87
Pentano	0,32
T-2 Penteno	0,29
C-2 Penteno	0,15
Hexano	0,17
Isopreno	0,06
Heptano	0,62
Benceno	0,29
Octano	0,07
Tolueno	3,03
Isopentanc	0,07

## ATMÓSFERA

### 7.2.12. CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA TRANSFRONTERIZA: Datos manuales de las medias anuales de compuestos foto-oxidantes (carbonílicos), 2007

Compuestos	Estación Campisábalos ng/l
Formaldehído	0,48
Acetaldehído	2,08
Acetona+Acroleína	6,83
Propanal	0,03
Crotonaldehído	0,27
2-Butanona	0,74
Benzaldehído	0,32
Pentanal	0,16
Tolualdehído	0,28
Hexana	0,16

## ATMÓSFERA

### 7.2.13. CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA TRANSFRONTERIZA: Datos manuales de las medias anuales de hidrocarburos aromáticos policíclicos (HAP), 2007

Compuestos	Estación Niembro ng/m <sup>3</sup>
Naftaleno	0,01
Acenaftileno	0,03
Acenafteno	0,06
Fluoreno	0,01
Fenantreno	0,01
Antraceno	0,01
Fluoranteno	0,02
Pireno	0,01
Benzo_A_Antraceno	0,02
Criseno	0,02
Benzo_J_Fluoranteno	0,02
Benzo_B_Fluoranteno	0,03
Benzo_K_Fluoranteno	0,01
Benzo_A_Pireno	0,02
Indeno_123_Cd_Pireno	0,03
Dibenzo_Ah_Antraceno	0,03
Benzo_Ghi_Perilenc	0,03

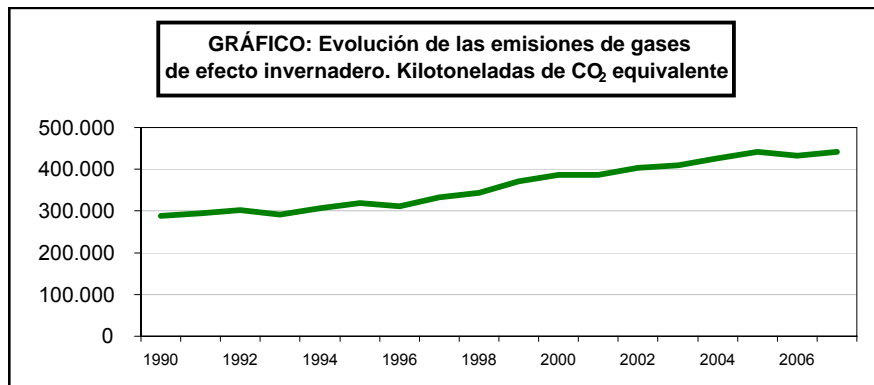


# ATMÓSFERA

## 7.3.1.1. INVENTARIO NACIONAL DE EMISIONES DE CONTAMINANTES A LA ATMÓSFERA: Serie histórica de emisiones de gases de efecto invernadero

Año	Emisiones Kilotoneladas de CO <sub>2</sub> equivalente
Año base PK	289.773
1990	288.135
1991	294.650
1992	302.032
1993	290.740
1994	307.043
1995	319.166
1996	311.946
1997	332.714
1998	343.290
1999	371.607
2000	385.768
2001	386.118
2002	403.065
2003	410.258
2004	426.018
2005	441.150
2006	433.070
2007	442.322

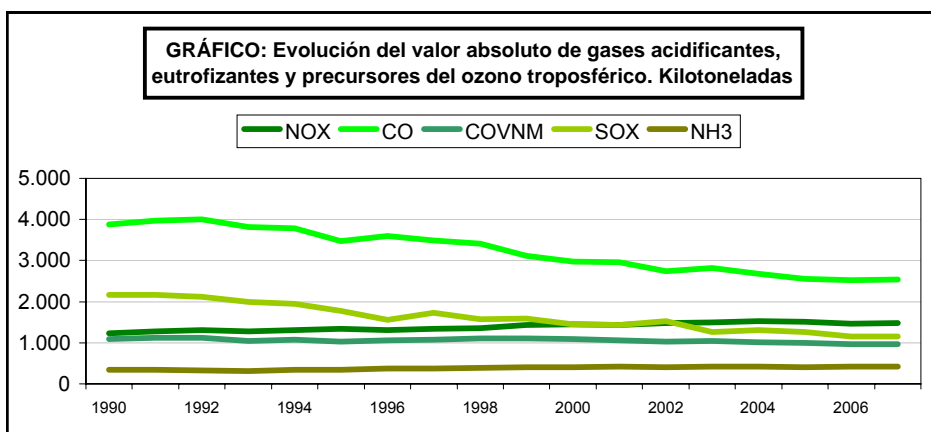
PK: Protocolo de Kioto



## ATMÓSFERA

### 7.3.1.2. INVENTARIO NACIONAL DE EMISIONES DE CONTAMINANTES A LA ATMÓSFERA: Serie histórica del valor absoluto de gases contaminantes acidificantes, eutrofizantes y precursores del ozono troposférico

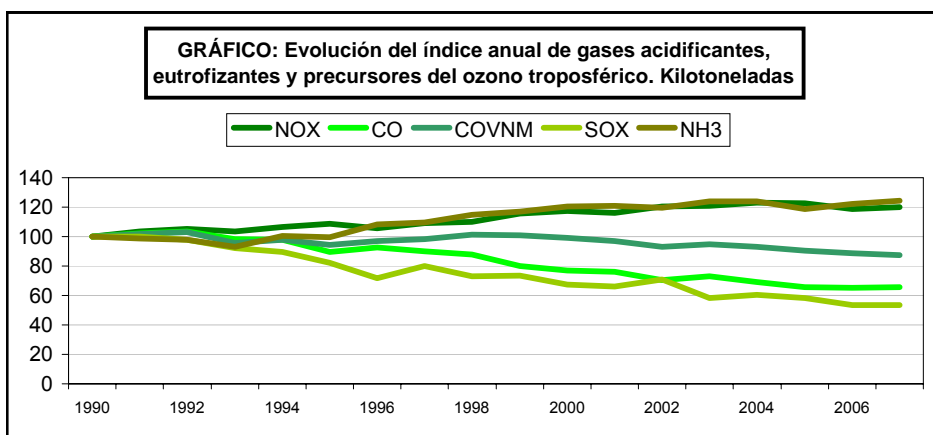
Año	Valor absoluto (kilotoneladas)				
	NO <sub>x</sub>	CO	COVNM	SO <sub>x</sub>	NH <sub>3</sub>
1990	1.235,1	3.878,1	1.094,8	2.165,8	341,8
1991	1.276,1	3.967,5	1.115,1	2.165,7	337,0
1992	1.302,4	4.005,9	1.128,7	2.118,7	334,5
1993	1.279,1	3.815,1	1.046,4	1.994,1	318,3
1994	1.315,8	3.789,5	1.073,3	1.940,9	343,8
1995	1.339,9	3.473,3	1.031,1	1.781,2	340,2
1996	1.303,0	3.591,7	1.060,9	1.553,4	369,8
1997	1.346,8	3.486,5	1.075,2	1.733,4	374,5
1998	1.357,4	3.411,9	1.107,8	1.579,7	391,9
1999	1.429,5	3.110,9	1.102,5	1.593,2	400,0
2000	1.450,0	2.981,1	1.085,2	1.455,5	411,2
2001	1.434,6	2.958,4	1.062,5	1.427,6	412,8
2002	1.486,0	2.734,4	1.020,6	1.530,8	409,0
2003	1.490,2	2.825,4	1.039,9	1.265,7	423,8
2004	1.519,1	2.686,7	1.019,9	1.308,7	423,0
2005	1.514,8	2.548,0	990,2	1.264,4	405,7
2006	1.465,1	2.529,1	973,4	1.160,0	417,5
2007	1.481,5	2.545,7	958,1	1.154,4	425,6



## ATMÓSFERA

### 7.3.1.3. INVENTARIO NACIONAL DE EMISIONES DE CONTAMINANTES A LA ATMÓSFERA: Serie histórica del Índice anual de gases contaminantes acidificantes, eutrofizantes y precursores del ozono troposférico

Año	Índice anual (1990=100)				
	NO <sub>x</sub>	CO	COVNM	SO <sub>x</sub>	NH <sub>3</sub>
1990	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
1991	103,3	102,3	101,9	100,0	98,6
1992	105,4	103,3	103,1	97,8	97,9
1993	103,6	98,4	95,6	92,1	93,1
1994	106,5	97,7	98,0	89,6	100,6
1995	108,5	89,6	94,2	82,2	99,5
1996	105,5	92,6	96,9	71,7	108,2
1997	109,0	89,9	98,2	80,0	109,6
1998	109,9	88,0	101,2	72,9	114,7
1999	115,7	80,2	100,7	73,6	117,0
2000	117,4	76,9	99,1	67,2	120,3
2001	116,2	76,3	97,0	65,9	120,8
2002	120,3	70,5	93,2	70,7	119,7
2003	120,7	72,9	95,0	58,4	124,0
2004	123,0	69,3	93,2	60,4	123,8
2005	122,6	65,7	90,4	58,4	118,7
2006	118,6	65,2	88,9	53,6	122,2
2007	119,9	65,6	87,5	53,3	124,5



## ATMÓSFERA

### 7.3.2. INVENTARIO NACIONAL DE EMISIONES DE CONTAMINANTES A LA ATMÓSFERA: Síntesis de proyecciones de emisión de contaminantes atmosféricos

Gas	Año	Escenario Tendencial o sin medidas	Escenario Base o con medidas	Escenario Objetivo o con medidas adicionales
GEI (kt CO <sub>2</sub> eq)	Media 2008-2012	1.603.788	1.603.788	1.603.788
GEI (% frente año base)	Media 2008-2012	70,0	39,8	36,6
SO <sub>x</sub> (t CO <sub>2</sub> eq))	2.010	1.603.788	1.603.788	1.603.788
SO <sub>x</sub> (% frente al techo)	2.010	145,8	-46,3	-46,4
NO <sub>x</sub> (t de CO <sub>2</sub> eq)	2.010	1.603.788	1.603.788	1.603.788
NO <sub>x</sub> (% frente al techo)	2.010	102,5	35,2	19,1
COVNM (t CO <sub>2</sub> eq)	2.010	1.603.788	1.603.788	1.603.788
COVNM (% frente al techo)	2.010	97,5	15,0	12,6
NH <sub>3</sub> (t CO <sub>2</sub> eq)	2.010	1.603.788	1.603.788	1.603.788
NH <sub>3</sub> (% frente al techo)	2.010	35,4	10,0	15,2

GEI: Gases de efecto invernadero