

## ATMÓSFERA

### 7.1.1. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Análisis autonómico de las zonas y aglomeraciones para evaluación de calidad del aire, 2008

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	4.596,0	97.425	No aglomeración
	Central	3.052,0	625.811	No aglomeración
	Oriental	2.773,0	81.203	No aglomeración
	Gijón	182,0	275.699	Aglomeración
<b>Cantabria</b>	Bahía de Santander	50,0	235.707	Aglomeración
	Comarca deTorrelavega	186,0	82.367	No aglomeración
	Cantabria Zona Litoral	1.463,0	201.098	No aglomeración
	Cantabria Zona Interior	3.493,0	62.966	No aglomeración
<b>País Vasco</b>	Encartaciones - Alto Nervion	969,0	70.264	No aglomeración
	Bajo Nervion	378,0	880.095	Aglomeración
	Kostaldea	992,0	178.703	No aglomeración
	Donostialdea	348,0	373.767	Aglomeración
	Alto Ibaizabal - Alto Deba	943,0	195.710	No aglomeración
	Goiherri	918,0	147.149	No aglomeración
	Llanada Alavesa	1.306,0	237.958	No aglomeración
	País Vasco Ribera	1.377,0	17.542	No aglomeración
<b>Navarra (Comunidad Foral)</b>	Montaña de la Comunidad de Navarra	3.208,0	43.568	No aglomeración
	Zona media de la Comunidad de Navarra	2.577,0	77.590	No aglomeración
	Ribera de la Comunidad de Navarra	4.496,0	189.251	No aglomeración
	Comarca de Pamplona	116,0	306.329	Aglomeración
<b>Rioja (La)</b>	Logroño	20,4	157.744	Aglomeración
	La Rioja	5.021,9	159.757	No aglomeración
<b>Aragón</b>	Comunidad de Aragón Pirineos	16.932,0	211.847	No aglomeración
	Valle del Ebro	10.507,0	201.296	No aglomeración
	Bajo Aragón	4.417,0	61.266	No aglomeración
	Cordillera Ibérica	15.726,0	149.095	No aglomeración
	Zaragoza	166,0	693.086	Aglomeración
<b>Cataluña</b>	Área de Barcelona	341,0	2.803.286	Aglomeración
	Vallès-Baix Llobregat	1.177,0	1.322.292	Aglomeración
	Penedès - Garraf	1.418,0	427.985	No aglomeración
	Camp de Tarragona	994,0	408.420	No aglomeración
	Catalunya Central	2.764,0	274.995	No aglomeración
	Plana de Vic	806,0	139.395	No aglomeración
	Maresme	501,0	493.108	No aglomeración
	Comarques de Girona	3.672,0	377.089	No aglomeración
	Empordà	1.346,0	244.914	No aglomeración
	Alt Llobregat	2.090,0	64.280	No aglomeración
	Pirineu Oriental	2.794,0	63.323	No aglomeración
	Pirineu Occidental	2.918,0	25.903	No aglomeración
	Prepirineu	2.414,0	22.586	No aglomeración
	Terres de Ponent	4.710,0	344.303	No aglomeración
	Terres de L'ebre	3.951,0	198.629	No aglomeración
<b>Baleares (islas)</b>	Palma	74,0	383.024	Aglomeración
	Sierra de Tramuntana	740,0	55.326	No aglomeración
	Menorca-Maó-Es Castell	47,0	37.941	No aglomeración
	Resto Menorca	650,0	54.493	No aglomeración
	Eivissa	11,0	46.835	No aglomeración
	Resto Eivissa-Formentera	643,0	87.365	No aglomeración
Resto Mallorca	2.827,0	407.860	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, 2008 (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 de Tormes	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
	Velilla 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	3.238.208	Aglomeración
	Comunidad de Madrid-Corredor del Henares	957,0	878.854	Aglomeración
	Comunidad de Madrid-Urbana sur	1.414,0	1.354.143	Aglomeración
	Comunidad de Madrid-Urbana noroeste	1.012,0	608.807	Aglomeración
	Comunidad de Madrid-Sierra norte 2	1.952,0	98.673	No aglomeración
	Comunidad de Madrid-Cuenca del Alberche	1.182,0	75.790	No aglomeración
	Comunidad de Madrid-Cuenca del Tajuña	900,0	42.100	No aglomeración
<b>Castilla-La Mancha</b>	Comarca de Puertollano	3.304,3	71.687	No aglomeración
	Zona industrial del norte	8.836,0	692.179	No aglomeración
	Castilla la mancha	79.412,0	2.047.980	No aglomeración
	Resto de castilla-la mancha 1	76.108,0	1.976.293	No aglomeración
	Resto de castilla-la mancha 2	74.177,0	1.789.199	No aglomeración
	Resto de castilla-la mancha 3	65.520,0	1.225.382	No aglomeración
	Resto de castilla-la mancha 4	47.494,0	1.132.331	No aglomeración
	Corredor del Henares	1.931,0	187.094	No aglomeración
	Cuenca	1.752,0	58.732	No aglomeración
	Montes de Guadalajara	7.792,0	26.833	No aglomeración
Montes de Toledo	11.986,0	124.950	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
Eix	326,0	219.032	Aglomeración	
<b>Murcia (Región de)</b>	Comunidad De Murcia Norte	7.169,0	258.387	No aglomeración
	Comunidad De Murcia Centro	1.272,0	240.412	No aglomeración
	Valle De Escombreras	60,0	17.107	No aglomeración
	Cartagena	94,0	210.376	Aglomeración
	Ciudad De Murcia	276,0	517.003	Aglomeración
	Litoral-Mar Menor	93,6	207.286	No aglomeración
<b>Extremadura</b>	Cáceres	9,0	92.187	Aglomeración
	Badajoz	14,0	146.832	Aglomeración
	Núcleos de Población de más de 20.000 habitantes	1.967,0	189.760	No aglomeración
	Extremadura Rural	39.689,0	668.965	No aglomeración
<b>Andalucía</b>	Zona Industrial de Huelva	710,8	231.752	No aglomeración
	Zona Industrial de Bahía de Algeciras	584,0	228.203	No aglomeración
	Zona Industrial de Puente Nuevo	448,0	3.199	No aglomeración
	Zona Industrial de Bailén	117,8	18.798	No aglomeración
	Andalucía-núcleos de 50.000 a 250.000 habitantes	1.777,8	928.820	No aglomeración
	Córdoba	141,0	325.453	Aglomeración
	Andalucía-zonas rurales	80.838,9	3.273.084	No aglomeración
	Zona industrial de Carboneras	695,9	33.913	No aglomeración
	Bahía de Cádiz	399,3	349.291	Aglomeración
	Granada y área metropolitana	559,3	449.588	Aglomeración
Málaga y Costa del Sol	1.239,3	1.146.006	Aglomeración	
Sevilla y área metropolitana	1.390,5	1.187.379	Aglomeración	
<b>Canarias (Islas)</b>	Las Palmas De Gran Canaria	100,6	381.123	Aglomeración
	Fuerteventura Y Lanzarote	2.505,7	240.435	No aglomeración
	La Palma, La Gomera Y El Hierro	1.346,5	119.903	No aglomeración
	Norte De Gran Canaria	509,8	141.874	No aglomeración
	Sur De Gran Canaria	949,7	306.600	Aglomeración
	Sta. Cruz De Tenerife-S. Cristóbal De La Laguna	173,1	343.195	Aglomeración
	Norte De Tenerife	746,8	264.531	Aglomeración
Sur De Tenerife	1.124,8	278.307	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, 2008

Provincias y Comunidades Autónomas	Nombre	Municipio	Tipo de Estación	Tipo de Área	Fuente principal de contaminación	
<b>GALICIA</b> A Coruña	La Grela	Coruña (A)	Industrial	Urbana	Transporte por carretera	
	Corlab 1	Coruña (A)	Trafico	Urbana	Transporte por carretera	
	Ferrol	Ferrol	Trafico	Urbana	Transporte por carretera	
	Compostela	Santiago De Compostela	Fondo	Urbana	Transporte por carretera	
	Vilanova (G-2)	San Sadurniño	Industrial	Rural	Combustión en la producción y transformación de energía	
	Fadibón	Cee	Industrial	Rural	Procesos industriales sin combustión	
	Noia	Noia	Fondo	Rural	Otras fuentes y sumideros (naturaleza)	
	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	
	Centro Cívico	Arteixo	Industrial	Suburbana		
	San Caetano	Santiago De Compostela	Trafico	Urbana		
	Lugo	A Coruña	Lugo	Trafico	Urbana	Transporte por carretera
		Lugo-Fingoy	Lugo	Trafico	Urbana	
		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
Ourense	Mourence (C-9)	Vilalba	Industrial	Rural	Combustión en la producción y transformación de energía	
	Gómez Franqueira	Ourense	Trafico	Urbana	Transporte por carretera	
Fenosa	Fenosa	Barco de Valdeorras (O)	Industrial	Rural	Transporte por carretera	
	Pontevedra	Mollabao	Pontevedra	Trafico	Urbana	Transporte por carretera
Arenal		Vigo	Trafico	Urbana	Transporte por carretera	
Estación 1 (oeste)		Vigo	Industrial	Suburbana	Procesos industriales sin combustión	
Estación 2 (oeste)		Vigo	Industrial	Suburbana	Transporte por carretera	
<b>P. DE ASTURIAS</b>	Cangas de Narcea	Cangas del Narcea	Industrial	Suburbana	Plantas de combustión no industrial	
	Llaneres	Avilés	Trafico	Suburbana	Transporte por carretera	
	Llanoponte	Avilés	Trafico	Urbana	Procesos industriales sin combustión	
	Matadero	Avilés	Industrial	Suburbana	Plantas de combustión industrial	
	Plaza de la Guitarra	Avilés	Trafico	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	Trafico	Urbana	Transporte por carretera	
	Plaza de Toros	Oviedo	Trafico	Urbana	Transporte por carretera	
	Palacio de Deportes	Oviedo	Trafico	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	Trafico	Suburbana	Transporte por carretera	
	Argentina	Gijón	Trafico	Suburbana	Transporte por carretera	
	Constitución	Gijón	Trafico	Suburbana	Transporte por carretera	
Avenida de Castilla	Gijón	Trafico	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	Trafico	Urbana	Transporte por carretera	
	Los Corrales de Buelna	Corrales de Buelna (Los)	Fondo	Urbana	Agricultura	
	Zapatón	Torrelavega	Fondo	Urbana	Transporte por carretera	
	Barreda	Torrelavega	Trafico	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	Trafico	Suburbana	Transporte por carretera	
	Areta	Llodio	Industrial	Suburbana	Plantas de combustión industrial	
	Agurain	Salvaterra o Agurain	Fondo	Suburbana	Transporte por carretera	
	Avenida Gasteiz	Vitoria-Gasteiz	Trafico	Urbana	Transporte por carretera	
	Tres Marzo	Vitoria-Gasteiz	Trafico	Urbana	Transporte por carretera	
	Los Herran	Vitoria-Gasteiz	Trafico	Urbana	Transporte por carretera	
	Izki	Bernedo	Fondo	Rural		
	El Ciego	Eliciego	Trafico	Suburbana		
	Valderejo	Valdegovia	Fondo	Rural	Agricultura	
	Lantarón	Lantarón	Industrial	Suburbana		
Guipúzcoa	Pagoeta	Aia	Fondo	Rural		
	Avenida tolosa	Donostia-San Sebastián	Trafico	Urbana		
	Hernani	Hernani	Trafico	Urbana	Plantas de combustión industrial	
	Rentería	Errenteria	Industrial	Urbana	Transporte por carretera	
	Ategorrieta	Donostia-San Sebastián	Trafico	Urbana	Transporte por carretera	
	Puyo	Donostia-San Sebastián	Fondo	Urbana		
	Arrasate	Arrasate o Mondragón	Trafico	Urbana	Plantas de combustión no industrial	
	Azpeitia	Azpeitia	Trafico	Urbana	Transporte por carretera	
	Beasain	Beasain	Trafico	Suburbana	Plantas de combustión no industrial	
	Tolosa	Tolosa	Trafico	Urbana	Transporte por carretera	
Vizcaya	Arrigorriaga	Arrigorriaga	Fondo	Urbana	Plantas de combustión industrial	
	Zalla	Zalla	Fondo	Urbana		
	Barakaldo	Barakaldo	Trafico	Urbana	Transporte por carretera	
	Basauri	Basauri	Industrial	Urbana	Plantas de combustión industrial	
	Parque Europa	Bilbao	Fondo	Urbana		
	Mazarredo	Bilbao	Trafico	Urbana	Transporte por carretera	
	Getxo	Getxo	Trafico	Suburbana	Transporte por carretera	
	Santa Ana	Getxo	Industrial	Suburbana		
	Muskiz	Muskiz	Industrial	Suburbana	Plantas de combustión industrial	
	Nautica	Portugalete	Industrial	Suburbana	Plantas de combustión industrial	
	Erandio	Erandio	Trafico	Urbana	Transporte por carretera	
	Sangroniz	Sondika	Trafico	Suburbana		
	Abanto	Abanto Y Ciérvana/Abanto Zierbena	Industrial	Suburbana	Plantas de combustión industrial	
	Mundaka	Mundaka	Fondo	Rural	Plantas de combustión no industrial	
	Durango	Durango	Industrial	Urbana	Plantas de combustión industrial	
	Lemona	Lemona	Industrial	Suburbana		
	Dirección De Salud	Bilbao	Trafico	Urbana	Transporte por carretera	
	Escuelas Públicas	Erandio	Industrial	Urbana	Plantas de combustión industrial	

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, 2008 (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	Torrelisa	Pueyo De Araguás (Ei)	Fondo	Rural	Otras fuentes y sumideros (naturaleza)		
		Castelnou	Castelnou	Industrial	Rural	Plantas de combustión industrial	
		Hijar	Hijar	Industrial	Rural	Plantas de combustión industrial	
		Estanca	Alcañiz	Industrial	Rural	Combustión en la producción y transformación de energía	
		Puigmoreno	Alcañiz	Industrial	Rural	Plantas de combustión industrial	
		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 (La)	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 (La)	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	Zaragoza	Alagón	Fondo	Rural	Transporte por carretera
				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	I2-Barcelona (Poble Nou)	Barcelona	Tráfico	Urbana	Transporte por carretera	
		Plaça Universitat	Barcelona	Tráfico	Urbana	Transporte por carretera	
		I0-Barcelona	Barcelona	Tráfico	Urbana	Transporte por carretera	
		Ih-Barcelona(Eixample)	Barcelona	Tráfico	Urbana	Transporte por carretera	
		Ij-Barcelona (Gracia-Sant Gervasi)	Barcelona	Tráfico	Urbana	Transporte por carretera	
		Zona Universitaria	Barcelona	Fondo	Urbana	Plantas de combustión no industrial	
		Ii-Ciudadella	Barcelona	Fondo	Urbana	Transporte por carretera	
		Barcelona (C/Llums Sole I Sabari)	Barcelona	Fondo	Urbana	Plantas de combustión no industrial	
		Ies Goya	Barcelona	Fondo	Suburbana	Plantas de combustión no industrial	
		In-Barcelona(Vall D'hebron)	Barcelona	Fondo	Urbana	Transporte por carretera	
		Escola Isidre Martí	Esplugues De Llobregat	Fondo	Suburbana	Transporte por carretera	
		Im-Gavá	Gavá	Fondo	Suburbana	Plantas de combustión no industrial	
		I3-L'hospitalet De Llobregat	Hospitalet De Llobregat (L')	Tráfico	Urbana	Transporte por carretera	
		Ajuntament	Molins De Rei	Tráfico	Urbana	Plantas de combustión no industrial	
		Ib-El Prat	Prat De Llobregat (Ei)	Industrial	Urbana	Plantas de combustión industrial	
		I4-Sant Adrià De Besòs	Sant Adrià De Besòs	Tráfico	Suburbana	Transporte por carretera	
		Eugeni D'ors	Sant Feliu De Llobregat	Tráfico	Urbana	Plantas de combustión no industrial	
		Ii-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	
		I8-Sant Vicenç Dels Horts	Sant Vicenç Dels Horts	Industrial	Suburbana	Plantas de combustión no industrial	
		Escola Verge Del Rocio	Sant Vicenç Dels Horts	Industrial	Suburbana	Procesos industriales sin combustión	
		Ajuntament	Caldes De Montbui	Fondo	Urbana	Plantas de combustión no industrial	
		Cal Masaveu	Castellar Del Vallès	Fondo	Suburbana	Plantas de combustión no industrial	
		Escola	Castellbisbal	Tráfico	Urbana	Plantas de combustión no industrial	
		A9-Martorell	Martorell	Industrial	Suburbana	Transporte por carretera	
		Ea-Mollet	Mollet Del Vallès	Tráfico	Suburbana	Transporte por carretera	
		I6-Montcada I Reixac	Montcada I Reixac	Industrial	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	
		Centre De Dia "Josep Tarradellas	Papiol (Ei)	Industrial	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	
		Ic-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 Valles	Fondo	Urbana	Plantas de combustión no industrial	
		B9-Barberá Del Vallés	Barberá Del Vallés	Fondo	Urbana	Transporte por carretera	
		Ed-Santa Perpetua De Mogoda	Santa Perpetua 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	
		Ciària	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 industrial			
Pont De Vilomara I Rocafort	Pont De Vilomara I Rocafort	Industrial	Rural	Tratamiento y eliminación de residuos			
Sant Josep De Calassanç	Súria	Tráfico	Suburbana	Transporte por carretera			
Casal De La Gent Grand	Vilanova Del Cam	Fondo	Rural	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, 2008 (continuación)

Provincias y Comunidades Autónomas	Nombre	Municipio	Tipo de Estación	Tipo de Área	Fuente principal de contaminación	
<b>CATALUNA</b> Barcelona (Cont.)	E8-Manlleu	Manlleu	Fondo	Suburbana	Plantas de combustión no industrial	
	Manlleu-les Antoni Pous I Argila	Manlleu	Fondo	Suburbana	Transporte por carretera	
	Bh-Tona	Tona	Fondo	Rural	Plantas de combustión no industrial	
	ies De Tona	Tona	Fondo	Rural		
	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'aigues	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	
	ies 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-Barrida 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)	
Ak-Pardines		Pardines	Fondo	Rural	Plantas de combustión no industrial	
Lleida		Az-Bellver de Cerdanya	Bellver de Cerdanya	Fondo	Rural	Plantas de combustión no industrial
	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-Amposta	Amposta	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	
	Cap El Temple	Tortosa	Tráfico	Rural	Transporte por carretera	
	R4-Vandellòs I L'hospitalet(Els Dedalts)	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)
Parc Bit-Palma		Palma De Mallorca	Fondo	Rural		
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 De Menorca	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	
Torrent-Santa Eulalia		Santa Eulalia Del Río	Fondo	Rural		
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 Llompart		Pollença	Fondo	Rural	Transporte por carretera	
Sa Pobra		Pobra (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	
	Barrio De La Palomera	León	Tráfico	Suburbana	Plantas de combustión no industrial	
	Lillo	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	
	Cueto	Sancedo	Industrial	Rural	Combustión en la producción y transformación de energía	

**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, 2008 (continuación)**

Provincias y Comunidades Autónomas	Nombre	Municipio	Tipo de Estación	Tipo de Área	Fuente principal de contaminación	
<b>CASTILLA Y LEÓN</b> León (Cont.)	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	
	Ventosilla	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	Veilla del Río Carrión	Industrial	Rural	Combustión en la producción y transformación de energía
		Casa de la Juventud	Veilla 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	
	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	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	
	Michelín 1	Valladolid	Industrial	Urbana	Combustión en la producción y transformación de energía	
	Michelín 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	Trafico	Urbana	Transporte por carretera	
	Carlos V	Madrid	Trafico	Urbana	Transporte por carretera	
	Plaza De España	Madrid	Trafico	Urbana	Transporte por carretera	
	Marañón	Madrid	Trafico	Urbana	Transporte por carretera	
	Marqués De Salamanca	Madrid	Trafico	Urbana	Transporte por carretera	
	Escuelas Aguirre	Madrid	Trafico	Urbana	Transporte por carretera	
	Luca De Tena	Madrid	Trafico	Urbana	Transporte por carretera	
	Ramón Y Cajal	Madrid	Trafico	Urbana	Transporte por carretera	
	Manuel Becerra	Madrid	Trafico	Urbana	Transporte por carretera	
	Plaza De Fernández Ladreda	Madrid	Trafico	Urbana	Transporte por carretera	
	Plaza De Castilla	Madrid	Trafico	Urbana	Transporte por carretera	
	Arturo Soria	Madrid	Trafico	Urbana	Transporte por carretera	
	Farolillo	Madrid	Fondo	Urbana	Transporte por carretera	
	Alcalá Final	Madrid	Fondo	Urbana	Transporte por carretera	
	Casa De Campo	Madrid	Fondo	Suburbana	Transporte por carretera	
	Santa Eugenia	Madrid	Trafico	Urbana	Transporte por carretera	
	Barajas I	Madrid	Trafico	Urbana		
	Paseo De Extremadura	Madrid	Trafico	Urbana	Transporte por carretera	
	Isaac Peral	Madrid	Trafico	Urbana	Transporte por carretera	
	Plaza Del Carmen	Madrid	Trafico	Urbana	Transporte por carretera	
	Moratalaz	Madrid	Trafico	Urbana	Transporte por carretera	
	Paseo Pontones	Madrid	Trafico	Urbana	Transporte por carretera	
	Cuatro Caminos	Madrid	Trafico	Urbana	Transporte por carretera	
	Barrio Del Pilar	Madrid	Trafico	Urbana	Transporte por carretera	
	Puente De Vallecas	Madrid	Trafico	Urbana		
	Alcalá De Henares	Alcalá De Henares	Trafico	Urbana	Otros modos de transporte y maquinaria móvil	
	Algete	Algete	Fondo	Suburbana		
	Arganda Del Rey	Arganda Del Rey	Industrial	Urbana		
	Coslada	Coslada	Trafico	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	
	Alcobendas	Alcobendas	Industrial	Urbana	Plantas de combustión no industrial	
	Alcorcón	Alcorcón	Trafico	Urbana	Otros modos de transporte y maquinaria móvil	
	Aranjuez	Aranjuez	Fondo	Urbana	Plantas de combustión no industrial	
	Getafe	Getafe	Trafico	Urbana		
	Leganés	Leganés	Trafico	Urbana	Otros modos de transporte y maquinaria móvil	
	Móstoles	Móstoles	Fondo	Urbana	Plantas de combustión no industrial	
	Valdemoro	Valdemoro	Fondo	Suburbana		
	Fuenlabrada	Fuenlabrada	Industrial	Urbana	Plantas de combustión no industrial	
	Colmenar Viejo	Colmenar Viejo	Trafico	Urbana	Otros modos de transporte y maquinaria móvil	
Collado Villalba	Collado Villalba	Trafico	Urbana			
Majadahonda	Majadahonda	Fondo	Suburbana	Plantas de combustión no industrial		
Guadalix De La Sierra	Guadalix De La Sierra	Fondo	Rural			
El Atazar	Atazar (El)	Fondo	Rural			
San Martín De Valdeiglesias	San Martín De Valdeiglesias	Fondo	Rural			
Villa Del Prado	Villa Del Prado	Fondo	Rural			
Villarejo De Salvanés	Villarejo De Salvanés	Fondo	Rural			
Orusco De Tajuña	Orusco De Tajuña	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, 2008 (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	
	Talavera De La Reina	Talavera De La Reina	Fondo	Suburbana	
	San Pablo	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	Industrial	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
	El Plá	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
	Villafranca	Villafranca 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/Sagunt	Industrial	Urbana	Procesos industriales sin combustión
	Sagunt-Nord	Sagunto/Sagunt	Fondo	Suburbana	Plantas de combustión industrial
	Cea Sagunt	Sagunto/Sagunt	Industrial	Suburbana	
	L'eliana	Eliaña (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
	Buñol Cemex	Buñol	Industrial	Suburbana	Procesos industriales sin combustión
	Caudete De Las Fuentes	Caudete 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)
	Burjassot - 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
	Linares	Valencia	Tráfico	Urbana	Transporte por carretera
	Vivers	Valencia	Fondo	Urbana	Transporte por carretera
	Universitat Politècnica	Valencia	Fondo	Suburbana	
<b>REGIÓN DE MURCIA</b>					
Caravaca	Caravaca	Caravaca De La Cruz	Fondo	Rural	Otras fuentes y sumideros (naturaleza)
Lorca	Lorca	Lorca	Industrial	Suburbana	Plantas de combustión industrial
Alumbres	Alumbres	Cartagena	Industrial	Suburbana	Procesos industriales sin combustión
San Ginés	San Ginés	Cartagena	Industrial	Urbana	Procesos industriales sin combustión
Alcantarilla	Alcantarilla	Alcantarilla	Industrial	Suburbana	
San Basilio	San Basilio	Murcia	Tráfico	Suburbana	
La Aljorra	La Aljorra	Cartagena	Industrial	Suburbana	Procesos industriales sin combustión
Mompean	Mompean	Cartagena	Fondo	Urbana	Combustión en la producción y transformación de energía
<b>EXTREMADURA</b>					
Badajoz	Badajoz	Badajoz	Fondo	Suburbana	Plantas de combustión no industrial
	Mérida	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, 2008 (conclusión)

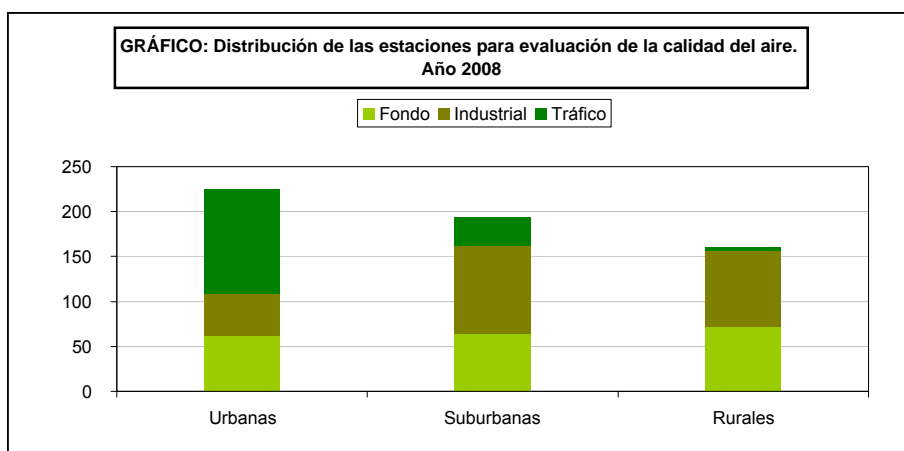
Provincias y Comunidades Autónomas	Nombre	Municipio	Tipo de Estación	Tipo de Área	Fuente principal de contaminación
<b>ANDALUCÍA (Cont.)</b>					
Cádiz	E4: Rinconillo	Algeciras	Industrial	Urbana	Procesos industriales sin combustión
	Algeciras Eps	Algeciras	Industrial	Urbana	Procesos industriales sin combustión
	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
	San Roque (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
	Madrevejía	San Roque	Industrial	Rural	Procesos industriales sin combustión
	Hostelería	San Roque	Tráfico	Suburbana	Procesos industriales sin combustión
	Cartuja	Jerez de la Frontera	Industrial	Suburbana	Transporte por carretera
	Jerez-Chapm	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	Tráfico	Rural	Combustión en la producción y transformación de energía
	Avda. Marconi	Cádiz	Tráfico	Urbana	Transporte por carretera
	Río 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	Motril	Motril	Fondo	Urbana	Transporte por carretera
	Viznar	Viznar	Fondo	Rural	Otras fuentes y sumideros (naturaleza)
	Granada - Norte	Granada	Trafico	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
	Marismas 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
	Matalascañas	Almonte	Fondo	Rural	Transporte por carretera
	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	Cobre Las Cruces	Guillena	Industrial	Rural	Procesos industriales sin combustión
	Sierra Norte	San Nicolás Del Puerto	Fondo	Rural	Otras fuentes y sumideros (naturaleza)
	Alcalá De Guadaira	Alcalá 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	Trafico	Urbana	Transporte por carretera
	La Ranilla	Sevilla	Trafico	Urbana	Transporte por carretera
	Santa Clara	Sevilla	Fondo	Suburbana	Transporte por carretera
	Principe	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 Ili Fase	Palmas De Gran Canaria (Las)	Trafico	Suburbana	Transporte por carretera
	Néstor Álamo	Palmas De Gran Canaria (Las)	Trafico	Suburbana	Transporte por carretera
	Mercado Central	Palmas De Gran Canaria (Las)	Trafico	Urbana	
	Arrecife	Arrecife	Fondo	Urbana	
	Centro De Arte Juan Ismael	Puerto Del Rosario	Fondo	Urbana	
	Parque De La Piedra	Puerto Del Rosario	Fondo	Urbana	
	Costa Teguiise	Teguiise	Fondo	Suburbana	
	Agüimes	Agüimes	Trafico	Suburbana	Transporte por carretera
	Arinaga	Agüimes	Industrial	Rural	Combustión en la producción y transformación de energía
	San Agustín	San Bartolomé De Tirajana	Trafico	Suburbana	Transporte por carretera
	Playa Del Inglés	San Bartolomé De Tirajana	Trafico	Suburbana	Transporte por carretera
	Castillo Del Romeral	San Bartolomé De Tirajana	Industrial	Suburbana	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
	Parque De San Juan-Telde	Telde	Fondo	Urbana	Combustión en la producción y transformación de energía
S.C. Tenerife	Tome 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
	Igueste de Candelaria	Candelaria	Industrial	Rural	Combustión en la producción y transformación de energía
	Caletilla	Candelaria	Tráfico	Suburbana	Transporte por carretera
	Igueste	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 móvil



## ATMÓSFERA

### 7.1.9. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Análisis autonómico de las estaciones según tipo, 2008

Comunidad Autónoma	Urbanas				Suburbanas				Rurales				Total estaciones
	Fondo	Industrial	Tráfico	Total	Fondo	Industrial	Tráfico	Total	Fondo	Industrial	Tráfico	Total	
Galicia	1	1	9	11	-	7	-	7	2	12	-	14	32
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	4	4	13	21	1	7	5	13	4	-	-	4	38
Navarra	2	-	1	3	1	1	-	2	3	-	-	3	8
La Rioja	1	-	-	1	-	-	-	-	-	4	-	4	5
Aragón	1	-	6	7	-	2	1	3	3	20	-	23	33
Cataluña	13	2	18	33	16	20	8	44	20	9	3	32	109
Baleares	-	2	1	3	4	2	-	6	6	1	-	7	16
Castilla y León	2	6	15	23	3	13	2	18	1	23	-	24	65
Madrid	4	3	30	37	5	-	-	5	6	-	-	6	48
Castilla-La Mancha	1	1	-	2	6	3	-	9	2	-	-	2	13
C. Valenciana	8	4	7	19	7	9	-	16	14	-	-	14	49
R. de Murcia	1	1	-	2	-	4	1	5	1	-	-	1	8
Extremadura	-	-	-	-	4	-	-	4	2	-	-	2	6
Andalucía	14	19	5	38	11	18	1	30	6	10	-	16	84
Canarias	4	-	4	8	5	8	8	21	-	4	-	4	33
<b>ESPAÑA</b>	<b>62</b>	<b>47</b>	<b>116</b>	<b>225</b>	<b>64</b>	<b>98</b>	<b>31</b>	<b>193</b>	<b>72</b>	<b>85</b>	<b>3</b>	<b>160</b>	<b>578</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, 2008

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>	Arsénico	Cadmio	Niquel	B(a)P
Zona Industrial De Huelva	X		X		X	X	X	X	X	X	X	X	X
Zona Industrial De Bahía De Algeciras	X		X		X	X	X	X	X	X	X	X	X
Zona Industrial De Puente Nuevo	X		X		X	X	X	X	X	X	X	X	X
Zona Industrial De Bailén	X		X		X	X	X	X	X	X	X	X	X
Andalucía-Núcleos De 50.000 A 250.000 Habitantes	X		X		X	X	X	X	X	X	X	X	X
Córdoba	X		X		X	X	X	X	X	X	X	X	X
Andalucía-Zonas Rurales	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Zona Industrial De Carboneras	X		X		X	X	X	X	X	X	X	X	X
Bahía De Cádiz	X		X		X	X	X	X	X	X	X	X	X
Granada Y Área Metropolitana	X		X		X	X	X	X	X	X	X	X	X
Málaga Y Costa Del Sol	X		X		X	X	X	X	X	X	X	X	X
Sevilla Y Área Metropolitana	X		X		X	X	X	X	X	X	X	X	X
Pinneos	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Valle Del Ebro	X		X		X	X	X	X	X	X	X	X	X
Bajo Aragon	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Cordillera Iberica	X		X		X	X	X	X	X	X	X	X	X
Zaragoza	X		X		X	X	X	X	X	X	X	X	X
Aragón (Sin Aglomeraciones)													
Occidental	X		X		X		X	X	X	X	X	X	X
Central	X		X		X		X	X	X	X	X	X	X
Oriental	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X
Gijón	X		X		X		X	X	X	X	X	X	X
Asturias						X				X	X	X	X
Palma	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X
Sierra De Tramuntana	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X
Menorca-Maó-Es Castell	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X
Resto Menorca	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X
Eivissa	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X
Resto Eivissa-Formentera	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X
Resto Mallorca	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X
Islas Baleares						X				X	X	X	X
Las Palmas De Gran Canaria	X		X		X	X	X	X	X	X	X	X	X
Fuerteventura Y Lanzarote	X		X		X	X	X	X	X	X	X	X	X
La Palma, La Gomera Y El Hierro	X		X		X	X	X	X	X	X	X	X	X
Norte De Gran Canaria	X		X		X	X	X	X	X	X	X	X	X
Sur De Gran Canaria	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Sta. Cruz De Tenerife-S. Cristobal De La Laguna	X		X		X	X	X	X	X	X	X	X	X
Norte De Tenerife	X		X		X	X	X	X	X	X	X	X	X
Sur De Tenerife	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Bahía De Santander	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Comarca De Torrelavega	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Cantabria Zona Litoral	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Cantabria Zona Interior	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Comarca De Puertollano	X		X		X	X	X	X	X	X	X	X	X
Zona Industrial Del Norte			X		X								
Castilla La Mancha						X		X					
Resto De Castilla-La Mancha 1	X	X					X			X	X	X	X
Resto De Castilla-La Mancha 2									X				
Resto De Castilla-La Mancha 3			X	X									
Resto De Castilla-La Mancha 4					X								
Corredor Del Henares									X				





ATMÓSFERA

7.1.13. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos de evaluación del dióxido de azufre (SO<sub>2</sub>) de valores horarios según estación, 2008

Nombre	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media	Superaciones de 350 µg/m <sup>3</sup> (valor límite horario)	25º valor máximo	Percentil 99,73
Izki	94,9	50	-	3	-	8	8
Llodio	94,6	34	-	5	-	19	20
Areta	94,0	97	-	9	-	44	45
Agurain	94,3	29	1	6	-	14	14
Valderejo	95,3	41	-	4	-	21	24
Avenida Gasteiz	95,6	28	2	5	-	12	12
Tres Marzo	95,3	19	2	5	-	10	10
Lantarón	95,0	29	1	6	-	14	14
Albacete	93,9	25	2	2	-	11	11
Alcoi - Verge Dels Liris	96,1	28	3	3	-	12	13
El Plá	92,8	251	3	5	-	25	26
Benidorm	93,1	36	3	4	-	18	19
Agroalimentari	93,2	14	3	3	-	9	9
Eix-3	88,2	20	3	4	-	15	16
Monover	16,8	23	3	5	-	15	18
Orihuela	20,8	22	3	4	-	12	15
Sant Vicent Del Raspeig	88,8	225	3	5	-	59	62
Mediterráneo	94,1	33	6	7	-	14	15
Carboneras	95,7	27	4	11	-	16	16
Palomares	99,6	113	2	6	-	61	61
Agua Amarga	89,5	64	-	11	-	34	37
El Ejido	91,8	21	3	6	-	14	14
Estación De Autobuses De Ávila	89,1	23	1	3	-	12	12
Badajoz	91,5	27	-	3	-	16	16
Barcarota	98,5	14	-	1	-	8	8
Merida	96,1	12	-	1	-	9	9
Zafra	91,9	51	-	2	-	11	11
Torre Meteorológica I	96,4	75	1	3	-	45	45
Alcudia I	94,5	35	-	2	-	15	15
Hospital Joan March	97,0	21	-	2	-	13	13
Ciudadella De Menorca	94,8	27	1	3	-	8	8
Can Misses	84,1	151	1	7	-	35	36
Dalt Vila	59,8	62	1	8	-	41	44
Sa Vinyeta - Inca	99,8	80	1	3	-	28	28
San Luis	93,4	35	1	3	-	16	17
Pozos	95,2	97	1	6	-	78	78
Foners	75,8	158	1	2	-	16	17
Castillo De Bellver	79,2	202	-	4	-	43	45
Parc Bit-Palma	79,2	148	1	2	-	26	31
Can Llopart	95,0	26	1	1	-	9	9
Sa Pobla	93,9	34	1	3	-	13	13
Sant Antoni De Portmany	77,9	42	-	1	-	10	11
Torrent-Santa Eulalia	99,2	705	1	2	2	32	32
I2-Barcelona (Poble Nou)	93,9	58	1	4	-	29	29
Id-Barcelona	88,8	80	1	3	-	21	21
Ih-Barcelona(Eixample)	94,9	68	1	4	-	38	39
Ij-Barcelona (Gracia-Sant Gervasi)	90,9	155	1	5	-	38	40
Il-Ciudadella	92,8	125	1	3	-	52	53
Bk-Berga (Poliesportiu)	91,9	181	1	5	-	82	85
Clariana	96,7	70	1	2	-	18	18
T2-Cubelles	96,7	25	1	1	-	9	9
Q9-Figols	87,3	836	-	4	5	136	158
Im-Gavá	98,2	99	1	1	-	11	11
I3-L'hospitalet De Llobregat	95,1	122	1	3	-	33	36
Aa-Igualada	95,7	64	1	4	-	46	46
E8-Manlleu	92,1	206	1	15	-	133	134
A8-Manresa	97,9	23	1	2	-	13	13
A9-Martorell	96,9	18	1	2	-	12	12
Ec-Mataró	89,3	52	-	3	-	36	36
Ea-Mollet	94,7	22	1	3	-	15	15
B2-Montornes	94,3	39	-	3	-	20	20
Q2-Barriada De Malanyeu	88,1	121	-	4	-	33	34
Ib-El Prat	98,0	392	1	3	1	21	23
Bf-Rubí (Ca N'oriol)	96,2	32	1	2	-	18	18
Ad-Sabadell (Gran Via)	90,0	29	1	5	-	19	19
I4-Sant Adrià De Besòs	94,9	67	1	4	-	26	26
Ic-Sant Andreu De La Barca	91,3	93	1	6	-	68	69
At-Sant Cugat Del Valles	89,2	54	-	3	-	22	22
Ii-Santa Coloma De Gramenet	98,7	46	1	1	-	9	9
B9-Barberá Del Vallés	92,9	66	1	3	-	19	20
Ed-Santa Perpetua De Mogoda	95,2	61	1	5	-	23	23
I8-Sant Vicenç Dels Horts	97,6	55	1	2	-	19	19
Qa- Cercs (Sant Corneli)	98,1	799	-	8	8	196	210
Q8-Cercs (Sant Jordi)	99,4	141	-	2	-	41	41
E1-Terrassa	95,5	61	1	3	-	27	29
Qb- Vallcebre	93,5	503	-	4	1	53	57
Eb-Vilafranca Del Penedès	96,1	97	1	2	-	13	14
Aw-Vilanova I La Geltrú	97,3	197	1	6	-	70	70
Aranda De Duero	85,1	31	1	3	-	9	9
Burgos 1	97,1	106	1	4	-	15	15
Burgos 3	97,7	33	1	4	-	18	18
Burgos 4	94,7	112	1	5	-	46	48
Miranda De Ebro 1	93,1	295	1	6	-	54	58
Miranda De Ebro 2	88,8	74	1	4	-	20	20
Cáceres	93,8	29	-	3	-	19	20
Monfragüe	94,9	11	-	1	-	10	10
E4-Rinconillo	97,7	83	3	11	-	47	47
Algeciras Eps	93,2	165	7	18	-	91	91
Jedula	99,8	17	3	6	-	12	12
Polideportivo	96,0	131	-	13	-	63	64
Colegio (S1)	92,1	102	2	9	-	60	61
Palmones (S5)	99,5	130	3	8	-	40	40
Cortijillos	97,8	160	-	5	-	76	76
E2: Alcornocales	79,2	77	2	8	-	40	43
Avda. Marconi	99,1	48	4	7	-	14	14
Jerez-Chapm	98,2	54	4	8	-	23	24
La Línea	92,1	132	5	14	-	68	70
E7:El Zabal	98,8	98	3	11	-	50	50

ATMÓSFERA

7.1.14. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos de evaluación del dióxido de azufre (SO<sub>2</sub>) de valores horarios según estación, 2008 (continuación)

Nombre	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media	Superaciones de 350 µg/m <sup>3</sup> (valor límite horario)	25º valor máximo	Percentil 99,73
Prado Rey	94,8	10	2	6	-	9	9
Economato	98,8	165	-	13	-	120	120
Guadarranque	92,2	393	-	16	1	175	177
Hostelería	92,0	79	-	5	-	48	49
Alcora	92,5	39	3	4	-	19	20
Almassora 2	97,3	96	3	8	-	41	41
Benicassim	99,8	38	3	5	-	23	23
Burriana	88,2	42	3	4	-	14	15
Penyeta	96,4	110	3	5	-	39	39
Ermíta	97,9	82	3	4	-	14	14
Grau	86,3	40	3	5	-	20	21
Patronat D4esports	89,6	69	3	5	-	38	38
Cirat	28,1	26	3	4	-	8	11
Morella	98,6	49	3	4	-	24	24
Onda	97,5	26	3	4	-	18	18
Coratxar	90,4	142	3	7	-	37	40
Sant Jordi	96,3	25	3	4	-	16	16
Torre Endomenech	26,4	12	3	4	-	10	11
Vallibona	93,3	162	3	7	-	47	49
Vilafranca	86,3	133	3	8	-	33	35
Viver	95,8	16	3	3	-	7	7
Zorita	87,5	211	3	5	-	21	22
Ciudad Real	98,7	30	2	2	-	15	15
Calle Ancha	99,4	576	2	8	3	178	178
Campo De Fútbol	97,7	1.352	2	12	29	385	402
Instituto Nº 3	98,0	645	2	6	3	114	119
Barrio 630	97,9	643	2	6	2	164	166
Asomadilla	97,4	50	2	8	-	15	15
Lepanto	96,4	24	2	7	-	15	15
Espiel	88,3	37	-	2	-	10	11
El Vacar	96,1	34	-	3	-	10	10
Arteixo	97,6	177	-	3	-	31	32
Pastoriza-Repsol	99,0	968	-	9	2	151	152
Centro Civico	65,8	53	1	3	-	20	22
S. Vicente De Vigo	96,6	105	2	4	-	37	37
Cerceda	96,7	219	2	8	-	76	76
Paraxón	95,2	83	2	6	-	41	41
Corlab 1	92,3	92	-	10	-	39	40
Ferrol	93,2	29	-	6	-	22	22
Bemantes (F-5)	94,6	49	3	3	-	17	18
Noia	97,5	18	-	1	-	7	7
Presa De Villagudín	98,6	199	2	5	-	22	22
Magdalena (B-1)	98,4	34	3	3	-	17	17
Fraga Redonda (F-2)	97,1	79	3	4	-	25	25
Vilanova (G-2)	97,7	73	3	5	-	33	35
Compostela	84,8	46	-	9	-	22	23
Cuenca	98,6	180	2	4	-	66	67
Cabo Creus	98,6	2	-	-	-	2	2
Bg-Girona	95,5	16	1	2	-	12	12
Granada - Norte	99,5	60	5	12	-	35	35
Paseos Universitarios	99,5	92	6	13	-	42	42
Campus De Cartuja	99,2	65	5	8	-	29	29
Motril	98,6	87	5	7	-	12	12
Viznar	98,6	12	-	1	-	6	6
Azuqueca De Henares	99,2	54	2	3	-	19	19
Campisábalos	96,0	13	-	1	-	4	4
Guadalajara	94,8	44	2	4	-	22	22
Pagoeta	99,2	23	3	5	-	12	12
Azpeitia	99,4	992	3	6	10	24	24
Beasain	93,1	22	-	5	-	12	12
Hernani	99,6	24	3	5	-	11	11
Arrasate	95,2	14	4	6	-	11	11
Rentería	94,9	19	-	6	-	13	13
Ategorrieta	95,2	22	-	4	-	11	11
Puyo	95,5	83	3	6	-	15	15
Avenida Tolosa	95,0	32	-	4	-	11	11
Tolosa	95,5	10	3	6	-	9	9
La Orden	97,2	143	3	7	-	41	41
Moguer	89,7	133	3	11	-	74	75
La Rábida	93,6	821	1	7	1	100	103
San Juan Del Puerto	97,7	86	1	7	-	42	42
Huesca	95,4	15	1	3	-	14	14
Monzón	99,2	48	1	3	-	10	10
Torrelisa	85,1	10	1	2	-	9	9
Bailén	92,4	185	1	14	-	108	109
Ronda Del Valle	92,7	40	1	4	-	20	21
Las Fuentesuelas	97,2	20	1	5	-	11	11
Torredonjimeno	93,9	52	4	6	-	13	13
Cortiguera	98,6	620	2	10	6	186	187
San Miguel De Dueñas	98,6	316	1	10	-	155	155
Villaverde	99,2	452	2	14	1	202	202
Congosto	98,1	686	1	17	10	290	290
Cuadros	99,0	123	2	8	-	68	69
Lillo	99,5	18	1	4	-	13	13
Barrio Pinilla	98,1	198	1	14	-	105	105
Barrio De La Palomera	89,0	77	1	5	-	40	41
Matalana De Torio	99,0	169	-	5	-	73	74
Palacios Del Sil	98,5	73	1	2	-	34	34
Páramo Del Sil	96,6	125	1	3	-	24	26
Susañe Del Sil	99,4	302	1	7	-	91	91
Hospital	93,3	253	1	3	-	45	46
Anllares	97,7	46	1	5	-	19	19
Anllarinos	99,7	277	1	3	-	60	60
Sorbeda	99,0	87	1	1	-	39	54
Compostilla	98,2	235	1	7	-	78	79
Estación De Autobuses	99,0	131	1	7	-	44	45
Ponferrada 2 Nueva	91,9	279	1	4	-	36	36
Ponferrada 3 Nueva	94,8	291	1	7	-	113	117

ATMÓSFERA

7.1.15. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos de evaluación del dióxido de azufre (SO<sub>2</sub>) de valores horarios según estación, 2008 (continuación)

Nombre	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media	Superaciones de 350 µg/m <sup>3</sup> (valor límite horario)	25º valor máximo	Percentil 99,73
La Robla	99,6	172	1	7	-	69	69
Las Heras	93,8	984	1	16	5	144	151
Sancedo	98,4	288	2	5	-	103	104
Cueto	96,9	337	1	9	-	162	163
Santa Marina	99,2	707	1	9	5	153	153
Otero	95,8	283	-	5	-	121	122
Ventosa	88,7	400	2	9	1	60	67
Ab-Lleida	94,0	42	1	3	-	17	18
Els Torms	98,4	13	-	1	-	6	6
Alfaro	98,7	20	-	3	-	12	12
Arrúbal	98,2	8	1	3	-	6	6
Gallea	98,6	14	-	3	-	7	7
La Cigüeña	94,4	20	-	2	-	13	13
Pradejón	94,3	8	-	3	-	6	6
Río Cobo	98,5	86	3	7	-	43	43
Xove	98,6	319	3	8	-	107	109
A Coruña	46,0	33	3	8	-	20	22
Louseiras (B-2)	99,3	52	3	4	-	22	22
O Saviñao	98,8	52	-	1	-	22	22
Mourence (C-9)	98,8	26	3	3	-	13	13
Alcalá De Henares	99,7	42	1	7	-	33	33
Alcobendas	99,5	43	1	3	-	21	21
Alcorcón	66,3	37	1	5	-	25	26
Algete	99,6	28	1	4	-	14	14
Arganda Del Rey	99,4	17	1	3	-	12	12
El Atazar	98,2	23	1	4	-	10	10
Collado Villalba	99,7	28	1	4	-	19	19
Coslada	99,8	65	1	6	-	31	31
Fuenlabrada	99,3	49	1	4	-	25	25
Getafe	99,6	37	1	4	-	23	23
Leganés	99,5	27	1	3	-	19	19
Marafón	99,6	114	6	15	-	74	74
Marqués De Salamanca	99,9	146	5	16	-	78	78
Plaza De Castilla	79,1	63	4	10	-	39	40
Farollillo	99,9	63	-	9	-	49	49
Alcalá Final	99,8	51	4	7	-	26	26
Casa De Campo	97,7	71	3	9	-	31	32
Moratalaz	99,9	114	-	13	-	80	80
Barrio Del Pilar	99,3	57	3	8	-	34	34
Puente De Vallecas	99,2	90	1	10	-	40	40
Majadahonda	99,1	22	1	4	-	13	13
Móstoles	99,3	30	1	5	-	21	21
Orusco De Tajuña	98,8	17	1	5	-	11	11
Torrejón De Ardoz Ii	99,0	26	1	5	-	17	17
Villa Del Prado	99,2	19	1	3	-	10	10
El Atabal	90,1	66	1	5	-	20	21
Carranque	94,9	45	3	7	-	26	26
Marbella	93,5	13	4	6	-	10	10
Alcantarilla	97,8	239	2	7	-	47	49
Alumbres	90,1	310	-	15	-	195	200
San Ginés	92,6	106	-	9	-	30	30
La Aljorra	97,3	24	6	9	-	19	19
Lorca	96,6	51	-	6	-	26	26
San Basilio	88,0	30	2	6	-	17	18
Alsasua	96,7	40	1	5	-	19	19
Ctcc-Arguedas	94,4	17	-	3	-	11	11
Ctcc-Funes	99,6	11	-	3	-	8	8
Iturrama	97,6	112	-	6	-	71	72
Rotxapea	95,7	194	1	9	-	92	95
Sanguesa	85,5	180	1	4	-	30	31
Ctcc-Tudela	99,6	22	-	2	-	10	10
Gomez Franqueira	77,7	34	-	7	-	20	20
Llanes	98,8	97	2	10	-	61	61
Llanoponte	97,4	217	3	12	-	86	87
Matadero	64,3	832	2	18	2	175	195
Plaza De La Guitarra	99,0	107	2	8	-	40	41
Cangas De Narcea	98,0	95	2	7	-	49	49
Hermanos Felgueroso	97,8	133	2	8	-	61	61
Argentina	93,2	178	3	14	-	107	110
Constitución	98,1	138	2	11	-	88	90
Avenida De Castilla	95,3	84	2	9	-	49	49
Meriñán	99,3	245	3	9	-	69	69
La Felguera	96,2	178	2	9	-	59	60
Sama I	88,6	185	3	9	-	57	59
Niembro	99,3	54	-	2	-	18	18
Jardines De Juan Xxiii	98,7	237	2	11	-	72	73
Plaza De Toros	98,6	257	3	21	-	163	165
Palacio De Deportes	97,0	324	2	15	-	111	111
Trubia	98,8	175	1	13	-	104	104
Purificación Tomás	97,4	371	2	16	1	216	221
Blimea	97,9	230	2	7	-	57	58
Lugones	91,8	636	2	15	2	177	189
Venta De Baños	93,9	123	1	3	-	10	11
Cementos Portland 1	96,9	20	-	2	-	8	8
Cementos Portland 2	93,8	27	-	1	-	5	5
Instituto	98,4	290	1	13	-	110	111
Compuerto	94,4	270	1	6	-	106	111
Casa De La Juventud	97,9	362	2	14	1	150	151
Villalba De Guardo	99,4	394	1	3	1	107	107
Agüimes	98,8	41	3	7	-	22	23
Arinaga	99,0	37	3	8	-	12	12
Arrecife	93,1	114	-	13	-	32	32
Jinámar Iii Fase	96,2	313	3	17	-	73	74
Néstor Álamo	95,5	148	1	13	-	113	113
Mercado Central	47,7	114	1	6	-	19	22
Centro De Arte Juan Ismael	93,3	83	-	6	-	13	13
Parque De La Piedra	96,9	27	-	8	-	19	19
San Agustín	99,1	20	3	6	-	14	14

ATMÓSFERA

7.1.16. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos de evaluación del dióxido de azufre (SO<sub>2</sub>) de valores horarios según estación, 2008 (continuación)

Nombre	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media	Superaciones de 350 µg/m <sup>3</sup> (valor límite horario)	25º valor máximo	Percentil 99,73
Playa Del Inglés	98,9	93	3	9	-	31	31
Castillo Del Romeral	99,4	12	3	6	-	11	11
Sardina	99,6	15	3	7	-	12	12
Costa Teguisse	97,8	29	-	8	-	13	13
Pedro Lezcano	81,4	88	3	13	-	37	40
3 Jinamar	90,3	177	3	19	-	75	77
Parque De San Juan-Telde	83,4	177	-	6	-	93	96
Mollabao	83,5	61	-	5	-	29	32
Arenal	84,2	43	-	6	-	22	22
Estacion 2 (Oeste)	87,6	98	3	6	-	46	50
Parque De Los Jesuitas	96,1	94	1	9	-	61	61
San José	93,9	199	1	4	-	24	24
Salamanca 5	50,3	109	1	5	-	41	56
Salamanca 6	92,5	113	1	3	-	31	32
La Hidalga-Arafo	87,4	103	-	3	-	44	46
San Miguel De Tajao	94,2	54	3	11	-	33	34
Galletas	98,8	216	3	9	-	57	59
Buzanada	92,2	55	3	6	-	31	31
El Río	89,0	75	3	9	-	56	57
Igüeste De Candelaria	93,1	387	1	21	1	133	135
Caletilla	98,3	318	1	18	-	182	183
Igüeste	98,3	262	1	11	-	75	77
Barranco Hondo	93,5	844	1	15	2	164	172
Médano	98,4	62	-	7	-	37	37
San Isidro	95,6	96	3	9	-	27	28
Granadilla	89,6	116	3	9	-	45	46
Tome Cano	99,0	1.449	3	29	29	397	404
Los Gladiolos	96,0	652	7	17	6	213	214
Casa Cuna	91,1	275	-	12	-	163	166
Viera Y Clavijo	83,5	649	-	14	13	203	233
Merca Tenerife	94,9	270	-	18	-	109	109
Estación Del Mediterraneo	96,1	53	-	5	-	21	21
Parque De Cross	97,7	36	-	4	-	18	18
Castro Urdales	98,9	35	-	4	-	15	15
Los Corrales De Buelna	99,2	20	-	3	-	14	14
Reinosa	99,0	39	-	6	-	20	20
Tetuán	98,6	33	-	4	-	15	16
Santander Centro	98,2	37	-	6	-	18	18
Los Tojos	97,4	19	-	4	-	13	13
Zapaton	98,7	154	-	5	-	51	51
Barreda	99,0	843	-	12	4	147	153
Escuela De Minas	98,9	908	-	12	7	234	235
Acueducto	89,0	23	1	3	-	11	12
Alcalá De Guadaira	98,3	29	4	8	-	15	15
Dos Hermanas	98,7	18	3	7	-	12	12
Cobre Las Cruces	93,6	89	-	3	-	28	29
Aljarafe	91,6	20	3	8	-	17	17
Sierra Norte	80,0	15	1	7	-	12	12
Torneo	88,3	31	-	5	-	14	14
La Ranilla	98,1	28	4	8	-	16	16
Príncipe	98,7	17	3	8	-	13	13
Bermejales	95,4	42	4	6	-	20	20
Centro	97,8	35	1	4	-	14	15
Soria	96,8	61	1	7	-	24	24
Bi-Alcover	96,0	190	1	4	-	69	71
A3-Constantí	92,5	173	1	5	-	58	59
A1-Perafort	98,8	410	1	4	2	101	102
Af-Reus	95,9	73	1	2	-	27	27
A5-Tarragona (St. Salvador)	92,0	144	1	4	-	77	79
A7-Bonavista	96,8	98	1	3	-	37	37
As-Tarragona	96,8	90	1	3	-	34	34
Be-Tarragona (Parc De La Ciutat)	96,5	94	1	3	-	43	43
R4-Vandellós I L'hospitalet(Els Dedals)	92,4	30	1	1	-	5	5
Viver D'empreses	93,4	35	1	1	-	6	7
A4-Vila-Seca	90,7	138	1	2	-	16	16
Estanca	99,1	33	1	2	-	11	11
Puigmoreno	98,5	19	1	3	-	12	12
Alcorisa	99,6	73	1	3	-	35	35
Monagrega	99,2	161	1	4	-	60	60
Calanda	99,2	255	1	3	-	72	72
Castelnou	87,0	56	1	3	-	30	31
La Cerollera	98,4	75	1	2	-	25	26
Foz Calanda	99,6	266	1	3	-	42	42
La Ginebrosa	99,1	43	1	1	-	24	24
Hijar	73,0	36	1	2	-	11	11
Mas De Las Matas	93,5	144	1	3	-	40	41
Remota 2	97,1	535	2	13	10	292	293
Remota 1	96,7	656	1	10	8	223	224
Teruel	80,5	82	1	3	-	31	33
Torrevelilla	99,4	52	1	3	-	18	18
Remota Utrillas	98,3	454	1	7	7	177	179
San Pablo	98,3	20	-	-	-	3	3
Talavera De La Reina	98,2	37	2	3	-	12	12
Toledo2	96,9	31	2	3	-	16	16
Alzira	89,0	18	3	4	-	8	8
Beniganim	27,3	18	3	4	-	9	10
Buñol Cemex	42,4	155	3	5	-	50	73
Burjassot - Facultat	87,7	27	3	6	-	16	16
Caudete De Las Fuentes	73,6	50	3	5	-	21	23
Quart	96,0	27	3	4	-	14	14
L'eliana	25,9	21	3	5	-	12	15
Estación Ferrocarril	82,2	135	3	3	-	11	12
Ontinyent	36,1	18	3	4	-	13	15
Paterna-Ceam	97,0	42	3	4	-	12	12
Puerto De Sagunto	99,5	45	3	4	-	15	15
Sagunt-Nord	91,8	28	3	4	-	13	13
Cea Sagunt	98,5	32	3	3	-	11	11
Pista De Silla	94,6	27	3	4	-	13	14



## ATMÓSFERA

### 7.1.17. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos de evaluación del dióxido de azufre (SO<sub>2</sub>) de valores horarios según estación, 2008 (conclusión)

Nombre	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media	Superaciones de 350 µg/m <sup>3</sup> (valor límite horario)	25º valor máximo	Percentil 99,73
Nuevo Centro	94,1	56	3	5	–	22	22
Linares	97,4	42	3	6	–	31	31
Vivers	95,4	19	3	4	–	12	12
Villar Del Arzobispo	93,0	35	3	3	–	7	7
Zarra	98,4	6	–	1	–	3	3
Medina Del Campo	90,6	217	1	6	–	67	69
Santa Teresa	89,4	30	–	4	–	17	18
Puente Regueral	86,2	32	–	5	–	20	20
Abanto	95,1	250	4	11	–	76	77
Arrigorriaga	95,5	38	2	7	–	19	19
Barakaldo	94,7	125	2	10	–	52	53
Basauri	94,0	51	3	6	–	28	29
Parque Europa	95,1	119	5	10	–	43	43
Mazarredo	94,5	80	1	8	–	35	36
Durango	95,5	31	5	7	–	17	17
Getxo	95,5	31	2	7	–	19	19
Santa Ana	95,5	63	3	8	–	31	32
Lemona	93,6	88	2	6	–	20	21
Mundaka	95,3	23	–	7	–	14	14
Muskiz	94,7	103	4	7	–	40	41
Nautica	95,4	36	4	8	–	27	27
Zalla	94,5	103	3	9	–	53	53
Erandio	95,1	63	–	9	–	38	39
Sangroniz	95,1	51	4	8	–	15	16
Peñausende	99,3	14	–	–	–	4	4
Jardines Eduardo Barrón	83,3	31	1	3	–	14	15
Alagón	98,8	13	1	4	–	11	11
Bujaraloz	94,1	13	1	2	–	7	7
Caspe	94,9	15	–	1	–	5	5
Chiprana	82,3	12	1	3	–	9	9
Escatrón	78,7	24	–	5	–	15	15
Nuclear	74,7	20	1	4	–	11	11
Sástago	71,6	20	1	3	–	14	15
Roger De Flor	94,2	107	–	4	–	37	39
Renovales	78,7	86	1	3	–	32	34

ATMÓSFERA

7.1.18. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos de evaluación del dióxido de azufre de valores diarios según estación, 2008

Nombre	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media	Superaciones de 125 µg/m <sup>3</sup> (valor límite diario)	4º valor máximo	Percentil 99,2
Izki	98,9	7	1	3	-	5	5
Llodio	98,9	12	1	5	-	11	11
Areta	97,3	28	-	9	-	22	22
Agurain	98,1	13	1	6	-	10	10
Valderejo	100,0	16	1	4	-	9	9
Avenida Gasteiz	100,0	11	3	5	-	9	9
Tres Marzo	100,0	10	3	5	-	8	8
Lantarón	100,0	10	2	6	-	9	9
Albacete	93,2	9	2	2	-	7	7
Alcoi - Verge Dels Lliris	96,2	8	3	3	-	6	6
El Plá	91,5	24	3	5	-	14	14
Benidorm	92,1	15	3	4	-	11	11
Agroalimentari	91,8	7	3	3	-	6	6
Elx-3	85,5	13	3	4	-	9	9
Monover	15,3	12	3	5	-	7	12
Orihuela	18,3	8	3	4	-	6	8
Sant Vicent Del Raspeig	84,4	38	3	5	-	23	24
Mediterráneo	92,9	10	6	7	-	10	10
Carboneras	94,5	15	6	11	-	14	14
Palomares	100,0	20	3	6	-	18	18
Agua Amarga	88,0	28	-	11	-	24	24
El Ejido	92,1	10	3	6	-	10	10
Estación De Autobuses De Ávila	88,3	9	1	3	-	7	7
Badajoz	91,3	9	-	3	-	7	7
Barcarrota	98,9	5	-	-	-	3	3
Merida	94,8	6	-	1	-	4	4
Zafra	90,7	8	-	2	-	6	6
Torre Meteorológica I	96,5	34	1	3	-	15	15
Alcudia I	94,5	14	-	2	-	10	10
Hospital Joan March	97,0	9	-	2	-	8	8
Ciudadella De Menorca	93,2	6	1	3	-	5	5
Can Misses	83,6	33	1	7	-	28	30
Dalt Vila	59,6	31	1	8	-	27	27
Sa Vinyeta - Inca	100,0	11	1	3	-	9	9
San Luis	92,6	13	1	3	-	12	12
Pozos	95,4	64	1	6	-	43	43
Foners	75,4	10	1	2	-	7	9
Castillo De Bellver	75,7	17	-	4	-	15	16
Parc Bit-Palma	79,0	9	1	2	-	6	6
Can Llopart	95,1	5	1	1	-	3	3
Sa Pobra	94,0	7	1	3	-	6	6
Sant Antoni De Portmany	76,2	8	-	1	-	5	7
Torrent-Santa Eulalia	98,9	51	1	2	-	8	8
I2-Barcelona (Poble Nou)	94,0	18	1	4	-	11	11
I4-Barcelona	87,4	13	1	3	-	12	12
Ih-Barcelona(Eixample)	94,3	24	1	4	-	18	18
Ij-Barcelona (Gracia-Sant Gervasi)	91,3	36	1	5	-	20	20
II-Ciudadella	91,5	21	1	3	-	18	18
Bk-Berga (Poliesportiu)	91,5	57	1	5	-	30	30
Clariana	95,6	10	1	2	-	8	8
T2-Cubelles	95,4	5	1	1	-	3	3
Q9-Figols	86,9	70	-	4	-	45	45
Im-Gavá	97,8	13	1	1	-	4	4
I3-L'hospitalet De Llobregat	94,8	38	1	3	-	18	18
Aa-Igualada	95,6	25	1	4	-	20	20
E8-Manlleu	90,7	80	1	15	-	62	62
A8-Manresa	97,8	10	1	2	-	9	9
A9-Martorell	95,9	7	1	2	-	7	7
Ec-Mataró	90,7	38	1	3	-	9	9
Ea-Mollet	93,2	11	1	3	-	9	9
B2-Montornes	95,4	20	1	3	-	15	15
Q2-Barriada De Malanyeu	88,0	20	-	4	-	18	18
Ib-El Prat	97,5	26	1	3	-	13	13
Bf-Rubi (Ca N'oriol)	98,1	12	1	2	-	8	8
Ad-Sabadell (Gran Via)	92,1	16	1	4	-	13	13
I4-Sant Adrià De Besòs	94,3	15	1	4	-	12	12
Ic-Sant Andreu De La Barca	90,4	53	1	6	-	28	28
At-Sant Cugat Del Valles	87,7	15	1	3	-	11	11
Ii-Santa Coloma De Gramenet	98,9	7	1	1	-	5	5
B9-Barberá Del Vallés	91,5	12	1	2	-	8	8
Ed-Santa Perpetua De Mogoda	94,0	17	1	5	-	15	15
I8-Sant Vicenç Dels Horts	97,5	11	1	2	-	10	10
Qa- Cercs (Sant Corneli)	97,8	139	-	8	2	78	78
Q8-Cercs (Sant Jordi)	99,5	28	-	2	-	14	14
E1-Terrassa	94,3	33	1	3	-	14	14
Qb- Valcebre	92,9	40	-	4	-	30	30
Eb-Vilafranca Del Penedès	97,8	10	1	1	-	4	4
Aw-Vilanova I La Geltrú	99,5	39	1	6	-	23	23
Aranda De Duero	84,2	7	1	3	-	6	7
Burgos 1	96,2	11	1	4	-	9	9
Burgos 3	97,3	13	1	4	-	12	12
Burgos 4	90,2	28	1	5	-	20	20
Miranda De Ebro 1	91,0	81	1	6	-	20	20
Miranda De Ebro 2	88,8	13	1	5	-	9	9
Cáceres	93,7	19	-	3	-	9	9
Monfragüe	93,7	9	-	1	-	8	8
E4-Rinconcillo	97,3	31	4	11	-	25	25
Algeciras Eps	90,4	55	7	18	-	42	42
Jedula	99,7	12	4	6	-	11	11
Polideportivo	96,7	49	7	13	-	27	27
Colegio (S1)	92,1	36	2	9	-	30	30
Palmones (S5)	100,0	30	3	8	-	18	18
Cortijillos	97,3	54	-	5	-	45	45
E2: Alcornocales	79,2	25	2	8	-	22	23
Avda. Marconi	100,0	13	5	7	-	10	10
Jerez-Chapman	98,4	19	5	8	-	16	16
La Línea	91,3	32	6	14	-	28	28
E7:El Zabal	99,2	25	3	11	-	23	23

ATMÓSFERA

7.1.19. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos de evaluación del dióxido de azufre de valores diarios según estación, 2008 (continuación)

Nombre	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media	Superaciones de 125 µg/m <sup>3</sup> (valor límite diario)	4º valor máximo	Percentil 99,2
Prado Rey	94,5	9	3	6	-	9	9
Economato	98,6	59	-	13	-	50	50
Guadarranque	92,1	125	-	16	-	81	81
Hostelería	91,5	23	-	5	-	19	19
Alcora	91,0	12	3	4	-	11	11
Almassora 2	96,7	24	3	8	-	22	22
Benicassim	100,0	15	3	5	-	12	12
Burriana	87,4	13	3	4	-	11	11
Penyeta	96,2	22	3	5	-	17	17
Ermita	97,8	11	3	4	-	8	8
Grau	84,2	16	3	5	-	13	14
Patronat D4esports	86,3	24	3	5	-	15	15
Cirat	27,3	9	3	4	-	5	6
Morella	98,6	20	3	4	-	11	11
Onda	97,0	11	3	4	-	9	9
Coratxar	89,1	29	3	7	-	20	20
Sant Jordi	98,4	12	3	4	-	10	10
Torre Endomenech	25,1	9	3	4	-	9	9
Vallibona	91,8	33	3	6	-	29	29
Vilafranca	85,0	29	3	8	-	20	20
Viver	94,8	5	3	3	-	4	4
Zorita	85,5	24	3	5	-	11	11
Ciudad Real	99,2	8	2	2	-	6	6
Calle Ancha	100,0	68	2	8	-	36	36
Campo De Fútbol	97,5	122	2	12	-	98	98
Instituto N° 3	98,1	81	2	6	-	32	32
Barrio 630	97,3	54	2	6	-	29	29
Asomadilla	97,5	12	3	8	-	12	12
Lepanto	96,5	12	4	7	-	11	11
Espiel	86,6	7	-	3	-	6	6
El Vacar	96,5	9	-	3	-	8	8
Arteixo	97,8	18	-	3	-	15	15
Pastoriza-Repsol	99,5	87	-	9	-	68	68
Centro Civico	65,9	14	1	3	-	13	13
S. Vicente De Vigo	95,9	25	2	4	-	16	16
Cerceda	96,2	42	2	8	-	29	29
Paraxón	94,5	31	2	6	-	24	24
Corlab 1	91,3	38	-	10	-	25	25
Ferrol	93,7	22	-	6	-	17	17
Bemantes (F-5)	93,7	10	3	3	-	7	7
Noia	96,2	5	-	-	-	3	3
Presa De Villagudín	98,9	21	2	5	-	15	15
Magdalena (B-1)	98,6	16	3	3	-	10	10
Fraga Redonda (F-2)	96,7	18	3	4	-	12	12
Vilanova (G-2)	97,5	33	3	5	-	21	21
Compostela	81,7	17	1	9	-	16	17
Cuenca	99,7	56	2	3	-	24	24
Cabo Creus	98,4	2	-	-	-	2	2
Bg-Girona	94,8	10	1	2	-	6	6
Granada - Norte	99,7	21	6	12	-	20	20
Paseos Universitarios	99,7	27	6	13	-	21	21
Campus De Cartuja	98,9	17	5	8	-	16	16
Motril	98,4	19	5	7	-	9	9
Viznar	98,4	4	-	1	-	3	3
Azuqueca De Henares	99,7	12	2	3	-	8	8
Campisábalos	94,3	3	-	-	-	2	2
Guadalajara	94,5	12	2	4	-	9	9
Pagoeta	99,2	10	3	5	-	8	8
Azpeitia	100,0	235	3	6	1	9	9
Beasain	96,7	11	1	5	-	10	10
Hernani	100,0	8	3	5	-	8	8
Arrasate	99,5	8	5	6	-	8	8
Rentería	98,9	12	1	6	-	11	11
Ategorrieta	99,5	12	-	4	-	7	7
Puyo	100,0	13	4	6	-	9	9
Avenida Tolosa	98,9	8	1	4	-	6	6
Tolosa	100,0	8	4	6	-	8	8
La Orden	97,3	21	4	7	-	18	18
Moguer	89,1	30	3	11	-	24	24
La Rábida	92,9	71	1	7	-	29	29
San Juan Del Puerto	97,3	19	2	7	-	18	18
Huesca	94,8	10	1	3	-	9	9
Monzón	99,7	8	1	3	-	7	7
Torrelisa	83,9	9	1	2	-	7	8
Bailén	91,5	47	2	15	-	37	37
Ronda Del Valle	91,8	9	1	5	-	8	8
Las Fuentezuelas	97,3	11	2	5	-	10	10
Torredonjimeno	94,3	18	5	6	-	8	8
Cortiguera	99,2	98	3	10	-	47	47
San Miguel De Dueñas	98,6	52	2	10	-	37	37
Villaverde	100,0	50	4	14	-	47	47
Congosto	98,4	99	1	17	-	77	77
Cuadros	98,9	28	3	8	-	22	22
Lillo	99,7	13	1	4	-	10	10
Barrio Pinilla	97,5	65	1	14	-	58	58
Barrio De La Palomera	85,5	28	1	5	-	18	18
Matalana De Torio	98,6	42	1	5	-	20	20
Palacios Del Sil	98,1	17	1	3	-	12	12
Páramo Del Sil	96,7	74	1	3	-	13	13
Susañe Del Sil	99,5	49	2	7	-	40	40
Hospital	91,3	38	2	3	-	15	15
Anllares	97,3	12	1	5	-	11	11
Anllarinós	100,0	34	1	3	-	16	16
Sorbeda	98,9	57	1	1	-	8	8
Compostilla	98,6	36	1	7	-	30	30
Estación De Autobuses	98,4	25	1	7	-	22	22
Ponferrada 2 Nueva	90,4	37	1	4	-	19	19
Ponferrada 3 Nueva	93,2	69	1	7	-	63	63

ATMÓSFERA

7.1.20. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos de evaluación del dióxido de azufre de valores diarios según estación, 2008 (continuación)

Nombre	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media	Superaciones de 125 µg/m <sup>3</sup> (valor límite diario)	4º valor máximo	Percentil 99,2
La Robla	100,0	43	1	7	-	24	24
Las Heras	91,3	78	1	16	-	43	43
Sancedo	98,4	35	2	5	-	28	28
Cueto	96,7	69	2	9	-	43	43
Santa Marina	100,0	133	1	9	1	39	39
Otero	95,6	57	-	5	-	28	28
Ventosa	88,8	43	5	9	-	26	26
Ab-Lleida	92,6	12	1	3	-	10	10
Els Torms	97,3	3	-	1	-	3	3
Alfaro	98,9	9	1	3	-	8	8
Arrúbal	98,4	5	1	3	-	5	5
Gallea	98,6	7	-	3	-	7	7
La Cigüeña	92,9	12	-	2	-	6	6
Pradejón	94,0	6	1	3	-	5	5
Río Cobo	98,6	17	4	7	-	14	14
Xove	98,9	42	3	8	-	37	37
A Coruña	45,6	17	3	8	-	16	17
Louseiras (B-2)	99,5	15	3	4	-	14	14
O Saviñao	98,9	15	-	1	-	11	11
Mourence (C-9)	98,6	9	3	3	-	8	8
Alcalá De Henares	100,0	25	2	7	-	17	17
Alcobendas	99,7	12	1	3	-	10	10
Alcorcón	66,7	18	2	5	-	16	16
Algete	100,0	16	1	4	-	10	10
Arganda Del Rey	99,5	9	1	3	-	7	7
El Atazar	97,3	10	1	4	-	8	8
Collado Villalba	100,0	13	1	4	-	9	9
Coslada	100,0	25	1	6	-	20	20
Fuenlabrada	100,0	17	1	4	-	14	14
Getafe	100,0	17	1	4	-	14	14
Leganés	100,0	13	1	3	-	12	12
Marafón	99,5	47	7	15	-	39	39
Marqués De Salamanca	100,0	54	6	16	-	48	48
Plaza De Castilla	79,2	32	6	10	-	25	25
Farolillo	100,0	37	1	9	-	35	35
Alcalá Final	99,7	16	5	7	-	14	14
Casa De Campo	96,7	23	5	9	-	17	17
Moratalaz	100,0	59	2	13	-	47	47
Barrio Del Pilar	99,2	23	3	8	-	18	18
Puente De Vallecas	98,6	26	6	10	-	22	22
Majadahonda	99,2	10	1	4	-	9	9
Móstoles	99,7	19	1	5	-	12	12
Orusco De Tajuña	99,2	10	1	5	-	10	10
Torrejón De Ardoz li	99,2	10	2	5	-	9	9
Villa Del Prado	100,0	10	1	3	-	8	8
El Atabal	89,6	12	1	5	-	10	10
Carranque	94,8	17	4	7	-	11	11
Marbella	94,3	8	4	6	-	7	7
Alcantarilla	98,1	29	2	7	-	19	19
Alumbres	88,5	109	1	16	-	82	82
San Ginés	91,8	19	4	9	-	15	15
La Aljorra	97,0	14	7	9	-	13	13
Lorca	96,2	17	1	6	-	14	14
San Basilio	83,6	13	2	6	-	12	12
Alsasua	96,7	14	2	5	-	12	12
Ctcc-Arguedas	92,9	9	-	3	-	7	7
Ctcc-Funes	100,0	7	-	3	-	6	6
Iturrama	97,3	39	-	6	-	29	29
Rotxapea	95,6	64	1	9	-	41	41
Sanguesa	81,4	17	1	4	-	14	14
Ctcc-Tudela	100,0	7	-	2	-	6	6
Gomez Franqueira	74,3	15	2	7	-	14	14
Llaranes	98,6	24	2	10	-	22	22
Llanoponte	97,0	52	3	12	-	37	37
Matadero	64,5	66	3	18	-	57	58
Plaza De La Guitarra	98,9	25	2	8	-	20	20
Cangas De Narcea	97,8	27	2	7	-	24	24
Hermanos Felgueroso	98,6	31	2	8	-	26	26
Argentina	93,2	74	3	14	-	46	46
Constitución	99,5	49	2	11	-	43	43
Avenida De Castilla	95,6	33	2	9	-	23	23
Meriñán	99,5	37	3	9	-	19	19
La Felguera	94,5	23	2	9	-	18	18
Sama I	88,3	35	4	9	-	23	23
Niembro	99,7	10	-	2	-	8	8
Jardines De Juan XXIII	98,4	39	2	11	-	33	33
Plaza De Toros	99,5	102	4	21	-	91	91
Palacio De Deportes	97,8	83	2	15	-	48	48
Trubia	99,7	51	2	13	-	43	43
Purificación Tomás	96,7	133	2	17	2	117	117
Blimea	97,5	22	2	7	-	20	20
Lugones	91,5	87	2	14	-	70	70
Venta De Baños	92,9	8	1	3	-	7	7
Cementos Portland 1	97,0	5	-	2	-	5	5
Cementos Portland 2	93,7	4	-	1	-	4	4
Instituto	97,3	59	2	13	-	51	51
Compuerto	93,2	58	1	6	-	43	43
Casa De La Juventud	97,0	81	2	14	-	58	58
Villalba De Guardo	99,2	52	1	3	-	46	46
Agüimes	98,6	17	3	7	-	13	13
Arinaga	99,2	12	3	8	-	11	11
Arrecife	90,7	32	1	13	-	27	27
Jinámar Iii Fase	96,2	70	3	17	-	67	67
Néstor Álamo	95,4	92	2	13	-	42	42
Mercado Central	45,6	12	1	6	-	11	12
Centro De Arte Juan Ismael	93,2	14	3	6	-	11	11
Parque De La Piedra	96,2	19	2	8	-	16	16
San Agustín	98,9	10	3	6	-	10	10

ATMÓSFERA

7.1.21. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos de evaluación del dióxido de azufre de valores diarios según estación, 2008 (continuación)

Nombre	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media	Superaciones de 125 µg/m <sup>3</sup> (valor límite diario)	4º valor máximo	Percentil 99,2
Playa Del Inglés	98,4	26	3	9	-	24	24
Castillo Del Romeral	99,5	10	4	6	-	10	10
Sardina	99,7	10	3	7	-	10	10
Costa Teguisse	97,8	13	-	8	-	13	13
Pedro Lezcano	77,1	28	8	13	-	21	25
3 Jinamar	88,3	60	4	19	-	46	46
Parque De San Juan-Telde	81,2	39	1	6	-	26	32
Mollabao	82,2	24	1	5	-	19	20
Arenal	84,2	17	-	6	-	14	15
Estacion 2 (Oeste)	89,3	31	3	6	-	15	15
Parque De Los Jesuitas	94,3	28	1	9	-	27	27
San José	92,9	13	1	4	-	10	10
Salamanca 5	49,7	30	2	5	-	15	24
Salamanca 6	91,0	18	1	3	-	10	10
La Hidalga-Arafo	87,7	28	-	3	-	17	17
San Miguel De Tajao	91,3	28	4	11	-	27	27
Galletas	98,6	59	3	9	-	27	27
Buzanada	88,8	21	3	6	-	14	14
El Río	86,6	45	3	9	-	32	32
Igüeste De Candelaria	91,8	89	3	21	-	73	73
Caletilla	98,1	95	2	18	-	77	77
Igüeste	97,8	41	2	11	-	36	36
Barranco Hondo	93,4	73	1	15	-	59	59
Médano	98,1	38	1	7	-	17	17
San Isidro	94,8	25	3	9	-	21	21
Granadilla	86,6	37	3	9	-	33	33
Tome Cano	100,0	227	10	29	7	135	135
Los Gladiolos	95,9	110	8	17	-	57	57
Casa Cuna	91,3	107	-	12	-	74	74
Viera Y Clavijo	83,3	112	-	13	-	66	70
Merca Tenerife	95,6	88	-	18	-	61	61
Estación Del Mediterraneo	96,7	15	1	5	-	11	11
Parque De Cross	97,3	11	1	4	-	10	10
Castro Urdales	99,2	15	-	4	-	12	12
Los Corrales De Buelna	99,5	13	-	3	-	11	11
Reinosa	99,5	15	1	6	-	13	13
Tetuán	98,9	10	-	4	-	9	9
Santander Centro	97,8	15	2	6	-	12	12
Los Tojos	97,3	11	-	4	-	10	10
Zapatón	98,6	35	-	5	-	19	19
Barreda	99,7	71	1	12	-	50	50
Escuela De Minas	99,2	118	-	12	-	74	74
Acueducto	88,3	8	1	3	-	8	8
Alcalá De Guadaira	99,5	14	5	8	-	13	13
Dos Hermanas	99,5	12	3	7	-	10	10
Cobre Las Cruces	93,4	16	1	3	-	11	11
Aljarafe	92,1	17	3	8	-	16	16
Sierra Norte	80,1	10	5	7	-	10	10
Torneo	88,0	9	-	5	-	9	9
La Ranilla	98,9	12	4	8	-	11	11
Príncipe	99,7	12	4	8	-	11	11
Bermejales	95,1	15	4	6	-	14	14
Centro	98,1	12	1	4	-	11	11
Soria	95,4	19	1	7	-	16	16
Bi-Alcover	95,6	22	1	4	-	19	19
A3-Constantí	95,6	27	2	5	-	20	20
A1-Perafort	99,2	97	1	4	-	21	21
Af-Reus	94,8	12	1	2	-	9	9
A5-Tarragona (St. Salvador)	90,4	36	1	4	-	28	28
A7-Bonavista	96,7	23	1	3	-	16	16
As-Tarragona	96,5	14	1	3	-	10	10
Be-Tarragona (Parc De La Ciutat)	95,9	15	1	3	-	12	12
R4-Vandellós I L'hospitalet(Els Dedals)	95,6	4	1	1	-	3	3
Viver D'empreses	98,1	5	1	1	-	2	2
A4-Vila-Seca	90,7	30	1	2	-	6	6
Estanca	98,6	7	1	1	-	6	6
Puigmoreno	98,4	10	1	3	-	9	9
Alcorisa	99,7	25	1	3	-	12	12
Monagrega	98,6	21	1	4	-	20	20
Calanda	98,6	34	1	3	-	17	17
Castelnou	86,9	22	1	3	-	20	20
La Cerollera	98,1	9	1	2	-	7	7
Foz Calanda	99,7	20	1	3	-	18	18
La Ginebrosa	98,9	11	1	1	-	6	6
Hijar	71,3	9	1	2	-	8	8
Mas De Las Matas	92,6	21	1	3	-	17	17
Remota 2	98,9	113	2	13	-	95	95
Remota 1	98,6	123	2	10	-	69	69
Teruel	79,8	15	1	3	-	9	10
Torrevelilla	99,2	10	1	3	-	8	8
Remota Utrillas	98,1	123	1	7	-	50	50
San Pablo	97,8	3	-	-	-	2	2
Talavera De La Reina	98,4	8	2	3	-	7	7
Toledo2	97,3	9	2	3	-	8	8
Alzira	90,7	6	3	4	-	6	6
Beniganim	26,8	8	3	4	-	8	8
Buñol Cemex	40,4	48	3	5	-	22	28
Burjassot - Facultats	85,3	13	3	6	-	12	12
Caudete De Las Fuentes	72,4	12	3	5	-	10	10
Quart	95,1	13	3	4	-	9	9
L'eliana	24,0	11	3	5	-	10	11
Estación Ferrocarril	80,6	11	3	3	-	7	8
Ontinyent	35,3	11	3	4	-	10	11
Paterna-Ceam	96,7	9	3	4	-	8	8
Puerto De Sagunto	99,7	11	3	4	-	9	9
Sagunt-Nord	90,2	9	3	4	-	8	8
Cea Sagunt	98,6	6	3	3	-	6	6
Pista De Silla	93,4	10	3	4	-	8	8

## ATMÓSFERA

### 7.1.22. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos de evaluación del dióxido de azufre de valores diarios según estación, 2008 (conclusión)

Nombre	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media	Superaciones de 125 µg/m <sup>3</sup> (valor límite diario)	4º valor máximo	Percentil 99,2
Nuevo Centro	95,9	14	3	5	–	11	11
Linares	97,0	20	3	6	–	18	18
Vivers	96,5	9	3	4	–	8	8
Villar Del Arzobispo	92,4	5	3	3	–	4	4
Zarra	98,1	2	–	1	–	2	2
Medina Del Campo	87,2	40	1	6	–	31	31
Santa Teresa	88,3	15	–	4	–	12	12
Puente Regueral	84,4	20	–	5	–	13	15
Abanto	100,0	55	5	11	–	32	32
Arrigorriaga	98,6	14	3	7	–	13	13
Barakaldo	99,2	30	3	10	–	25	25
Basauri	98,1	14	3	6	–	13	13
Parque Europa	99,5	27	5	10	–	22	22
Mazarredo	98,6	25	2	8	–	20	20
Durango	100,0	13	5	7	–	12	12
Getxo	100,0	13	4	7	–	11	11
Santa Ana	100,0	22	4	8	–	15	15
Lemona	97,8	14	3	6	–	12	12
Mundaka	100,0	11	3	7	–	11	11
Muskiz	99,2	20	4	7	–	18	18
Nautica	100,0	20	4	8	–	17	17
Zalla	98,6	25	4	9	–	20	20
Erandio	100,0	23	2	9	–	18	18
Sangroniz	99,5	13	5	8	–	11	11
Peñausende	99,7	3	–	–	–	2	2
Jardines Eduardo Barrón	82,2	9	1	3	–	7	8
Alagón	99,2	10	1	4	–	9	9
Bujaraloz	93,7	6	1	2	–	5	5
Caspe	94,5	5	–	1	–	5	5
Chiprana	78,7	10	1	3	–	8	9
Escatrón	77,1	15	–	5	–	14	14
Nuclear	70,5	11	1	4	–	8	9
Sástago	70,2	13	1	3	–	10	11
Roger De Flor	94,0	29	1	4	–	18	18
Renovales	77,1	17	1	3	–	11	12

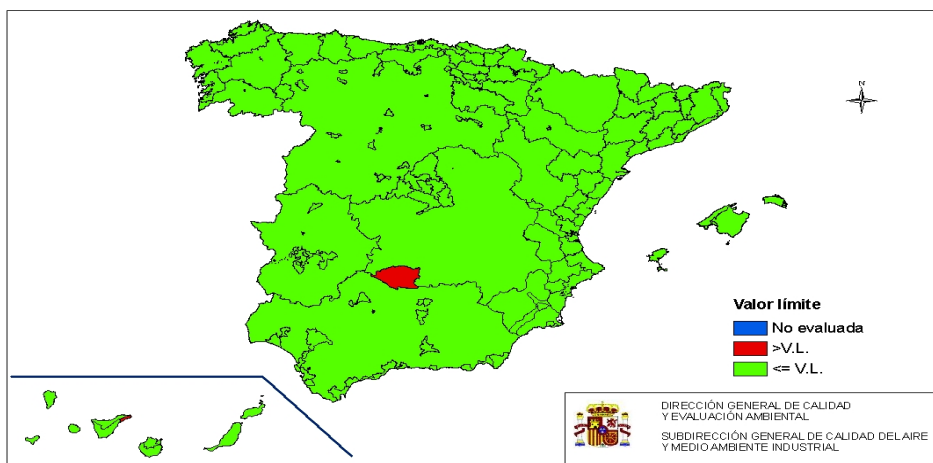
## ATMÓSFERA

### 7.1.23. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Análisis autonómico de la evaluación del dióxido de azufre, 2008

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	-	13	-	-	13	-	13
Madrid	-	7	-	-	7	-	7
Castilla-La Mancha	1	1	-	-	2	-	2
C. Valenciana	-	18	-	-	18	-	18
R. de Murcia	-	6	-	-	6	-	6
Extremadura	-	4	-	-	4	-	4
Andalucía	-	12	-	-	12	-	12
Canarias	1	7	-	1	7	-	8

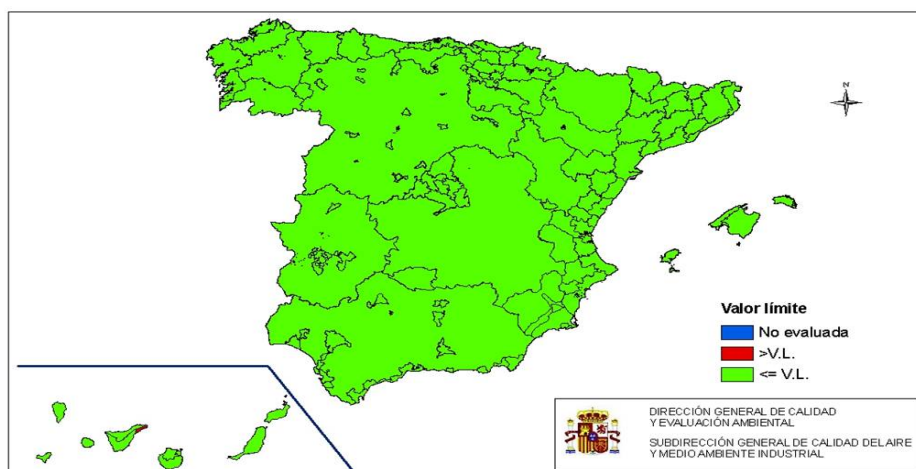
**Evaluación de dióxido de azufre  
Valor límite horario para la protección de la salud**

**Datos 2008**



**Evaluación de dióxido de azufre  
Valor límite diario para la protección de la salud**

**Datos 2008**



ATMÓSFERA

7.1.24. 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	2008	
Galicia	A Coruña	horario diario	SE SE	SE SE	SE SE	SE SE	<AL SE	<AL SE	<AL SE	<AL SE	
	Ferrol	horario diario	SE SE	SE SE	SE SE	SE SE	<AL SE	SE SE	<AL SE	<AL SE	
	Santiago	horario diario	SE SE	SE SE	SE SE	SE SE	<AL SE	<AL SE	<AL SE	<AL SE	
	Lugo	horario diario	SE SE	SE SE	SE SE	SE SE	<AL SE	<AL SE	<AL SE	<AL SE	
	Ourense	horario diario	SE SE	SE SE	SE SE	SE SE	<AL SE	SE SE	<AL SE	<AL SE	
	Pontevedra	horario diario	SE SE	SE SE	SE SE	SE SE	<AL SE	<AL SE	<AL SE	<AL SE	
	Vigo	horario diario	SE SE	SE SE	SE SE	SE SE	<AL SE	<AL SE	<AL SE	<AL SE	
	Galicia Zona A (Ferrol Terra-Ortegal)	horario diario	<AL SE	<AL SE	<AL SE	<AL SE	<AL SE	<AL SE	<AL SE	<AL SE	
	Galicia Zona B	horario diario	<AL SE	<AL SE	<AL SE	Baja SE	Baja SE	Baja SE	Baja SE	Baja SE	
	Galicia Zona C (Terra Chá)	horario diario	<AL SE	<AL SE	<AL SE	<AL SE	<AL SE	<AL SE	<AL SE	<AL SE	
	Galicia Zona D (Valdeorras)	horario diario	SE SE	SE SE	SE SE	SE SE	SE SE	SE SE	SE SE	SE SE	
	Galicia Zona E (A Limia-Miño)	horario diario	SE SE	SE SE	SE SE	SE SE	SE SE	SE SE	SE SE	SE SE	
	Galicia Zona F (Sur Das Rías Baixas)	horario diario	<AL SE	<AL SE	<AL SE	<AL SE	<AL SE	<AL SE	<AL SE	<AL SE	
	Galicia Zona G (Franja Fisterrera-Santiago)	horario diario	SE SE	SE SE	SE SE	SE SE	SE SE	SE SE	SE SE	SE SE	
	Galicia Zona H (A Mariña)	horario diario	<VL SE	<VL SE	<VL SE	<VL SE	<VL SE	<VL SE	<VL SE	<VL SE	
	B2 (Franja Órdes-Eume li)	horario diario	<VL SE	<VL SE	<VL SE	> VL+MT <VL+MT	<VL SE	<VL SE	<VL SE	<VL SE	
	Galicia Zona I-Arteixo	horario diario	<VL SE	<VL SE	<VL SE	> VL+MT > VL+MT	> VL+MT > VL+MT	> VL+MT > VL+MT	<VL SE	<VL SE	
	P. de Asturias	Asturias Occidental	horario diario	<VL SE	<VL SE	<VL SE	<VL SE	<VL SE	<VL SE	<VL SE	<VL SE
		Asturias Central	horario diario	<VL SE	<VL SE	> VL+MT SE	> VL+MT SE	> VL+MT SE	> VL+MT SE	<VL SE	<VL SE
		Asturias Oriental	horario diario	<VL SE	<VL SE	<VL SE	<VL SE	<VL SE	<VL SE	<VL SE	<VL SE
		Gijón	horario diario	<VL SE	<VL SE	<VL SE	<VL SE	<VL SE	<VL SE	<VL SE	<VL SE
Cantabria		horario diario	<VL SE	<VL SE	<VL SE	<VL SE	<VL SE	<VL SE	<VL SE	<VL SE	
Cantabria	Bahía De Santander	horario diario	<VL SE	<VL SE	<VL SE	<VL SE	<VL SE	<VL SE	<VL SE	<VL SE	
	Comarca De Torrelavega	horario diario	> VL;<VL+MT > VL+MT	<VL SE	> VL;<VL+MT > VL+MT	<VL SE	<VL SE	<VL SE	<VL SE	<VL SE	
	Cantabria Zona Litoral	horario diario	<VL SE	<VL SE	<VL SE	<VL SE	<VL SE	<VL SE	<VL SE	<VL SE	
	Cantabria Zona Interior	horario diario	<VL SE	<VL SE	<VL SE	<VL SE	<VL SE	<VL SE	<VL SE	<VL SE	
	Pais Vasco	horario diario	<VL SE	<VL SE	<VL SE	<VL SE	<VL SE	<VL SE	<VL SE	<VL SE	
País Vasco	Encartaciones - Alto Nervion	horario diario	<VL SE	<VL SE	<VL SE	<VL SE	<VL SE	<VL SE	<VL SE	<VL SE	
	Bajo Nervion	horario diario	<VL SE	<VL SE	<VL SE	<VL SE	<VL SE	<VL SE	<VL SE	<VL SE	
	Kostaldea	horario diario	<VL SE	<VL SE	<VL SE	<VL SE	<VL SE	<VL SE	<VL SE	<VL SE	
	Donostialdea	horario diario	<VL SE	<VL SE	<VL SE	<VL SE	<VL SE	<VL SE	<VL SE	<VL SE	
	Alto Ibaizabal - Alto Deba	horario diario	<VL SE	<VL SE	<VL SE	<VL SE	<VL SE	<VL SE	<VL SE	<VL SE	
	Goierri	horario diario	<VL SE	<VL SE	<VL SE	<VL SE	<VL SE	<VL SE	<VL SE	<VL SE	
	Llanada Alavesa	horario diario	<VL SE	<VL SE	<VL SE	<VL SE	<VL SE	<VL SE	<VL SE	<VL SE	
	Pais Vasco Ribera	horario diario	<VL SE	<VL SE	<VL SE	<VL SE	<VL SE	<VL SE	<VL SE	<VL SE	
	Navarra	horario diario	<VL SE	<VL SE	<VL SE	<VL SE	SE SE	SE SE	<VL SE	<VL SE	
	Montaña De La Comunidad De Navarra	horario diario	<VL SE	<VL SE	<VL SE	<VL SE	<VL SE	<VL SE	<VL SE	<VL SE	
Zona Media De La Comunidad De Navarra	horario diario	<VL SE	<VL SE	<VL SE	<VL SE	<VL SE	<VL SE	<VL SE	<VL SE		
Ribera De La Comunidad De Navarra	horario diario	<VL SE	<VL SE	<VL SE	<VL SE	<VL SE	<VL SE	<VL SE	<VL SE		
Comarca De Pamplona	horario diario	<VL SE	<VL SE	<VL SE	<VL SE	<VL SE	<VL SE	<VL SE	<VL SE		
La Rioja	Alto Valle Del Ebro	horario diario	<VL SE	<VL SE	<VL SE	SE SE	SE SE	Baja Baja	Baja Baja	Baja Baja	
	Bajo Valle Del Ebro	horario diario	<VL SE	<VL SE	<VL SE	<VL SE	<VL SE	Baja Baja	Baja Baja	Baja Baja	
	Sierras Y Somontanos Riojanos	horario diario	<VL SE	<VL SE	<VL SE	SE SE	<VL SE	Baja Baja	Baja Baja	Baja Baja	
	Logroño	horario diario	<VL SE	<VL SE	<VL SE	<VL SE	<VL SE	<VL SE	<VL SE	<VL SE	
	La Rioja	horario diario	<VL SE	<VL SE	<VL SE	<VL SE	<VL SE	<VL SE	<VL SE	<VL 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

7.1.25. 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	2008
Aragón	Comunidad De Aragón Pirineos	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Valle Del Ebro	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Bajo Aragón	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		diario	<VL	<VL	<VL	> VL+MT	<VL	<VL	<VL	<VL
Cordillera Ibérica	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
Zaragoza	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
Cataluña	Área De Barcelona	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		diario	> VL+MT	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Vallès-Baix Llobregat	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Penedès - Garraf	horario	<VL	<VL	>VL;<VL+MT	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		diario	<VL	<VL	> VL+MT	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Camp De Tarragona	horario	<VL	<VL	>VL;<VL+MT	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Catalunya Central	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Plana De Vic	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		diario	> VL+MT	> VL+MT	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Maresme	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Comarques De Girona	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Empordà	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Alt Llobregat	horario	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	<VL	<VL	<VL	<VL
		diario	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	<VL	<VL	<VL	<VL
	Pirineu Oriental	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
Pirineu Occidental	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
Prepirineu	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
Terres De Ponent	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
Terres De L'Ebre	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
Balears	Palma	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Sierra De Tramuntana	horario	SE	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		diario	SE	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Inca-Lloseta	horario	<VL	<VL	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja
		diario	<VL	<VL	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja
	Alcúdia	horario	<VL	<VL	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja
		diario	<VL	<VL	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja
	Mallorca Centro-Sur	horario	SE	SE	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja
		diario	SE	SE	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja
	Mallorca Levante-Centro	horario	SE	SE	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja
		diario	SE	SE	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja
	Mallorca Sur	horario	SE	SE	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja
		diario	SE	SE	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja
	Mallorca Este	horario	SE	SE	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja
		diario	SE	SE	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja
	Menorca-Maó-Es Castell	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Resto Menorca	horario	SE	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		diario	SE	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Eivissa	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
Resto Eivissa-Formentera	horario	SE	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	diario	SE	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
Resto Mallorca	horario				<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	diario				<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
Castilla y León	Burgos	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	León Y San Andrés Del Rabanedo	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Salamanca Y Santa Marta De Tormes	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Valladolid-Laguna De Duero	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Aranda De Duero	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Miranda De Ebro	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Anllares	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Ponferrada	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	<VL
		diario	> VL+MT	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	La Robla	horario	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	<VL
		diario	> VL+MT	> VL+MT	<VL	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	<VL
	Velilla Del Río Carrión Y Guardo	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	> VL+MT
		diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Área De Palencia	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
Resto Del Territorio	horario	<VL	<VL	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	
	diario	<VL	<VL	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	
Resto Del Territorio II	horario				<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	diario				<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
Área De Núcleos Medianos	horario				<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	diario				<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

7.1.26. 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	2008	
Madrid	Madrid	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
		diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Comunidad De Madrid Aeropuerto	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	Baja	Baja	
		diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	Baja	Baja	
	Comunidad De Madrid Sur	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	Baja	Baja	
		diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	Baja	Baja	
	Comunidad De Madrid Autopista A6	horario	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	Baja	Baja	
		diario	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	Baja	Baja	
	Comunidad De Madrid Sierra Norte	horario	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	Baja	Baja	
		diario	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	Baja	Baja	
	Comunidad De Madrid Oeste	horario	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	Baja	Baja	
		diario	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	Baja	Baja	
	Comunidad De Madrid Sudeste	horario	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	Baja	Baja	
		diario	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	Baja	Baja	
	Madrid - Corredor Del Henares	horario								<VL	<VL
		diario								<VL	<VL
	Madrid - Urbana Sur	horario								<VL	<VL
		diario								<VL	<VL
Madrid - Urbana Noroeste	horario								<VL	<VL	
	diario								<VL	<VL	
Madrid - Sierra Norte	horario								<VL	<VL	
	diario								<VL	<VL	
Madrid - Cuenca Del Alberche	horario								<VL	<VL	
	diario								<VL	<VL	
Madrid - Cuenca Del Tajüña	horario								<VL	<VL	
	diario								<VL	<VL	
Castilla La Mancha	Comarca De Puertollano	horario	> VL+MT	> VL+MT	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	
		diario	> VL+MT	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	
	Castilla La Mancha Zonas Industriales Y Densamente Pobladas	horario	<VL	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	
		diario	<VL	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	
	Castilla La Mancha Núcleos Con Un Nivel Medio De Industrialización	horario	<VL	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	
		diario	<VL	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	
	La Mancha, Montes De Toledo Y Sierras	horario	<VL	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	
		diario	<VL	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	
	Comarca De Puertollano	horario			>VL-<VL+MT	>VL-<VL+MT	> VL+MT	<VL	<VL	> VL+MT	
		diario			<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Castilla La Mancha-Zonas Industriales Densamente Pobladas	horario			<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	Baja	
		diario			<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	Baja	
La Mancha	horario			<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	Baja		
	diario			<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	Baja		
Castilla La Mancha-Sierras Y Rurales	horario			<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	Baja		
	diario			<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	Baja		
Resto de Castilla-La Mancha1	horario	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	Baja		
	diario	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	Baja		
Comunidad Valenciana	Cervol-Els Ports. Área Costera	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
		diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Cervol-Els Ports. Área Interior	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
		diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Mijares-Peñagolosa. Área Costera	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
		diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Mijares-Peñagolosa. Área Interior	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
		diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Palancia-Javalambre. Área Costera	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
		diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Palancia-Javalambre. Área Interior	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
		diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Türía. Área Costera	horario	<VL	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
		diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Türía. Área Interior	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
		diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Jucar-Cabriel. Área Costera	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
		diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Jucar-Cabriel. Área Interior	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
		diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Bética-Serpis. Área Costera	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
		diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Bética-Serpis. Área Interior	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
		diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
Segura-Vinalopó. Área Costera	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL		
	diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL		
Segura-Vinalopó. Área Interior	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL		
	diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL		
Castelló	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL		
	diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL		
L'Horta	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL		
	diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL		
Alacant	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL		
	diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL		
Elx	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL		
	diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL		
Región de Murcia	Comunidad De Murcia Norte	horario	<VL	<VL	<VL	SE	SE	<VL	<VL	<VL	
		diario	<VL	<VL	<VL	SE	SE	<VL	<VL	<VL	
	Comunidad De Murcia Centro	horario	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
		diario	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Comunidad De Murcia Litoral	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	Baja	
		diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	Baja	
	Valle De Escombreras	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
		diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Mar Menor	horario	SE	<VL	<VL	SE	SE	<VL	<VL	Baja	
		diario	SE	<VL	<VL	SE	SE	<VL	<VL	Baja	
	Cartagena	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL		
Ciudad De Murcia	horario	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL		
	diario	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL		
Litoral-Mar Menor	horario	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	<VL		
	diario	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	<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

7.1.27. 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	2008	
Extremadura	Cáceres	horario	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
		diario	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Badajoz	horario	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
		diario	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Núcleos De Población De Más De 20.000 Habitantes	horario	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		diario	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
Extremadura Rural	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
Andalucía	Andalucía Espacios Naturales Y Áreas Forestales	horario	<VL	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	
		diario	<VL	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	
	Andalucía Zonas Agrícolas	horario	<VL	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	
		diario	<VL	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	
	Zona Industrial De Huelva	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
		diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Zona Industrial De Bahía De Algeciras	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	> VL+MT	<VL	<VL	<VL	
		diario	<VL	<VL	<VL	<VL	> VL+MT	> VL+MT	<VL	<VL	
	Zona Industrial De Puente Nuevo	horario	SE	<VL	<VL	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	
		diario	SE	<VL	<VL	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Zona Industrial Carboneras	horario	SE	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	
		diario	SE	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	
	Zona Industrial Alcalá De Guadaíra	horario	<VL	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	
		diario	<VL	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	
	Zona Industrial De Bailén	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
		diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Andalucía-Núcleos De 50.000 A 250.000 Habitantes	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
		diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Sevilla	horario	<VL	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	
		diario	<VL	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	
	Córdoba	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
		diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Málaga	horario	<VL	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	
		diario	<VL	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	
	Costa Del Sol	horario	<VL	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	
		diario	<VL	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	
	Granada	horario	<VL	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	
		diario	<VL	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	
	Andalucía-Zonas Rurales	horario	SE	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
		diario	SE	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Zona Industrial De Carboneras	horario	SE	SE	<VL	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	
		diario	SE	SE	<VL	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Bahía De Cádiz	horario	SE	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
		diario	SE	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Granada Y Área Metropolitana	horario	SE	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
		diario	SE	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Málaga Y Costa Del Sol	horario	SE	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
		diario	SE	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Sevilla Y Área Metropolitana	horario	SE	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
		diario	SE	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Canarias	Las Palmas De Gran Canaria	horario	<VL	<VL	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
			diario	<VL	<VL	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
Zona Centro De La Isla De Gran Canaria		horario	SE	SE	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	Baja	
		diario	SE	SE	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	Baja	
Sudoeste De La Isla De Gran Canaria		horario	SE	SE	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	Baja	
		diario	SE	SE	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	Baja	
Fuerteventura Y Lanzarote		horario	SE	SE	SE	SE	<VL	SE	<VL	<VL	
		diario	SE	SE	SE	SE	<VL	SE	<VL	<VL	
Santa Cruz De Tenerife-La Laguna		horario	<VL	>VL;<VL+MT	SE	<VL	<VL	> VL+MT	> VL+MT	Baja	
		diario	<VL	> VL+MT	SE	<VL	<VL	> VL+MT	> VL+MT	Baja	
Norte De La Isla De Tenerife		horario	SE	SE	SE	SE	<VL	SE	<VL	Baja	
		diario	SE	SE	SE	SE	<VL	SE	<VL	Baja	
Sur De La Isla De Tenerife		horario	<VL	<VL	SE	<VL	> VL+MT	<VL	<VL	Baja	
		diario	<VL	<VL	SE	<VL	> VL+MT	<VL	> VL+MT	Baja	
La Gomera, El Hierro Y La Palma		horario	SE	SE	SE	SE	<VL	SE	<VL	<VL	
		diario	SE	SE	SE	SE	<VL	SE	<VL	<VL	
Norte De Gran Canaria		horario	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	<VL	
		diario	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	<VL	
Sur De Gran Canaria		horario	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	<VL	
		diario	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	<VL	
Sta. Cruz De Tenerife - San Cristóbal De La Laguna		horario	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	> VL+MT	
		diario	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	> VL+MT	
Norte De Tenerife		horario	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	<VL	
		diario	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	<VL	
Sur De Tenerife		horario	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	<VL	
		diario	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	<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: Estadísticos de evaluación del dióxido de nitrógeno (NO<sub>2</sub>, de valores horarios) según estación, 2008

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	96,6	56	-	5	-	-	25	25	15
El Ciego	97,1	61	2	9	-	-	43	43	27
Llodio	98,2	103	-	23	-	-	79	79	61
Areta	98,7	105	3	33	-	-	87	87	69
Agurain	99,3	123	2	21	-	-	87	88	65
Valderejo	99,4	32	-	4	-	-	18	18	12
Avenida Gasteiz	99,5	222	-	34	1	2	147	148	95
Tres Marzo	99,2	143	2	31	-	-	117	117	82
Los Herran	79,9	135	3	29	-	-	103	105	75
Lantarón	98,6	70	1	16	-	-	57	58	43
Albacete	87,7	185	2	15	-	-	118	125	59
Alcoi - Verge Dels Liris	93,2	117	4	21	-	-	97	99	71
El Piá	89,4	144	4	30	-	-	113	116	86
Benidorm	94,0	45	4	6	-	-	28	28	19
Agroalimentari	94,1	72	4	12	-	-	59	60	41
Eix-3	81,5	96	4	12	-	-	67	69	46
Monover	20,2	39	4	8	-	-	29	33	24
Orihuela	26,6	43	4	6	-	-	27	34	21
Mediterráneo	90,0	170	4	36	-	-	120	121	89
El Boticario	94,8	75	3	13	-	-	58	59	41
Benahadux	99,3	68	3	11	-	-	54	54	35
Pza. Del Castillo	95,8	54	3	10	-	-	43	44	28
Villaricos	86,0	101	2	10	-	-	70	73	41
Palomares	97,8	123	3	12	-	-	99	100	71
Campohermoso	91,4	59	3	12	-	-	36	37	24
La Joya	89,5	71	2	13	-	-	46	48	27
El Ejido	99,3	110	3	18	-	-	89	89	66
Estación De Autobuses De Ávila	89,1	231	1	33	1	2	128	129	86
Badajoz	94,6	111	2	8	-	-	73	74	33
Barcarrota	98,1	31	-	3	-	-	24	24	8
Merida	93,1	103	2	11	-	-	69	70	45
Zafra	90,0	75	2	6	-	-	43	44	25
Torre Meteorológica I	87,1	58	2	6	-	-	39	40	24
Alcudia I	98,7	66	-	8	-	-	47	47	33
Hospital Joan March	86,6	61	-	7	-	-	39	41	26
Ciudadella De Menorca	92,0	62	1	6	-	-	45	45	26
Can Misses	85,8	115	2	13	-	-	81	85	55
Datt Vila	29,1	73	2	11	-	-	53	64	42
Sa Vinyeta - Inca	96,8	113	2	9	-	-	59	59	37
San Luis	95,0	170	2	9	-	-	96	96	51
Pozos	95,8	169	2	13	-	-	96	97	64
Foners	95,3	377	2	39	9	14	187	189	121
Castillo De Bellver	89,6	136	-	10	-	-	83	88	50
Parc Bit-Palma	74,1	85	2	8	-	-	52	55	34
Can Llompard	91,7	52	2	4	-	-	29	29	16
Sa Pobla	89,1	66	2	6	-	-	41	42	25
Sant Antoni De Portmany	91,5	110	-	4	-	-	67	68	30
Torrent-Santa Eulalia	92,1	612	2	10	3	4	87	89	45
I2-Barcelona (Poble Nou)	93,8	156	3	48	-	-	128	129	101
Ih-Barcelona(Eixample)	95,3	245	6	66	3	13	194	194	136
Ij-Barcelona (Gracia-Sant Gervasi)	98,7	269	1	63	2	5	157	157	125
Il-Ciudadella	93,0	185	1	43	-	-	133	137	102
In-Barcelona(Vall D'hebron)	93,2	160	1	37	-	-	117	118	92
Bk-Berga (Poliesportiu)	96,9	108	1	23	-	-	84	84	62
Clariana	97,0	91	1	17	-	-	79	79	55
T2-Cubelles	93,7	90	1	18	-	-	74	75	58
Q9-Figols	97,9	131	-	6	-	-	78	79	45
Im-Gavá	98,0	126	1	18	-	-	84	85	59
I3-L'hospitalet De Llobregat	89,9	211	1	42	-	2	141	142	105
Aa-Igualada	95,7	122	1	29	-	-	89	89	68
E8-Manlleu	92,6	144	1	21	-	-	83	85	56
A8-Manresa	94,0	120	1	31	-	-	101	101	78
Ec-Mataró	96,6	159	1	29	-	-	130	130	92
Ea-Mollet	94,4	181	1	48	-	-	141	141	114
Ib-El Prat	97,9	277	1	52	26	46	238	241	148
Bf-Rubí (Ca N'oriol)	94,1	139	1	30	-	-	118	119	87
Ad-Sabadell (Gran Via)	91,9	245	1	54	3	9	186	190	142
Ic-Sant Andreu De La Barca	98,1	159	1	39	-	-	132	132	103
Ac-Sant Celoni	92,1	128	1	34	-	-	102	103	81
At-Sant Cugat Del Valles	90,8	104	1	30	-	-	95	95	72
Ii-Santa Coloma De Gramenet	96,0	134	1	42	-	-	114	114	95
B9-Barberá Del Vallés	92,5	132	1	35	-	-	109	110	86
Ed-Santa Perpetua De Mogoda	94,6	235	1	45	3	6	187	188	125
I8-Sant Vicenç Dels Horts	95,8	136	1	37	-	-	111	111	89
Qa- Cercs (Sant Corneli)	96,8	41	-	7	-	-	24	24	19
Q8-Cercs (Sant Jordi)	98,4	178	-	7	-	-	140	140	37
E1-Terrassa	87,9	175	1	44	-	-	139	146	111
Bh-Tona	95,4	103	1	13	-	-	73	73	50
Qb- Vallcebre	91,1	96	-	5	-	-	85	85	33
Eb-Vilafranca Del Penedès	97,3	112	1	19	-	-	72	72	54
Aw-Vilanova I La Geltrú	93,7	119	1	22	-	-	91	92	71
Aranda De Duero	85,1	241	1	35	2	2	126	129	89
Burgos 1	96,6	300	1	30	6	12	161	163	89
Burgos 3	97,6	267	1	38	1	1	139	140	91
Burgos 4	97,1	177	2	22	-	-	96	97	65
Burgos5	97,5	138	1	19	-	-	96	97	69
Miranda De Ebro 1	93,3	89	1	23	-	-	79	79	61
Miranda De Ebro 2	88,2	84	2	21	-	-	65	65	50
Cáceres	90,1	131	2	17	-	-	110	111	78
Monfragüe	86,2	65	1	5	-	-	31	32	20
E4:Rinconcillo	90,2	137	7	28	-	-	107	109	84
Arcos	86,8	30	2	5	-	-	18	19	12
Jedula	89,1	37	1	6	-	-	23	23	14
Polideportivo	98,7	133	4	18	-	-	97	97	61
Colegio (S1)	94,1	132	3	17	-	-	89	89	57
Palmones (S5)	99,5	129	6	27	-	-	104	104	81

ATMÓSFERA

7.1.29. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos de evaluación del dióxido de nitrógeno (continuación)  
(NO<sub>2</sub>, de valores horarios) según estación, 2008

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
Cortijos	97,0	128	2	18	-	-	95	95	71
E2: Alcornocales	83,4	87	3	9	-	-	49	51	31
Avda. Marconi	91,5	104	1	20	-	-	80	80	57
Jerez-Chapm	96,2	133	2	19	-	-	103	104	74
La Línea	88,1	128	-	26	-	-	104	105	79
E7:El Zabal	96,7	120	4	24	-	-	95	96	71
Prado Rey	88,6	22	1	4	-	-	9	10	7
Río San Pedro	94,6	102	3	16	-	-	69	70	47
San Fernando	91,9	119	3	21	-	-	89	91	63
San Roque (S6)	92,2	260	4	22	4	11	195	195	112
Economato	99,0	117	1	17	-	-	82	83	60
Hostelería	98,1	124	-	24	-	-	96	96	73
Alcora	92,4	132	4	28	-	-	99	101	80
Almassora 2	97,8	109	4	21	-	-	83	83	67
Benicassim	89,2	101	4	21	-	-	88	89	70
Burriana	97,1	84	4	20	-	-	74	74	59
Penyeta	88,8	80	4	12	-	-	58	59	40
Ermita	75,9	160	4	33	-	-	117	122	92
Grau	77,8	189	4	21	-	-	120	125	75
Patronat D4esports	91,3	163	4	29	-	-	113	115	86
Cirat	26,6	41	4	7	-	-	27	34	21
Morella	86,5	99	4	7	-	-	58	62	25
Onda	97,4	68	4	8	-	-	45	45	29
Coratxar	89,1	107	4	5	-	-	37	38	15
Sant Jordi	95,1	80	4	10	-	-	59	60	32
Torre Endomenech	20,0	49	4	8	-	-	27	43	23
Vallibona	96,2	82	4	5	-	-	34	34	14
Vilafranca	92,2	104	4	9	-	-	64	69	31
Viver	95,8	46	4	6	-	-	35	36	22
Zorita	78,3	47	4	6	-	-	24	25	15
Ciudad Real	87,4	123	2	13	-	-	87	89	56
Calle Ancha	98,8	174	2	23	-	-	130	132	88
Campo De Fútbol	89,6	158	2	15	-	-	77	80	55
Instituto N° 3	96,2	194	2	12	-	-	93	94	56
Barrio 630	95,8	134	2	20	-	-	118	118	79
Asomadilla	95,7	124	2	22	-	-	87	87	63
Lepanto	89,4	126	2	24	-	-	101	102	73
Espiel	88,4	103	-	8	-	-	54	56	32
Poblado	87,7	32	1	5	-	-	22	23	15
Pastoriza-Repsol	94,4	710	-	19	13	15	143	145	73
Centro Civico	65,8	72	-	8	-	-	46	48	32
S. Vicente De Vigo	96,8	79	2	10	-	-	57	58	30
Cerceda	98,4	62	2	9	-	-	43	44	27
Paraxón	90,8	106	3	25	-	-	85	86	66
Corlab 1	95,1	258	-	44	2	5	168	174	114
Ferrol	96,8	244	-	24	1	2	143	144	96
Bemantes (F-5)	96,9	54	2	6	-	-	44	44	26
Noia	96,2	56	-	3	-	-	25	25	11
Presa De Villagudín	94,3	93	2	10	-	-	53	56	22
Magdalena (B-1)	98,4	69	2	6	-	-	35	36	22
Fraga Redonda (F-2)	95,8	58	2	4	-	-	31	32	16
Vilanova (G-2)	95,5	93	2	7	-	-	62	62	42
Compostela	82,9	94	-	15	-	-	67	68	51
Cuenca	98,6	163	2	22	-	-	111	111	77
Cabo Creus	97,6	42	-	4	-	-	26	26	14
Granada - Norte	97,9	184	5	41	-	-	148	148	110
Paseos Universitarios	97,2	151	5	33	-	-	122	123	88
Motril	94,3	147	3	23	-	-	87	88	64
Viznar	96,5	86	-	6	-	-	48	48	29
Azuqueca De Henares	99,0	145	2	19	-	-	102	102	67
Campisábalos	95,2	32	-	2	-	-	18	19	8
Guadalajara	93,5	244	2	29	1	4	160	164	98
Pagoeta	98,9	72	1	7	-	-	52	52	27
Azpeitia	82,7	103	1	21	-	-	81	83	64
Beasain	96,3	97	2	30	-	-	79	80	68
Hernani	99,4	190	2	31	-	-	100	100	75
Arrasate	99,4	146	3	30	-	-	98	98	74
Rentería	99,3	162	2	30	-	-	121	121	79
Ategorrieta	99,7	157	2	37	-	-	113	113	86
Puyo	99,6	141	2	29	-	-	97	97	78
Avenida Tolosa	99,3	190	1	26	-	-	109	110	77
Tolosa	98,9	130	2	37	-	-	102	102	84
Matalascañas	79,5	30	2	5	-	-	21	24	15
Los Rosales	91,5	192	2	21	-	-	86	86	60
Marismas Del Titán	90,9	106	1	12	-	-	79	81	49
El Arenosillo	88,1	40	1	9	-	-	32	33	22
Niebla	98,3	77	2	14	-	-	68	68	43
Palos	97,5	132	3	14	-	-	58	58	38
San Juan Del Puerto	87,7	95	-	24	-	-	78	81	57
Huesca	98,8	114	2	18	-	-	84	85	50
Monzón	92,8	71	1	9	-	-	53	54	32
Torrelisa	86,4	14	1	3	-	-	11	12	9
Bailén	91,0	186	1	27	-	-	102	103	74
Ronda Del Valle	94,9	171	3	27	-	-	141	141	99
Las Fuentezuelas	92,1	106	6	16	-	-	66	66	50
Torredonjimeno	92,5	162	1	19	-	-	115	120	62
Cortiguera	99,0	105	3	17	-	-	77	77	48
San Miguel De Dueñas	98,7	101	1	15	-	-	74	77	44
Villaverde	98,1	132	1	18	-	-	84	86	51
Congosto	98,3	185	1	20	-	-	140	141	76
Cuadros	99,0	140	1	28	-	-	88	89	65
Lillo	99,5	33	3	8	-	-	27	28	18
Barrio Pinilla	98,0	443	1	38	8	8	169	169	109
Barrio De La Palomera	89,0	184	1	29	-	-	113	115	84
Matallana De Torio	99,5	133	3	16	-	-	73	73	43
Palacios Del Sil	98,5	76	5	23	-	-	63	63	47

ATMÓSFERA

7.1.30. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos de evaluación del dióxido de nitrógeno (continuación)  
(NO<sub>2</sub>, de valores horarios) según estación, 2008

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
Páramo Del Sil	97,8	55	2	17	-	-	38	38	30
Susañe Del Sil	99,4	124	5	16	-	-	98	98	47
Hospital	92,1	212	1	30	-	1	118	118	88
Anllares	97,7	137	2	12	-	-	109	112	52
Anllarinos	99,7	40	3	14	-	-	30	30	20
Sorbeda	99,3	41	9	17	-	-	21	21	20
Compostilla	97,8	108	1	18	-	-	76	77	54
Estación De Autobuses	99,2	82	2	28	-	-	69	69	55
Ponferrada 2 Nueva	97,2	73	1	15	-	-	61	63	46
Ponferrada 3 Nueva	96,3	114	5	22	-	-	91	92	68
La Robla	99,8	142	1	20	-	-	90	90	64
Las Heras	93,7	138	1	21	-	-	84	87	59
Sancedo	98,8	88	1	8	-	-	49	50	29
Cueto	97,6	93	1	10	-	-	65	67	40
Santa Marina	98,5	83	1	9	-	-	63	64	37
Ventosa	99,3	97	2	22	-	-	74	74	53
Az-Bellver De Cerdanya	97,6	86	1	8	-	-	62	62	40
Ab-Lleida	96,9	193	3	32	-	-	116	118	78
Els Torms	96,8	41	-	4	-	-	26	26	13
Alfaro	96,4	78	-	12	-	-	57	58	40
Arrúbal	97,8	56	-	12	-	-	45	45	36
Galilea	97,7	73	-	9	-	-	60	61	32
La Cigüeña	96,5	116	-	19	-	-	87	88	56
Pradejón	94,3	75	1	12	-	-	50	51	37
A Coruña	41,0	131	2	29	-	-	105	111	90
Louseiras (B-2)	98,3	91	2	3	-	-	19	19	9
O Saviñao	98,5	47	-	4	-	-	35	36	17
Mourence (C-9)	98,2	66	2	5	-	-	35	35	20
Alcalá De Henares	99,7	332	1	37	13	15	198	198	112
Alcobendas	99,8	274	3	37	4	4	161	161	111
Alcorcón	66,3	330	5	60	19	31	222	231	153
Algete	99,5	156	1	24	-	-	113	113	79
Aranjuez	99,7	109	3	20	-	-	88	88	63
Arganda Del Rey	99,6	131	1	25	-	-	104	104	78
El Atazar	98,8	95	1	5	-	-	68	68	28
Colmenar Viejo	99,4	311	1	36	5	9	191	192	127
Collado Villalba	99,7	223	1	33	1	4	165	165	115
Coslada	99,8	320	1	48	13	24	207	207	139
Fuenlabrada	99,4	258	1	31	3	5	159	160	111
Getafe	99,6	384	1	47	20	34	229	229	146
Guadalix De La Sierra	99,4	67	1	11	-	-	50	50	35
Leganés	99,6	229	1	41	1	4	181	182	139
Marafón	99,6	555	7	79	89	119	338	340	180
Marqués De Salamanca	100,0	480	1	58	19	29	222	222	141
Plaza De Castilla	78,9	262	8	59	3	5	178	183	131
Farolillo	99,9	273	2	43	3	7	162	162	118
Alcalá Final	99,8	364	8	58	26	48	231	231	154
Casa De Campo	97,2	168	-	27	-	-	135	137	95
Moratalaz	99,9	199	1	47	-	-	162	162	121
Barrio Del Pilar	99,3	455	5	48	27	48	251	251	148
Puente De Vallecas	99,9	178	1	40	-	-	148	148	113
Majadahonda	99,4	186	1	17	-	-	127	128	64
Móstoles	99,4	237	1	35	1	9	184	189	116
Orusco De Tajuña	99,4	95	1	6	-	-	55	55	28
Rivas-Vaciamadrid	98,8	216	1	36	-	1	150	151	105
San Martín De Valdeiglesias	98,9	76	1	8	-	-	52	53	35
Torrejon De Ardoz II	99,3	179	1	28	-	-	117	118	83
Valdemoro	99,6	145	1	23	-	-	107	107	79
Villa Del Prado	99,2	129	1	11	-	-	74	75	49
Villarejo De Salvanes	99,6	142	1	15	-	-	116	116	71
El Atabal	88,4	138	4	21	-	-	106	108	71
Carranque	94,4	208	-	31	-	1	147	147	94
Alcantarilla	98,4	141	-	24	-	-	91	92	71
Caravaca	98,7	68	-	11	-	-	57	57	42
Alumbres	98,9	146	2	19	-	-	106	108	72
San Ginés	90,7	266	2	20	5	5	153	157	67
La Aljorra	96,3	118	1	15	-	-	96	98	62
Lorca	99,2	110	2	15	-	-	85	87	57
San Basilio	89,8	164	2	29	-	-	116	117	86
Alsasua	99,0	90	1	22	-	-	75	76	60
Ctcc-Arguedas	98,5	36	-	4	-	-	22	22	13
Ctcc-Funes	99,6	50	-	5	-	-	32	32	20
Iturrana	97,5	139	-	26	-	-	106	107	78
Plaza De La Cruz	97,7	151	1	34	-	-	112	112	85
Rotxapea	97,2	148	1	23	-	-	110	111	76
Sanguesa	90,1	38	-	5	-	-	28	29	18
Ctcc-Tudela	99,6	160	-	17	-	-	93	93	55
Gomez Franqueira	92,6	226	-	36	2	7	184	185	129
Llارانes	98,0	105	2	29	-	-	78	78	62
Llanoponte	98,4	164	3	37	-	-	122	123	89
Matadero	64,3	211	2	30	-	1	136	144	80
Plaza De La Guitarra	99,3	133	4	33	-	-	105	105	85
Cangas De Narcea	98,7	113	2	18	-	-	74	75	51
Hermanos Felgueroso	98,5	124	2	36	-	-	95	96	76
Argentina	93,1	162	6	35	-	-	100	102	77
Constitución	99,5	232	3	33	1	1	145	146	96
Avenida De Castilla	96,1	139	3	29	-	-	102	104	79
Merifán	99,1	104	2	20	-	-	79	80	60
La Felguera	96,9	104	5	25	-	-	82	82	62
Sama I	85,1	97	3	17	-	-	73	75	53
Niembro	98,0	57	-	5	-	-	39	39	19
Jardines De Juan XXiii	98,7	70	4	20	-	-	60	60	48
Plaza De Toros	98,6	228	3	41	2	3	133	136	100
Palacio De Deportes	97,6	167	2	32	-	-	124	125	86
Trubia	99,7	84	7	15	-	-	60	60	37
Purificación Tomás	97,8	119	2	22	-	-	90	90	70

ATMÓSFERA

7.1.31. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos de evaluación del dióxido de nitrógeno (continuación)  
(NO<sub>2</sub>, de valores horarios) según estación, 2008

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
Blimea	97,9	69	2	15	-	-	59	59	45
Lugones	92,8	152	2	31	-	-	112	113	83
Venta De Baños	96,6	259	1	25	2	3	135	135	73
Cementos Portland 1	96,6	105	1	23	-	-	86	86	65
Cementos Portland 2	95,7	82	1	16	-	-	62	62	49
Instituto	98,4	375	1	15	2	3	101	103	58
Compuerto	94,4	60	-	4	-	-	41	41	20
Casa De La Juventud	97,9	110	2	8	-	-	58	58	32
Villalba De Guardo	99,5	70	1	4	-	-	50	50	16
Factoría De Palencia	91,4	141	2	20	-	-	99	100	71
Agüimes	99,1	70	1	10	-	-	54	54	35
Arinaga	99,3	87	2	8	-	-	49	51	25
Arrecife	98,0	189	-	15	-	-	134	134	55
Jinamar Iii Fase	96,1	127	1	21	-	-	99	99	79
Néstor Álamo	77,9	143	1	21	-	-	87	94	64
Mercado Central	87,7	116	2	33	-	-	89	90	72
Centro De Arte Juan Ismael	87,9	121	-	10	-	-	73	75	36
Parque De La Piedra	81,6	113	-	14	-	-	67	69	36
San Agustín	99,2	104	1	23	-	-	86	86	66
Playa Del Inglés	99,9	103	3	15	-	-	81	81	51
Castillo Del Romeral	99,7	66	1	12	-	-	53	53	37
Sardina	99,9	88	-	11	-	-	68	68	44
Costa Teguisse	70,3	103	-	10	-	-	44	48	21
Pedro Lezcano	66,3	105	-	16	-	-	77	80	48
3 Jinamar	96,2	199	1	22	-	-	110	114	67
Parque De San Juan-Telde	87,6	119	-	12	-	-	85	87	46
Mollabao	89,7	124	-	27	-	-	94	95	71
Arenal	76,3	142	-	28	-	-	117	123	86
Estacion 1 (Este)	86,3	186	2	23	-	-	126	128	78
Estacion 2 (Oeste)	83,2	250	2	29	2	6	162	177	102
San José	93,9	168	1	25	-	-	108	110	81
Salamanca 5	91,8	193	1	28	-	-	134	135	87
Salamanca 6	91,8	110	1	13	-	-	75	76	46
La Hidalga-Arafo	82,7	52	-	9	-	-	40	41	28
San Miguel De Tajao	93,9	142	-	7	-	-	70	70	34
Galletas	98,6	100	1	7	-	-	61	62	41
Buzanada	91,3	98	-	9	-	-	52	56	32
El Río	94,9	79	-	9	-	-	45	46	24
Igüeste De Candelaria	97,2	88	1	17	-	-	76	78	53
Caletilla	95,5	129	-	23	-	-	97	98	73
Igüeste	92,7	112	-	15	-	-	62	63	43
Barranco Hondo	96,6	166	-	20	-	-	115	115	69
Médano	95,2	109	-	17	-	-	87	87	62
San Isidro	99,6	73	-	10	-	-	33	33	20
Granadilla	88,5	103	-	10	-	-	63	65	38
Tome Cano	91,0	135	2	15	-	-	82	84	56
Los Gladiolos	94,9	206	1	23	-	1	127	129	89
Merca Tenerife	36,5	141	-	22	-	-	85	98	64
Estación Del Mediterraneo	97,1	114	1	17	-	-	93	96	59
Parque De Cross	97,8	105	-	21	-	-	80	80	59
Castro Urdales	98,8	143	1	18	-	-	79	80	59
Los Corrales De Buelna	98,4	103	1	20	-	-	78	78	52
Reinosa	98,9	141	-	14	-	-	67	68	47
Tetuán	97,8	126	-	23	-	-	82	82	65
Santander Centro	97,2	134	-	37	-	-	100	102	80
Los Tojos	97,6	45	-	2	-	-	20	21	10
Zapatón	98,8	117	-	21	-	-	81	82	63
Barreda	97,2	123	2	32	-	-	103	103	77
Escuela De Minas	97,8	96	1	25	-	-	80	80	65
Acueducto	88,8	169	1	35	-	-	119	120	89
Alcalá De Guadaira	98,2	131	4	25	-	-	96	97	69
Dos Hermanas	92,8	121	4	23	-	-	93	94	65
Aljarafe	98,9	120	5	22	-	-	97	97	69
Sierra Norte	79,5	41	3	9	-	-	25	25	17
Torneo	92,3	232	-	39	1	2	131	134	98
La Ranilla	96,8	283	7	40	5	8	171	171	105
Santa Clara	98,8	176	7	35	-	-	114	115	88
Príncipe	98,8	233	7	38	1	2	137	138	94
San Jerónimo	98,8	221	5	31	1	1	104	106	77
Bermejales	92,8	193	2	36	-	-	149	155	99
Centro	98,2	117	-	24	-	-	95	95	70
Soria	96,0	442	1	30	8	10	134	139	68
Bi-Alcover	92,9	125	1	13	-	-	76	77	52
A3-Constantí	91,8	90	1	15	-	-	67	68	46
A1-Perafort	96,2	96	1	15	-	-	66	67	46
Af-Reus	95,4	102	1	17	-	-	79	79	55
A5-Tarragona (St. Salvador)	92,4	140	1	27	-	-	104	105	75
A7-Bonavista	95,1	219	1	23	-	1	91	91	73
As-Tarragona	95,9	120	1	24	-	-	91	91	72
Be-Tarragona (Parc De La Ciutat)	95,1	138	1	28	-	-	107	108	81
R4-Vandellós I L'hospitalet(Els Dedos)	95,5	128	1	4	-	-	48	48	16
Viver D'empreses	96,9	162	1	15	-	-	123	125	80
A4-Vila-Seca	88,3	165	1	22	-	-	97	98	72
Estanca	99,5	54	1	6	-	-	38	38	24
Puigmoreno	93,2	71	1	8	-	-	47	47	35
Alcorisa	99,2	33	1	3	-	-	22	22	13
Monagrega	99,4	74	1	5	-	-	38	39	20
Calanda	99,4	43	1	6	-	-	28	28	17
Castellnou	86,8	116	1	8	-	-	68	75	25
La Cerollera	98,3	9	1	1	-	-	5	5	4
Foz Calanda	99,5	40	1	3	-	-	24	25	13
La Ginebrosa	98,9	32	3	4	-	-	19	20	11
Hijar	71,0	57	1	6	-	-	34	38	20
Mas De Las Matas	96,8	26	3	4	-	-	18	18	11
Remota 2	88,7	77	1	7	-	-	45	47	23
Remota 1	96,5	72	1	8	-	-	49	49	23

## ATMÓSFERA

### 7.1.32. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos de evaluación del dióxido de nitrógeno (conclusión) (NO<sub>2</sub>, de valores horarios) según estación, 2008

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
Teruel	95,8	128	1	14	-	-	74	74	50
Torrevelilla	99,7	21	1	2	-	-	14	14	7
Remota Utrillas	92,6	106	1	9	-	-	74	76	49
San Pablo	98,9	71	-	3	-	-	33	35	13
Talavera De La Reina	98,3	130	2	21	-	-	90	90	66
Toledo2	87,8	223	2	23	1	3	140	144	87
Alzira	56,1	86	4	16	-	-	66	70	49
Beniganim	26,3	38	4	8	-	-	26	31	22
Buñol Cemex	90,2	70	4	15	-	-	64	65	50
Burjassot - Facultats	65,4	283	4	35	11	15	185	219	114
Caudete De Las Fuentes	94,6	75	4	8	-	-	58	58	33
Quart	81,9	201	4	23	-	1	137	148	93
L'eliana	29,7	311	4	33	4	6	170	206	133
Estación Ferrocarril	77,3	62	4	10	-	-	47	49	33
Ontinyent	37,9	27	4	5	-	-	17	20	12
Paterna-Ceam	69,1	129	4	17	-	-	79	82	60
Puerto De Sagunto	86,4	97	4	20	-	-	70	71	54
Sagunt-Nord	47,6	84	4	15	-	-	64	67	52
Cea Sagunt	77,3	73	4	14	-	-	58	59	46
Pista De Silla	89,0	203	4	42	-	1	146	151	108
Nuevo Centro	83,0	423	4	60	18	28	220	223	144
Linares	88,5	200	4	50	-	-	138	140	115
Vivers	92,6	118	5	24	-	-	88	88	66
Villar Del Arzobispo	98,1	82	4	5	-	-	45	45	20
Zarra	96,0	34	-	3	-	-	14	14	8
Medina Del Campo	90,5	144	1	23	-	-	101	101	72
Edificio Informático	98,4	93	2	19	-	-	62	62	48
Motores	96,0	125	2	25	-	-	85	86	59
Carrocerías	96,5	81	2	14	-	-	66	67	47
Michelín 1	98,3	114	1	20	-	-	83	83	60
Michelín 2	96,9	92	1	15	-	-	73	74	51
Arco De Ladrillo Ii	91,7	227	-	42	1	1	158	159	113
Labradores Ii	85,8	182	-	38	-	-	120	127	90
Vega Sicilia	91,4	152	3	32	-	-	112	114	83
Puente Regueral	89,6	181	2	31	-	-	110	111	84
Abanto	99,0	122	2	23	-	-	99	99	77
Arrigorriaga	98,9	97	1	24	-	-	82	82	62
Barakaldo	98,2	138	7	38	-	-	100	100	83
Basauri	98,0	120	2	34	-	-	98	98	77
Parque Europa	99,6	119	2	33	-	-	99	99	79
Mazarredo	83,7	131	-	42	-	-	111	112	93
Durango	99,6	139	9	37	-	-	109	109	86
Getxo	99,0	121	7	31	-	-	96	96	77
Santa Ana	98,2	160	-	34	-	-	98	98	82
Lemona	97,1	90	2	20	-	-	73	73	53
Mundaka	95,8	74	1	10	-	-	55	56	39
Muskiz	98,9	112	3	16	-	-	75	75	49
Nautica	99,6	101	1	29	-	-	87	89	72
Zalla	99,2	78	3	18	-	-	62	62	49
Erandio	99,3	213	-	29	-	2	119	120	89
Sangroniz	99,3	100	4	30	-	-	91	91	75
Peñausende	99,2	85	-	4	-	-	29	29	13
Jardines Eduardo Barrón	83,5	209	1	36	-	2	148	153	97
Alagón	99,0	171	1	25	-	-	123	124	80
Bujaraloz	93,6	79	1	10	-	-	57	58	34
Caspe	82,4	51	-	6	-	-	30	31	20
Chiprana	53,1	39	-	7	-	-	27	33	16
Escatrón	70,5	85	-	12	-	-	53	58	35
Nuclear	64,5	58	-	8	-	-	38	41	26
Sástago	97,4	58	-	8	-	-	42	42	25
El Picarral	97,5	149	-	30	-	-	111	111	75
Roger De Flor	99,2	134	5	29	-	-	102	102	74
Renovales	79,8	111	5	25	-	-	78	80	60



# ATMÓSFERA

## 7.1.33. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Análisis autonómico de la evaluación de del dióxido de nitrógeno, 2008

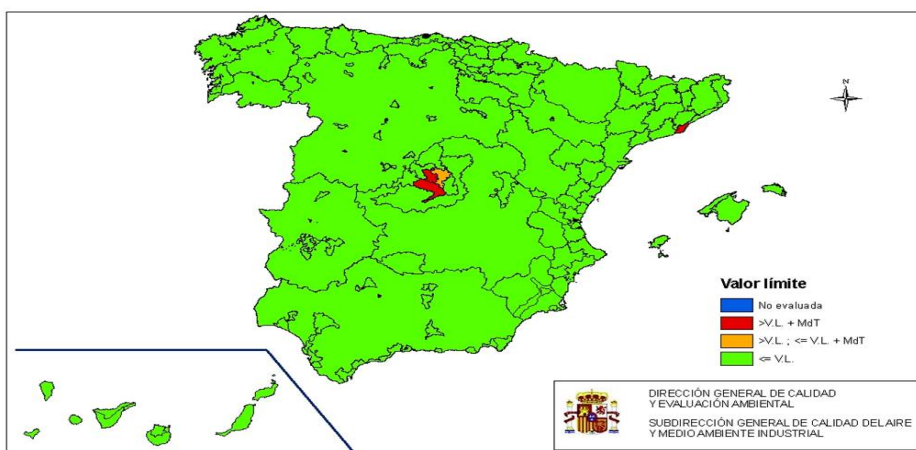
Comunidades Autónomas	Número de zonas en relación al valor límite para la salud (media horaria)				Número de zonas en relación al valor límite para la salud (media diaria)				Total zonas
	>VL+MdT	≤ VL+ MdT; >VL	≤ VL	no evaluada	>VL+ MdT	≤ VL+ MdT; >VL	≤ VL	no evaluada	
Galicia	-	-	16	-	-	1	15	-	16
P. 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	-	-	-	5	-	5
Cataluña	1	-	14	-	2	-	13	-	15
Baleares	-	-	7	-	-	-	7	-	7
Castilla y León	-	-	13	-	-	1	12	-	13
Madrid	2	1	4	-	3	-	4	-	7
Castilla-La Mancha	-	-	4	-	-	-	4	-	4
C. Valenciana	-	-	18	-	1	-	17	-	18
R. de Murcia	-	-	6	-	-	-	6	-	6
Extremadura	-	-	4	-	-	-	4	-	4
Andalucía	-	-	12	-	-	1	11	-	12
Canarias	-	-	8	-	-	-	8	-	8

VL: valor límite

MdT: Margen de Tolerancia

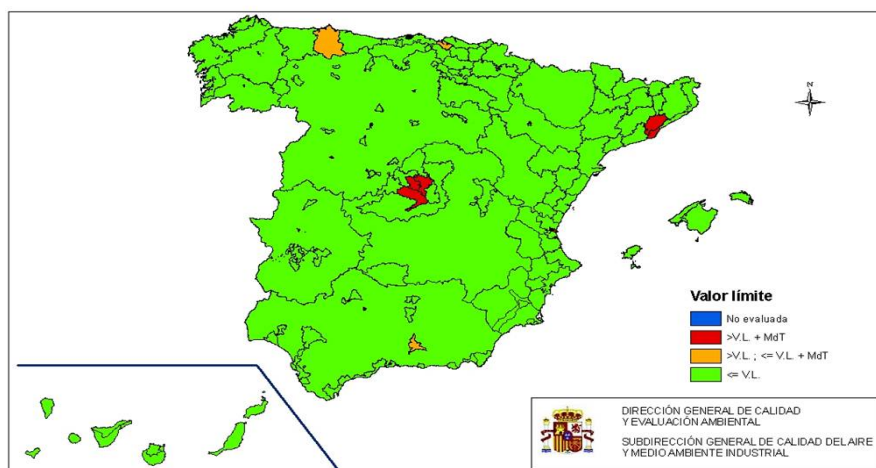
### Evaluación de dióxido de nitrógeno Valor límite horario para la protección de la salud

Datos 2008



### Evaluación de dióxido de nitrógeno Valor límite anual para la protección de la salud

Datos 2008



ATMÓSFERA

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

Comunidad Autónoma	Nombre de La Zona	Valor límite	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	
Galicia	A Coruña	horario	SE	SE	SE	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	
		anual	SE	SE	SE	SE	>VL;<VL+MT	<VL	<VL	>VL;<VL+MT	
	Ferrol	horario	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	<VL	<VL
		anual	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	<VL	<VL
	Santiago	horario	SE	SE	SE	SE	>VL;<VL+MT	> VL+MT	<VL	<VL	<VL
		anual	SE	SE	SE	SE	> VL+MT	<VL	> VL+MT	<VL	<VL
	Lugo	horario	SE	SE	SE	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		anual	SE	SE	SE	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Ourense	horario	SE	SE	SE	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		anual	SE	SE	SE	SE	>VL;<VL+MT	<VL	<VL	<VL	<VL
	Pontevedra	horario	SE	SE	SE	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		anual	SE	SE	SE	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Vigo	horario	SE	SE	SE	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		anual	SE	SE	SE	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Galicia Zona A (Ferrol Terra-Ortegal)	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Galicia Zona B	horario	<VL	<VL	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja
		anual	<VL	<VL	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja
	Galicia Zona C (Terra Chá)	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
Galicia Zona D (Valdeorras)	horario	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	<VL	<VL	
	anual	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	<VL	<VL	
Galicia Zona E (A Limia-Miño)	horario	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	<VL	<VL	
	anual	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	<VL	<VL	
Galicia Zona F (Sur Das Rías Baixas)	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	SE	SE	SE	<VL	<VL	
	anual	<VL	<VL	<VL	<VL	SE	SE	SE	<VL	<VL	
Galicia Zona G (Franja Fisterrera-Santiago)	horario	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	<VL	<VL	
	anual	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	<VL	<VL	
Galicia Zona H (A Mariña)	horario	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	<VL	<VL	
	anual	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	<VL	<VL	
B2 (Franja Órdes-Eume II)	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
Galicia Zona I-Arteixo	horario	SE	SE	SE	SE	SE	SE	>VL;<VL+MT	<VL	<VL	
	anual	SE	SE	SE	SE	SE	SE	<VL	<VL	<VL	
P. de Asturias	Asturias Occidental	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Asturias Central	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		anual	>VL;<VL+MT	<VL	>VL;<VL+MT	<VL	>VL;<VL+MT	<VL	> VL+MT	>VL;<VL+MT	
Asturias Oriental	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
Gijón	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	anual	<VL	>VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
Cantabria	Bahía De Santander	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		anual	<VL	<VL	>VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Comarca De Torrelavega	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		anual	<VL	<VL	<VL	>VL;<VL+MT	<VL	>VL;<VL+MT	<VL	<VL	<VL
Cantabria Zona Litoral	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
Cantabria Zona Interior	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
País Vasco	Encartaciones - Alto Nervion	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Bajo Nervion	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	>VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT
		anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Kostaldea	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Donostialdea	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		anual	>VL;<VL+MT	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Alto Ibaizabal - Alto Deba	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
Goierri	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
Llanada Alavesa	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	>VL;<VL+MT	<VL	<VL	<VL	
País Vasco Ribera	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
Navarra	Montaña De La Comunidad De Navarra	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	SE	SE	<VL	<VL	
		anual	<VL	<VL	<VL	<VL	SE	SE	<VL	<VL	
	Zona Media De La Comunidad De Navarra	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
Ribera De La Comunidad De Navarra	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
Comarca De Pamplona	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
La Rioja	Alto Valle Del Ebro	horario	<VL	<VL	<VL	SE	SE	Baja	Baja	Baja	
		anual	<VL	<VL	<VL	SE	SE	Baja	Baja	Baja	
	Bajo Valle Del Ebro	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	Baja	Baja	Baja	
		anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	Baja	Baja	Baja	
	Sierras Y Somontanos Riojanos	horario	<VL	<VL	<VL	SE	<VL	Baja	Baja	Baja	
anual		<VL	<VL	<VL	SE	<VL	Baja	Baja	Baja		
Logroño	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL		
La Rioja	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL		
anual	<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

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

Comunidad Autónoma	Nombre de La Zona	Valor límite	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	
Aragón	Comunidad De Aragón Pirineos	horario anual	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	
	Valle Del Ebro	horario anual	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	
	Bajo Aragón	horario anual	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL >VL;<VL+MT	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	
	Cordillera Ibérica	horario anual	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	
	Zaragoza	horario anual	<VL > VL+MT	<VL >VL;<VL+MT	<VL >VL;<VL+MT	<VL >VL;<VL+MT	<VL > VL+MT	<VL >VL;<VL+MT	<VL >VL;<VL+MT	<VL >VL;<VL+MT	
	Cataluña	Área De Barcelona	horario anual	<VL > VL+MT	<VL > VL+MT	<VL > VL+MT	<VL > VL+MT	<VL > VL+MT	<VL > VL+MT	>VL;<VL+MT > VL+MT	> VL+MT > VL+MT
	Vallès-Baix Llobregat	horario anual	<VL >VL;<VL+MT	<VL >VL;<VL+MT	<VL >VL;<VL+MT	<VL >VL;<VL+MT	<VL > VL+MT	<VL > VL+MT	>VL;<VL+MT > VL+MT	> VL+MT > VL+MT	
	Penedès - Garraf	horario anual	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	
	Camp De Tarragona	horario anual	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	
	Catalunya Central	horario anual	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	
	Plana De Vic	horario anual	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	
	Maresme	horario anual	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	
	Comarques De Girona	horario anual	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	
	Empordà	horario anual	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	
	Alt Llobregat	horario anual	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	
	Pirineu Oriental	horario anual	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	
	Pirineu Occidental	horario anual	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	
	Prepirineu	horario anual	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	
	Terres De Ponent	horario anual	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	
	Terres De L'Ebre	horario anual	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	
Balears	Palma	horario anual	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL >VL;<VL+MT	<VL > VL+MT	<VL >VL;<VL+MT	<VL > VL+MT	
	Sierra De Tramuntana	horario anual	SE SE	SE SE	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	
	Inca-Lloseta	horario anual	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	Baja Baja	Baja Baja	Baja Baja	Baja Baja	Baja Baja	
	Alcúdia	horario anual	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	Baja Baja	Baja Baja	Baja Baja	Baja Baja	Baja Baja	
	Mallorca Centro-Sur	horario anual	SE SE	SE SE	<VL <VL	Baja Baja	Baja Baja	Baja Baja	Baja Baja	Baja Baja	
	Mallorca Levante-Centro	horario anual	SE SE	SE SE	<VL <VL	Baja Baja	Baja Baja	Baja Baja	Baja Baja	Baja Baja	
	Mallorca Sur	horario anual	SE SE	SE SE	<VL <VL	Baja Baja	Baja Baja	Baja Baja	Baja Baja	Baja Baja	
	Mallorca Este	horario anual	SE SE	SE SE	<VL <VL	Baja Baja	Baja Baja	Baja Baja	Baja Baja	Baja Baja	
	Menorca-Maó-Es Castell	horario anual	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	
	Resto Menorca	horario anual	SE SE	SE SE	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	
	Eivissa	horario anual	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	
	Resto Eivissa-Formentera	horario anual	SE SE	SE SE	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	
	Resto Mallorca	horario anual				<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	
	Castilla y León	Burgos	horario anual	<VL <VL	<VL <VL	<VL >VL;<VL+MT	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL
		León Y San Andrés Del Rabanedo	horario anual	<VL >VL;<VL+MT	<VL >VL;<VL+MT	<VL <VL	<VL <VL	<VL > VL+MT	<VL > VL+MT	<VL <VL	<VL <VL
		Salamanca Y Santa Marta De Tormes	horario anual	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL > VL+MT	<VL > VL+MT	<VL <VL	<VL <VL
		Valladoiíd-Laguna De Duero	horario anual	<VL >VL;<VL+MT	<VL <VL	<VL >VL;<VL+MT	<VL <VL	<VL >VL;<VL+MT	<VL >VL;<VL+MT	<VL >VL;<VL+MT	<VL >VL;<VL+MT
		Aranda De Duero	horario anual	<VL >VL;<VL+MT	<VL >VL;<VL+MT	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL
		Miranda De Ebro	horario anual	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL
		Anllares	horario anual	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL
Ponferrada		horario anual	<VL <VL	<VL <VL	<VL >VL;<VL+MT	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	
La Robla		horario anual	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	
Velilla Del Río Carrión Y Guardo		horario anual	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	
Área De Palencia		horario anual	<VL > VL+MT	<VL > VL+MT	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	
Resto Del Territorio		horario anual	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	Baja Baja	Baja Baja	Baja Baja	Baja Baja	Baja Baja	
Resto Del Territorio Ii		horario anual	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	
Área De Núcleos Medianos		horario anual				<VL >VL;<VL+MT	<VL >VL;<VL+MT	<VL > VL+MT	<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 Toleran

ATMÓSFERA

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

Comunidad Autónoma	Nombre de La Zona	Valor límite	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Madrid	Madrid	horario	>VL;<VL+MT	<VL	<VL	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT
		anual	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT
	Comunidad De Madrid Aeropuerto	horario	<VL	<VL	<VL	>VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT	<VL	Baja	Baja
		anual	<VL	<VL	>VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT	Baja	Baja
	Comunidad De Madrid Sur	horario	<VL	<VL	<VL	>VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT	> VL+MT	Baja	Baja
		anual	>VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	Baja	Baja
	Comunidad De Madrid Autopista A6	horario	SE	<VL	>VL;<VL+MT	<VL	<VL	<VL	Baja	Baja
		anual	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	Baja	Baja
	Comunidad De Madrid Sierra Norte	horario	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	Baja	Baja
		anual	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	Baja	Baja
	Comunidad De Madrid Oeste	horario	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	Baja	Baja
		anual	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	Baja	Baja
	Comunidad De Madrid Sudeste	horario	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	Baja	Baja
		anual	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	Baja	Baja
	Madrid - Corredor Del Henares	horario								>VL;<VL+MT
		anual								> VL+MT
	Madrid - Urbana Sur	horario								> VL+MT
		anual								> VL+MT
Madrid - Urbana Noroeste	horario								> VL+MT	
	anual								>VL;<VL+MT	
Madrid - Sierra Norte	horario								<VL	
	anual								<VL	
Madrid - Cuenca Del Alberche	horario								<VL	
	anual								<VL	
Madrid - Cuenca Del Tajuña	horario								<VL	
	anual								<VL	
Castilla La Mancha	Comarca De Puertollano	horario	<VL	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja
		anual	<VL	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja
	Castilla La Mancha Zonas Industriales Y Densamente Pobladas	horario	<VL	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja
		anual	<VL	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja
	Castilla La Mancha Núcleos Con Un Nivel Medio De Industrialización	horario	<VL	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja
		anual	<VL	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja
	La Mancha, Montes De Toledo Y Sierras	horario	<VL	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja
		anual	<VL	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja
	Comarca De Puertollano	horario			<VL	>VL;<VL+MT	<VL	<VL	<VL	<VL
		anual			<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Castilla La Mancha-Zonas Industriales Densamente Pobladas	horario			<VL	<VL	<VL	>VL;<VL+MT	<VL	<VL
		anual			<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	La Mancha	horario			<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	Baja
		anual			<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	Baja
	Castilla La Mancha-Sierras Y Rurales	horario			<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	Baja
	anual			<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	Baja	
Resto de Castilla-La Mancha 3	horario								<VL	
	anual								<VL	
Cuenca	horario								<VL	
	anual								<VL	
Comunidad Valenciana	Cervol-Els Ports. Área Costera	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Cervol-Els Ports. Área Interior	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Mijares-Peñagolosa. Área Costera	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Mijares-Peñagolosa. Área Interior	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Palancia-Javalambre. Área Costera	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Palancia-Javalambre. Área Interior	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Turía. Área Costera	horario	<VL	<VL	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		anual	<VL	<VL	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Turía. Área Interior	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Jucar-Cabriel. Área Costera	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Jucar-Cabriel. Área Interior	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
Bética-Serpis. Área Costera	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
Bética-Serpis. Área Interior	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
Segura-Vinalopó. Área Costera	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
Segura-Vinalopó. Área Interior	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
Castelló	horario	>VL;<VL+MT	<VL	<VL	>VL;<VL+MT	<VL	>VL;<VL+MT	<VL	<VL	
	anual	>VL;<VL+MT	<VL	<VL	>VL;<VL+MT	<VL	>VL;<VL+MT	<VL	<VL	
L'Horta	horario	>VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	
	anual	>VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	
Alacant	horario	>VL;<VL+MT	<VL	<VL	>VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT	<VL	<VL	
	anual	>VL;<VL+MT	<VL	<VL	>VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT	<VL	<VL	
Eix	horario	<VL	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	anual	<VL	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
Región de Murcia	Comunidad De Murcia Norte	horario	<VL	<VL	<VL	SE	SE	<VL	<VL	<VL
		anual	<VL	<VL	<VL	SE	SE	<VL	<VL	<VL
	Comunidad De Murcia Centro	horario	SE	<VL	<VL	SE	<VL	<VL	<VL	<VL
		anual	SE	<VL	<VL	SE	<VL	<VL	<VL	<VL
	Comunidad De Murcia Litoral	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	Baja
		anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	Baja
	Valle De Escombreras	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Mar Menor	horario	<VL	<VL	<VL	SE	SE	<VL	<VL	Baja
		anual	<VL	<VL	<VL	SE	SE	<VL	<VL	Baja
Cartagena	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	anual	>VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
Ciudad De Murcia	horario	SE	>VL;<VL+MT	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	anual	SE	>VL;<VL+MT	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
Litoral-Mar Menor	horario								<VL	
	anual								<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

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

Comunidad Autónoma	Nombre de La Zona	Valor límite	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	
Extremadura	Cáceres	horario	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
		anual	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Badajoz	horario	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
		anual	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Núcleos De Población De Más De 20.000 Habitantes	horario	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		anual	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
Extremadura Rural	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
Andalucía	Andalucía Espacios Naturales Y Áreas Forestales	horario	<VL	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	
		anual	<VL	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	
	Andalucía Zonas Agrícolas	horario	<VL	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	
		anual	<VL	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	
	Zona Industrial De Huelva	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
		anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Zona Industrial De Bahía De Algeciras	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
		anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Zona Industrial De Puente Nuevo	horario	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
		anual	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Zona Industrial Carboneras	horario	SE	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	
		anual	SE	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	
	Zona Industrial Alcalá De Guadaíra	horario	<VL	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	
		anual	<VL	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	
	Zona Industrial De Bailén	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
		anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Andalucía-Núcleos De 50.000 A 250.000 Habitantes	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	>VL;<VL+MT	
		anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	>VL;<VL+MT	
	Sevilla	horario	<VL	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	
		anual	<VL	>VL;<VL+MT	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	
	Córdoba	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
		anual	<VL	<VL	<VL	<VL	>VL;<VL+MT	<VL	<VL	<VL	
	Málaga	horario	<VL	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	
		anual	>VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	
	Costa Del Sol	horario	<VL	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	
		anual	<VL	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	
	Granada	horario	<VL	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	
		anual	>VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	
	Andalucía-Zonas Rurales	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
		anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
Zona Industrial De Carboneras	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL		
	anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL		
Bahía De Cádiz	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL		
	anual	<VL	<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	>VL;<VL+MT		
	anual	<VL	<VL	<VL	<VL	>VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT		
Málaga Y Costa Del Sol	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL		
	anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL		
Sevilla Y Área Metropolitana	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	>VL;<VL+MT		
	anual	<VL	<VL	<VL	<VL	>VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT		
Canarias	Las Palmas De Gran Canaria	horario	<VL	<VL	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
		anual	>VL;<VL+MT	<VL	SE	>VL;<VL+MT	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Zona Centro De La Isla De Gran Canaria	horario	SE	SE	SE	<VL	<VL	<VL	>VL+MT	Baja	
		anual	SE	SE	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	Baja	
	Sudoeste De La Isla De Gran Canaria	horario	SE	SE	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	Baja	
		anual	SE	SE	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	Baja	
	Fuerteventura Y Lanzarote	horario	SE	SE	SE	SE	<VL	SE	<VL	<VL	
		anual	SE	SE	SE	SE	<VL	SE	<VL	<VL	
	Santa Cruz De Tenerife-La Laguna	horario	<VL	<VL	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	Baja	
		anual	>VL;<VL+MT	<VL	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	Baja	
	Norte De La Isla De Tenerife	horario	SE	SE	SE	SE	<VL	SE	<VL	Baja	
		anual	SE	SE	SE	SE	<VL	SE	<VL	Baja	
	Sur De La Isla De Tenerife	horario	<VL	<VL	SE	>VL+MT	>VL;<VL+MT	<VL	<VL	Baja	
		anual	<VL	<VL	SE	<VL	>VL;<VL+MT	<VL	<VL	Baja	
	La Gomera, El Hierro Y La Palma	horario	SE	SE	SE	SE	<VL	SE	<VL	<VL	
		anual	SE	SE	SE	SE	<VL	SE	<VL	<VL	
	Norte De Gran Canaria	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
		anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Sur De Gran Canaria	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
		anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Sta. Cruz De Tenerife - San Cristóbal De La Laguna	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
		anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Norte De Tenerife	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
		anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
Sur De Tenerife	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL		
	anual	<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: Estadísticos de evaluación de óxidos de nitrógeno (NO<sub>x</sub>, de valores horarios) según estación, 2008

Nombre	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media
Albacete	87,7	739	5	23
Barcarrota	98,1	42	–	3
Torre Meteorológica I	87,1	92	2	8
Alcudia I	98,6	135	–	10
Hospital Joan March	86,6	79	–	8
Ciudadella De Menorca	92,0	288	1	10
Can Misses	85,7	370	2	22
Sa Vinyeta - Inca	96,7	314	2	11
San Luis	94,9	420	2	14
Pozos	95,7	503	2	20
Castillo De Bellver	89,6	427	1	14
Parc Bit-Palma	74,1	202	2	11
Can Llompert	91,7	75	2	5
Sa Pobla	89,1	129	2	7
Sant Antoni De Portmany	91,5	197	–	7
Torrent-Santa Eulalia	92,1	1.139	2	15
Monfragüe	85,8	169	1	8
E2: Alcornocales	83,4	208	6	17
Ciudad Real	87,4	447	5	22
Noia	96,2	80	–	3
Fraga Redonda (F-2)	95,8	131	2	5
Cabo Creus	97,6	61	–	5
Viznar	96,5	119	–	7
Campisábalos	95,2	35	–	2
Matalascañas	79,4	65	4	8
Els Torms	96,8	42	–	4
Alfaro	94,5	206	–	18
Arrúbal	97,6	145	1	18
Galilea	97,6	134	–	13
Pradejón	94,0	119	4	22
O Saviñao	98,5	53	–	5
El Atazar	98,8	184	3	9
Orusco De Tajuña	99,4	226	3	10
Villa Del Prado	99,1	741	3	22
Caravaca	98,7	150	2	14
La Aljorra	96,3	273	2	23
Niembro	98,0	73	–	5
Arinaga	98,8	137	4	15
Castillo Del Romeral	99,3	148	6	25
La Hidalga-Arafo	83,6	90	–	11
Galletas	97,5	173	3	15
Buzanada	87,7	164	1	17
El Río	94,4	131	4	21
Granadilla	86,6	205	3	22
Los Tojos	97,6	46	–	3
Sierra Norte	79,5	63	8	16
Monagrega	99,4	155	1	7
San Pablo	98,9	79	–	3
Zarra	96,0	34	–	3
Peñausende	99,2	118	–	4

ATMÓSFERA

7.1.39. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos de evaluación de partículas PM10  
(valores límite diario y anual, sin descontar episodios naturales) según estación, 2008

Nombre	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media	Superaciones de 50 µg/m <sup>3</sup> (valor límite diario)	36º valor máximo	Percentil 90,4
Izki	98,9	58	2	12	2	20	20
El Ciego	100,0	95	5	18	3	30	30
Lodio	98,6	77	7	24	13	41	41
Areta	97,8	102	8	27	13	41	42
Agurain	100,0	72	5	21	9	33	33
Valderejo	99,5	71	5	13	3	20	20
Avenida Gasteiz	99,2	97	5	21	15	38	38
Tres Marzo	100,0	91	5	21	16	37	37
Albacete	93,2	113	6	33	46	52	52
Agost	58,5	128	10	31	17	42	49
Alcoi - Verge Dels Llíris	71,6	92	3	18	4	27	29
El Plá	61,5	118	12	36	35	50	60
Agroalimentari	57,7	95	3	26	15	37	46
Eix-3	66,7	104	3	29	20	43	49
Monover	13,9	62	5	23	2	14	33
Orihuela	16,9	40	7	24	-	23	32
Sant Vicent Del Raspeig	59,3	102	8	29	21	41	50
Pza. Del Castillo	87,4	246	7	32	40	52	53
Villaricos	95,9	179	6	27	14	43	43
Palomares	97,3	184	10	39	64	58	59
Rodalquilar	90,4	398	-	43	89	72	73
Campohermoso	94,5	185	6	27	26	46	48
Níjar	95,6	325	5	28	22	45	45
El Ejido	97,3	318	9	42	76	62	62
Estación De Autobuses De Ávila	86,6	94	8	23	10	37	38
Badajoz	91,8	58	6	20	3	34	34
Barcarrota	87,7	89	3	14	5	23	23
Merida	97,8	62	3	18	2	34	34
Zafra	98,4	72	3	16	6	28	28
Hospital Joan March	89,3	68	2	13	1	21	22
Ciudadella De Menorca	94,8	76	11	25	7	33	34
Foners	84,2	106	3	26	12	38	39
Castillo De Bellver	80,3	80	3	17	1	25	27
Parc Bit-Palma	68,0	50	2	18	-	24	27
Sant Antoni De Portmany	90,2	83	4	20	6	32	33
Torrent-Santa Eulalia	31,2	32	4	15	-	17	22
I2-Barcelona (Poble Nou)	59,8	117	11	45	64	59	65
Plaça Universitat	60,4	115	11	43	50	58	70
Id-Barcelona	60,1	149	8	44	72	61	66
Ih-Barcelona(Eixample)	58,5	118	21	43	48	54	64
Ij-Barcelona (Gracia-Sant Gervasi)	59,0	112	12	39	32	48	60
Zona Universitaria	60,4	88	13	31	18	43	49
Barcelona (C/Llums Sole I Sabari)	98,6	190	9	37	62	64	64
Ies Goya	31,7	107	8	30	13	33	53
In-Barcelona(Vall D'hebron)	70,5	95	8	33	37	51	56
Ies Guillem De Bergueda	30,9	81	5	23	1	26	36
Bk-Berga (Poliesportiu)	35,8	77	5	25	7	30	40
Ajuntament	39,9	69	8	23	3	26	35
Cal Masaveu	44,0	101	9	27	7	33	41
Escola	46,5	96	11	33	22	42	54
Escola Isidre Martí	31,4	101	11	29	10	30	47
I3-L'hospitalet De Llobregat	43,4	104	7	36	26	46	64
Aa-Igualada	42,6	94	1	27	6	34	43
Manlleu-Ies Antoni Pous I Argila	41,8	95	6	34	28	47	56
Col.Legi Anselm Cabanes	49,2	110	9	36	28	47	58
Manresa-Ajuntament	31,4	102	15	39	26	46	60
A9-Martorell	48,1	93	10	35	28	45	57
Guarderia De Gros	58,5	111	10	33	23	44	51
Pablo Iglesias	76,8	107	10	27	11	39	42
Mataro-Laboratori D'aiges	41,5	111	3	26	9	31	40
Ajuntament	46,7	137	17	40	26	47	57
Ea-Mollet	46,2	111	8	41	43	55	66
Montcada-Ajuntament	39,3	115	9	43	39	52	70
Escola Marinada	34,2	95	14	37	20	42	59
B2-Montornes	48,1	95	12	34	25	47	55
Montserrat (La Castanya)	81,2	86	2	14	4	22	23
Mercat Municipal	36,9	101	8	45	42	56	74
Centre De Dia "Josep Tarradellas	40,4	128	11	38	22	45	59
Ib-El Prat	45,9	188	20	62	109	77	95
Pont De Vilomara I Rocafort	81,2	391	1	23	7	34	36
Bf-Rubi (Ca N'oriol)	47,3	89	9	33	23	44	57
Ad-Sabadell (Gran Via)	48,6	109	6	44	51	55	67
Sabadell-Ies Escola Industrial	41,0	102	12	36	25	43	61
I4-Sant Adrià De Besòs	41,5	101	3	38	24	46	57
Ic-Sant Andreu De La Barca	41,5	114	11	43	39	52	66
Ac-Sant Celoni	46,2	100	7	36	23	45	56
At-Sant Cugat Del Valles	46,5	121	12	36	26	46	58
Eugeni D'ors	39,9	277	16	45	34	49	68
Santa Coloma De Gramenet	42,4	112	12	37	22	44	60
Ar-Santa Maria De Palautordera	46,5	80	7	24	6	30	39
Ed-Santa Perpetua De Mogoda	46,5	181	8	44	49	57	68
Escola Verge Del Rocio	43,4	107	13	44	46	55	76
Ajuntament	48,4	89	11	31	17	38	50
Sant Josep De Calassanç	45,9	155	11	35	13	42	48
Mina Publica D'aigües	58,2	107	10	29	9	37	42
E1-Terrassa	47,5	107	14	38	27	45	59
Tiana	40,4	121	7	27	13	31	46
Ies De Tona	36,3	84	7	25	5	29	36
Centre Civi Santa Ana	50,0	100	11	35	27	46	57
Casal De La Gent Grand	31,2	68	12	29	8	33	44
Ajuntament	45,9	225	8	35	21	44	53
Barri Del Tacó	40,2	150	14	52	60	66	82
Aranda De Duero	83,3	76	11	29	13	42	43
Burgos 1	89,3	67	6	18	2	22	23

## ATMÓSFERA

### 7.1.40. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos de evaluación de partículas PM10 (valores límite diario y anual, sin descontar episodios naturales) según estación, 2008 (continuación)

Nombre	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media	Superaciones de 50 µg/m3 (valor límite diario)	36º valor máximo	Percentil 90,4
Burgos 3	95,4	75	17	32	12	42	42
Burgos 4	95,1	77	5	19	4	33	34
Burgos5	83,6	60	10	23	4	33	34
Miranda De Ebro 1	88,8	126	2	28	34	50	52
Miranda De Ebro 2	87,7	62	5	23	7	38	38
Cáceres	98,9	54	1	15	1	26	26
Monfragüe	97,8	79	2	12	1	22	22
E4:Rinconcillo	99,5	182	12	32	14	45	45
Algeciras Eps	89,9	90	7	19	5	29	29
Avda. Marconi	97,5	122	12	32	26	47	47
Cartuja	95,6	139	11	34	35	50	51
Jerez-Chapmñ	95,9	130	8	31	26	48	49
La Línea	88,8	103	11	33	25	48	49
E7:El Zabal	98,1	224	14	39	51	53	53
Rio San Pedro	99,7	94	6	25	8	38	38
San Fernando	90,4	103	11	27	7	39	39
Carteya (S9)	94,5	164	9	28	8	40	41
L'alcora-Pm	70,2	93	3	27	12	40	45
Alcora	76,5	125	5	38	55	55	58
Almassora 2	83,3	112	7	35	42	51	54
Benicassim	65,9	87	3	20	4	29	32
Burriana	89,9	72	5	26	8	37	38
Burriana Residencia	59,3	93	3	30	16	40	46
Patronat D4esports	64,8	100	5	31	26	46	53
Cirat	19,7	25	2	12	-	12	20
Morella	83,9	92	1	10	3	19	20
Onda	84,4	82	3	21	5	33	34
Sant Jordi	69,1	85	2	17	4	26	30
Torre Endomenech	20,0	57	-	12	1	11	21
Vila-Real-Pm	51,9	108	6	29	8	38	45
Zorita	93,2	95	2	14	5	24	24
Ciudad Real	97,3	150	6	31	36	51	51
Barrio 630	95,4	131	6	31	47	53	53
Asomadilla	95,4	135	8	28	18	45	45
Lepanto	92,6	137	4	35	54	58	59
Poblado	89,3	55	3	13	1	22	23
El Vacar	90,7	109	2	15	8	32	36
Arteixo	98,6	61	6	19	1	33	33
Centro Civico	65,9	52	7	23	1	34	39
Fadibón	88,3	98	6	20	3	31	32
Cerceda	98,9	84	1	17	5	28	28
Paraxón	89,9	77	2	16	7	24	24
Corlab 1	96,2	127	10	38	64	60	60
La Grela	89,9	31	10	21	-	26	26
Ferrol	70,2	105	1	25	9	39	41
Bemantes (F-5)	95,4	68	7	20	5	30	31
Noia	72,4	58	1	8	2	14	15
Presa De Villagudín	98,9	81	5	19	7	31	31
Magdalena (B-1)	96,2	82	6	15	6	25	26
Fraga Redonda (F-2)	95,6	99	6	15	5	22	22
Vilanova (G-2)	98,1	68	7	18	6	28	28
Compostela	91,5	112	5	18	8	29	30
Cuenca	97,8	151	7	35	54	60	60
Ajuntament	44,5	108	8	27	7	34	38
Cabo Creus	86,6	64	6	18	3	25	25
Ajuntament	45,9	95	5	29	13	39	48
Girona(Mercat Del Lleó)	41,8	85	1	30	13	36	50
Granada - Norte	98,9	295	9	42	101	65	65
Paseos Universitarios	93,2	376	9	43	96	70	71
Campus De Cartuja	98,9	333	11	34	38	51	51
Motril	99,5	230	9	25	9	34	34
Viznar	92,1	309	2	18	13	31	34
Azuqueca De Henares	98,4	85	3	23	13	39	39
Campisábalos	53,8	63	1	8	2	12	15
Guadalajara	98,6	94	6	25	15	40	40
Pagoeta	73,8	45	3	13	-	21	22
Azpeitia	99,2	56	7	21	3	34	34
Beasain	98,1	82	5	21	8	35	35
Hernani	100,0	60	9	24	5	36	36
Arrasate	99,5	130	4	26	39	52	52
Renteria	99,2	141	7	29	37	52	52
Ategorrieta	100,0	78	7	22	10	35	35
Puyo	100,0	59	10	23	3	34	34
Avenida Tolosa	67,2	82	4	27	21	42	48
Tolosa	100,0	58	6	21	1	33	33
La Orden	96,7	106	9	27	15	41	43
Los Rosales	89,6	96	7	24	9	38	39
Marismas Del Titán	97,5	144	8	27	20	43	43
Pozo Dulce	90,7	91	12	34	38	52	53
Niebla	94,5	134	7	37	73	68	71
La Rábida	92,9	126	8	30	19	46	47
Palos	91,5	117	9	32	42	53	53
San Juan Del Puerto	96,7	91	7	24	8	38	38
Huesca	96,2	74	7	18	5	28	28
Monzón	99,5	85	8	23	8	35	35
Torrelisa	85,3	66	7	13	2	21	21
Bailén	94,5	154	8	42	97	66	66
Ronda Del Valle	93,7	176	7	32	46	54	54
Torredonjimeno	92,9	178	8	35	42	52	53
Villanueva Del Arzobispo	98,1	198	7	29	27	47	47
Cortiguera	98,1	82	3	15	4	24	24
Carracedelo	94,5	67	5	19	6	32	32
San Miguel De Dueñas	90,7	69	5	15	4	22	23
Villaverde	90,4	95	4	17	6	26	27



## ATMÓSFERA

### 7.1.41. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos de evaluación de partículas PM10 (valores límite diario y anual, sin descontar episodios naturales) según estación, 2008 (continuación)

Nombre	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media	Superaciones de 50 µg/m3 (valor límite diario)	36º valor máximo	Percentil 90,4
Congosto	95,6	91	3	14	4	22	22
Cuadros	97,5	58	3	12	1	19	19
Lillo	98,9	84	4	21	5	34	34
Barrio Pinilla	95,6	105	10	33	34	50	50
Barrio De La Palomera	85,3	86	6	19	6	27	29
Matallana De Torio	95,9	98	2	14	9	23	23
Palacios Del Sil	98,1	25	10	14	—	17	17
Páramo Del Sil	97,8	84	7	19	2	27	27
Susañe Del Sil	99,2	100	6	17	5	26	26
Hospital	91,3	43	7	17	—	23	23
Anllares	97,3	23	8	13	—	16	16
Anllarinos	99,5	92	3	14	4	21	21
Sorbeda	99,2	50	6	14	—	16	16
Compostilla	99,7	74	5	16	3	25	25
Ponferrada 2 Nueva	94,0	75	2	13	4	23	23
Ponferrada 3 Nueva	93,7	32	1	16	—	20	20
La Robla	100,0	87	5	18	5	29	29
Las Heras	87,4	137	13	30	14	42	43
Santa Marina	100,0	79	4	12	4	20	20
Otero	86,9	50	1	18	—	26	27
Toral De Los Vados	91,3	70	6	19	4	29	30
Ventosa	99,5	85	1	15	6	23	23
Az-Belver De Cerdanya	42,4	65	3	18	3	23	32
Ab-Lleida	41,8	116	1	31	17	42	53
Ao-Sort	39,9	74	1	16	2	20	26
Els Torms	90,2	88	3	14	5	21	22
Alfaro	98,4	103	10	28	30	50	50
Arrúbal	79,8	117	1	26	14	41	44
Galilea	90,2	101	3	15	5	24	25
La Cigüeña	94,0	77	5	19	5	32	33
Pradejón	90,7	141	5	23	13	40	41
Rio Cobo	94,3	56	6	18	3	29	29
Xove	98,9	59	7	21	10	33	33
Lugo-Fingoy	28,7	120	5	30	10	31	46
Louseiras (B-2)	98,9	109	6	14	6	20	20
O Saviñao	88,8	71	2	10	3	17	17
Mourence (C-9)	99,5	68	7	16	2	25	25
Alcalá De Henares	99,5	101	10	39	68	59	59
Alcobendas	98,4	100	5	23	16	40	40
Alcorcón	66,7	88	16	37	40	53	57
Algete	99,5	110	8	26	19	43	43
Aranjuez	98,6	118	5	25	14	39	39
Arganda Del Rey	100,0	107	7	35	73	62	62
El Atazar	98,9	113	7	20	7	31	31
Colmenar Viejo	99,7	112	4	17	6	29	29
Collado Villalba	100,0	127	11	28	16	43	43
Coslada	99,2	126	14	43	92	67	67
Fuenlabrada	99,2	141	4	30	38	52	52
Getafe	99,5	121	5	33	47	56	56
Guadalix De La Sierra	99,7	146	10	28	16	42	42
Leganés	99,5	140	13	42	90	70	70
Marañón	99,5	111	6	32	40	51	51
Marqués De Salamanca	100,0	112	7	26	15	44	44
Plaza De Castilla	44,3	117	7	28	10	37	45
Farolillo	100,0	121	6	24	11	40	40
Alcalá Final	75,1	72	7	25	12	38	40
Casa De Campo	96,7	130	5	21	10	37	37
Moratalaz	100,0	118	6	25	22	43	43
Barrio Del Pilar	99,2	110	5	27	28	48	48
Puente De Vallecas	100,0	103	5	24	14	43	43
Majadahonda	94,8	53	5	18	1	29	30
Móstoles	99,5	118	6	27	29	46	46
Orusco De Tajuña	99,5	125	4	24	17	41	41
Rivas-Vaciamadrid	97,5	100	8	34	42	53	53
San Martín De Valdeiglesias	98,4	92	8	27	17	43	43
Torrejon De Ardoz Ii	92,9	125	12	39	75	61	62
Valdemoro	99,2	116	10	34	44	53	53
Villa Del Prado	100,0	100	10	33	54	55	55
El Atabal	85,3	112	7	32	34	50	52
Carranque	65,9	331	10	41	58	57	62
Marbella	99,5	191	7	24	7	36	36
Alcantarilla	88,8	63	3	23	10	39	39
Alumbres	97,0	218	9	36	44	53	53
San Ginés	93,2	195	9	39	62	57	58
La Aljorra	96,7	156	9	42	80	64	65
Lorca	99,5	222	7	40	89	67	67
San Basilio	87,4	54	8	24	4	34	34
Alsasua	95,6	65	6	28	7	39	39
Ctcc-Arguedas	98,1	104	2	18	8	38	39
Ctcc-Funes	98,9	112	3	23	22	43	43
Iturrama	96,7	91	8	28	31	46	47
Plaza De La Cruz	96,2	80	8	29	19	47	47
Rotxapea	96,2	44	3	12	—	19	20
Sanguesa	72,7	84	4	15	3	24	27
Ctcc-Tudela	99,5	85	1	18	13	38	38
Fenosa	92,9	84	5	23	13	37	38
Gomez Franqueira	94,0	104	4	24	14	43	43
Llaranes	95,4	90	10	35	39	52	52
Llanoponte	97,3	109	14	43	97	65	66
Matadero	62,0	248	23	58	126	72	84
Plaza De La Guitarra	97,0	108	21	42	71	60	61
Cangas De Narcea	98,4	90	12	24	5	32	32
Hermanos Felgueroso	95,9	86	8	28	19	44	44
Argentina	91,8	75	7	31	25	47	47

## ATMÓSFERA

### 7.1.42. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos de evaluación de partículas PM10 (valores límite diario y anual, sin descontar episodios naturales) según estación, 2008 (continuación)

Nombre	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media	Superaciones de 50 µg/m3 (valor límite diario)	36º valor máximo	Percentil 90,4
Constitución	99,2	98	3	33	48	55	55
Avenida De Castilla	94,3	65	10	25	10	39	40
Meriñán	98,6	133	8	32	46	60	60
Sama I	88,8	158	11	35	47	59	61
Niembro	92,1	63	1	17	3	30	32
Jardines De Juan Xxiii	95,9	79	10	25	8	38	38
Plaza De Toros	99,5	81	11	27	12	38	38
Palacio De Deportes	98,1	121	3	33	58	59	59
Trubia	98,9	116	8	24	16	39	39
Purificación Tomás	96,2	71	2	22	6	33	33
Blimea	96,2	89	14	33	26	46	46
Lugones	91,8	214	9	56	153	88	93
Venta De Baños	92,9	98	2	23	7	38	40
Cementos Portland 1	97,3	86	2	19	10	36	36
Cementos Portland 2	99,7	102	4	23	14	39	39
Instituto	93,2	81	15	31	5	41	41
Compuerto	88,8	75	1	10	7	22	23
Casa De La Juventud	97,0	109	11	22	6	29	29
Villalba De Guardo	99,2	106	1	11	4	20	20
Factoría De Palencia	92,6	42	3	13	-	21	21
Agüimes	98,6	278	10	29	28	44	44
Arinaga	98,6	233	12	34	36	52	52
Arrecife	96,5	480	13	49	92	78	78
Jinámar Iii Fase	85,3	244	11	33	44	55	61
Néstor Álamo	96,2	255	12	28	26	43	44
Mercado Central	84,7	313	8	32	19	44	45
Centro De Arte Juan Ismael	98,6	205	10	37	58	65	65
Parque De La Piedra	54,9	227	1	51	71	65	90
San Agustín	99,5	386	14	45	100	71	71
Playa Del Inglés	99,7	372	12	41	73	61	61
Castillo Del Romeral	98,6	299	12	38	54	60	60
Costa Teguisse	97,8	419	8	48	90	99	102
Pedro Lezcano	77,3	169	11	21	5	30	33
3 Jinamar	96,2	217	7	30	26	46	47
Mollabao	22,1	25	5	13	-	14	21
Arenal	72,4	124	1	26	17	39	43
Estacion 2 (Oeste)	77,3	62	8	16	1	22	24
Parque De Los Jesuitas	92,9	66	12	29	13	40	41
San José	82,2	85	1	26	7	39	44
Salamanca 5	80,1	61	8	25	13	34	38
Buzanada	91,8	422	9	42	57	61	64
El Río	97,5	377	7	41	65	69	70
Igüeste De Candelaria	98,6	379	20	39	45	54	54
Caletilla	98,9	207	11	27	11	36	36
Igüeste	97,8	401	10	32	33	48	50
Barranco Hondo	99,7	487	8	47	87	80	80
Médano	79,0	155	13	30	13	35	36
San Isidro	98,1	227	10	29	26	44	46
Granadilla	94,8	398	10	39	63	62	63
Tome Cano	74,0	401	9	31	25	44	50
Los Cladiolos	70,2	425	14	37	33	50	53
Merca Tenerife	98,1	194	7	46	113	80	80
Estación Del Mediterraneo	99,2	92	6	24	11	38	38
Parque De Cross	98,4	141	12	36	46	58	58
Castro Urdales	95,9	59	4	22	2	34	34
Los Corrales De Buelna	98,9	89	6	27	20	44	44
Reinosa	99,2	70	6	21	2	32	32
Tetuán	99,2	118	11	30	21	44	44
Santander Centro	96,5	118	9	27	17	41	41
Zapatón	98,9	74	8	24	5	36	36
Barreda	98,9	106	8	31	39	51	51
Escuela De Minas	99,5	82	4	21	11	36	36
Acueducto	85,0	136	2	19	9	32	33
Alcalá De Guadaira	98,9	323	13	40	81	60	60
Aljarafé	99,5	221	8	46	110	69	69
Santa Clara	89,9	149	6	43	103	65	66
Bermejales	97,0	233	4	47	104	95	95
Soria	95,1	132	2	24	17	42	42
Col.Legi Públic Sant Juliá	42,1	261	7	33	18	40	52
Bc-La Sènia	52,5	87	1	14	2	19	23
A3-Constantí	50,3	102	6	33	17	41	48
Af-Reus	48,1	120	6	36	29	48	65
A7-Bonavista	48,1	110	1	35	28	45	54
As-Tarragona	50,3	98	6	30	18	40	50
Darp	48,9	117	9	31	15	37	50
Viver D'empreses	41,8	96	5	24	7	31	40
A4-Vila-Seca	48,1	107	8	32	25	45	54
Estanca	99,7	95	4	20	5	35	35
Monagrega	99,5	86	1	13	4	25	25
La Ginebrosa	96,7	127	2	19	6	36	37
Mas De Las Matas	95,9	71	1	20	4	38	38
Remota 2	79,2	162	4	18	7	28	30
Remota 1	95,4	154	1	13	7	23	23
Teruel	93,2	84	7	20	2	29	29
Remota Utrillas	96,2	144	6	21	9	33	34
San Pablo	89,6	110	1	12	6	23	25
Talavera De La Reina	98,4	67	7	28	15	44	44
Toledo2	95,9	94	5	23	7	37	37
Alzira	64,8	70	3	24	9	36	42
Beriganim	20,0	46	1	22	-	23	31
Buñol Cemex	81,7	67	1	16	5	25	27
Burjassot - Facultats	74,3	102	3	29	17	42	43
Caudete De Las Fuentes	93,7	122	1	19	6	33	35
L'eliana	23,8	91	2	25	4	27	40

## ATMÓSFERA

### 7.1.43. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos de evaluación de partículas PM10 (valores límite diario y anual, sin descontar episodios naturales) según estación, 2008 (conclusión)

Nombre	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media	Superaciones de 50 µg/m <sup>3</sup> (valor límite diario)	36º valor máximo	Percentil 90,4
Ontinyent	29,2	39	1	16	0	17	27
Paterna-Ceam	44,5	96	3	24	6	31	39
Sagunt-Nord	49,2	93	3	26	10	35	44
Vivers	68,3	61	6	26	7	36	38
Villar Del Arzobispo	88,5	73	1	17	4	32	32
Zarra	92,6	117	2	17	7	29	29
Medina Del Campo	79,8	77	3	22	7	35	37
Santa Teresa	98,4	68	4	22	2	33	33
Motores	83,6	73	2	28	22	48	49
Carrocerías	94,8	60	1	17	2	31	31
Arco De Ladrillo li	98,6	86	4	22	3	33	33
Labradores li	36,1	51	11	25	1	29	36
Vega Sicilia	97,0	84	5	23	4	35	35
Puente Regueral	62,3	86	5	23	4	34	37
Abanto	99,5	122	3	25	26	46	46
Arrigorriaga	99,5	98	7	25	17	40	40
Barakaldo	98,4	88	5	31	34	50	50
Basauri	98,6	116	5	29	26	47	47
Parque Europa	98,9	91	6	30	36	51	51
Durango	99,7	101	5	25	18	41	41
Getxo	96,7	89	8	26	13	40	40
Lemona	83,9	73	5	20	2	29	31
Mundaka	100,0	46	6	18	0	27	27
Zalla	98,9	60	5	22	3	35	35
Sangroniz	99,2	85	8	26	8	40	40
Peñausende	91,0	45	1	10	0	17	18
Jardines Eduardo Barrón	80,6	76	11	26	5	38	40
Alagón	99,2	70	13	28	13	42	42
Bujaraloz	97,0	115	10	25	19	40	41
El Picarral	94,8	146	9	48	130	81	81
Roger De Flor	98,6	112	9	43	107	69	69
Renovales	73,2	98	3	38	60	60	62

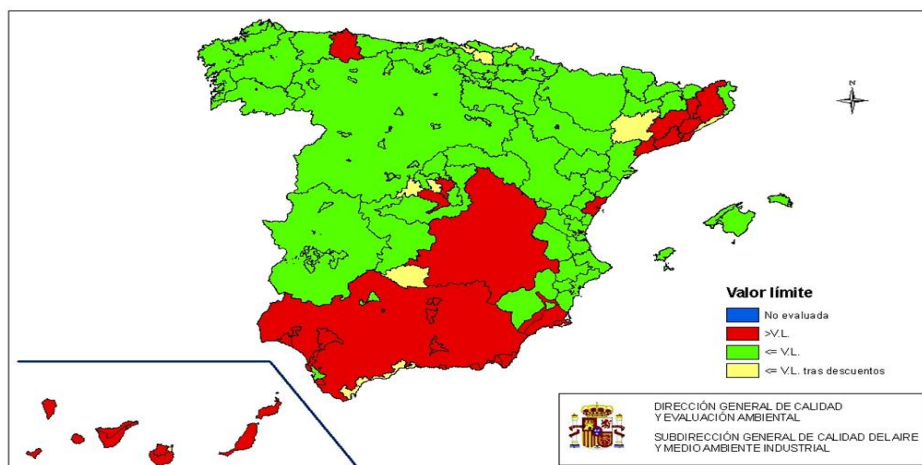
# ATMÓSFERA

## 7.1.44. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Análisis autonómico de la evaluación de partículas PM10, 2008

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	1	15	–	–	16	–	16
P. de Asturias	2	2	–	1	3	–	4
Cantabria	–	4	–	–	4	–	4
País Vasco	–	8	–	–	8	–	8
Navarra	–	4	–	–	4	–	4
La Rioja	–	2	–	–	2	–	2
Aragón	1	4	–	1	4	–	5
Cataluña	7	8	–	3	12	–	15
Baleares	–	7	–	–	7	–	7
Castilla y León	–	13	–	–	13	–	13
Madrid	2	5	–	–	7	–	7
Castilla-La Mancha	1	4	–	–	5	–	5
C. Valenciana	2	16	–	–	18	–	18
R. de Murcia	3	3	–	–	6	–	6
Extremadura	–	4	–	–	4	–	4
Andalucía	7	5	–	1	11	–	12
Canarias	7	1	–	1	7	–	8

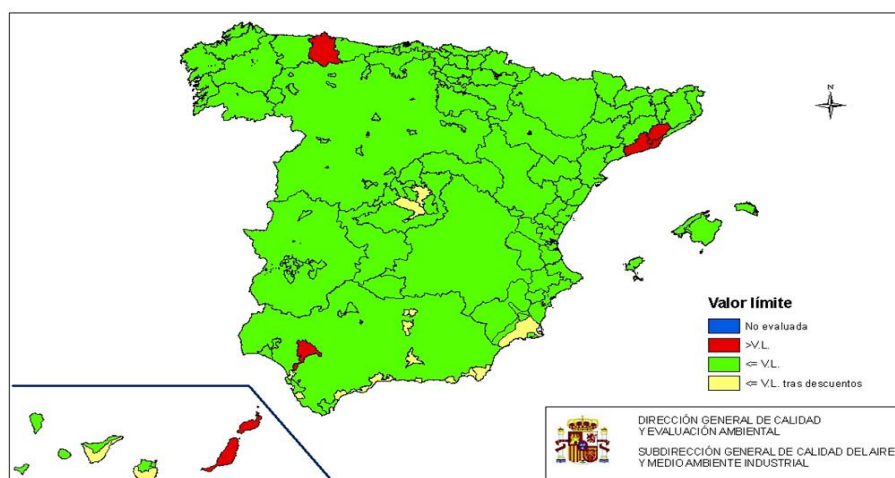
**Evaluación de PM10**  
**Valor límite diario para la protección de la salud tras descuento de intrusiones**

**Datos 2008**



**Evaluación de PM10**  
**Valor límite anual para la protección de la salud tras descuento de intrusiones**

**Datos 2008**



ATMÓSFERA

7.1.45. 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	2008
Galicia	A Coruña	diario	SE	SE	SE	SE	<VL	<VL	<VL	>VL;<VL+MT
	anual	SE	SE	SE	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Ferrol	diario	SE	SE	SE	SE	SE	SE	<VL	<VL
	anual	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	<VL	<VL
	Santiago	diario	SE	SE	SE	SE	SE	SE	<VL	<VL
	anual	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	<VL	<VL
	Lugo	diario	SE	SE	SE	SE	SE	SE	<VL	<VL
	anual	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	<VL	<VL
	Ourense	diario	SE	SE	SE	SE	SE	SE	<VL	<VL
	anual	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	<VL	<VL
	Pontevedra	diario	SE	SE	SE	SE	SE	SE	<VL	<VL
	anual	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	<VL	<VL
	Vigo	diario	SE	SE	SE	SE	<VL	<VL	<VL	<VL
	anual	SE	SE	SE	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Galicia Zona A (Ferrol Terra-Ortega)	diario	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	anual	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Galicia Zona B	diario	<VL	<VL	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja
	anual	<VL	<VL	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja
	Galicia Zona C (Terra Chá)	diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
Galicia Zona D (Valdeorras)	diario	SE	SE	SE	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	
anual	SE	SE	SE	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
Galicia Zona E (A Limia-Miño)	diario	SE	SE	SE	SE	SE	SE	<VL	<VL	
anual	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	<VL	<VL	
Galicia Zona F (Sur Das Rías Baixas)	diario	SE	SE	SE	SE	> VL+MT	> VL+MT	<VL	<VL	
anual	SE	SE	SE	SE	SE	> VL+MT	> VL+MT	<VL	<VL	
Galicia Zona G (Franja Fisterrera-Santiago)	diario	SE	SE	SE	SE	<VL	> VL+MT	<VL	<VL	
anual	SE	SE	SE	SE	<VL	> VL+MT	> VL+MT	<VL	<VL	
Galicia Zona H (A Mariña)	diario	SE	SE	<VL	> VL+MT	<VL	<VL	<VL	<VL	
anual	SE	SE	<VL	> VL+MT	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
B2 (Franja Órdes-Eume li)	diario				<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
anual					<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
Galicia Zona I-Arteixo	diario				<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
anual					<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
P. de Asturias	Asturias Occidental	diario	SE	SE	> VL+MT	>VL;<VL+MT	> VL+MT	<VL	<VL	<VL
	anual	SE	SE	> VL+MT	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Asturias Central	diario	SE	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT
	anual	SE	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT
	Asturias Oriental	diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
Gijón	diario	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	
anual	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	<VL	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	<VL	
Cantabria	Bahía De Santander	diario	>VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT	> VL+MT	>VL;<VL+MT	<VL	> VL+MT	> VL+MT	<VL-I
	anual	>VL;<VL+MT	<VL	> VL+MT	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Comarca De Torrelavega	diario	<VL	>VL;<VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	<VL	> VL+MT	> VL+MT	<VL-I
	anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	> VL+MT	<VL-I	<VL
	Cantabria Zona Litoral	diario	>VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT	<VL	>VL;<VL+MT	<VL	<VL	<VL	<VL
anual	<VL	<VL	> VL+MT	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
Cantabria Zona Interior	diario	<VL	<VL	>VL;<VL+MT	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
País Vasco	Encartaciones - Alto Nervion	diario	>VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT	<VL	<VL	> VL+MT	<VL
	anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Bajo Nervion	diario	>VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	<VL	> VL+MT	> VL+MT	<VL-I
	anual	<VL	<VL	> VL+MT	> VL+MT	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Kostaldea	diario	SE	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	anual	SE	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Donostialdea	diario	>VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT	> VL+MT	<VL	> VL+MT	> VL+MT	<VL-I
	anual	<VL	<VL	<VL	> VL+MT	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Alto Ibaizabal - Alto Deba	diario	<VL	<VL	> VL+MT	> VL+MT	<VL	> VL+MT	> VL+MT	<VL-I
	anual	>VL;<VL+MT	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	> VL+MT	<VL	<VL
	Goierri	diario	>VL;<VL+MT	SE	>VL;<VL+MT	> VL+MT	<VL	> VL+MT	<VL-I	<VL
	anual	<VL	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
Llanada Alavesa	diario	>VL;<VL+MT	<VL	>VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT	<VL	<VL	<VL	<VL	
anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
Pais Vasco Ribera	diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
Navarra	Montaña De La Comunidad De Navarra	diario	<VL	<VL	<VL	<VL	SE	SE	<VL	<VL
	anual	<VL	<VL	<VL	<VL	SE	SE	<VL	<VL	
	Zona Media De La Comunidad De Navarra	diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	> VL+MT	<VL	<VL
	anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Ribera De La Comunidad De Navarra	diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
Comarca De Pamplona	diario	<VL	>VL;<VL+MT	<VL	>VL;<VL+MT	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL	
anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
La Rioja	Alto Valle Del Ebro	diario	SE	<VL	<VL	SE	SE	Baja	Baja	Baja
	anual	SE	<VL	<VL	SE	SE	Baja	Baja	Baja	
	Bajo Valle Del Ebro	diario	SE	<VL	<VL	>VL;<VL+MT	<VL	Baja	Baja	Baja
	anual	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	Baja	Baja	Baja	
	Sierras Y Somontanos Riojanos	diario	SE	<VL	<VL	SE	<VL	Baja	Baja	Baja
	anual	SE	<VL	<VL	SE	<VL	Baja	Baja	Baja	
Logroño	diario	<VL	>VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT	<VL	<VL	<VL	<VL	
anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
La Rioja	diario						<VL-I	<VL	<VL	
anual							<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

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

ATMÓSFERA

7.1.46. 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	2008
Aragón	Comunidad De Aragón Pirineos	diario	<VL	<VL	<VL	SE	<VL	<VL	<VL	<VL
		anual	<VL	<VL	<VL	SE	<VL	<VL	<VL	<VL
	Valle Del Ebro	diario	<VL	<VL	<VL	SE	<VL	<VL	<VL	<VL
		anual	<VL	<VL	<VL	SE	<VL	<VL	<VL	<VL
	Bajo Aragón	diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
Cordillera Ibérica	diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
Zaragoza	diario	>VL;<VL+MT	<VL	>VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT
	anual	<VL	<VL	<VL	<VL	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT
Cataluña	Área De Barcelona	diario	>VL+MT	>VL+MT	<VL	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT
		anual	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT
	Vallès-Baix Llobregat	diario	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT
		anual	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT
	Penedès - Garraf	diario	<VL	>VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT	<VL	<VL	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT
		anual	>VL;<VL+MT	>VL+MT	>VL;<VL+MT	<VL	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT
	Camp De Tarragona	diario	>VL;<VL+MT	>VL+MT	<VL	<VL	>VL+MT	<VL	>VL+MT	>VL+MT
		anual	>VL+MT	>VL+MT	>VL;<VL+MT	<VL	>VL+MT	>VL+MT	<VL	<VL
	Catalunya Central	diario	<VL	>VL;<VL+MT	<VL	>VL;<VL+MT	<VL	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT
		anual	>VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT	<VL	<VL	<VL	>VL+MT	>VL+MT	<VL
	Plana De Vic	diario	<VL	<VL	SE	SE	<VL	<VL	>VL+MT	<VL
		anual	>VL+MT	>VL+MT	SE	SE	<VL	<VL	>VL+MT	<VL
	Maresme	diario	<VL	>VL;<VL+MT	<VL	>VL;<VL+MT	<VL	<VL	<VL	<VL-I
		anual	>VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Comarques De Girona	diario	<VL	<VL	<VL	<VL	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT
		anual	>VL+MT	>VL;<VL+MT	<VL	>VL;<VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	<VL
	Empordà	diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		anual	>VL;<VL+MT	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Alt Llobregat	diario	SE	SE	SE	SE	SE	<VL	<VL	<VL
		anual	SE	SE	SE	SE	SE	<VL	<VL	<VL
Pirineu Oriental	diario	SE	SE	SE	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	
	anual	SE	SE	SE	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	
Pirineu Occidental	diario	SE	SE	SE	SE	SE	<VL	<VL	<VL	
	anual	SE	SE	SE	SE	SE	<VL	<VL	<VL	
Prepirineu	diario	SE	SE	SE	SE	SE	<VL	<VL	<VL	
	anual	SE	SE	SE	SE	SE	<VL	<VL	<VL	
Terres De Ponent	diario	>VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT	SE	<VL	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	<VL-I	
	anual	>VL+MT	>VL+MT	SE	<VL	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	<VL-I	
Terres De L'Ebre	diario	SE	SE	SE	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	
	anual	SE	SE	SE	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	
Balears	Palma	diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Sierra De Tramuntana	diario	SE	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		anual	SE	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Inca-Lloseta	diario	<VL	<VL	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja
		anual	<VL	<VL	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja
	Alcúdia	diario	<VL	<VL	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja
		anual	<VL	<VL	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja
	Mallorca Centro-Sur	diario	SE	SE	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja
		anual	SE	SE	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja
	Mallorca Levante-Centro	diario	SE	SE	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja
		anual	SE	SE	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja
	Mallorca Sur	diario	SE	SE	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja
		anual	SE	SE	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja
	Mallorca Este	diario	SE	SE	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja
		anual	SE	SE	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja
	Menorca-Maó-Es Castell	diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Resto Menorca	diario	SE	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		anual	SE	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
Eivissa	diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
Resto Eivissa-Formentera	diario	SE	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	anual	SE	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
Resto Mallorca	diario				<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	anual				<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
Castilla y León	Burgos	diario	<VL	<VL	<VL	<VL	>VL+MT	<VL	<VL	<VL
		anual	<VL	<VL	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	<VL	<VL	<VL
	León Y San Andrés Del Rabanedo	diario	>VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT
		anual	>VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT	<VL	<VL	>VL+MT	<VL	<VL	<VL
	Salamanca Y Santa Marta De Torres	diario	SE	<VL	<VL	<VL	>VL+MT	<VL	<VL	<VL
		anual	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Valladolid-Laguna De Duero	diario	>VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT	<VL	<VL	>VL+MT	<VL	<VL	<VL
		anual	<VL	<VL	<VL	<VL	>VL+MT	<VL	<VL	<VL
	Aranda De Duero	diario	>VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		anual	>VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Miranda De Ebro	diario	SE	<VL	<VL	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	<VL
		anual	SE	<VL	<VL	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	<VL
	Anllares	diario	<VL	<VL	<VL	SE	<VL	<VL	<VL	<VL
		anual	<VL	<VL	<VL	SE	>VL+MT	<VL	<VL	<VL
	Ponferrada	diario	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		anual	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	La Robla	diario	<VL	>VL;<VL+MT	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		anual	<VL	>VL;<VL+MT	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Velilla Del Río Carrión Y Guardo	diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
Área De Palencia	diario	SE	>VL;<VL+MT	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	anual	SE	>VL;<VL+MT	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
Resto Del Territorio	diario	>VL;<VL+MT	<VL	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	
	anual	<VL	<VL	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	
Resto Del Territorio Ii	diario				<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	anual				<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
Área De Núcleos Medianos	diario				<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	anual				<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

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

ATMÓSFERA

7.1.47. 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	2008	
Madrid	Madrid	diario	>VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT	<VL	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	
		anual	>VL;<VL+MT	<VL	<VL	>VL;<VL+MT	<VL	> VL+MT	<VL	<VL	
	Comunidad De Madrid Aeropuerto	diario	<VL	>VL;<VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	Baja	Baja	
		anual	<VL	<VL	>VL;<VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	Baja	Baja	
	Comunidad De Madrid Sur	diario	<VL	<VL	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	Baja	Baja	
		anual	<VL	<VL	<VL	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	Baja	Baja	
	Comunidad De Madrid Autopista A6	diario	SE	>VL;<VL+MT	<VL	<VL	<VL	<VL	Baja	Baja	
		anual	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	Baja	Baja	
	Comunidad De Madrid Sierra Norte	diario	SE	<VL	>VL;<VL+MT	<VL	<VL	<VL	Baja	Baja	
		anual	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	Baja	Baja	
	Comunidad De Madrid Oeste	diario	SE	<VL	>VL;<VL+MT	<VL	<VL	<VL	Baja	Baja	
		anual	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	Baja	Baja	
	Comunidad De Madrid Sudeste	diario	SE	>VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT	<VL	<VL	<VL	Baja	Baja	
		anual	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	Baja	Baja	
	Madrid - Corredor Del Henares	diario								> VL+MT	> VL+MT
		anual								> VL+MT	> VL+MT
	Madrid - Urbana Sur	diario								> VL+MT	> VL+MT
		anual								> VL+MT	> VL+MT
Madrid - Urbana Noroeste	diario								> VL+MT	> VL+MT	
	anual								> VL+MT	> VL+MT	
Madrid - Sierra Norte	diario								<VL	<VL	
	anual								<VL	<VL	
Madrid - Cuenca Del Alberche	diario								> VL+MT	> VL+MT	
	anual								<VL	<VL	
Madrid - Cuenca Del Tajúña	diario								<VL	<VL	
	anual								<VL	<VL	
Castilla La Mancha	Comarca De Puertollano	diario	>VL;<VL+MT	> VL+MT	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	
		anual	>VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	
	Castilla La Mancha Zonas Industriales Y Densamente Pobladas	diario	>VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	
		anual	>VL;<VL+MT	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	
	Castilla La Mancha Núcleos Con Un Nivel Medio De Industrialización	diario	>VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	
		anual	<VL	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	
	La Mancha, Montes De Toledo Y Sierras	diario	<VL	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	
		anual	<VL	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	
	Comarca De Puertollano	diario			> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	
		anual			> VL+MT	<VL	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	
	Castilla La Mancha-Zonas Industriales Densamente Pobladas	diario			> VL+MT	<VL	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	<VL	
		anual			>VL;<VL+MT	<VL	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	<VL	
	La Mancha	diario			> VL+MT	<VL	> VL+MT	> VL+MT	<VL	Baja	
		anual			> VL+MT	<VL	> VL+MT	> VL+MT	<VL	Baja	
Castilla La Mancha-Sierras Y Rurales	diario			> VL+MT	<VL	<VL	<VL	<VL	Baja		
	anual			<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	Baja		
Resto de Castilla La Mancha 4	diario								> VL+MT		
	anual								<VL		
Montes de Guadajajara	diario								<VL		
	anual								<VL		
Montes de Toledo	diario								<VL		
	anual								<VL		
Comunidad Valenciana	Cervol-Eis Ports. Área Costera	diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
		anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Cervol-Eis Ports. Área Interior	diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
		anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Mijares-Peñagolosa. Área Costera	diario	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	
		anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	> VL+MT	> VL+MT	
	Mijares-Peñagolosa. Área Interior	diario	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
		anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Palancia-Javalambre. Área Costera	diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
		anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Palancia-Javalambre. Área Interior	diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
		anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Turia. Área Costera	diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
		anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Turia. Área Interior	diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
		anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Jucar-Cabriel. Área Costera	diario	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
		anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Jucar-Cabriel. Área Interior	diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
		anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Bética-Serpis. Área Costera	diario	SE	<VL	<VL	<VL	> VL+MT	<VL	<VL	<VL	
		anual	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Bética-Serpis. Área Interior	diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
		anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
Segura-Vinalopó. Área Costera	diario	SE	<VL	<VL	<VL	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	<VL		
	anual	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL		
Segura-Vinalopó. Área Interior	diario	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL		
	anual	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL		
Castelló	diario	<VL	<VL	<VL	<VL	> VL+MT	<VL	<VL	> VL+MT		
	anual	<VL	<VL	>VL;<VL+MT	> VL+MT	<VL	<VL	<VL	<VL		
L'Horta	diario	<VL	<VL	>VL;<VL+MT	<VL	<VL	<VL	> VL+MT	<VL		
	anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL		
Alacant	diario	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	> VL+MT	<VL	> VL+MT		
	anual	SE	<VL	<VL	>VL;<VL+MT	<VL	<VL	<VL	<VL		
Elx	diario	SE	<VL	<VL	<VL	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	<VL		
	anual	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	> VL+MT	<VL	<VL		
Región de Murcia	Comunidad De Murcia Norte	diario	<VL	<VL	<VL	SE	SE	<VL	<VL	<VL	
		anual	<VL	<VL	<VL	SE	SE	<VL	<VL	<VL	
	Comunidad De Murcia Centro	diario	SE	<VL	<VL	SE	> VL+MT	<VL	<VL	> VL+MT	
		anual	SE	<VL	<VL	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Comunidad De Murcia Litoral	diario	<VL	<VL	<VL	SE	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	
		anual	<VL	<VL	<VL	SE	<VL	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	
	Valle De Escombreras	diario	SE	<VL	<VL	SE	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	
		anual	SE	<VL	<VL	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Mar Menor	diario	SE	<VL	<VL	SE	SE	<VL	<VL	Baja	
		anual	SE	<VL	<VL	SE	SE	<VL	<VL	Baja	
	Cartagena	diario	SE	<VL	<VL	SE	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	
		anual	SE	<VL	<VL	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	
Ciudad De Murcia	diario	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	> VL+MT	<VL	<VL		
	anual	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	> VL+MT	<VL	<VL		
Litoral Mar Menor	diario								> VL+MT		
	anual								> 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

7.1.48. 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	2008	
Extremadura	Cáceres	diario	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
		anual	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Badajoz	diario	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
		anual	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Núcleos De Población De Más De 20.000 Habitantes	diario	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
		anual	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Extremadura Rural	diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
		anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Andalucía	Andalucía Espacios Naturales Y Áreas Forestales	diario	<VL	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja
			anual	<VL	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja
Andalucía Zonas Agrícolas		diario	<VL	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	
		anual	<VL	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	
Zona Industrial De Huelva		diario	>VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT	<VL	<VL	<VL	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	
		anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
Zona Industrial De Bahía De Algeciras		diario	>VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT	<VL	<VL	>VL+MT	>VL+MT	<VL	<VL-I	
		anual	<VL	<VL	<VL	<VL	>VL+MT	>VL+MT	<VL	<VL	
Zona Industrial De Puente Nuevo		diario	SE	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
		anual	SE	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
Zona Industrial Carboneras		diario	SE	>VL;<VL+MT	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	
		anual	SE	>VL;<VL+MT	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	
Zona Industrial Alcalá De Guadaíra		diario	SE	>VL;<VL+MT	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	
		anual	SE	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	
Zona Industrial De Bailén		diario	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	
		anual	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	
Andalucía-Núcleos De 50.000 A 250.000 Habitantes		diario	>VL;<VL+MT	<VL	<VL	<VL	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	
		anual	<VL	<VL	<VL	<VL	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	
Sevilla		diario	>VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	
		anual	>VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	
Córdoba		diario	>VL+MT	>VL+MT	>VL;<VL+MT	>VL+MT	<VL	>VL+MT	>VL+MT	<VL-I	
		anual	>VL+MT	>VL+MT	<VL	>VL;<VL+MT	<VL	>VL+MT	<VL	<VL	
Málaga		diario	<VL	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	
		anual	<VL	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	
Costa Del Sol		diario	>VL;<VL+MT	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	
		anual	>VL;<VL+MT	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	
Granada		diario	>VL+MT	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	
		anual	>VL+MT	>VL;<VL+MT	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	
Andalucía-Zonas Rurales		diario	<VL	<VL	<VL	>VL+MT	>VL+MT	<VL	<VL	>VL+MT	
		anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	>VL+MT	>VL+MT	
Zona Industrial De Carboneras		diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	>VL+MT	<VL-I	
		anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	>VL+MT	<VL-I	
Bahía De Cádiz		diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
		anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
Granada Y Área Metropolitana		diario	<VL	<VL	<VL	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	
		anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	>VL+MT	<VL-I	
Málaga Y Costa Del Sol		diario	<VL	<VL	<VL	>VL+MT	<VL	<VL	<VL	<VL-I	
		anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL-I	
Sevilla Y Área Metropolitana		diario	>VL;<VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	
		anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	>VL+MT	>VL+MT	
Canarias	Las Palmas De Gran Canaria	diario	>VL;<VL+MT	<VL	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL-I	
		anual	>VL;<VL+MT	<VL	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Zona Centro De La Isla De Gran Canaria	diario	SE	SE	SE	SE	<VL	>VL+MT	<VL	Baja	
		anual	SE	SE	SE	SE	<VL	<VL	<VL	Baja	
	Sudoeste De La Isla De Gran Canaria	diario	SE	SE	SE	SE	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	Baja	
		anual	SE	SE	SE	SE	<VL	<VL	<VL	Baja	
	Fuerteventura Y Lanzarote	diario	SE	SE	SE	SE	>VL+MT	SE	>VL+MT	>VL+MT	
		anual	SE	SE	SE	SE	<VL	SE	>VL+MT	>VL+MT	
	Santa Cruz De Tenerife-La Laguna	diario	>VL;<VL+MT	<VL	SE	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	Baja	
		anual	>VL+MT	<VL	SE	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	Baja	
	Norte De La Isla De Tenerife	diario	SE	SE	SE	SE	>VL+MT	SE	SE	Baja	
		anual	SE	SE	SE	SE	<VL	SE	SE	Baja	
	Sur De La Isla De Tenerife	diario	>VL;<VL+MT	<VL	SE	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	Baja	
		anual	<VL	<VL	SE	>VL+MT	<VL	>VL+MT	<VL	Baja	
	La Gomera, El Hierro Y La Palma	diario	SE	SE	SE	SE	>VL+MT	SE	SE	>VL+MT	
		anual	SE	SE	SE	SE	<VL	SE	SE	<VL	
	Norte De Gran Canaria	diario								>VL+MT	
		anual								<VL	
	Sur De Gran Canaria	diario								>VL+MT	
		anual								<VL-I	
	Sta. Cruz De Tenerife - San Cristóbal De La Laguna	diario								>VL+MT	
		anual								<VL-I	
	Norte De Tenerife	diario								>VL+MT	
		anual								<VL	
	Sur De Tenerife	diario								>VL+MT	
		anual								<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

### 7.1.49. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos de evaluación del plomo (Pb, de valores diarios) según estación, 2008

Nombre	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media
Tres Marzo	74,0	0,12	0,01	0,02
Albacete	25,1	–	–	–
Agost	30,9	0,13	–	0,01
Alcoi - Verge Dels Lliris	20,5	0,01	–	–
El Plá	23,5	0,07	–	0,01
Agroalimentari	21,9	0,02	–	–
Elx-3	24,3	0,02	–	–
Monover	9,8	0,03	–	0,01
Orihuela	12,0	0,02	–	0,01
Sant Vicent Del Raspeig	32,0	0,07	–	0,01
Mediterráneo	13,4	0,02	–	0,01
Pza. Del Castillo	12,3	0,03	–	–
Badajoz	19,1	0,03	–	–
Merida	18,6	0,05	–	–
Zafra	20,5	0,04	–	–
I2-Barcelona (Poble Nou)	59,8	0,08	0,01	0,01
Plaça Universitat	59,8	0,04	0,01	0,01
Id-Barcelona	59,8	0,04	0,01	0,01
Ih-Barcelona(Eixample)	55,5	0,04	0,01	0,01
Ij-Barcelona (Gracia-Sant Gervasi)	56,6	0,23	0,01	0,02
Zona Universitaria	57,9	0,05	0,01	0,01
les Goya	10,9	0,03	0,01	0,01
In-Barcelona(Vall D'hebron)	69,4	0,07	0,01	0,01
Bk-Berga (Poliesportiu)	12,0	0,02	–	0,01
Escola	14,5	0,02	–	0,01
Aa-Igualada	13,9	0,02	–	0,01
Manlleu-les Antoni Pous I Argila	11,5	0,05	–	0,02
A9-Martorell	13,9	0,02	–	0,01
Montcada-Ajuntament	13,9	0,02	–	0,01
Ib-El Prat	13,9	0,03	–	0,01
Pont De Vilomara I Rocafort	84,2	10,00	–	0,36
I4-Sant Adrià De Besòs	13,9	0,02	–	0,01
Ic-Sant Andreu De La Barca	14,5	0,02	–	0,01
Ac-Sant Celoni	14,2	0,20	–	0,01
Eugeni D'ors	14,2	0,09	–	0,02
Escola Verge Del Rocio	14,2	0,03	–	0,01
Sant Josep De Calassanç	13,1	0,03	–	0,01
Tiana	14,2	0,03	–	0,01
Ajuntament	13,9	0,01	–	0,01
Cáceres	20,8	0,02	–	–
Monfragüe	19,4	0,02	–	–
Polideportivo	10,7	0,02	–	0,01
La Línea	12,3	0,03	–	0,01
San Fernando	13,1	0,02	–	0,01
L'alcora-Pm	46,2	0,29	–	0,07
Patronat D4esports	24,0	0,11	–	0,04
Cirat	13,7	0,04	–	0,01
Morella	29,2	0,02	–	–
Onda	52,2	0,12	–	0,02
Sant Jordi	25,7	0,02	–	–
Torre Endomenech	12,3	0,04	–	0,01
Campo De Fútbol	16,1	0,01	–	–
Lepanto	12,8	0,06	–	0,01
Corlab 1	15,3	0,02	–	0,01
Ferrol	7,4	0,02	–	0,01
San Caetano	12,8	0,04	–	0,01
Ajuntament	13,4	0,04	–	0,01
Granada - Norte	13,4	0,05	–	0,01
Azuqueca De Henares	42,4	0,08	0,01	0,03
Guadalajara	33,1	0,02	–	0,01
Campus Del Carmen	22,4	0,18	–	0,01
Moguer	12,8	0,09	–	0,02
Bailén	13,1	0,14	–	0,03
Ronda Del Valle	13,4	0,08	–	0,01
Torredonjimeno	12,0	0,09	–	0,01
Az-Bellver De Cerdanya	13,7	0,02	–	0,01
Ab-Lleida	13,7	0,02	–	0,01

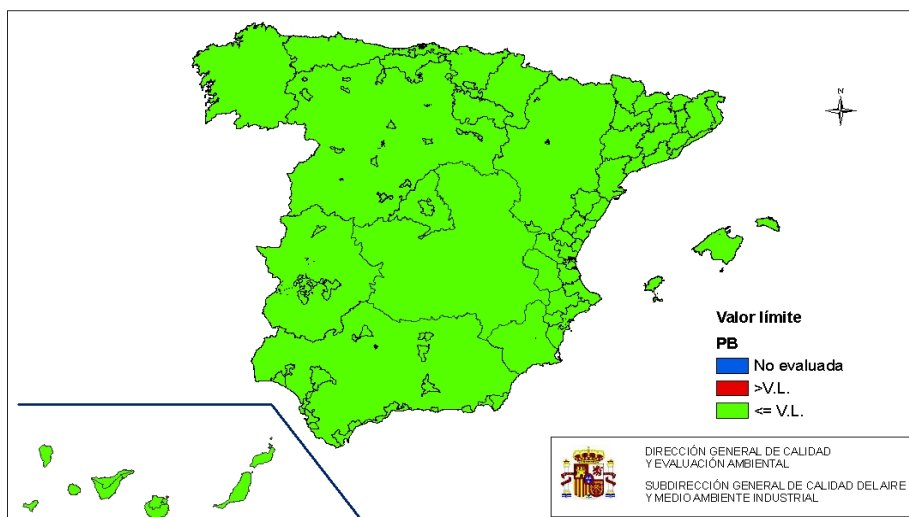
## ATMÓSFERA

### 7.1.50. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Análisis Autonómico de la evaluación para plomo, 2008

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

#### Evaluación de plomo Valor límite anual para la protección de la salud

Datos 2008



## ATMÓSFERA

### 7.1.51. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos de evaluación del benceno (C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>) (de valores diarios) según estación, 2008

Nombre	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media
EI Plá	82,0	3,4	1,0	1,2
Mediterráneo	89,3	5,2	0,0	2,0
Badajoz	91,3	4,0	0,1	1,1
Merida	93,2	20,9	0,0	0,8
Zafra	79,5	1,6	0,0	0,3
Foners	45,4	4,9	0,5	2,8
Castillo De Bellver	50,0	4,0	0,1	1,1
I2-Barcelona (Poble Nou)	59,6	4,2	0,3	1,5
Ih-Barcelona(Eixample)	62,6	11,4	0,3	3,4
Ij-Barcelona (Gracia-Sant Gervasi)	63,1	7,9	0,3	3,2
II-Ciudadella	54,4	4,2	0,3	1,1
In-Barcelona(Vall D'hebron)	88,3	3,3	0,3	0,9
Bk-Berga (Poliesportiu)	42,9	2,5	0,1	0,6
Im-Gavá	43,7	1,6	0,1	0,5
A8-Manresa	47,5	4,1	0,1	1,3
A9-Martorell	44,3	2,8	0,2	1,0
Ec-Mataró	47,8	3,4	0,1	0,8
B2-Montornes	46,5	2,4	0,9	1,1
Ib-El Prat	44,8	2,1	0,9	1,0
Bf-Rubí (Ca N'oriol)	44,3	2,9	0,1	0,7
Ad-Sabadell (Gran Via)	44,3	3,6	0,1	1,5
Ac-Sant Celoni	45,4	2,3	0,1	0,8
Bh-Tona	47,3	2,6	0,1	0,5
Eb-Vilafranca Del Penedès	42,1	1,4	0,1	0,5
Aw-Vilanova I La Geltrú	42,6	2,9	0,8	1,1
Cáceres	93,2	12,8	0,2	1,2
Monfragüe	95,4	2,1	0,0	0,5
Algeciras Eps	89,6	13,6	0,0	0,6
Rio San Pedro	53,0	9,6	0,0	1,7
Guadarranque	46,7	22,0	0,0	2,0
Patronat D4esports	62,3	3,0	1,0	1,5
Calle Ancha	98,1	31,1	0,2	2,0
Campo De Fútbol	93,2	34,7	0,3	3,2
Barrio 630	92,4	47,7	0,2	1,6
Lepanto	96,2	5,0	0,4	1,9
Av-Begur	43,4	1,0	0,1	0,2
Bg-Girona	48,4	3,1	0,2	1,1
Granada - Norte	62,6	2,2	0,0	0,2
Campus Del Carmen	50,3	4,0	0,0	1,2
La Rábida	93,2	8,0	0,0	1,5
Palos	97,3	0,7	0,0	0,1
Ronda Del Valle	64,5	2,0	0,0	0,1
Estación De Autobuses	30,1	8,3	0,8	3,9
Az-Bellver De Cerdanya	43,2	2,2	0,1	0,6
Ab-Lleida	45,6	2,9	0,1	0,8
Bb-Ponts	46,2	1,4	0,1	0,3
La Cigüeña	97,3	1,7	0,0	0,3
Alcobendas	99,5	2,1	0,1	0,2
Algete	99,7	2,2	0,2	0,6
Arganda Del Rey	98,6	2,2	0,2	0,7
El Atazar	98,4	0,4	0,1	0,1
Collado Villalba	99,5	3,1	0,2	0,9
Fuenlabrada	98,4	5,5	0,2	1,0
Getafe	98,6	9,1	0,1	0,7
Marañón	98,1	6,3	0,2	1,8
Plaza De Castilla	78,1	4,3	0,7	2,2
Alcalá Final	97,8	4,0	0,2	0,8
Casa De Campo	95,1	1,9	0,2	0,5
Torrejon De Ardoz Ii	97,8	1,1	0,1	0,2
Carranque	75,7	2,0	0,0	0,3
Alcantarilla	95,4	6,5	0,4	1,9
Alumbres	45,4	2,5	0,5	1,1
San Ginés	60,9	2,8	0,3	0,7
Iturrama	96,2	0,8	0,0	0,2
Constitución	99,2	1,0	0,0	0,2
La Felguera	95,6	0,4	0,0	0,2
Palacio De Deportes	98,1	1,2	0,0	0,3
Factoría De Palencia	88,3	13,1	0,0	1,3
Tome Cano	100,0	6,7	1,0	1,4
Casa Cuna	96,5	11,0	0,3	2,1
Santander Centro	98,1	33,4	0,5	3,1
La Ranilla	82,2	7,5	0,6	2,7
A3-Constantí	41,3	18,0	0,1	4,9
Af-Reus	45,9	2,1	0,1	0,9
As-Tarragona	47,5	10,0	0,5	2,0
Be-Tarragona (Parc De La Ciutat)	40,7	3,9	0,1	1,0
Vivers	95,1	4,7	1,0	1,6
Edificio Informático	96,2	0,5	0,0	0,1
Arco De Ladrillo Ii	99,7	0,4	0,1	0,1
Puente Regueral	70,5	0,6	0,1	0,1
Abanto	86,3	10,5	0,1	1,2

# ATMÓSFERA

## 7.1.52. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Análisis Autonómico de la evaluación para benceno, 2008

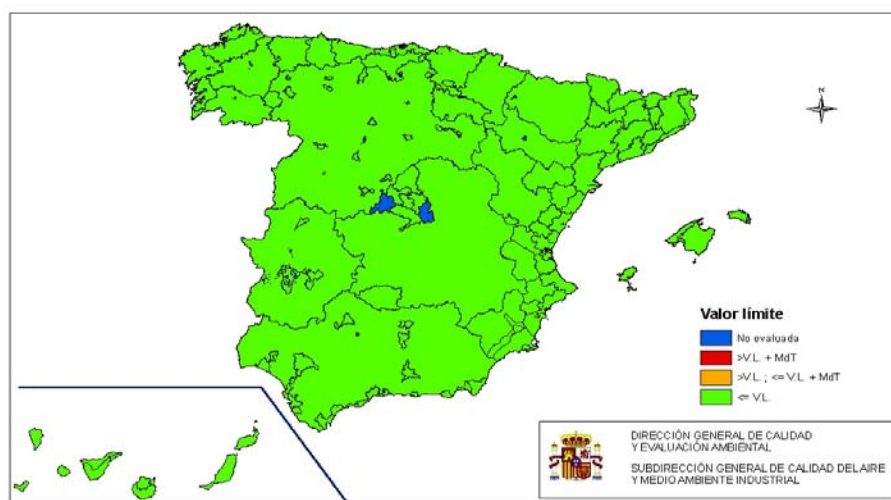
Comunidades Autónomas	Número de zonas en relación al valor límite para la salud				Total zonas
	>VL+MdT	≤ VL+ MdT; >VL	≤ VL	no evaluada	
Galicia	-	-	16	-	16
P. de Asturias	-	-	4	-	4
Cantabria	-	-	4	-	4
País Vasco	-	-	1	-	1
Navarra	-	-	1	-	1
La Rioja	-	-	2	-	2
Aragón	-	-	4	1	5
Cataluña	-	-	15	-	15
Baleares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

VL: Valor límite

MdT: Margen de Tolerancia

### Evaluación de benceno Valor límite anual para la protección de la salud

Datos 2008



## ATMÓSFERA

### 7.1.53. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos de evaluación del monóxido de carbono (CO, de valores diarios) según estación, 2008

Nombre	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media	Superaciones de 10 mg/m <sup>3</sup> (valor límite anual)
El Ciego	99,7	0,2	0,1	0,4	-
Llodio	96,5	0,3	0,1	2,4	-
Areta	96,7	0,3	0,1	0,8	-
Valderejo	98,9	0,2	0,1	0,3	-
Tres Marzo	99,7	0,4	0,1	1,5	-
Los Herran	98,1	0,4	0,1	1,2	-
Albacete	81,2	0,4	0,2	0,7	-
Alcoi - Verge Dels Liris	90,7	0,3	0,1	0,9	-
El Plá	94,3	0,4	0,1	1,3	-
Benidorm	90,4	0,2	0,1	0,4	-
Agroalimentari	86,6	0,2	0,1	0,5	-
Elx-3	89,3	0,4	0,1	1,1	-
Monover	17,8	0,3	0,1	0,5	-
Orihuela	18,6	0,4	0,1	0,7	-
Mediterráneo	92,4	0,5	0,1	1,1	-
La Joya	87,2	0,4	-	1,0	-
El Ejido	99,2	0,5	0,2	1,5	-
Estación De Autobuses De Ávila	86,9	0,7	0,2	1,7	-
Badajoz	90,4	0,6	-	2,2	-
Merida	72,1	0,2	-	0,9	-
Zafra	48,4	0,7	-	4,1	-
Foners	80,3	0,6	0,1	4,4	-
Castillo De Bellver	77,6	0,3	0,1	0,7	-
I2-Barcelona (Poble Nou)	90,4	0,6	0,2	1,5	-
I4-Barcelona	91,5	0,5	0,2	1,8	-
Ih-Barcelona(Eixample)	92,6	1,0	0,3	3,7	-
Ij-Barcelona (Gracia-Sant Gervasi)	99,2	0,7	0,2	2,4	-
II-Ciudadella	94,8	0,4	0,2	1,4	-
Bk-Berga (Poliesportiu)	91,0	0,5	-	2,2	-
I3-L'hospitalet De Llobregat	92,6	0,6	0,2	1,7	-
Aa-Igualada	97,3	0,4	0,2	1,4	-
A8-Manresa	95,6	0,6	0,2	1,9	-
A9-Martorell	90,2	0,5	0,2	1,4	-
Ec-Mataró	81,4	0,5	0,2	1,6	-
Ea-Mollet	90,7	0,5	0,2	1,6	-
Bf-Rubí (Ca N'oriol)	92,6	0,7	0,2	2,9	-
Ad-Sabadell (Gran Via)	89,9	0,7	0,2	3,2	-
I4-Sant Adrià De Besòs	88,8	0,6	0,2	1,3	-
At-Sant Cugat Del Valles	88,5	0,6	0,2	2,0	-
Ii-Santa Coloma De Gramenet	98,6	0,6	0,2	1,9	-
B9-Barberá Del Vallés	87,7	0,4	0,2	1,1	-
E1-Terrassa	92,1	0,9	0,2	3,9	-
Aw-Vilanova I La Geltrú	99,2	0,4	0,2	1,0	-
Aranda De Duero	81,4	0,9	0,1	2,7	-
Burgos 3	97,3	0,3	0,1	2,4	-
Miranda De Ebro 1	89,9	0,5	0,1	1,3	-
Cáceres	89,3	0,6	0,1	2,0	-
Algeciras Eps	91,3	0,7	0,3	1,3	-
Cortijos	91,3	0,4	0,1	0,8	-
Avda. Marconi	99,5	0,6	0,2	1,3	-
Cartuja	99,5	0,6	0,3	1,3	-
Jerez-Chapman	98,4	0,5	0,3	1,9	-
San Fernando	88,5	0,8	0,4	1,8	-
Guadarranque	94,0	0,6	0,3	2,2	-
Alcora	46,2	0,4	0,1	1,2	-
Almassora 2	94,3	0,3	0,1	1,1	-
Benicassim	68,6	0,3	0,1	0,7	-
Burriana	87,4	0,3	0,1	0,8	-
Ermita	85,3	0,3	0,1	1,1	-
Grau	83,1	0,5	0,1	1,6	-
Patronat D4esports	86,1	0,5	0,1	2,0	-
Cirat	12,0	0,2	0,1	0,3	-
Torre Endomenech	19,1	0,4	0,1	1,0	-
Viver	37,7	0,4	0,1	1,6	-
Campo De Fútbol	96,5	0,3	0,2	0,9	-
Barrio 630	94,3	0,4	0,2	1,1	-
Lepanto	89,6	0,5	0,1	1,7	-
Corlab 1	87,2	0,5	-	2,9	-
Ferrol	46,7	0,3	-	2,0	-
Magdalena (B-1)	95,6	-	-	1,0	-
Compostela	74,9	0,3	-	1,2	-
Bg-Girona	97,3	0,5	0,2	1,3	-
Granada - Norte	97,0	0,9	0,3	2,1	-

## ATMÓSFERA

### 7.1.54. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos de evaluación del monóxido de carbono (CO, de valores diarios) según estación, 2008 (continuación)

Nombre	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media	Superaciones de 10 mg/m <sup>3</sup> (valor límite anual)
Paseos Universitarios	95,1	0,8	0,3	1,5	–
Campus De Cartuja	95,6	0,5	0,2	1,8	–
Motril	97,0	0,6	0,2	1,7	–
Azuqueca De Henares	98,4	0,5	0,2	1,5	–
Guadalajara	95,4	0,5	0,1	1,5	–
Pagoeta	99,2	0,2	0,1	0,4	–
Azpeitia	61,5	0,2	–	1,0	–
Beasain	98,4	0,4	0,1	1,5	–
Arrasate	98,1	0,4	0,1	1,3	–
Renteria	98,1	0,4	0,2	1,2	–
Ategorrieta	100,0	0,5	0,2	1,2	–
Puyo	72,7	0,1	–	0,4	–
Avenida Tolosa	93,4	0,4	0,1	1,0	–
Tolosa	97,8	0,4	0,1	1,8	–
Los Rosales	86,3	0,8	0,5	1,4	–
Mazagon	100,0	0,3	0,1	0,5	–
Huesca	81,4	0,3	0,1	1,1	–
Monzón	63,1	0,5	0,1	1,3	–
Torrelisa	89,1	0,3	0,1	0,7	–
Bailén	92,6	0,7	0,2	1,8	–
Ronda Del Valle	91,3	0,7	0,1	4,0	–
Villanueva Del Arzobispo	82,0	0,7	0,1	3,3	–
Barrio Pinilla	97,3	0,8	0,1	3,3	–
Estación De Autobuses	98,9	0,7	0,1	2,3	–
Ab-Lleida	95,4	0,4	0,2	1,2	–
Alfaro	98,1	0,5	0,1	2,4	–
Arrúbal	95,4	0,7	0,2	1,5	–
Galilea	99,2	0,7	0,3	1,5	–
La Cigüeña	97,5	0,8	–	1,8	–
Pradejón	94,3	0,7	0,3	1,3	–
Lugo-Fingoy	24,9	0,5	0,2	1,2	–
Alcalá De Henares	99,7	0,8	0,2	2,5	–
Alcobendas	100,0	0,4	0,1	1,5	–
Alcorcón	66,4	0,6	0,1	1,9	–
Algete	99,7	0,4	0,2	1,5	–
Arganda Del Rey	99,7	0,4	0,1	1,0	–
El Atazar	98,1	0,3	0,2	0,6	–
Colmenar Viejo	99,5	0,6	0,1	1,5	–
Collado Villalba	100,0	0,5	0,1	1,7	–
Coslada	100,0	0,7	0,1	2,4	–
Fuenlabrada	99,7	0,6	0,2	2,0	–
Getafe	99,7	0,5	0,1	1,9	–
Leganés	99,7	0,8	0,3	2,3	–
Marañón	99,2	0,9	0,3	3,5	–
Marqués De Salamanca	100,0	0,8	0,2	2,6	–
Plaza De Castilla	79,2	0,5	0,2	1,5	–
Farolillo	100,0	0,6	0,2	2,1	–
Alcalá Final	99,7	0,6	0,2	2,5	–
Casa De Campo	96,2	0,4	0,2	1,0	–
Moratalaz	100,0	0,6	0,2	2,1	–
Barrio Del Pilar	98,9	0,5	0,1	2,8	–
Puente De Vallecas	99,7	0,5	0,1	1,6	–
Majadahonda	99,5	0,6	0,2	1,2	–
Móstoles	97,5	0,5	0,1	2,0	–
Orusco De Tajuña	99,7	0,3	0,1	0,5	–
Torrejon De Ardoz li	98,1	0,6	0,1	1,6	–
Villa Del Prado	99,5	0,3	0,1	0,5	–
El Atabal	88,8	0,3	0,1	0,8	–
Carranque	94,8	0,7	0,4	1,6	–
Marbella	92,4	0,6	0,3	1,1	–
San Basilio	75,4	1,6	1,0	4,3	–
Ctcc-Arguedas	95,9	0,3	0,1	0,8	–
Ctcc-Funes	99,2	0,2	–	0,6	–
Iturrama	94,0	0,4	0,1	3,7	–
Ctcc-Tudela	100,0	0,2	–	0,4	–
Gomez Franqueira	77,1	0,7	–	3,6	–
Llanoponte	97,8	0,6	0,1	1,3	–
Matadero	64,2	0,4	0,2	1,4	–
Plaza De La Guitarra	98,1	0,6	0,1	1,8	–
Cangas De Narcea	98,1	0,6	0,1	3,2	–
Hermanos Felgueroso	98,1	0,5	0,1	1,6	–
Argentina	91,3	0,6	0,2	2,2	–
Constitución	97,5	0,8	0,1	2,7	–

## ATMÓSFERA

### 7.1.55. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos de evaluación del monóxido de carbono (CO, de valores diarios) según estación, 2008 (conclusión)

Nombre	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media	Superaciones de 10 mg/m3 (valor límite octohorario)
Avenida De Castilla	95,6	0,5	0,1	1,5	-
La Felguera	94,5	0,6	0,1	5,8	-
Sama I	87,2	0,5	0,1	1,8	-
Jardines De Juan Xxiii	97,5	0,5	0,2	1,5	-
Plaza De Toros	98,9	0,8	0,1	2,2	-
Palacio De Deportes	98,1	0,6	0,2	2,0	-
Trubia	99,7	0,5	0,2	1,7	-
Purificación Tomás	92,9	0,5	0,1	4,5	-
Blimea	97,5	0,4	0,1	1,7	-
Lugones	89,9	0,6	0,1	2,4	-
Venta De Baños	94,8	0,2	0,1	1,7	-
Mercado Central	77,3	0,4	0,1	0,8	-
Arenal	68,9	0,5	-	2,1	-
Tome Cano	98,4	1,9	0,1	4,3	-
Estación Del Mediterraneo	97,5	0,5	0,1	5,1	-
Parque De Cross	98,6	0,7	0,2	3,2	-
Tetuán	98,9	0,6	0,2	1,7	-
Santander Centro	97,0	0,7	0,3	2,2	-
Zapatón	99,2	0,4	0,2	2,3	-
Barreda	94,8	0,6	0,1	1,9	-
Acueducto	85,5	0,7	0,1	4,2	-
Alcalá De Guadaira	97,3	0,4	0,3	1,1	-
Dos Hermanas	95,6	0,6	0,2	1,7	-
Cobre Las Cruces	83,9	0,4	0,1	1,3	-
La Ranilla	95,9	0,9	0,4	3,8	-
Santa Clara	97,5	0,6	0,1	1,9	-
Principe	98,4	0,7	0,1	1,5	-
Bermejales	89,1	0,7	0,1	2,1	-
Centro	99,7	0,6	0,2	1,9	-
Af-Reus	94,0	0,3	0,2	1,2	-
A5-Tarragona (St. Salvador)	90,7	0,4	0,2	1,1	-
A7-Bonavista	91,5	0,3	0,2	0,7	-
As-Tarragona	96,2	0,3	0,2	0,5	-
Be-Tarragona (Parc De La Ciutat)	93,7	0,5	0,2	1,1	-
R4-Vandellós I L'hospitalet(Els Dedaltes)	95,6	0,3	0,2	0,8	-
Puigmoreno	98,1	0,4	-	2,2	-
Castelnou	86,9	0,2	-	1,2	-
Hijar	70,0	0,5	-	1,3	-
Teruel	58,5	0,5	0,1	2,1	-
Toledo2	92,1	0,5	0,1	3,0	-
Alzira	90,7	0,2	0,1	0,4	-
Beniganim	11,2	0,5	0,1	1,2	-
Buñol Cemex	45,4	0,5	0,1	1,6	-
Burjassot - Facultats	90,4	0,4	0,1	0,9	-
Quart	83,9	0,3	0,1	0,8	-
L'eliana	18,9	0,3	0,1	0,8	-
Estación Ferrocarril	77,3	0,4	0,1	0,9	-
Ontinyent	28,4	0,3	0,1	0,6	-
Paterna-Ceam	89,1	0,3	0,1	0,7	-
Puerto De Sagunto	83,6	0,5	0,1	1,3	-
Sagunt-Nord	63,7	0,4	0,1	1,1	-
Cea Sagunt	86,3	0,4	0,2	1,2	-
Pista De Silla	89,6	0,5	0,1	1,2	-
Nuevo Centro	94,5	0,7	0,1	2,2	-
Linares	80,3	0,8	0,2	1,6	-
Vivers	91,3	0,4	0,1	1,0	-
Medina Del Campo	83,3	0,3	0,1	1,0	-
Carrocerías	85,0	0,6	0,1	1,6	-
Arco De Ladrillo Ii	83,9	0,7	0,1	5,9	-
Labradores Ii	98,1	0,6	0,2	2,3	-
Arrigorriaga	98,6	0,3	0,1	0,7	-
Barakaldo	100,0	0,4	0,1	1,7	-
Parque Europa	99,5	0,3	0,1	0,9	-
Mazarredo	98,6	0,4	0,2	0,9	-
Durango	100,0	0,5	0,2	1,9	-
Getxo	98,6	0,5	0,1	1,1	-
Lemona	97,8	0,4	0,1	2,3	-
Muskiz	99,7	0,2	0,1	0,7	-
Zalla	97,8	0,2	-	1,4	-
Erandio	97,3	0,5	0,2	2,3	-
Sangroniz	98,4	0,4	0,2	1,1	-
Alagón	94,0	0,3	0,1	1,0	-
Bujaraloz	86,6	0,4	0,1	1,0	-
Caspe	90,2	-	-	0,5	-
Chiprana	80,3	0,1	0,1	0,4	-
Escatrón	90,2	0,2	0,1	0,5	-
Nuclear	81,2	0,2	0,1	1,6	-
Sástago	92,9	0,2	-	0,6	-
El Picarral	92,1	0,4	-	1,2	-
Roger De Flor	98,9	0,5	0,1	1,6	-
Renovales	73,5	0,4	0,1	1,2	-

## ATMÓSFERA

### 7.1.56. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Análisis Autonómico de la evaluación para monóxido de carbono, 2008

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

**Evaluación de monóxido de carbono**  
**Valor límite anual para la protección de la salud**

**Datos 2008**





## ATMÓSFERA

### 7.1.57. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos octohorarios de evaluación del ozono (O<sub>3</sub>) para protección de salud según estación, 2008

Nombre	Porcentaje datos	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	99,5	20	117	117	26,0	2006;2007;2008;
El Ciego	100,0	21	117	117	24,0	2006;2007;2008;
Llodio	97,3	-	73	73	-	2006;2007;2008;
Areta	97,3	-	79	80	-	2006;2007;2008;
Agurain	100,0	9	112	112	14,0	2006;2007;2008;
Valderejo	98,4	15	115	115	26,0	2006;2007;2008;
Avenida Gasteiz	99,5	1	94	94	2,0	2006;2007;2008;
Tres Marzo	98,4	-	93	93	1,0	2006;2007;2008;
Albacete	92,9	30	125	126	28,0	2006;2007;2008;
Alcoi - Verge Dels Liris	72,7	3	104	106	12,0	2007;
El Plá	95,1	-	101	102	5,0	2006;2007;2008;
Benidorm	92,4	-	104	107	3,0	2007;2008;
Agroalimentari	92,4	6	111	113	34,0	2007;2008;
Eix-3	85,8	3	107	107	3,0	2008;
Monover	93,4	13	115	116	17,0	2006;2007;2008;
Orihuela	81,4	-	87	89	-	2006;2007;
Sant Vicent Del Raspeig	60,7	15	116	119	-	-
Mediterráneo	94,0	4	105	106	3,0	2006;2007;2008;
El Boticario	91,8	34	123	123	39,0	2006;2007;2008;
Agua Amarga	90,7	18	114	120	18,0	2008;
Campohermoso	93,4	12	115	117	12,0	2007;2008;
El Ejido	94,0	14	116	116	9,0	2006;2007;2008;
Estación De Autobuses De Ávila	96,2	-	74	74	10,0	2006;2007;2008;
Badajoz	95,1	33	128	128	29,0	2007;2008;
Barcarrota	96,7	17	116	116	22,0	2006;2007;2008;
Merida	92,9	30	124	125	30,0	2008;
Zafra	90,2	57	135	137	57,0	2008;
Alcudia I	90,7	26	121	122	15,0	2006;2007;2008;
Hospital Joan March	100,0	15	118	118	9,0	2007;2008;
Ciudadella De Menorca	91,8	1	104	106	1,0	2006;2008;
Can Misses	84,7	33	122	123	7,0	2006;2007;
Dalt Vila	94,5	11	117	119	5,0	2006;2007;2008;
Sa Vinyeta - Inca	99,5	16	118	118	19,0	2006;2007;2008;
San Luis	91,8	4	105	105	3,0	2007;2008;
Pozos	100,0	4	105	105	3,0	2007;2008;
Foners	63,9	-	80	81	1,0	2006;2007;
Castillo De Bellver	80,3	10	112	113	-	-
Parc Bit-Palma	100,0	5	113	116	5,0	2008;
Can Llompard	67,2	25	120	123	28,0	2006;2007;
Sa Pobla	90,7	5	109	110	5,0	2008;
Sant Antoni De Portmany	84,2	15	115	116	-	-
I2-Barcelona (Poble Nou)	88,5	-	91	92	1,0	2007;2008;
Ih-Barcelona(Eixample)	95,1	-	72	72	-	2007;2008;
Ij-Barcelona (Gracia-Sant Gervasi)	100,0	-	77	77	-	2006;2007;2008;
Il-Ciudadella	98,9	1	87	88	1,0	2006;2007;2008;
In-Barcelona(Vall D'hebron)	86,9	9	111	114	9,0	2008;
Bk-Berga (Poliesportiu)	96,2	29	122	122	29,0	2008;
Im-Gavá	97,3	16	113	113	10,0	2007;2008;
I3-L'hospitalet De Llobregat	97,8	-	95	95	1,0	2006;2007;2008;
Aa-Igualada	97,8	6	104	104	11,0	2006;2007;2008;
E8-Manlleu	88,0	20	118	118	22,0	2006;2007;2008;
A8-Manresa	100,0	1	101	101	2,0	2006;2007;2008;
A9-Martorell	94,5	-	96	97	1,0	2006;2007;2008;
Ec-Mataró	98,4	11	108	108	12,0	2006;2007;2008;
Ea-Mollet	97,8	3	102	103	7,0	2006;2007;2008;
I6-Montcada I Reixac	98,9	1	90	91	-	2006;2007;2008;
Bf-Rubí (Ca N'oriol)	96,7	8	109	109	7,0	2006;2007;2008;
Ad-Sabadell (Gran Via)	99,5	4	101	102	2,0	2006;2007;2008;
Ic-Sant Andreu De La Barca	96,7	-	89	89	-	2006;2007;2008;
Ac-Sant Celoni	91,8	4	106	108	9,0	2006;2007;2008;
At-Sant Cugat Del Valles	96,7	5	105	106	2,0	2006;2007;2008;
Ii-Santa Coloma De Gramenet	99,5	-	92	92	1,0	2006;2007;2008;
Ar-Santa Maria De Palautordera	94,0	27	121	122	31,0	2006;2007;2008;
Ed-Santa Perpetua De Mogoda	95,6	1	97	97	1,0	2007;2008;
I8-Sant Vicenç Dels Horts	96,2	3	103	103	4,0	2006;2007;2008;
E1-Terrassa	98,9	3	102	102	1,0	2006;2007;2008;
Bh-Tona	92,4	24	119	120	38,0	2006;2007;2008;
Bd-Vic (Estadie Municipal D'atletisme)	99,5	39	126	127	42,0	2006;2007;2008;
Eb-Vilafranca Del Penedès	92,4	12	115	115	20,0	2006;2007;2008;
Aw-Vilanova I La Geltrú	98,4	12	112	112	14,0	2006;2007;2008;
Aranda De Duero	98,4	-	96	97	1,0	2006;2007;2008;
Burgos 4	96,2	-	82	82	12,0	2006;2007;2008;
Burgos5	100,0	-	77	77	-	2008;
Miranda De Ebro 1	90,7	1	100	101	4,0	2006;2007;2008;
Miranda De Ebro 2	100,0	13	113	114	12,0	2006;2007;2008;
Cáceres	93,4	59	145	145	65,0	2006;2007;2008;
Monfragüe	92,9	61	132	133	49,0	2007;2008;
Cortijos	95,6	10	112	113	18,0	2006;2007;2008;
E2: Alcornocales	98,4	1	102	102	7,0	2006;2007;2008;
Avda. Marconi	98,9	9	111	111	10,0	2006;2007;2008;
Cartuja	98,9	24	120	120	22,0	2006;2007;2008;
Jerez-Chapm	97,3	4	114	114	24,0	2006;2008;
La Linea	91,8	17	117	118	11,0	2006;2007;2008;
Prado Rey	96,2	27	121	121	40,0	2006;2007;2008;
Rio San Pedro	97,3	5	110	110	9,0	2006;2007;2008;
San Fernando	86,9	17	116	117	25,0	2006;2007;2008;
Carteya (S9)	99,5	3	111	111	9,0	2006;2007;2008;
Guadarranque	85,3	1	103	104	5,0	2007;
Alcora	84,7	10	112	113	48,0	2006;
Burriana	83,6	7	107	109	2,0	2006;2007;
Penyeta	79,8	4	109	110	21,0	2006;2007;
Ermita	97,8	-	94	94	-	2007;2008;

## ATMÓSFERA

### 7.1.58. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos octohorarios de evaluación del ozono (O<sub>3</sub>) para protección de salud según estación, 2008 (continuación)

Nombre	Porcentaje datos	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
Grau	99,5	2	106	107	5,0	2006;2007;2008;
Patronat D4esports	81,4	-	96	100	3,0	2006;2007;
Cirat	94,5	19	119	119	26,0	2006;2007;2008;
Morella	99,5	19	117	118	51,0	2006;2007;2008;
Onda	95,6	21	118	118	20,0	2006;2007;2008;
Coratxar	75,4	16	115	118	22,0	2007;
Sant Jordi	100,0	12	117	117	11,0	2007;2008;
Torre Endomenech	86,3	-	103	104	5,0	2006;2007;2008;
Vallibona	94,5	30	124	125	59,0	2006;2007;2008;
Vilafranca	89,6	19	116	116	19,0	2007;2008;
Viver	88,5	32	124	124	32,0	2006;2008;
Zorita	95,6	35	127	128	40,0	2006;2007;2008;
Ciudad Real	98,4	11	114	115	11,0	2008;
Calle Ancha	99,5	11	109	109	11,0	2006;2007;2008;
Campo De Fútbol	98,4	4	107	108	14,0	2006;2007;2008;
Instituto N° 3	100,0	18	117	117	11,0	2006;2007;2008;
Barrio 630	92,4	11	107	108	25,0	2006;2007;2008;
Asomadilla	96,2	43	126	127	44,0	2006;2007;2008;
Lepanto	96,7	29	122	123	32,0	2006;2008;
Centro Civico	97,8	3	105	108	3,0	2008;
S. Vicente De Vigo	94,0	2	97	98	2,0	2008;
Corlab 1	92,4	-	63	63	-	2006;2007;2008;
Ferrol	79,8	1	94	94	-	-
Noia	69,4	5	89	92	-	-
Magdalena (B-1)	99,5	-	89	89	3,0	2006;2007;2008;
Fraga Redonda (F-2)	94,0	-	87	87	2,0	2006;2007;2008;
Vilanova (G-2)	99,5	-	97	97	3,0	2006;2007;2008;
Compostela	86,9	5	98	99	5,0	2008;
Cuenca	98,9	16	116	117	16,0	2008;
Al-Agullana	95,1	24	119	120	38,0	2006;2007;2008;
Av-Begur	90,2	39	127	128	47,0	2006;2007;2008;
Cabo Creus	96,2	14	116	116	21,0	2006;2007;2008;
Ak-Pardines	90,7	30	127	127	42,0	2006;2007;2008;
Ax-Santa Pau	92,9	27	122	122	40,0	2006;2007;2008;
Granada - Norte	99,5	28	123	123	27,0	2006;2007;2008;
Campus De Cartuja	96,2	43	128	128	49,0	2006;2008;
Viznar	97,3	33	125	125	59,0	2006;2007;2008;
Azuqueca De Henares	95,1	45	131	132	56,0	2006;2007;2008;
Campisábalos	91,3	47	128	129	29,0	2006;2007;2008;
Guadalajara	97,8	60	140	140	60,0	2006;2007;2008;
Pagoeta	98,4	1	105	105	7,0	2006;2007;2008;
Azpeitia	99,5	-	89	89	4,0	2006;2007;2008;
Beasain	83,6	-	89	90	-	2007;
Hernani	95,1	-	79	80	-	2006;2007;2008;
Arrasate	100,0	-	89	89	-	2006;2007;2008;
Renteria	97,3	-	85	85	-	2006;2007;2008;
Ategorrieta	99,5	-	74	74	-	2006;2007;2008;
Puyo	95,6	-	87	87	-	2006;2007;2008;
Avenida Tolosa	99,5	1	98	98	2,0	2006;2007;2008;
Tolosa	99,5	-	83	83	1,0	2006;2007;2008;
Matalascañas	91,3	15	114	115	15,0	2008;
Cartaya	95,1	18	117	119	31,0	2007;2008;
La Orden	90,2	26	122	124	25,0	2006;2007;2008;
Campus Del Carmen	78,1	20	117	120	32,0	2006;2007;
El Arenosillo	94,5	32	124	126	32,0	2007;2008;
Mazagon	85,8	21	117	122	45,0	2006;2008;
Valverde	93,4	25	120	122	32,0	2006;2007;2008;
Huesca	98,9	21	118	119	16,0	2007;2008;
Monzón	99,5	12	113	113	9,0	2007;2008;
Torrelisa	97,3	-	104	105	-	2008;
Ronda Del Valle	83,1	38	128	130	47,0	2006;2007;
Las Fuentesuelas	97,3	62	133	134	58,0	2006;2007;2008;
Cortiguera	100,0	15	116	116	33,0	2006;2007;2008;
Congosto	96,7	9	112	113	4,0	2006;2007;2008;
Barrio Pinilla	98,4	-	75	77	2,0	2006;2007;2008;
Barrio De La Palomera	92,9	4	104	105	4,0	2006;2007;2008;
Ponferrada 2 Nueva	95,1	9	103	104	10,0	2006;2007;2008;
Ponferrada 3 Nueva	96,7	9	104	104	8,0	2006;2007;2008;
Las Heras	88,0	-	84	85	9,0	2006;2007;2008;
Az-Bellver De Cerdanya	99,5	13	115	115	34,0	2006;2007;2008;
Am-Junedá	78,7	20	116	117	27,0	2006;2007;
Ab-Lleida	97,3	11	115	115	8,0	2006;2007;2008;
Bb-Ponts	97,3	34	126	126	45,0	2006;2007;2008;
Ao-Sort	99,5	8	111	111	8,0	2007;2008;
Els Torms	98,4	35	127	129	46,0	2006;2007;2008;
Alfaro	98,9	10	109	111	14,0	2007;2008;
Arrúbal	96,7	7	107	107	4,0	2006;2008;
Galilea	98,4	13	111	111	17,0	2006;2008;
La Cigüeña	97,3	9	107	108	8,0	2006;2007;2008;
Pradejón	93,4	18	112	116	17,0	2006;2008;
A Coruña	34,4	4	98	114	8,0	2007;
Louseiras (B-2)	91,8	4	105	106	9,0	2006;2007;2008;
O Saviñao	98,9	11	105	105	16,0	2006;2007;2008;
Mourence (C-9)	95,1	2	101	101	7,0	2006;2007;2008;
Alcalá De Henares	99,5	38	129	129	36,0	2006;2007;2008;
Alcobendas	100,0	25	120	120	21,0	2006;2007;2008;
Alcorcón	83,6	-	82	86	1,0	2006;2007;
Algete	100,0	19	118	118	35,0	2007;2008;
Aranjuez	100,0	10	111	111	9,0	2006;2007;2008;
Arganda Del Rey	100,0	17	114	114	30,0	2007;2008;
El Atazar	96,7	69	140	140	69,0	2007;2008;
Colmenar Viejo	100,0	26	121	121	36,0	2006;2007;2008;

## ATMÓSFERA

### 7.1.59. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos octohorarios de evaluación del ozono (O<sub>3</sub>) para protección de salud según estación, 2008 (continuación)

Nombre	Porcentaje datos	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	100,0	32	124	124	27,0	2007;2008;
Coslada	99,5	15	115	115	15,0	2008;
Fuenlabrada	100,0	5	105	105	10,0	2006;2007;2008;
Getafe	100,0	12	108	108	7,0	2007;2008;
Guadalix De La Sierra	99,5	2	106	106	4,0	2007;2008;
Leganés	99,5	14	111	111	12,0	2006;2007;2008;
Paseo De Recoletos	99,5	1	78	78	-	2006;2007;2008;
Plaza De España	100,0	5	103	103	2,0	2006;2007;2008;
Marañón	99,5	-	75	75	-	2006;2007;2008;
Marqués De Salamanca	100,0	2	84	84	1,0	2006;2007;2008;
Escuelas Aguirre	100,0	5	89	90	2,0	2006;2007;2008;
Luca De Tena	100,0	3	88	88	1,0	2006;2007;2008;
Ramón Y Cajal	100,0	6	103	103	3,0	2006;2007;2008;
Manuel Becerra	98,4	3	94	94	1,0	2006;2007;2008;
Plaza De Fernández Ladreda	100,0	2	97	97	1,0	2006;2007;2008;
Plaza De Castilla	100,0	3	88	93	1,0	2006;2007;2008;
Arturo Soria	100,0	13	109	109	7,0	2006;2007;2008;
Farolillo	100,0	18	110	110	13,0	2006;2007;2008;
Alcalá Final	100,0	7	102	102	4,0	2006;2007;2008;
Casa De Campo	96,2	30	123	123	31,0	2006;2007;2008;
Santa Eugenia	100,0	7	101	101	4,0	2007;2008;
Barajas I	99,5	11	109	109	5,0	2006;2007;2008;
Paseo De Extremadura	99,5	12	107	107	5,0	2006;2007;2008;
Isaac Peral	98,9	2	79	79	2,0	2006;2007;2008;
Plaza Del Carmen	98,9	9	109	109	4,0	2006;2007;2008;
Moratalaz	100,0	-	86	86	-	2006;2007;2008;
Paseo Pontones	99,5	7	103	103	2,0	2006;2007;2008;
Cuatro Caminos	100,0	11	110	110	6,0	2006;2007;2008;
Barrio Del Pilar	98,9	13	104	104	5,0	2006;2007;2008;
Puente De Vallecas	100,0	14	110	110	7,0	2006;2007;2008;
Majadahonda	99,5	35	126	126	39,0	2006;2007;2008;
Móstoles	100,0	28	122	122	26,0	2006;2007;2008;
Orusco De Tajuña	100,0	73	137	137	65,0	2007;2008;
Rivas-Vaciamadrid	100,0	19	117	119	28,0	2007;2008;
San Martín De Valdeiglesias	98,9	13	107	107	28,0	2007;2008;
Torrejon De Ardoz Ii	97,8	31	123	123	30,0	2007;2008;
Valdemoro	100,0	11	109	109	11,0	2007;2008;
Villa Del Prado	98,9	-	104	104	1,0	2007;2008;
Villarejo De Salvanes	100,0	32	124	124	32,0	2007;2008;
El Atabal	97,3	20	120	120	24,0	2006;2007;2008;
Carranque	98,9	10	108	109	9,0	2006;2007;2008;
Marbella	96,7	20	119	119	36,0	2006;2007;2008;
Alcantarilla	94,5	20	118	119	17,0	2007;2008;
Caravaca	97,3	23	119	119	23,0	2008;
Alumbres	98,9	3	108	108	36,0	2006;2007;2008;
San Ginés	88,0	14	116	117	5,0	2006;2007;2008;
La Aljorra	96,2	2	103	103	4,0	2006;2007;2008;
Lorca	99,5	12	115	115	17,0	2007;2008;
Alsasua	100,0	1	96	96	-	2006;2007;2008;
Ctcc-Arguedas	98,4	26	121	121	52,0	2006;2007;2008;
Ctcc-Funes	99,5	22	118	119	29,0	2007;2008;
Iturrana	98,4	-	97	97	5,0	2006;2007;2008;
Plaza De La Cruz	95,1	2	91	91	4,0	2007;2008;
Rotxapea	94,5	1	95	95	13,0	2006;2007;2008;
Ctcc-Tudela	99,5	27	121	121	40,0	2006;2007;2008;
Gomez Franqueira	83,6	-	73	74	-	-
Llaranes	98,4	-	73	73	-	2006;2007;2008;
Llanoponte	97,3	-	71	71	-	2006;2007;2008;
Matadero	79,2	-	61	63	-	2006;2007;
Plaza De La Guitarra	99,5	-	88	88	-	2006;2007;2008;
Cangas De Narcea	100,0	-	84	84	3,0	2006;2007;2008;
Hermanos Felgueroso	96,7	-	64	65	-	2006;2007;2008;
Argentina	100,0	-	91	92	1,0	2006;2007;2008;
Constitución	100,0	-	68	68	-	2006;2007;2008;
Avenida De Castilla	100,0	-	77	77	-	2006;2007;2008;
Meriñán	100,0	-	68	68	-	2006;2007;2008;
La Felguera	94,5	-	80	80	1,0	2006;2007;2008;
Sama I	98,9	-	76	77	-	2006;2007;2008;
Niembro	98,4	-	105	105	5,0	2006;2007;2008;
Jardines De Juan Xxiii	98,4	-	60	60	-	2006;2007;2008;
Plaza De Toros	98,9	-	69	69	2,0	2006;2007;2008;
Palacio De Deportes	99,5	-	81	82	-	2006;2007;2008;
Trubia	100,0	-	96	96	2,0	2006;2007;2008;
Purificación Tomás	95,1	-	93	93	2,0	2006;2007;2008;
Blimea	95,6	-	90	91	-	2006;2007;2008;
Lugones	97,3	-	88	88	-	2006;2007;2008;
Venta De Baños	93,4	-	74	75	9,0	2006;2007;2008;
Cementos Portland 1	98,9	13	109	110	17,0	2006;2007;2008;
Cementos Portland 2	100,0	22	117	117	18,0	2007;2008;
Instituto	97,3	5	106	106	11,0	2006;2007;2008;
Casa De La Juventud	95,1	3	106	107	8,0	2006;2007;2008;
Villalba De Guardo	98,4	7	107	107	9,0	2007;2008;
Néstor Álamo	95,1	-	70	73	-	2006;2008;
Mercado Central	99,5	-	44	44	-	2006;2007;2008;
Parque De San Juan-Telde	82,5	-	95	96	-	-
Mollabao	77,6	-	85	87	-	2006;
Arenal	69,4	-	60	60	13,0	2007;
San José	98,9	5	104	105	10,0	2006;2007;2008;
Salamanca 6	94,0	16	114	115	16,0	2008;
La Hidalga-Arafo	83,6	-	90	93	-	-
Igüeste De Candelaria	98,9	6	107	108	2,0	2006;2007;2008;
Tome Cano	100,0	2	101	102	6,0	2006;2007;2008;

ATMÓSFERA

7.1.60. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos octohorarios de evaluación del ozono (O<sub>3</sub>) para protección de salud según estación, 2008 (conclusión)

Nombre	Porcentaje datos	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
Los Gladiolos	94,0	7	107	110	4,0	2007;2008;
Estación Del Mediterraneo	98,9	-	93	93	5,0	2006;2007;2008;
Parque De Cross	98,9	-	92	92	3,0	2006;2007;2008;
Castro Urdales	100,0	-	94	94	1,0	2006;2007;2008;
Los Corrales De Buelna	98,4	-	81	83	-	2006;2007;2008;
Reinosa	99,5	6	106	106	8,0	2006;2007;2008;
Tetuán	97,3	-	93	93	4,0	2006;2007;2008;
Los Tojos	97,8	1	105	105	12,0	2006;2007;2008;
Zapatón	97,8	-	91	91	1,0	2006;2007;2008;
Acueducto	92,4	-	93	94	2,0	2006;2007;2008;
Alcalá De Guadaíra	97,3	47	131	131	45,0	2006;2007;2008;
Dos Hermanas	98,9	42	129	129	35,0	2006;2007;2008;
Cobre Las Cruces	88,5	16	116	117	16,0	2008;
Aljarafe	97,8	59	136	136	52,0	2006;2007;2008;
Torneo	86,9	4	92	94	2,0	2006;2007;2008;
Santa Clara	97,3	48	132	133	53,0	2006;2007;2008;
San Jerónimo	97,3	30	123	123	13,0	2006;2007;2008;
Bermejales	95,6	31	123	123	32,0	2006;2007;2008;
Centro	100,0	33	125	125	32,0	2007;2008;
Soria	96,7	-	104	104	-	2006;2007;2008;
Bi-Alcover	95,1	-	96	96	12,0	2006;2007;2008;
Ap-Amposta	97,8	1	106	106	4,0	2006;2008;
Bc-La Sènia	100,0	9	113	113	27,0	2006;2007;2008;
Ay-Gandesa	94,5	4	107	107	20,0	2006;2007;2008;
Bj- Guiamets	100,0	20	118	118	23,0	2007;2008;
Af-Reus	95,1	7	110	111	3,0	2006;2007;2008;
Be-Tarragona (Parc De La Ciutat)	90,2	9	110	110	14,0	2006;2007;2008;
R4-Vandellòs I L'hospitalet(Els Dedalls)	78,7	47	131	135	35,0	2007;
A4-Vila-Seca	96,2	2	103	104	14,0	2006;2007;2008;
Estanca	92,4	35	123	126	35,0	2006;2007;2008;
Puigmoreno	9,3	-	73	96	-	2006;2008;
Monagrega	100,0	40	127	127	39,0	2006;2008;
Castelnou	95,1	19	117	118	19,0	2008;
La Cerollera	97,8	43	127	127	43,0	2006;2007;2008;
La Ginebrosa	98,4	15	114	114	16,0	2006;2007;2008;
Hijar	91,8	29	125	130	29,0	2008;
Mas De Las Matas	95,1	15	115	116	30,0	2006;2007;2008;
Teruel	89,1	7	107	107	7,0	2008;
San Pablo	100,0	33	125	125	33,0	2008;
Talavera De La Reina	94,5	24	120	120	24,0	2008;
Toledo2	95,1	20	117	118	46,0	2006;2008;
Alzira	95,6	8	108	108	17,0	2006;2007;2008;
Beniganim	67,2	19	118	121	19,0	2006;2007;
Buñol Cemex	86,3	9	107	109	9,0	2008;
Burjassot - Facultat	60,1	4	107	108	-	2006;
Caudete De Las Fuentes	100,0	24	119	119	46,0	2007;2008;
Quart	36,1	-	72	74	-	2006;
L'eliana	81,4	19	116	121	29,0	2006;2007;
Estación Ferrocarril	77,1	4	106	113	6,0	2006;2007;
Ontinyent	93,4	10	114	114	11,0	2007;2008;
Paterna-Ceam	76,5	-	96	98	2,0	2006;
Puerto De Sagunto	90,7	7	107	107	6,0	2007;2008;
Sagunt-Nord	72,1	-	98	100	1,0	2006;2007;
Cea Sagunt	86,3	12	114	115	12,0	2008;
Pista De Silla	43,2	-	88	96	-	2006;2007;
Nuevo Centro	65,0	-	74	75	-	2006;2007;
Linares	98,4	-	63	63	-	2006;2007;2008;
Vivers	67,2	-	87	87	1,0	2006;2007;
Villar Del Arzobispo	99,5	53	131	131	36,0	2006;2007;2008;
Zarra	92,9	39	126	126	38,0	2006;2007;2008;
Medina Del Campo	-	-	79	88	21,0	2006;2007;
Cementerio Del Carmen	84,7	2	102	103	7,0	2006;2007;
Michélin 1	97,8	14	111	111	10,0	2006;2007;2008;
Michélin 2	100,0	26	122	122	21,0	2006;2007;2008;
Vega Sicilia	100,0	9	108	108	8,0	2006;2007;2008;
Puente Regueral	100,0	15	114	114	12,0	2006;2007;2008;
Abanto	100,0	1	93	93	1,0	2006;2007;2008;
Arrigorriaga	97,8	-	84	84	1,0	2006;2007;2008;
Basauri	96,2	1	96	96	3,0	2006;2007;2008;
Parque Europa	100,0	-	90	90	3,0	2006;2007;2008;
Mazarredo	95,6	-	94	95	1,0	2006;2007;2008;
Durango	96,7	1	89	90	1,0	2006;2007;2008;
Getxo	99,5	-	86	86	2,0	2006;2007;2008;
Lermona	93,4	1	88	89	1,0	2006;2007;2008;
Mundaka	99,5	2	98	98	6,0	2006;2007;2008;
Muskiz	98,9	1	100	100	4,0	2006;2007;2008;
Zalla	99,5	1	97	97	5,0	2006;2007;2008;
Erandio	96,7	-	72	72	-	2006;2007;2008;
Sangroniz	98,9	1	94	94	1,0	2006;2007;2008;
Peñausende	99,5	36	125	125	32,0	2006;2007;2008;
Jardines Eduardo Barrón	90,2	1	95	98	2,0	2006;2007;2008;
Alagón	97,8	12	107	107	14,0	2007;2008;
Bujaraloz	86,3	15	112	113	43,0	2006;2007;2008;
Caspe	86,3	32	127	130	35,0	2007;2008;
Chiprana	74,3	13	113	117	-	2007;
Escatrón	70,5	13	107	115	25,0	2007;
Nuclear	66,7	3	103	110	8,0	2007;
Sástago	84,7	26	122	123	25,0	2007;
El Picarral	95,1	-	86	86	-	2006;2007;2008;
Roger De Fior	58,5	-	87	93	-	2006;
Avenida De Navarra	91,3	-	54	54	-	2006;2007;2008;
Jaime Ferrán	97,3	14	110	110	6,0	2006;2007;2008;
Renovales	59,0	3	99	101	7,0	2007;
Las Fuentes	93,4	1	96	98	3,0	2007;2008;
Centro	100,0	-	94	94	-	2007;2008;











## ATMÓSFERA

### 7.1.65. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Análisis Autonómico de la evaluación para Ozono, 2008

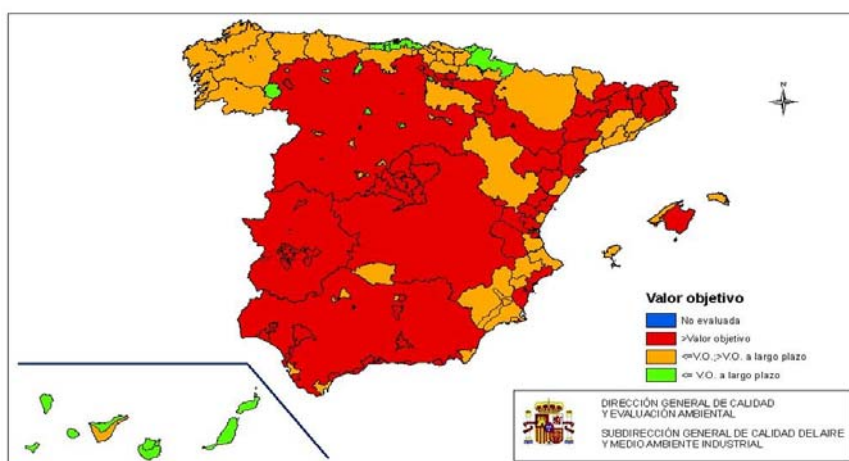
Comunidades Autónomas	Valores par ala protección de la salud				Valores para la protección de la vegetación				Total zonas
	>VO	≤VO >OLP	≤OLP	No evaluada	>VO	≤VO >OLP	≤OLP	No evaluada	
Galicia	-	12	4	-	-	6	10	-	16
P. de Asturias	-	4	-	-	-	1	3	-	4
Cantabria	-	1	3	-	-	1	3	-	4
País Vasco	1	6	1	-	1	5	2	-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

VO: Valor objetivo

OLP: Valor objetivo a largo plazo

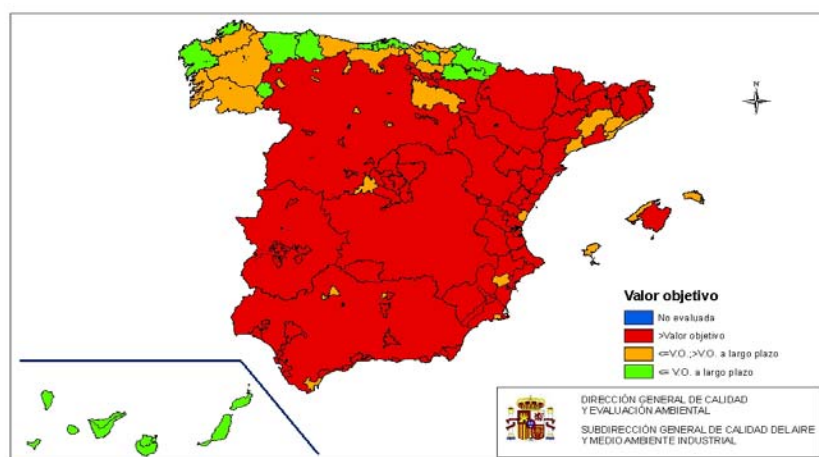
**Evaluación de ozono**  
**Valor objetivo para la protección de la salud**

**Datos 2008**



**Evaluación de ozono**  
**Valor objetivo para la protección de la vegetación**

**Datos 2008**



**ATMÓSFERA**

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

Comunidad Autónoma	Nombre de La Zona	Valor objetivo	2004	2005	2006	2007	2008
<b>Galicia</b>	A Coruña	salud	SE	<OLP	<OLP	<OLP	<OLP
		vegetación	SE	<OLP	<OLP	<OLP	<OLP
	Ferrol	salud	SE	SE	SE	<OLP	OLP;<VO
		vegetación	SE	SE	SE	<OLP	<OLP
	Santiago	salud	SE	<OLP	<OLP	<OLP	OLP;<VO
		vegetación	SE	<OLP	<OLP	<OLP	<OLP
	Lugo	salud	SE	<OLP	<OLP	OLP;<VO	OLP;<VO
		vegetación	SE	<OLP	<OLP	<OLP	<OLP
	Ourense	salud	SE	<OLP	<OLP	<OLP	<OLP
		vegetación	SE	<OLP	<OLP	<OLP	<OLP
	Pontevedra	salud	SE	<OLP	<OLP	<OLP	<OLP
		vegetación	SE	<OLP	<OLP	<OLP	<OLP
	Vigo	salud	SE	<OLP	<OLP	OLP;<VO	OLP;<VO
		vegetación	SE	<OLP	<OLP	OLP;<VO	OLP;<VO
	Galicia Zona A (Ferrol Terra-Ortega)	salud	OLP;<VO	OLP;<VO	OLP;<VO	OLP;<VO	OLP;<VO
		vegetación	OLP;<VO	OLP;<VO	OLP;<VO	<OLP	<OLP
	Galicia Zona C (Terra Chá)	salud	OLP;<VO	OLP;<VO	OLP;<VO	OLP;<VO	OLP;<VO
		vegetación	OLP;<VO	OLP;<VO	OLP;<VO	OLP;<VO	OLP;<VO
	Galicia Zona D (Valdeorras)	salud	SE	SE	SE	<OLP	<OLP
		vegetación	SE	SE	SE	<OLP	<OLP
	Galicia Zona E (A Límia-Miño)	salud	SE	SE	SE	OLP;<VO	OLP;<VO
		vegetación	SE	SE	SE	OLP;<VO	OLP;<VO
	Galicia Zona F (Sur Das Rías Baixas)	salud	OLP;<VO	OLP;<VO	OLP;<VO	OLP;<VO	OLP;<VO
		vegetación	OLP;<VO	OLP;<VO	<OLP	<OLP	OLP;<VO
	Galicia Zona G (Franja Fisterrera-Santiago)	salud	SE	SE	SE	OLP;<VO	OLP;<VO
		vegetación	SE	SE	SE	OLP;<VO	<OLP
	Galicia Zona H (A Mariña)	salud	SE	SE	SE	OLP;<VO	OLP;<VO
		vegetación	SE	SE	SE	OLP;<VO	OLP;<VO
B2 (Franja Órdes-Eume I)	salud	OLP;<VO	OLP;<VO	OLP;<VO	OLP;<VO	OLP;<VO	
	vegetación	OLP;<VO	OLP;<VO	OLP;<VO	OLP;<VO	OLP;<VO	
Galicia Zona I-Arteixo	salud	SE	SE	SE	OLP;<VO	OLP;<VO	
	vegetación	SE	SE	SE	OLP;<VO	<OLP	
<b>P. de Asturias</b>	Asturias Occidental	salud	OLP;<VO	<OLP	OLP;<VO	OLP;<VO	OLP;<VO
		vegetación	<OLP	SE	<OLP	<OLP	<OLP
	Asturias Central	salud	OLP;<VO	OLP;<VO	OLP;<VO	OLP;<VO	OLP;<VO
		vegetación	<OLP	SE	<OLP	<OLP	<OLP
	Asturias Oriental	salud	OLP;<VO	OLP;<VO	OLP;<VO	OLP;<VO	OLP;<VO
		vegetación	<OLP	OLP;<VO	OLP;<VO	OLP;<VO	OLP;<VO
Gijón	salud	<OLP	OLP;<VO	<OLP	OLP;<VO	OLP;<VO	
	vegetación	<OLP	SE	<OLP	<OLP	<OLP	
<b>Cantabria</b>	Bahía De Santander	salud	<OLP	OLP;<VO	OLP;<VO	OLP;<VO	<OLP
		vegetación	<OLP	OLP;<VO	SE	<OLP	<OLP
	Comarca De Torrelavega	salud	<OLP	OLP;<VO	OLP;<VO	<OLP	<OLP
		vegetación	<OLP	<OLP	SE	<OLP	<OLP
	Cantabria Zona Litoral	salud	OLP;<VO	OLP;<VO	OLP;<VO	OLP;<VO	<OLP
		vegetación	<OLP	<OLP	<OLP	<OLP	<OLP
Cantabria Zona Interior	salud	OLP;<VO	>VO	OLP;<VO	OLP;<VO	OLP;<VO	
	vegetación	OLP;<VO	OLP;<VO	OLP;<VO	OLP;<VO	OLP;<VO	
<b>País Vasco</b>	Encartaciones - Alto Nervion	salud	OLP;<VO	OLP;<VO	OLP;<VO	OLP;<VO	OLP;<VO
		vegetación	OLP;<VO	OLP;<VO	OLP;<VO	OLP;<VO	OLP;<VO
	Bajo Nervion	salud	OLP;<VO	OLP;<VO	OLP;<VO	OLP;<VO	OLP;<VO
		vegetación	<OLP	OLP;<VO	OLP;<VO	OLP;<VO	OLP;<VO
	Kostaldea	salud	OLP;<VO	>VO	OLP;<VO	OLP;<VO	OLP;<VO
		vegetación	OLP;<VO	OLP;<VO	OLP;<VO	OLP;<VO	OLP;<VO
	Donostialdea	salud	OLP;<VO	OLP;<VO	OLP;<VO	OLP;<VO	<OLP
		vegetación	OLP;<VO	<OLP	<OLP	<OLP	<OLP
	Alto Ibaizabal - Alto Deba	salud	OLP;<VO	OLP;<VO	OLP;<VO	OLP;<VO	OLP;<VO
		vegetación	<OLP	<OLP	<OLP	<OLP	<OLP
	Goiherri	salud	OLP;<VO	OLP;<VO	OLP;<VO	OLP;<VO	OLP;<VO
		vegetación	<OLP	OLP;<VO	OLP;<VO	OLP;<VO	OLP;<VO
	Llanada Alavesa	salud	OLP;<VO	OLP;<VO	OLP;<VO	OLP;<VO	OLP;<VO
		vegetación	OLP;<VO	OLP;<VO	OLP;<VO	OLP;<VO	OLP;<VO
País Vasco Ribera	salud	OLP;<VO	>VO	>VO	>VO	>VO	
	vegetación	OLP;<VO	>VO	>VO	>VO	>VO	
<b>Navarra</b>	Montaña De La Comunidad De Navarra	salud	SE	SE	SE	<OLP	<OLP
		vegetación	SE	SE	SE	<OLP	<OLP
	Zona Media De La Comunidad De Navarra	salud	<OLP	OLP;<VO	<OLP	<OLP	OLP;<VO
		vegetación	<OLP	<OLP	<OLP	<OLP	<OLP
	Ribera De La Comunidad De Navarra	salud	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO
		vegetación	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO
Comarca De Pamplona	salud	OLP;<VO	OLP;<VO	OLP;<VO	OLP;<VO	OLP;<VO	
	vegetación	OLP;<VO	OLP;<VO	OLP;<VO	OLP;<VO	OLP;<VO	
<b>La Rioja</b>	Alto Valle Del Ebro	salud	SE	SE			
		vegetación	SE	SE			
	Bajo Valle Del Ebro	salud	SE	OLP;<VO			
		vegetación	SE	OLP;<VO			
	Sierras Y Somontanos Riojanos	salud	SE	>VO			
		vegetación	SE	OLP;<VO			
	Logroño	salud	OLP;<VO	>VO	OLP;<VO	OLP;<VO	OLP;<VO
		vegetación	OLP;<VO	OLP;<VO	OLP;<VO	OLP;<VO	OLP;<VO
La Rioja	salud			>VO	>VO	OLP;<VO	
	vegetación			OLP;<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

### 7.1.67. 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	2008
<b>Aragón</b>	Comunidad De Aragón Pirineos	salud	>VO	>VO	>VO	>VO	OLP;<VO
		vegetación	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO
	Valle Del Ebro	salud	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO
		vegetación	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO
	Bajo Aragón	salud	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO
		vegetación	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO
	Cordillera Ibérica	salud	>VO	>VO	>VO	>VO	OLP;<VO
		vegetación	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO
	Zaragoza	salud	OLP;<VO	OLP;<VO	<OLP	OLP;<VO	OLP;<VO
		vegetación	<OLP	<OLP	<OLP	OLP;<VO	OLP;<VO
<b>Cataluña</b>	Àrea De Barcelona	salud	>VO	OLP;<VO	OLP;<VO	>VO	OLP;<VO
		vegetación	OLP;<VO	OLP;<VO	OLP;<VO	>VO	OLP;<VO
	Vallès-Baix Llobregat	salud	OLP;<VO	OLP;<VO	OLP;<VO	OLP;<VO	OLP;<VO
		vegetación	>VO	OLP;<VO	OLP;<VO	OLP;<VO	OLP;<VO
	Penedès - Garraf	salud	OLP;<VO	OLP;<VO	>VO	OLP;<VO	OLP;<VO
		vegetación	OLP;<VO	OLP;<VO	OLP;<VO	>VO	>VO
	Camp De Tarragona	salud	>VO	OLP;<VO	>VO	OLP;<VO	OLP;<VO
		vegetación	>VO	OLP;<VO	>VO	>VO	OLP;<VO
	Catalunya Central	salud	OLP;<VO	OLP;<VO	OLP;<VO	OLP;<VO	OLP;<VO
		vegetación	OLP;<VO	OLP;<VO	OLP;<VO	OLP;<VO	OLP;<VO
	Plana De Vic	salud	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO
		vegetación	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO
	Maresme	salud	SE	SE	OLP;<VO	OLP;<VO	OLP;<VO
		vegetación	SE	SE	OLP;<VO	OLP;<VO	OLP;<VO
	Comarques De Girona	salud	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO
		vegetación	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO
	Empordà	salud	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO
		vegetación	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO
	Alt Llobregat	salud	SE	SE	OLP;<VO	>VO	>VO
		vegetación	SE	SE	OLP;<VO	>VO	>VO
	Pirineu Oriental	salud	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO
		vegetación	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO
	Pirineu Occidental	salud	OLP;<VO	OLP;<VO	OLP;<VO	OLP;<VO	OLP;<VO
		vegetación	OLP;<VO	OLP;<VO	OLP;<VO	>VO	>VO
	Prepirineu	salud	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO
		vegetación	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO
	Terres De Ponent	salud	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO
		vegetación	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO
Terres De L'Ebre	salud	OLP;<VO	>VO	>VO	>VO	>VO	
	vegetación	>VO	>VO	OLP;<VO	>VO	>VO	
<b>Baleares</b>	Palma	salud	OLP;<VO	OLP;<VO	OLP;<VO	OLP;<VO	OLP;<VO
		vegetación	>VO	OLP;<VO	OLP;<VO	OLP;<VO	OLP;<VO
	Sierra De Tramuntana	salud	SE	<OLP	OLP;<VO	<OLP	OLP;<VO
		vegetación	SE	OLP;<VO	OLP;<VO	<OLP	OLP;<VO
	Menorca-Maó-Es Castell	salud	SE	<OLP	<OLP	OLP;<VO	OLP;<VO
		vegetación	SE	OLP;<VO	OLP;<VO	<OLP	<OLP
	Resto Menorca	salud	SE	<OLP	<OLP	<OLP	OLP;<VO
		vegetación	SE	OLP;<VO	OLP;<VO	<OLP	OLP;<VO
	Eivissa	salud	SE	<OLP	OLP;<VO	OLP;<VO	OLP;<VO
		vegetación	SE	OLP;<VO	OLP;<VO	OLP;<VO	OLP;<VO
	Resto Eivissa-Formentera	salud	SE	<OLP	OLP;<VO	<OLP	OLP;<VO
		vegetación	SE	OLP;<VO	OLP;<VO	OLP;<VO	OLP;<VO
Resto Mallorca	salud	SE	OLP;<VO	OLP;<VO	>VO	>VO	
	vegetación	SE	>VO	>VO	OLP;<VO	>VO	
<b>Castilla y León</b>	Burgos	salud	OLP;<VO	>VO	>VO	>VO	<OLP
		vegetación	OLP;<VO	OLP;<VO	>VO	>VO	OLP;<VO
	León Y San Andrés Del Rabanedo	salud	OLP;<VO	OLP;<VO	OLP;<VO	OLP;<VO	<OLP
		vegetación	<OLP	<OLP	OLP;<VO	OLP;<VO	OLP;<VO
	Salamanca Y Santa Marta De Tormes	salud	OLP;<VO	OLP;<VO	OLP;<VO	OLP;<VO	<OLP
		vegetación	OLP;<VO	>VO	OLP;<VO	OLP;<VO	OLP;<VO
	Valladolid-Laguna De Duero	salud	>VO	>VO	>VO	>VO	<OLP
		vegetación	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO
	Aranda De Duero	salud	OLP;<VO	OLP;<VO	OLP;<VO	OLP;<VO	<OLP
		vegetación	OLP;<VO	OLP;<VO	OLP;<VO	OLP;<VO	OLP;<VO
	Miranda De Ebro	salud	OLP;<VO	OLP;<VO	OLP;<VO	OLP;<VO	<OLP
		vegetación	<OLP	<OLP	OLP;<VO	OLP;<VO	OLP;<VO
	Anllares	salud	SE	SE	SE	OLP;<VO	OLP;<VO
		vegetación	SE	SE	SE	OLP;<VO	OLP;<VO
	Ponferrada	salud	OLP;<VO	>VO	>VO	>VO	>VO
		vegetación	OLP;<VO	OLP;<VO	OLP;<VO	OLP;<VO	OLP;<VO
	La Robla	salud	OLP;<VO	OLP;<VO	OLP;<VO	OLP;<VO	<OLP
		vegetación	OLP;<VO	OLP;<VO	OLP;<VO	OLP;<VO	OLP;<VO
	Velilla Del Río Carrión Y Guardo	salud	OLP;<VO	OLP;<VO	OLP;<VO	OLP;<VO	<OLP
		vegetación	OLP;<VO	OLP;<VO	OLP;<VO	OLP;<VO	OLP;<VO
Área De Palencia	salud	OLP;<VO	>VO	OLP;<VO	OLP;<VO	<OLP	
	vegetación	OLP;<VO	>VO	>VO	OLP;<VO	OLP;<VO	
Resto Del Territorio II	salud	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	
	vegetación	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	
Área De Núcleos Medianos	salud	>VO	>VO	>VO	>VO	OLP;<VO	
	vegetación	>VO	>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**

**7.1.68. 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	2008
<b>Madrid</b>	Madrid	salud	OLP;<VO	OLP;<VO	OLP;<VO	OLP;<VO	>VO
		vegetación	OLP;<VO	OLP;<VO	OLP;<VO	OLP;<VO	>VO
	Comunidad De Madrid Aeropuerto	salud	>VO	>VO	>VO	Baja	Baja
		vegetación	>VO	>VO	>VO	Baja	Baja
	Comunidad De Madrid Sur	salud	>VO	>VO	>VO	Baja	Baja
		vegetación	>VO	>VO	>VO	Baja	Baja
	Comunidad De Madrid Autopista A6	salud	>VO	>VO	>VO	Baja	Baja
		vegetación	>VO	>VO	>VO	Baja	Baja
	Comunidad De Madrid Sierra Norte	salud	>VO	>VO	>VO	Baja	Baja
		vegetación	>VO	>VO	>VO	Baja	Baja
	Comunidad De Madrid Oeste	salud	>VO	>VO	>VO	Baja	Baja
		vegetación	>VO	>VO	>VO	Baja	Baja
	Comunidad De Madrid Sudeste	salud	>VO	>VO	>VO	Baja	Baja
		vegetación	>VO	>VO	>VO	Baja	Baja
	Madrid - Corredor Del Henares	salud				>VO	>VO
		vegetación				>VO	>VO
	Madrid - Urbana Sur	salud				>VO	>VO
		vegetación				>VO	>VO
	Madrid - Urbana Noroeste	salud				>VO	>VO
		vegetación				>VO	>VO
Madrid - Sierra Norte	salud				>VO	>VO	
	vegetación				>VO	>VO	
Madrid - Cuenca Del Alberche	salud				>VO	>VO	
	vegetación				>VO	>VO	
Madrid - Cuenca Del Tajuña	salud				>VO	>VO	
	vegetación				>VO	>VO	
<b>Castilla La Mancha</b>	Comarca De Puertollano	salud	>VO	>VO	>VO	>VO	OLP;<VO
		vegetación	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO
	Castilla La Mancha Zonas Industriales Y Densamente Pobladas	salud	>VO	>VO	>VO	>VO	Baja
		vegetación	>VO	>VO	>VO	>VO	Baja
	La Mancha	salud	>VO	>VO	>VO	>VO	Baja
		vegetación	>VO	>VO	>VO	>VO	Baja
	Castilla La Mancha-Sierras Y Rurales	salud	>VO	>VO	>VO	>VO	Baja
	vegetación	>VO	>VO	>VO	>VO	Baja	
Resto Castilla La Mancha 2	salud					>VO	
	vegetación					>VO	
Corredor del Henares	salud					>VO	
	vegetación					>VO	
<b>Comunidad Valenciana</b>	Cervol-Els Ports. Área Costera	salud	>VO	>VO	OLP;<VO	OLP;<VO	OLP;<VO
		vegetación	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO
	Cervol-Els Ports. Área Interior	salud	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO
		vegetación	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO
	Mijares-Peñagolosa . Área Costera	salud	>VO	OLP;<VO	>VO	OLP;<VO	>VO
		vegetación	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO
	Mijares-Peñagolosa. Área Interior	salud	<OLP	<OLP	>VO	>VO	>VO
		vegetación	<OLP	<OLP	>VO	OLP;<VO	>VO
	Palancia-Javalambre. Área Costera	salud	OLP;<VO	OLP;<VO	OLP;<VO	OLP;<VO	OLP;<VO
		vegetación	OLP;<VO	OLP;<VO	OLP;<VO	OLP;<VO	OLP;<VO
	Palancia-Javalambre. Área Interior	salud	<OLP	<OLP	>VO	>VO	>VO
		vegetación	<OLP	<OLP	>VO	<OLP	>VO
	Turia. Área Costera	salud	<OLP	>VO	>VO	>VO	>VO
		vegetación	<OLP	>VO	>VO	>VO	>VO
	Turia. Área Interior	salud	<OLP	>VO	>VO	>VO	>VO
		vegetación	<OLP	<OLP	>VO	OLP;<VO	>VO
	Jucar-Cabriel. Área Costera	salud	OLP;<VO	OLP;<VO	OLP;<VO	OLP;<VO	OLP;<VO
		vegetación	OLP;<VO	OLP;<VO	OLP;<VO	>VO	>VO
	Jucar-Cabriel. Área Interior	salud	<OLP	>VO	>VO	>VO	>VO
		vegetación	<OLP	>VO	>VO	>VO	>VO
	Bética-Serpis. Área Costera	salud	OLP;<VO	>VO	>VO	OLP;<VO	>VO
		vegetación	OLP;<VO	>VO	>VO	>VO	>VO
	Bética-Serpis. Área Interior	salud	>VO	>VO	>VO	OLP;<VO	OLP;<VO
	vegetación	OLP;<VO	>VO	>VO	>VO	>VO	
Segura-Vinalopó. Área Costera	salud	OLP;<VO	OLP;<VO	>VO	>VO	>VO	
	vegetación	OLP;<VO	>VO	>VO	>VO	>VO	
Segura-Vinalopó. Área Interior	salud	<OLP	<OLP	OLP;<VO	OLP;<VO	OLP;<VO	
	vegetación	<OLP	<OLP	>VO	>VO	OLP;<VO	
Castelló	salud	OLP;<VO	OLP;<VO	OLP;<VO	OLP;<VO	OLP;<VO	
	vegetación	OLP;<VO	OLP;<VO	OLP;<VO	OLP;<VO	OLP;<VO	
L'Horta	salud	OLP;<VO	OLP;<VO	OLP;<VO	OLP;<VO	OLP;<VO	
	vegetación	OLP;<VO	OLP;<VO	OLP;<VO	<OLP	OLP;<VO	
Alacant	salud	OLP;<VO	OLP;<VO	OLP;<VO	OLP;<VO	OLP;<VO	
	vegetación	OLP;<VO	OLP;<VO	OLP;<VO	OLP;<VO	OLP;<VO	
Eix	salud	<OLP	<OLP	OLP;<VO	OLP;<VO	OLP;<VO	
	vegetación	<OLP	<OLP	<OLP	<OLP	OLP;<VO	
<b>Región de Murcia</b>	Comunidad De Murcia Norte	salud	SE	SE	<OLP	<OLP	OLP;<VO
		vegetación	SE	SE	<OLP	<OLP	>VO
	Comunidad De Murcia Centro	salud	OLP;<VO	>VO	OLP;<VO	>VO	OLP;<VO
		vegetación	OLP;<VO	>VO	OLP;<VO	>VO	>VO
	Comunidad De Murcia Litoral	salud	OLP;<VO	OLP;<VO	OLP;<VO	OLP;<VO	OLP;<VO
		vegetación	OLP;<VO	>VO	OLP;<VO	>VO	>VO
	Valle De Escombreras	salud	OLP;<VO	OLP;<VO	>VO	>VO	>VO
		vegetación	<OLP	OLP;<VO	>VO	OLP;<VO	>VO
	Mar Menor	salud	SE	SE	<OLP	<OLP	<OLP
		vegetación	SE	SE	<OLP	<OLP	<OLP
Cartagena	salud	OLP;<VO	OLP;<VO	<OLP	OLP;<VO	OLP;<VO	
	vegetación	OLP;<VO	OLP;<VO	<OLP	OLP;<VO	OLP;<VO	
Ciudad De Murcia	salud	>VO	>VO	>VO	OLP;<VO	OLP;<VO	
	vegetación	>VO	>VO	OLP;<VO	OLP;<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**

**7.1.69. 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	2008
<b>Extremadura</b>	Cáceres	salud	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO
		vegetación	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO
	Badajoz	salud	>VO	OLP;<VO	>VO	>VO	>VO
		vegetación	OLP;<VO	OLP;<VO	OLP;<VO	OLP;<VO	>VO
	Núcleos De Población De Más De 20.000 Habitantes	salud	SE	SE	<OLP	<OLP	>VO
vegetación		SE	SE	<OLP	OLP;<VO	>VO	
Extremadura Rural	salud	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	
	vegetación	>VO	OLP;<VO	>VO	>VO	>VO	
<b>Andalucía</b>	Zona Industrial De Huelva	salud	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO
		vegetación	OLP;<VO	SE	>VO	OLP;<VO	>VO
	Zona Industrial De Bahía De Algeciras	salud	>VO	>VO	OLP;<VO	OLP;<VO	OLP;<VO
		vegetación	OLP;<VO	OLP;<VO	OLP;<VO	OLP;<VO	OLP;<VO
	Zona Industrial De Puente Nuevo	salud	SE	SE	SE	<OLP	OLP;<VO
		vegetación	SE	SE	SE	SE	OLP;<VO
	Zona Industrial De Bailén	salud	SE	SE	SE	<OLP	OLP;<VO
		vegetación	SE	SE	SE	SE	OLP;<VO
	Andalucía-Núcleos De 50.000 A 250.000 Habitantes	salud	OLP;<VO	>VO	>VO	>VO	>VO
		vegetación	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO
	Córdoba	salud	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO
		vegetación	SE	SE	>VO	>VO	>VO
	Andalucía-Zonas Rurales	salud	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO
		vegetación	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO
	Zona Industrial De Carboneras	salud	SE	OLP;<VO	OLP;<VO	>VO	OLP;<VO
		vegetación	SE	SE	>VO	>VO	>VO
	Bahía De Cádiz	salud	>VO	OLP;<VO	OLP;<VO	OLP;<VO	OLP;<VO
		vegetación	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO
	Granada Y Área Metropolitana	salud	OLP;<VO	>VO	>VO	>VO	>VO
		vegetación	SE	SE	>VO	>VO	>VO
	Málaga Y Costa Del Sol	salud	OLP;<VO	>VO	>VO	>VO	>VO
		vegetación	SE	SE	>VO	>VO	>VO
	Sevilla Y Área Metropolitana	salud	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO
vegetación		SE	>VO	>VO	>VO	>VO	
<b>Canarias</b>	Las Palmas De Gran Canaria	salud	<OLP	<OLP	<OLP	<OLP	<OLP
		vegetación	<OLP	<OLP	<OLP	<OLP	<OLP
	Zona Centro De La Isla De Gran Canaria	salud	SE	<OLP	SE	<OLP	Baja
		vegetación	SE	<OLP	SE	<OLP	Baja
	Sudoeste De La Isla De Gran Canaria	salud	SE	<OLP	SE	<OLP	Baja
		vegetación	SE	<OLP	SE	<OLP	Baja
	Fuerteventura Y Lanzarote	salud	SE	<OLP	SE	<OLP	<OLP
		vegetación	SE	<OLP	SE	<OLP	<OLP
	Santa Cruz De Tenerife-La Laguna	salud	OLP;<VO	<OLP	OLP;<VO	OLP;<VO	Baja
		vegetación	<OLP	<OLP	<OLP	<OLP	Baja
	Norte De La Isla De Tenerife	salud	SE	<OLP	SE	<OLP	Baja
		vegetación	SE	<OLP	SE	<OLP	Baja
	Sur De La Isla De Tenerife	salud	<OLP	<OLP	<OLP	<OLP	Baja
		vegetación	<OLP	<OLP	<OLP	<OLP	Baja
	La Gomera, El Hierro Y La Palma	salud	SE	<OLP	SE	<OLP	<OLP
		vegetación	SE	<OLP	SE	<OLP	<OLP
	Norte De Gran Canaria	salud					<OLP
		vegetación					<OLP
	Sur De Gran Canaria	salud					<OLP
		vegetación					<OLP
	Sta. Cruz De Tenerife - San Cristóbal De La Laguna	salud					OLP;<VO
		vegetación					<OLP
	Norte De Tenerife	salud					<OLP
vegetación						<OLP	
Sur De Tenerife	salud					OLP;<VO	
	vegetación					<OLP	

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

## 7.2.1. CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA TRANSFRONTERIZA: Listado de estaciones de fondo de la Red EMEP/VAG/CAMP, 2008

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: Estadísticos de datos automáticos de gases, 2008

Estación	SO <sub>2</sub> (µg/m <sup>3</sup> )		NO <sub>2</sub> (µg/m <sup>3</sup> )	NO <sub>x</sub> (µg/m <sup>3</sup> )	O <sub>3</sub>		
	Media anual	Media invernal	Media anual	Media anual	Número de superaciones		AOT 40 (µg/m <sup>3</sup> ·h) promedio de 5 años
					> 120 (µg/m <sup>3</sup> )	>180 (µg/m <sup>3</sup> )	
San Pablo de los Montes	0,4	0,8	3,0	3,2	33,0	0	SD
Noia	0,6	3,3	3,1	3,4	5,0	0	SD
Mahón	0,5	1,6	3,8	4,4	57,0	0	SD
Víznar	0,9	1,2	6,4	7,5	33,0	0	28.918
Niembro	1,6	3,0	4,7	5,3	0,0	0	8.330
Campisábalos	0,6	0,6	1,7	1,8	47,0	0	24.409
Cabo de Creus	0,3	0,9	4,3	4,7	14,0	0	23.306
Barcarrota	0,5	0,8	2,9	3,1	17,0	0	18.322
Zarra	0,6	0,8	2,6	2,8	39,0	0	25.949
Peñausende	0,5	0,8	3,7	3,9	36,0	0	19.611
Els Torms	0,8	0,8	3,9	4,3	35,0	0	30.671
O Saviaño	0,9	2,1	4,3	4,7	11,0	0	7.992
Doñana	0,5	0,8	6,5	7,5	44,0	0	SD

## ATMÓSFERA

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

Estación	Contaminates	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Viznar	SO2	1,2	0,9	0,5	0,7	0,8	0,5	1,0	0,9
	NO2	7,6	7,8	8,0	8,0	7,0	7,3	8,2	6,4
	NOX	8,7	8,9	9,2	9,4	8,3	8,5	9,7	7,5
	O3	78,0	78,0	74,0	80,0	89,0	90,0	87,0	86,0
Niembro	SO2	3,3	5,1	4,4	4,4	5,1	5,1	3,9	1,6
	NO2	6,3	4,7	5,2	6,6	6,8	6,5	6,1	4,7
	NOX	7,3	5,4	6,0	7,6	7,9	7,6	7,0	5,3
	O3	59,0	53,0	65,0	68,0	68,0	67,0	69,0	69,0
Campisábalos	SO2	1,0	0,8	0,6	0,8	0,8	0,9	0,8	0,6
	NO2	3,0	3,0	2,9	3,0	3,3	3,5	3,2	1,7
	NOX	3,2	3,3	3,2	3,4	3,6	3,8	3,5	1,8
	O3	85,0	74,0	77,0	73,0	80,0	75,0	69,0	78,0
Cabo de Creus	SO2	0,7	0,8	0,6	0,5	0,8	0,6	1,2	0,3
	NO2	5,3	4,2	3,7	5,4	4,4	4,9	5,3	4,3
	NOX	6,0	4,9	4,1	6,1	4,9	5,5	6,0	4,7
	O3	93,0	84,0	93,0	84,0	82,0	80,0	76,0	74,0
Barcarrota	SO2	1,4	1,4	1,1	1,0	1,4	1,1	1,0	0,5
	NO2	4,1	2,7	3,8	4,4	4,3	3,4	3,5	2,9
	NOX	4,4	2,9	4,1	4,8	4,6	3,8	3,8	3,1
	O3	57,0	60,0	67,0	63,0	68,0	65,0	60,0	61,0
Zarra	SO2	1,4	1,3	1,4	0,9	0,8	0,7	0,8	0,6
	NO2	3,2	4,0	4,7	3,7	3,5	4,5	3,8	2,6
	NOX	3,4	4,2	4,9	4,0	3,8	4,7	4,1	2,8
	O3	80,0	81,0	83,0	79,0	84,0	81,0	76,0	80,0
Peñausende	SO2	1,5	1,4	1,2	1,5	1,6	1,5	1,2	0,5
	NO2	3,7	3,2	3,2	3,9	4,3	5,3	4,8	3,7
	NOX	4,1	3,5	3,5	4,3	4,7	5,6	5,2	3,9
	O3	82,0	76,0	84,0	75,0	78,0	71,0	77,0	79,0
Els Torms	SO2	1,3	1,4	1,4	0,9	1,3	1,1	1,2	0,8
	NO2	8,1	5,4	5,0	4,7	4,8	5,7	6,0	3,9
	NOX	9,2	5,8	5,4	5,3	5,3	6,2	6,5	4,3
	O3	67,0	78,0	80,0	73,0	78,0	77,0	76,0	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	0,9
	NO2	-	4,0	5,4	5,5	7,0	6,0	5,3	4,3
	NOX	-	4,5	6,2	6,1	7,6	6,6	5,8	4,7
	O3	-	70,0	62,0	60,0	56,0	63,0	63,0	61,0



## ATMÓSFERA

### 7.2.4. CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA TRANSFRONTERIZA: Medias anuales de aerosoles y gases+aerosoles, 2008

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> <sup>-</sup> - en PM10	HNO <sub>3</sub> +NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	NH <sub>3</sub> +NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>
San Pablo de los Montes	12,0	6,0	0,5	0,4	0,5	1,6
Noia	8,0	*	0,4	0,3	0,6	0,7
Mahón	15,0	*	0,8	0,5	0,8	1,0
Viznar	18,0	10,0	0,5	0,4	0,5	0,9
Niembro	17,0	9,0	0,8	0,3	0,5	1,5
Campisábalos	8,0	6,0	0,4	0,2	0,4	1,0
Cabo de Creus	18,0	8,0	0,8	0,5	0,6	1,3
Barcarrota	14,0	6,0	0,5	0,3	0,4	1,4
Zarra	17,0	6,0	0,9	0,4	0,4	1,1
Peñausende	10,0	7,0	0,4	0,2	0,3	0,9
Els Torms	14,0	8,0	0,7	0,5	0,5	3,8
O Saviñao	10,0	6,0	0,5	0,2	0,4	1,4
Doñana	17,0	*	0,8	0,5	0,6	1,4

## ATMÓSFERA

### 7.2.5. CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA TRANSFRONTERIZA: Medias anuales de aniones y cationes en precipitación, 2008

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)
San Pablo de los Montes	6,0	0,3	0,2	0,2	0,3	0,1	1,1	0,4	1,0	0,1	11,4
Noia	5,4	0,4	0,1	0,1	2,8	0,3	0,3	3,7	3,8	0,2	21,5
Mahón	5,9	1,7	0,6	0,2	16,0	1,9	2,3	25,3	1,3	0,8	114,2
Viznar	6,5	0,5	0,2	0,4	0,4	0,1	0,7	0,5	0,3	0,1	12,4
Niembro	4,9	0,8	0,4	0,3	5,0	0,5	0,5	7,3	12,6	0,3	44,6
Campisábalos	6,1	0,2	0,3	0,3	0,4	0,1	0,8	0,4	0,8	0,1	11,0
Barcarrota	5,7	0,3	0,2	0,1	1,1	0,2	0,9	1,4	2,0	0,2	13,7
Zarra	6,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,1	1,0	0,3	0,4	0,1	12,1
Peñausende	5,5	0,2	0,3	0,2	0,4	0,1	0,4	0,4	3,3	0,2	12,2
Els Torms	6,5	0,5	0,4	0,5	0,7	0,2	2,5	0,7	0,3	0,2	22,1
O Saviñao	5,6	0,3	0,1	0,2	1,4	0,2	0,3	1,9	2,6	0,1	14,9
Doñana	5,8	0,5	0,1	0,1	1,9	0,3	3,4	2,5	1,7	0,2	25,3

## ATMÓSFERA

### 7.2.6. CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA TRANSFRONTERIZA: Medias anuales de cationes en PM10, 2008

Estación	Concentración de ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )			
	Na <sup>+</sup>	Mg <sup>2+</sup>	Ca <sup>2+</sup>	K <sup>+</sup>
Campisábalos	0,35	0,03	0,31	0,05

## ATMÓSFERA

### 7.2.7. CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA TRANSFRONTERIZA: Medias anuales de especiación de partículas (PM10 y PM2,5), 2008

	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	0,43	0,23	0,60	0,32	0,04	0,37	0,06	1,16
PM2,5	Campisábalos	0,30	0,09	0,29	0,09	0,01	0,11	0,03	0,77

## ATMÓSFERA

### 7.2.8. CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA TRANSFRONTERIZA: Medias anuales de metales pesados en PM10, 2008

Estación	ng/m <sup>3</sup>						
	Plomo	Cadmio	Arsenico	Niquel	Cobre	Cromo	Zinc
Niembro	2,20	0,04	0,19	1,29	6,24	0,78	5,60
Campisábalos	6,05	0,10	0,22	1,25	53,25	0,91	19,09

## ATMÓSFERA

### 7.2.9. CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA TRANSFRONTERIZA: Depósito húmedo anual de metales pesados, 2008

Estación	mg/m <sup>2</sup> .año						
	Plomo	Cadmio	Arsénico	Níquel	Cobre	Cromo	Zinc
Niembro	2,1	0,1	0,2	58,5	23,0	80,5	91,9
Campisábalos	2,4	0,1	0,1	1,5	12,8	1,5	48,6

## ATMÓSFERA

### 7.2.10. CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA TRANSFRONTERIZA: Medias anuales de amoniaco, 2008

Estación	Amoniaco $\mu\text{g NH}_3/\text{m}^3$
Niembro	0,76
Campisábalos	0,84

## ATMÓSFERA

### 7.2.11. CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA TRANSFRONTERIZA: Medias anuales de compuestos foto-oxidantes (orgánicos), 2008

Compuestos	Estación Campisábalos nmol/mol
Etano	2,34
Eteno	5,20
Propano	1,06
Butano	0,47
Propeno + Isobutano	1,67
T-2 Buteno	0,06
1-Buteno	6,82
C-2 Buteno	0,14
T-2 Penteno	0,06
C-2 Penteno	0,09
Hexano	3,04
Isopreno	0,14
Heptano	1,19
Benceno	0,59
Octano	0,21
Tolueno	2,67
Pentano + Isopentanc	0,32



## ATMÓSFERA

### 7.2.12. CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA TRANSFRONTERIZA: Medias anuales de compuestos foto-oxidantes (carbonílicos), 2008

Compuestos	Estación Campisábalos ng/l
Formaldehído	0,56
Acetaldehído	1,55
Acetona+Acroleína	6,13
Propanal	0,05
Crotonaldehído	0,46
2-Butanona	0,73
Metacroleína + Butanal	0,41
Benzaldehído	0,38
Pentanal	0,47
Tolualdehído	0,26
Hexana	0,20

## ATMÓSFERA

### 7.2.13. CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA TRANSFRONTERIZA: Medias anuales de hidrocarburos aromáticos policíclicos (HAP), 2008

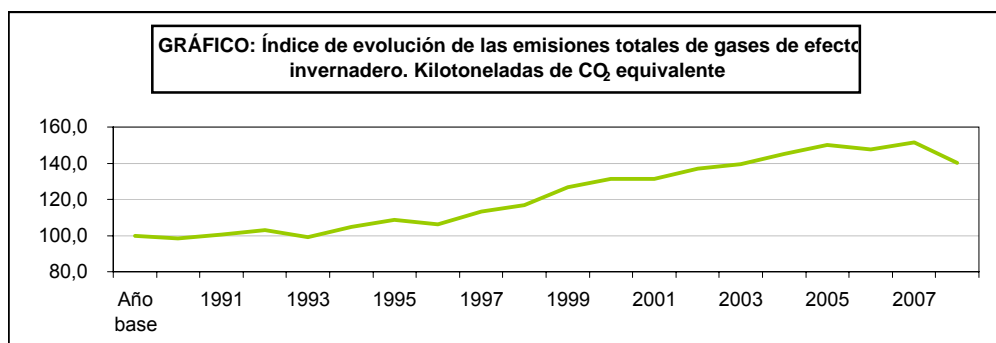
Compuestos	Estación Niembro ng/m <sup>3</sup>
Naftaleno	0,00
Acenaftileno	0,01
Acenafteno	0,03
Fluoreno	0,00
Fenantreno	0,01
Antraceno	0,00
Fluoranteno	0,07
Pireno	0,03
Benzo_A_Antraceno	0,04
Criseno	0,04
Benzo_J_Fluoranteno	0,01
Benzo_B_Fluoranteno	0,04
Benzo_K_Fluoranteno	0,07
Benzo_A_Pireno	0,15
Indeno_123_Cd_Pireno	0,06
Dibenzo_Ah_Antraceno	0,03
Benzo_Ghi_Perilenc	0,07

## ATMÓSFERA

### 7.3.1.1. INVENTARIO NACIONAL DE EMISIONES DE CONTAMINANTES A LA ATMÓSFERA: Serie histórica de emisiones de CO<sub>2</sub> equivalente

Año	Emisiones Kilotoneladas de CO <sub>2</sub> equivalente	Índice
Año base PK	289.773	100,0
1990	285.123	98,4
1991	291.552	100,6
1992	298.780	103,1
1993	287.339	99,2
1994	303.125	104,6
1995	314.967	108,7
1996	307.752	106,2
1997	328.280	113,3
1998	338.741	116,9
1999	367.322	126,8
2000	380.797	131,4
2001	380.500	131,3
2002	397.390	137,1
2003	404.601	139,6
2004	420.447	145,1
2005	435.112	150,2
2006	427.281	147,5
2007	438.677	151,4
2008	405.740	140,0

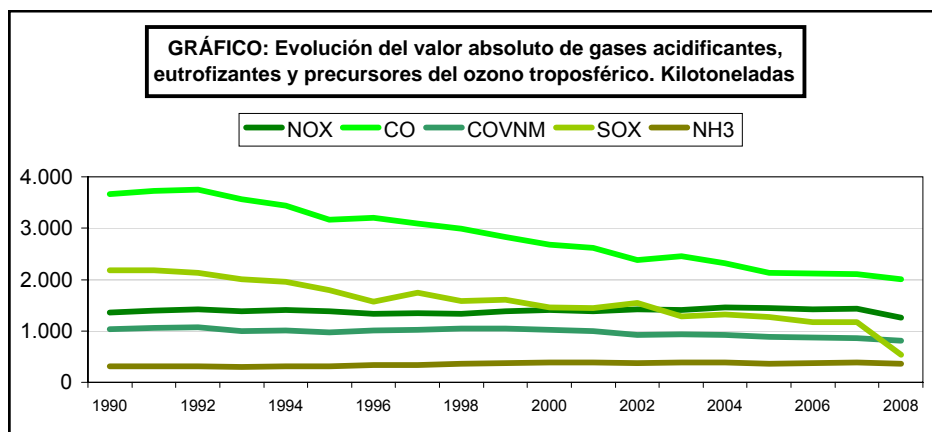
PK: Protocolo de Kioto



## 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

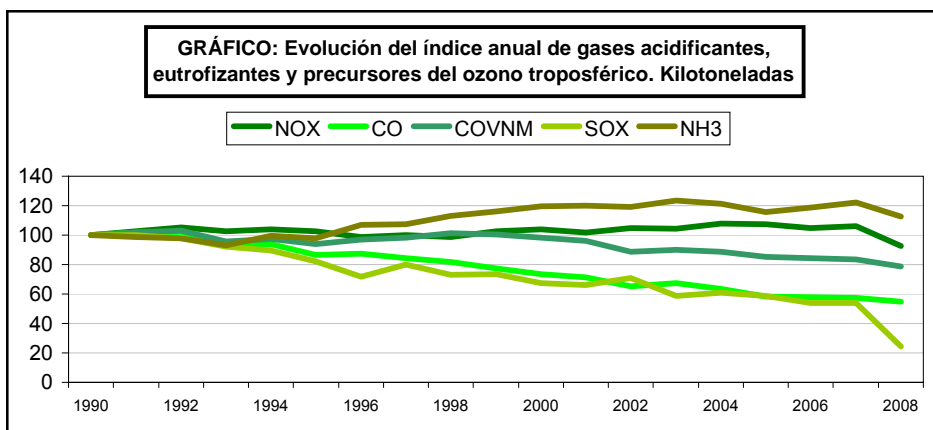
Año	Valor absoluto (kilotoneladas)				
	NO <sub>x</sub>	CO	COVNM	SO <sub>x</sub>	NH <sub>3</sub>
1990	1.352,2	3.660,7	1.036,5	2.177,3	317,7
1991	1.390,6	3.728,8	1.053,9	2.176,8	313,7
1992	1.421,2	3.745,9	1.067,5	2.129,5	310,5
1993	1.388,1	3.562,6	991,0	2.005,6	295,2
1994	1.402,6	3.444,6	1.007,1	1.953,4	316,7
1995	1.386,6	3.169,4	975,1	1.792,1	310,6
1996	1.335,6	3.200,8	1.004,2	1.564,4	339,1
1997	1.349,9	3.094,8	1.017,0	1.741,5	341,0
1998	1.332,7	2.991,3	1.049,1	1.587,6	359,1
1999	1.384,3	2.824,5	1.041,3	1.603,0	369,1
2000	1.406,5	2.681,6	1.018,1	1.463,9	380,1
2001	1.377,4	2.615,4	998,5	1.440,1	381,3
2002	1.418,4	2.385,8	921,7	1.542,5	378,0
2003	1.412,6	2.459,5	932,7	1.278,5	392,2
2004	1.459,4	2.318,6	921,0	1.321,8	385,7
2005	1.449,6	2.134,4	885,3	1.273,5	367,2
2006	1.418,2	2.122,5	873,3	1.172,1	377,8
2007	1.433,2	2.110,1	863,6	1.172,1	388,4
2008	1.253,7	2.004,6	815,7	531,6	358,4



## 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	102,8	101,9	101,7	100,0	98,8
1992	105,1	102,3	103,0	97,8	97,7
1993	102,7	93,3	95,6	92,1	92,9
1994	103,7	94,1	97,2	89,7	99,7
1995	102,5	86,6	94,1	82,3	97,8
1996	98,8	87,4	96,9	71,8	106,8
1997	99,8	84,5	98,1	80,0	107,3
1998	98,6	81,7	101,2	72,9	113,0
1999	102,4	77,2	100,5	73,6	116,2
2000	104,0	73,3	98,2	67,2	119,6
2001	101,9	71,4	96,3	66,1	120,0
2002	104,9	65,2	88,9	70,8	119,0
2003	104,5	67,2	90,0	58,7	123,4
2004	107,9	63,3	88,9	60,7	121,4
2005	107,2	58,3	85,4	58,5	115,6
2006	104,9	58,0	84,3	53,8	118,9
2007	106,0	57,6	83,3	53,8	122,3
2008	92,7	54,8	78,7	24,4	112,8



## 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	494.761	389.595	390.295
GEI (% frente año base)	Media 2008-2012	70,7	34,5	34,7
SOX (t CO <sub>2</sub> eq)	2.010	1.841.657	364.250	364.250
SOX (% frente al techo)	2.010	146,9	-51,2	-51,2
NOX (t de CO <sub>2</sub> eq)	2.010	1.723.128	1.083.215	1.006.306
NOX (% frente al techo)	2.010	103,4	27,9	18,8
COVNM (t CO <sub>2</sub> eq)	2.010	1.305.732	778.459	775.284
COVNM (% frente al techo)	2.010	97,2	17,6	17,1
NH <sub>3</sub> (t CO <sub>2</sub> eq)	2.010	472.652	380.745	400.078
NH <sub>3</sub> (% frente al techo)	2.010	33,9	7,9	13,3

GEI: Gases de efecto invernadero