

ATMÓSFERA

7.1.1. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Análisis autonómico de las zonas y aglomeraciones para evaluación de calidad del aire, 2009

Comunidad Autónoma	Nombre de La Zona	Superficie (Km ²)	Población	Tipo
Galicia	A CORUNA	8,0	243.785	AGLOMERACION
	FERROL	6,0	83.048	AGLOMERACION
	SANTIAGO	4,0	93.672	AGLOMERACION
	LUGO	5,0	85.174	AGLOMERACION
	OURENSE	6,0	107.060	AGLOMERACION
	PONTEVEDRA	4,0	74.287	AGLOMERACION
	VIGO	6,0	286.774	AGLOMERACION
	A (FERROLTERRA-ORTEGAL)	999,0	102.388	NO AGLOMERACION
	C (TERRA CHÁ)	10.023,0	310.676	NO AGLOMERACION
	D (VALDEORRAS)	840,0	26.526	NO AGLOMERACION
	E (A LÍMIA-MIÑO)	7.458,0	323.236	NO AGLOMERACION
	F (SUR DAS RÍAS BAIXAS)	1.892,0	363.855	NO AGLOMERACION
	G (FRANJA FISTERRA-SANTIAGO)	3.880,0	327.250	NO AGLOMERACION
H (A MARIÑA)	172,0	16.681	NO AGLOMERACION	
B2 (FRANJA ÓRDES-EUME II)	4.137,0	276.146	NO AGLOMERACION	
I (ARTEIXO)	94,0	23.175	NO AGLOMERACION	
Asturias (Principado de)	ASTURIAS-OCCIDENTAL	4.596,5	96.202	NO AGLOMERACION
	ASTURIAS-CENTRAL	3.052,4	630.342	NO AGLOMERACION
	ASTURIAS-ORIENTAL	2.773,0	81.191	NO AGLOMERACION
	GJÓN	181,6	277.554	AGLOMERACION
Cantabria	BAHÍA DE SANTANDER	50,0	236.716	AGLOMERACION
	COMARCA DE TORRELAVEGA	185,7	82.831	NO AGLOMERACION
	CANTABRIA ZONA LITORAL	1.463,5	206.557	NO AGLOMERACION
	CANTABRIA ZONA INTERIOR	3.492,8	63.131	NO AGLOMERACION
País Vasco	ENCARTACIONES - ALTO NERVION	969,2	70.264	NO AGLOMERACION
	BAJO NERVION	378,0	880.095	AGLOMERACION
	KOSTALDEA	992,2	178.703	NO AGLOMERACION
	DONOSTIALDEA	348,4	373.767	AGLOMERACION
	ALTO IBAIZABAL - ALTO DEBA	942,9	195.710	NO AGLOMERACION
	GOIHERRI	917,9	147.149	NO AGLOMERACION
	LLANADA ALAVESA	1.305,6	237.958	NO AGLOMERACION
	PAIS VASCO RIBERA	1.376,9	17.542	NO AGLOMERACION
Navarra (Comunidad Foral)	MONTAÑA DE LA COMUNIDAD DE NAVA	3.208,0	43.568	NO AGLOMERACION
	ZONA MEDIA DE LA COMUNIDAD DE NA	2.577,0	77.590	NO AGLOMERACION
	RIBERA DE LA COMUNIDAD DE NAVARR	4.496,0	189.251	NO AGLOMERACION
	COMARCA DE PAMPLONA	116,0	306.329	AGLOMERACION
Rioja (La)	LOGROÑO	20,4	160.075	AGLOMERACION
	LA RIOJA	5.021,9	161.627	NO AGLOMERACION
Aragón	ARAGÓN-PIRINEOS	16.932,0	218.881	NO AGLOMERACION
	ARAGÓN-VALLE DEL EBRO	10.507,0	217.390	NO AGLOMERACION
	BAJO ARAGON	4.417,0	62.512	NO AGLOMERACION
	ARAGÓN-CORDILLE RA IBERICA	15.726,0	151.828	NO AGLOMERACION
	ZARAGOZA	166,0	696.656	AGLOMERACION
Cataluña	ÁREA DE BARCELONA	341,0	2.832.177	AGLOMERACION
	VALLÈS-BAIX LLOBREGAT	1.177,0	1.346.411	AGLOMERACION
	PENEDÈS - GARRAF	1.418,0	443.208	NO AGLOMERACION
	CAMP DE TARRAGONA	994,0	425.485	NO AGLOMERACION
	CATALUNYA CENTRAL	2.764,0	282.409	NO AGLOMERACION
	PLANA DE VIC	806,0	142.290	NO AGLOMERACION
	MARESME	501,0	503.207	NO AGLOMERACION
	COMARQUES DE GIRONA	3.672,0	389.319	NO AGLOMERACION
	EMPORDÀ	1.346,0	255.260	NO AGLOMERACION
	ALT LLOBREGAT	2.090,0	65.652	NO AGLOMERACION
	PIRINEU ORIENTAL CATALÀ	2.794,0	64.734	NO AGLOMERACION
	PIRINEU OCCIDENTAL CATALÀ	2.918,0	26.809	NO AGLOMERACION
	PREPIRINEU CATALÀ	2.414,0	23.050	NO AGLOMERACION
	CATALUNYA-TERRES DE PONENT	4.710,0	355.323	NO AGLOMERACION
CATALUNYA-TERRES DE L'EBRE	3.951,0	205.601	NO AGLOMERACION	
Baleares (islas)	PALMA	74,0	387.179	AGLOMERACION
	SIERRA DE TRAMUNTANA	740,0	56.636	NO AGLOMERACION
	MENORCA-MAÓ-ES CASTELL	47,0	41.227	NO AGLOMERACION
	RESTO MENORCA	650,0	52.688	NO AGLOMERACION
	EIVISSA	11,0	48.684	NO AGLOMERACION
	RESTO EIVISSA-FORMENTERA	643,0	90.430	NO AGLOMERACION
	RESTO MALLORCA	2.827,0	418.580	NO AGLOMERACION

ATMÓSFERA

7.1.2. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Análisis autonómico de las zonas y aglomeraciones para evaluación de calidad del aire, 2009 (continuación)

Comunidad Autónoma	Nombre de La Zona	Superficie (Km ²)	Población	Tipo
Castilla-león	BURGOS	22,4	161.984	AGLOMERACION
	LEÓN Y SAN ÁNDRES DEL RABANEDO	19,0	163.296	AGLOMERACION
	SALAMANCA Y SANTA MARTA DE TORMES	19,0	168.341	AGLOMERACION
	VALLADOLID-LAGUNA DE DUERO	47,0	360.000	AGLOMERACION
	ARANDA DE DUERO	8,3	29.641	NO AGLOMERACION
	MIRANDA DE EBRO	5,2	35.397	NO AGLOMERACION
	ANLLARES	530,0	11.209	NO AGLOMERACION
	PONFERRADA	10,0	61.469	NO AGLOMERACION
	LA ROBLA	2,0	3.862	NO AGLOMERACION
	VELILLA DEL RÍO CARRIÓN Y GUARDO	4,0	10.665	NO AGLOMERACION
	ÁREA DE PALENCIA	25,0	90.646	NO AGLOMERACION
	CASTILLA Y LEÓN-RESTO DEL TERRITORIO II	93.500,0	1.400.000	NO AGLOMERACION
	CASTILLA Y LEÓN-ÁREA DE NÚCLEOS MEDIANOS	27,7	235.000	NO AGLOMERACION
Madrid (Comunidad de)	MADRID	604,0	3.284.110	AGLOMERACION
	MADRID-CORREDOR DEL HENARES	915,0	878.029	AGLOMERACION
	MADRID-URBANA SUR	1.414,0	1.354.143	AGLOMERACION
	MADRID-URBANA NOROESTE	1.012,0	608.807	AGLOMERACION
	MADRID-SIERRA NORTE	1.952,0	98.673	NO AGLOMERACION
	MADRID-CUENCA DEL ALBERCHE	1.172,0	85.486	NO AGLOMERACION
	MADRID-CUENCA DEL TAJUÑA	941,0	42.925	NO AGLOMERACION
Castilla-La Mancha	COMARCA DE PUERTOLLANO	3.304,3	71.687	NO AGLOMERACION
	CASTILLA LA MANCHA-ZONA INDUSTRIAL DEL NORTE	8.836,0	692.179	NO AGLOMERACION
	CASTILLA-LA MANCHA	79.412,3	2.047.980	NO AGLOMERACION
	RESTO DE CASTILLA-LA MANCHA 1	76.108,0	1.976.293	NO AGLOMERACION
	RESTO DE CASTILLA-LA MANCHA 2	74.177,0	1.789.199	NO AGLOMERACION
	RESTO DE CASTILLA-LA MANCHA 3	65.520,0	1.225.382	NO AGLOMERACION
	RESTO DE CASTILLA-LA MANCHA 4	47.494,0	1.132.331	NO AGLOMERACION
	CASTILLA LA MANCHA-CORREDOR DEL HENARES	1.931,0	187.094	NO AGLOMERACION
	CUENCA	1.752,0	58.732	NO AGLOMERACION
	MONTES DE GUADALAJARA	7.792,0	26.833	NO AGLOMERACION
MONTES DE TOLEDO	11.986,0	124.950	NO AGLOMERACION	
Comunidad Valenciana	CERVOL-ELS PORTS. ÁREA COSTERA	1.213,0	85.250	NO AGLOMERACION
	CERVOL-ELS PORTS. ÁREA INTERIOR	1.964,0	16.492	NO AGLOMERACION
	MIJARES-PEÑAGOLOSA. ÁREA COSTERA	1.006,0	205.202	NO AGLOMERACION
	MIJARES-PEÑAGOLOSA. ÁREA INTERIOR	1.221,0	10.046	NO AGLOMERACION
	PALANCIA-JAVALAMBRE. ÁREA COSTERA	436,0	130.381	NO AGLOMERACION
	PALANCIA-JAVALAMBRE. ÁREA INTERIOR	966,0	24.085	NO AGLOMERACION
	TURIA. ÁREA COSTERA	1.087,0	287.458	NO AGLOMERACION
	TURIA. ÁREA INTERIOR	2.152,0	43.779	NO AGLOMERACION
	JUCAR-CABRIEL. ÁREA COSTERA	1.250,0	292.774	NO AGLOMERACION
	JUCAR-CABRIEL. ÁREA INTERIOR	3.950,0	80.551	NO AGLOMERACION
	BÉTICA-SERPIS. ÁREA COSTERA	1.777,0	455.497	NO AGLOMERACION
	BÉTICA-SERPIS. ÁREA INTERIOR	2.228,0	247.522	NO AGLOMERACION
	SEGURA-VINALOPÓ. ÁREA COSTERA	2.177,0	703.218	NO AGLOMERACION
	SEGURA-VINALOPÓ. ÁREA INTERIOR	798,0	166.989	NO AGLOMERACION
	CASTELLÓ	6,9	172.110	AGLOMERACION
	L'HORTA	59,0	1.380.317	AGLOMERACION
	ALACANT	12,3	322.431	AGLOMERACION
ELX	6,0	219.032	AGLOMERACION	
Murcia (Región de)	COMUNIDAD DE MURCIA NORTE	7.169,4	261.229	NO AGLOMERACION
	COMUNIDAD DE MURCIA CENTRO	1.271,7	243.480	NO AGLOMERACION
	VALLE DE ESCOMBRERAS	59,8	17.737	NO AGLOMERACION
	CARTAGENA	93,6	211.996	AGLOMERACION
	CIUDAD DE MURCIA	276,5	525.164	AGLOMERACION
	LITORAL-MAR MENOR	2.440,8	186.914	NO AGLOMERACION
Extremadura	CÁCERES	9,0	93.131	AGLOMERACION
	BADAJOS	14,0	148.334	AGLOMERACION
	EXTREMADURA-NÚCLEOS DE POBLACIÓN DE MÁS DE 20.000 H	1.967,0	189.760	NO AGLOMERACION
	EXTREMADURA RURAL	39.689,0	668.965	NO AGLOMERACION
Andalucía	ZONA INDUSTRIAL DE HUELVA	710,8	234.576	NO AGLOMERACION
	ZONA INDUSTRIAL DE BAHÍA DE ALGECIRAS	584,0	232.364	NO AGLOMERACION
	ZONA INDUSTRIAL DE PUENTE NUEVO	448,0	3.224	NO AGLOMERACION
	ZONA INDUSTRIAL DE BAILÉN	117,8	18.785	NO AGLOMERACION
	ANDALUCIA-NÚCLEOS DE 50.000 A 250.000 HABITANTES	1.777,8	944.506	NO AGLOMERACION
	CÓRDOBA	141,0	328.428	AGLOMERACION
	ANDALUCIA-ZONAS RURALES	80.838,9	3.321.265	NO AGLOMERACION
	ZONA INDUSTRIAL DE CARBONERAS	695,9	34.480	NO AGLOMERACION
	BAHÍA DE CÁDIZ	399,3	348.011	AGLOMERACION
	GRANADA Y ÁREA METROPOLITANA	559,3	464.210	AGLOMERACION
MÁLAGA Y COSTA DEL SOL	1.239,3	1.169.753	AGLOMERACION	
SEVILLA Y ÁREA METROPOLITANA	1.390,5	1.203.321	AGLOMERACION	
Canarias (Islas)	LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	100,6	381.847	AGLOMERACION
	FUERTEVENTURA Y LANZAROTE	2.505,7	245.105	NO AGLOMERACION
	LA PALMA, LA GOMERA Y EL HIERRO	1.346,5	120.657	NO AGLOMERACION
	NORTE DE GRAN CANARIA	509,8	143.198	NO AGLOMERACION
	SUR DE GRAN CANARIA	949,7	313.352	AGLOMERACION
	STA. CRUZ DE TENERIFE-S. CRISTOBAL DE LA LAGUNA	173,1	345.366	AGLOMERACION
	NORTE DE TENERIFE	746,8	266.496	AGLOMERACION
SUR DE TENERIFE	1.124,8	287.971	AGLOMERACION	

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, 2009

Provincias y Comunidades Autónomas	Nombre	Municipio	Tipo de Estación	Tipo de Área	Fuente principal de contaminación	
GALICIA A Coruña	CORLAB 1	CORUÑA (A)	TRAFICO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	LA GRELA	CORUÑA (A)	INDUSTRIAL	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	TORRE DE HÉRCULES	CORUÑA (A)	TRAFICO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	FERROL	FERROL	TRAFICO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	COMPOSTELA	SANTIAGO DE COMPOSTELA	FONDO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	SAN CAETANO	SANTIAGO DE COMPOSTELA	TRAFICO	URBANA		
	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 VILLAGUDIÑ	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 CIVICO	ARTEIXO	INDUSTRIAL	SUBURBANA		
	Lugo	LUGO-FINGOY	LUGO	TRAFICO	URBANA	
		O SAVIÑO	SAVIÑO (O)	FONDO	RURAL	AGRICULTURA
		RIO 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
	Mourense	Mourense (C-9)	VILALBA	INDUSTRIAL	RURAL	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA
Orense	GÓMEZ FRANQUEIRA	OURENSE	TRAFICO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	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	
	ESTACION 1 (ESTE)	VIGO	FONDO	URBANA	PROCESOS INDUSTRIALES SIN COMBUSTIÓN	
	ESTACION 2 (OESTE)	VIGO	INDUSTRIAL	SUBURBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
COLEGIO HOGAR	VIGO	TRAFICO	URBANA			
P. DE ASTURIAS	CANGAS DE NARCEA	CANGAS DEL NARCEA	INDUSTRIAL	SUBURBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN NO INDUSTRIAL	
	LLARANES	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	
	MERINÁN	LANGREO	INDUSTRIAL	SUBURBANA	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	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	TRUBIA	OVIEDO	INDUSTRIAL	RURAL	PROCESOS INDUSTRIALES SIN COMBUSTIÓN	
	PURIFICACIÓN TOMÁS	OVIEDO	FONDO	URBANA		
	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 FELGUEROS	GIJÓN	TRAFICO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	ARGENTINA	GIJÓN	TRAFICO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	AVENIDA DE CASTILLA	GIJÓN	TRAFICO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	CONSTITUCIÓN	GIJÓN	TRAFICO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	CANTABRIA	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)	
PAÍS VASCO Álava	LLODIO	LLODIO	TRAFICO	SUBURBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	ÁRETA	LLODIO	INDUSTRIAL	SUBURBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN INDUSTRIAL	
	AGURAIN	SALVATIERRA O AGURAIN	FONDO	SUBURBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	AVENIDA GASTEIZ	VITORIA-GASTEIZ	TRAFICO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	LOS HERRAN	VITORIA-GASTEIZ	TRAFICO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	TRES MARZO	VITORIA-GASTEIZ	TRAFICO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	IZKI	BERNEDO	FONDO	RURAL		
	EL CIEGO	ELCIEGO	TRAFICO	SUBURBANA		
	VALDEREJO	VALDEGOVÍA	FONDO	RURAL	AGRICULTURA	
	LANTARÓN	LANTARÓN	INDUSTRIAL	SUBURBANA		
Gulupúzcoa	PAGOETA	AIA	FONDO	RURAL		
	AVENIDA TOLOSA	DONOSTIA-SAN SEBASTIÁN	TRAFICO	URBANA		
	HERNANI	HERNANI	TRAFICO	URBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN INDUSTRIAL	
	RENTERIA	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		
	ABANTO	ABANTO Y CIÉRVANA/ABANTO ZIERBEN	INDUSTRIAL	SUBURBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN INDUSTRIAL	
	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	SÓNDIKA	TRAFICO	SUBURBANA		
	MUNDAKA	MUNDAKA	FONDO	RURAL	PLANTAS DE COMBUSTIÓN NO INDUSTRIAL	
	DURANGO	DURANGO	INDUSTRIAL	URBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN INDUSTRIAL	
	LEMONA	LEMOA	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, 2009 (continuación)

Provincias y Comunidades Autónomas	Nombre	Municipio	Tipo de Estación	Tipo de Área	Fuente principal de contaminación
NAVARRA	ALSASUA	ALTSASUA/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
	PLAZA DE LA CRUZ	PAMPLONA/IRUÑA	TRAFICO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA
	ROTXAPEA	PAMPLONA/IRUÑA	FONDO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA
ITURRAMA	PAMPLONA/IRUÑA	FONDO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
LA RIOJA	LA CIGÜEÑA	LOGROÑO	FONDO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA
	ALFARO	ALFARO	INDUSTRIAL	RURAL	PLANTAS DE COMBUSTIÓN INDUSTRIAL
	ARRÚBAL	ARRÚBAL	INDUSTRIAL	RURAL	AGRICULTURA
	GALILEA	GALILEA	INDUSTRIAL	RURAL	AGRICULTURA
	PRADEJÓN	PRADEJÓN	INDUSTRIAL	RURAL	AGRICULTURA
ARAGÓN Huesca	HUESCA	HUESCA	TRAFICO	URBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN NO INDUSTRIAL
	MONZÓN	MONZÓN	INDUSTRIAL	RURAL	PLANTAS DE COMBUSTIÓN INDUSTRIAL
	TORRELISA	PUEYO DE ARAGUÁS (EL)	FONDO	RURAL	OTRAS FUENTES Y SUMIDEROS (NATURALEZA)
Teruel	CASTELNOU	CASTELNOU	INDUSTRIAL	RURAL	PLANTAS DE COMBUSTIÓN INDUSTRIAL
	HÍJAR	HÍJAR	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
	ALCAÑIZ CAPUCHINOS	ALCAÑIZ	INDUSTRIAL	URBANA	PROCESOS INDUSTRIALES SIN COMBUSTIÓN
	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	TRAFICO	URBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN NO INDUSTRIAL
	Zaragoza	ALAGÓN	ALAGÓN	FONDO	RURAL
BUJARALOEZ		BUJARALOEZ	FONDO	RURAL	OTRAS FUENTES Y SUMIDEROS (NATURALEZA)
CASPE		CASPE	INDUSTRIAL	RURAL	TRANSPORTE POR CARRETERA
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	TRAFICO	SUBURBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA
ROGER DE FLOR		ZARAGOZA	TRAFICO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA
JAIME FERRÁN		ZARAGOZA	INDUSTRIAL	SUBURBANA	PROCESOS INDUSTRIALES SIN COMBUSTIÓN
RENOVALES		ZARAGOZA	FONDO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA
LAS FUENTES		ZARAGOZA	TRAFICO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA
CENTRO		ZARAGOZA	TRAFICO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA
CATALUÑA Barcelona	IR-BADALONA	BADALONA	TRAFICO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA
	I2-BARCELONA (POBLE NOU)	BARCELONA	TRAFICO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA
	PLAÇA UNIVERSITAT	BARCELONA	TRAFICO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA
	ID-BARCELONA	BARCELONA	TRAFICO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA
	IJ-BARCELONA (GRACIA-SANT GEL)	BARCELONA	TRAFICO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA
	ZONA UNIVERSITARIA	BARCELONA	FONDO	URBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN NO INDUSTRIAL
	IL-CIUTADELLA	BARCELONA	FONDO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA
	IES GOYA	BARCELONA	FONDO	SUBURBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN NO INDUSTRIAL
	IN-BARCELONA(VALL D'HEBRON)	BARCELONA	FONDO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA
	BCH-IES VERDAGUER	BARCELONA	FONDO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA
	IA-CORNELLA	CORNELLÀ DE LLOBREGAT	TRAFICO	URBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN INDUSTRIAL
	ESCOLA ISIDRE MARTÍ	ESPLUGUES DE LLOBREGAT	FONDO	SUBURBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA
	GAVA	GAVÀ	FONDO	SUBURBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN NO INDUSTRIAL
	I3-L'HOSPITALET DE LLOBREGAT	HOSPITALET DE LLOBREGAT	TRAFICO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA
	AJUNTAMENT	MOLINS DE REI	TRAFICO	URBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN NO INDUSTRIAL
	IB-EL PRAT	PRAT DE LLOBREGAT (EL)	INDUSTRIAL	URBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN INDUSTRIAL
	I4-SANT ADRIÀ DE BESÒS	SANT ADRIÀ DE BESÒS	TRAFICO	SUBURBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA
	EUGENI D'ORS	SANT FELIU DE LLOBREGAT	TRAFICO	URBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN NO INDUSTRIAL
	I1-SANTA COLOMA DE GRAMENET	SANTA COLOMA DE GRAMENET	TRAFICO	URBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN NO INDUSTRIAL
	SANTA COLOMA DE GRAMENET	SANTA COLOMA DE GRAMENET	TRAFICO	URBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN NO INDUSTRIAL
	I8-SANT VICENÇ DELS HORTS	SANT VICENÇ DELS HORTS	INDUSTRIAL	SUBURBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN NO INDUSTRIAL
	ESCOLA VERGÉ DEL ROCÍO	SANT VICENÇ DELS HORTS	INDUSTRIAL	SUBURBANA	PROCESOS INDUSTRIALES SIN COMBUSTIÓN
	VILADECANS-ATRIUM	VILADECANS	TRAFICO	SUBURBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA
	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	TRAFICO	URBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN NO INDUSTRIAL
	GRANOLLERS	GRANOLLERS	TRAFICO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA
	A9-MARTORELL	MARTORELL	INDUSTRIAL	SUBURBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA
	EA-MOLLET	MOLLET DEL VALLÈS	TRAFICO	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	TRAFICO	SUBURBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN NO INDUSTRIAL
	CENTRE DE DIA JOSEP TARRADELLA	PIPIOL (EL)	INDUSTRIAL	SUBURBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN NO INDUSTRIAL
	BF-RUBÍ (CA NORIOL)	RUBÍ	FONDO	SUBURBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN NO INDUSTRIAL
	AD-SABADELL (GRAN VIA)	SABADELL	TRAFICO	URBANA	EXTRACCIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE COMBUSTIBLES FÓSILES Y ENERGIAS
	SABADELL-IES 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 VALLÈS	SANT CUGAT DEL VALLÈS	FONDO	URBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN NO INDUSTRIAL
	B9-BARBERÀ DEL VALLÈS	BARBERÀ DEL VALLÈS	FONDO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA
	ED-SANTA PERPÈTUA DE MOGORDA	SANTA PERPÈTUA DE MOGORDA	INDUSTRIAL	SUBURBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN NO INDUSTRIAL
	AJUNTAMENT	SENTMENAT	FONDO	SUBURBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN NO INDUSTRIAL
	MINA PUBLICA D'AIGÜES	TERRASSA	INDUSTRIAL	URBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN NO INDUSTRIAL
	E1-TERRASSA	TERRASSA	TRAFICO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA
	CLARIANA	CASTELLT I LA GORNAL	TRAFICO	RURAL	PLANTAS DE COMBUSTIÓN INDUSTRIAL
	T2-CUBELLES	CUBELLES	INDUSTRIAL	SUBURBANA	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA
	CA L'ANTIC - ELS MONJOS	SANTA MARGARIDA I ELS MONJOS	INDUSTRIAL	SUBURBANA	PROCESOS INDUSTRIALES SIN COMBUSTIÓN
	ANTISTIANA - LA RÀPITA	SANTA MARGARIDA I ELS MONJOS	INDUSTRIAL	RURAL	PROCESOS INDUSTRIALES SIN COMBUSTIÓN
	DIPOSIT AIGÜES-VALLCARCA	SITGES	INDUSTRIAL	RURAL	PROCESOS INDUSTRIALES SIN COMBUSTIÓN
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	TRAFICO	URBANA	EXTRACCIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE COMBUSTIBLES FÓSILES Y ENERGIAS	
BARRI DEL TACÓ	VILANOVA I LA GELTRÚ	INDUSTRIAL	SUBURBANA	PROCESOS INDUSTRIALES SIN COMBUSTIÓN	
AA-IGUALADA	IGUALADA	INDUSTRIAL	SUBURBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	

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, 2009 (continuación)

Provincias y Comunidades Autónomas	Nombre	Municipio	Tipo de Estación	Tipo de Área	Fuente principal de contaminación
CATALUNA					
Barcelona (Cont.)	COL.LEGI ANSELM CABANES	MANRESA	TRAFICO	URBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN NO INDUSTRIAL
	A8-MANRESA	MANRESA	TRAFICO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA
	PONT DE VILOMARA I ROCAFORT	PONT DE VILOMARA I ROCAFORT	INDUSTRIAL	RURAL	TRATAMIENTO Y ELIMINACIÓN DE RESIDUOS
	SANT JOSEP DE CALASSANÇ	SÚRIA	TRAFICO	SUBURBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA
	CASAL DE LA GENT GRAND	VILANOVA DEL CAMÍ	FONDO	RURAL	PLANTAS DE COMBUSTIÓN NO INDUSTRIAL
	E8-MANLLEU	MANLLEU	FONDO	SUBURBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN NO INDUSTRIAL
	MANLLEU-IES 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	
	TONA - ZONA ESPORTIVA	TONA	FONDO	RURAL	PLANTAS DE COMBUSTIÓN NO INDUSTRIAL
	BD-VIC (ESTADIE MUNICIPAL D'ATLETI	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'AIGES	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	FÍGOLS	INDUSTRIAL	RURAL	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA
	Q2-BARRIADA DE MALANYEU	NOU DE BERGUEDA (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	TRAFICO	SUBURBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA
	BG-GIRONA	GIRONA	TRAFICO	SUBURBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA
	GIRONA(MERCAT DEL LLEÓ)	GIRONA	TRAFICO	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 DE 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
	BB-PONTS	PONTS	FONDO	RURAL	PLANTAS DE COMBUSTIÓN NO INDUSTRIAL
	AM-JUNEDA	JUNEDA	FONDO	RURAL	AGRICULTURA
	AB-LLEIDA	LLEIDA	TRAFICO	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	TRAFICO	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	TRAFICO	RURAL	TRANSPORTE POR CARRETERA
	R4-VANDELLÒS I L'HOSPITALET(ELS D	VANDELLÒS I L'HOSPITALET DE L	FONDO	RURAL	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA
	VIVER D'EMPRESSES	VANDELLÒS I L'HOSPITALET DE L	TRAFICO	RURAL	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA
	ESCOLA NAUTICA-L'AMETLLA	VANDELLÒS I L'HOSPITALET DE L	TRAFICO	RURAL	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA
BALEARES					
	FONERS	PALMA DE MALLORCA	TRAFICO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA
	CASTILLO DE BELLVER	PALMA DE MALLORCA	FONDO	SUBURBANA	OTRAS FUENTES Y SUMIDEROS (NATURALEZA)
	SAN LUIS	MAHÓN	INDUSTRIAL	SUBURBANA	OTROS MODOS DE TRANSPORTE Y MAQUINARIA MÓVIL
	POZOS	MAHÓN	INDUSTRIAL	URBANA	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA
	CIUTADELLA DE MENORCA	CIUTADELLA 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
	ALCÚDIA 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
	PARC BIT-PALMA	PALMA DE MALLORCA	FONDO	RURAL	
	CAN LLOMPART	POLLENÇA	FONDO	RURAL	TRANSPORTE POR CARRETERA
	SA POBLA	POBLA (SA)	FONDO	RURAL	AGRICULTURA
CASTILLA Y LEÓN					
Burgos	BURGOS 1	BURGOS	TRAFICO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA
	BURGOS 4	BURGOS	FONDO	SUBURBANA	OTRAS FUENTES Y SUMIDEROS (NATURALEZA)
	BURGOSS	BURGOS	FONDO	URBANA	
	MIRANDA DE EBRO 2	MIRANDA DE EBRO	INDUSTRIAL	URBANA	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA
	MIRANDA DE EBRO 1	MIRANDA DE EBRO	INDUSTRIAL	URBANA	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA
León	BARRIO PINILLA	LEÓN	TRAFICO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA
	LEÓN 3	LEÓN	TRAFICO	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
	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
	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
	VILLAVEVERDE	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	TRAFICO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA
	PONFERRADA 4	PONFERRADA	INDUSTRIAL	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, 2009 (continuación)

Provincias y Comunidades Autónomas	Nombre	Municipio	Tipo de Estación	Tipo de Área	Fuente principal de contaminación	
CASTILLA Y LEÓN	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	
	VENTOSILLA	VILLAMANI	INDUSTRIAL	RURAL	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA	
	Palencia	GUARDO	GUARDO	INDUSTRIAL	URBANA	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA
		COMPUERTO	VELLLA DEL RÍO CARRIÓN	INDUSTRIAL	RURAL	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA
		CASA DE LA JUVENTUD	VELLLA 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		
PALENCIA 3		PALENCIA	INDUSTRIAL	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
RENAULT 4		VILLAMURIEL DE CERRATO	INDUSTRIAL	SUBURBANA	USO DE DISOLVENTES Y OTROS PRODUCTOS	
Salamanca		PARQUE DE LOS JESUITAS	SALAMANCA	TRAFICO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA
	SALAMANCA 4	SALAMANCA	FONDO	URBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN NO INDUSTRIAL	
	SALAMANCA 5	SALAMANCA	TRAFICO	URBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN NO INDUSTRIAL	
	SALAMANCA 6	SALAMANCA	FONDO	SUBURBANA		
Soria	SORIA	SORIA	TRAFICO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
Valladolid	CEMENTERIO DEL CARMEN	VALLADOLID	FONDO	SUBURBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN INDUSTRIAL	
	RENAULT 1	VALLADOLID	INDUSTRIAL	SUBURBANA	USO DE DISOLVENTES Y OTROS PRODUCTOS	
	MOTORES	VALLADOLID	INDUSTRIAL	SUBURBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN INDUSTRIAL	
	CARROCIERAS	VALLADOLID	INDUSTRIAL	SUBURBANA	PROCESOS INDUSTRIALES SIN COMBUSTIÓN	
	ENERGYWORKS-VA 1	VALLADOLID	INDUSTRIAL	URBANA	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA	
	ENERGYWORKS-VA 2	VALLADOLID	INDUSTRIAL	SUBURBANA	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA	
	ARCO DE LADRILLO II	VALLADOLID	TRAFICO	URBANA		
	LABRADORES II	VALLADOLID	TRAFICO	URBANA		
	VEGA SICILIA	VALLADOLID	TRAFICO	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)	
MADRID	PASEO DE RECOLETOS	MADRID	TRAFICO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	PLAZA DE ESPAÑA	MADRID	TRAFICO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	MARAÑÓN	MADRID	TRAFICO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	MARQUES DE SALAMANCA	MADRID	TRAFICO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	ESCUELAS ACURRE	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 LAD	MADRID	TRAFICO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	ARTURO SORIA	MADRID	FONDO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	FAROLILLO	MADRID	FONDO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	ALCALÁ FINAL	MADRID	TRAFICO	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	FONDO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	MORATALAZ	MADRID	TRAFICO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	PASEO PONTONES	MADRID	TRAFICO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	CUATRO CAMINOS-PABLO	MADRID	TRAFICO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	BARRIO DEL PILAR	MADRID	TRAFICO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	PUENTE DE VALLECAS	MADRID	FONDO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	CENTRO CULTURAL ALFRE	MADRID	FONDO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	JUNTA MUNICIPAL DE MOR	MADRID	FONDO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	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 2	ALCORCÓN	FONDO	URBANA	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA	
	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 ATAJAR	ATAJAR (EL)	FONDO	RURAL			
SAN MARTIN DE VALDEIGLES	SAN MARTÍN DE VALDEIGLES	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

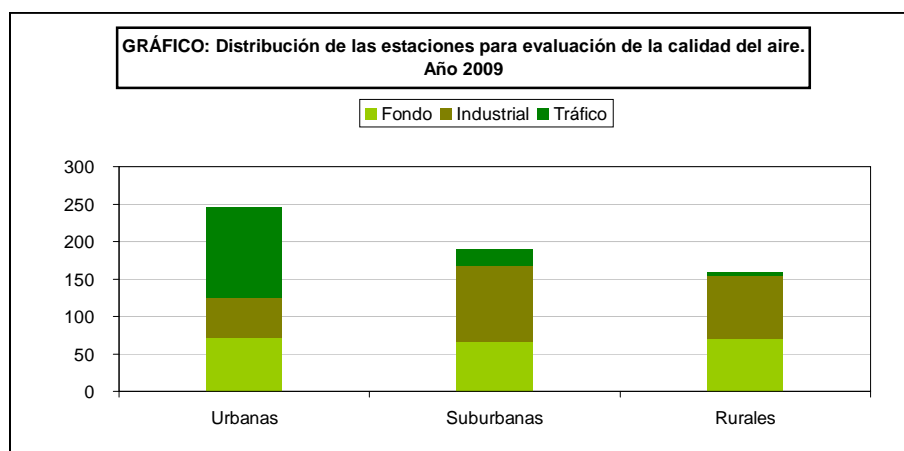
7.1.8. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Metainformación de las estaciones de cada zona y aglomeración que participan en la evaluación de la calidad del aire, 2009 (conclusión)

Provincias y Comunidades Autónomas	Nombre	Municipio	Tipo de Estación	Tipo de Área	Fuente principal de contaminación	
ANDALUCÍA (Cont.) Cádiz	E4-RINCONCILLO	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 LINEA	LÍNEA DE LA CONCEPCIÓN (L)	INDUSTRIAL	URBANA	PROCESOS INDUSTRIALES SIN COMBUSTIÓN	
	E7-EL ZABAL	LÍNEA DE LA CONCEPCIÓN (L)	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	
	CAMPAMENTO	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	
	MADREVIEJA	SAN ROQUE	INDUSTRIAL	RURAL	PROCESOS INDUSTRIALES SIN COMBUSTIÓN	
	HOSTELERÍA	SAN ROQUE	INDUSTRIAL	SUBURBANA	PROCESOS INDUSTRIALES SIN COMBUSTIÓN	
	PUENTE MAYORGA	SAN ROQUE	INDUSTRIAL	URBANA	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA	
	CARTUJA	JEREZ DE LA FRONTERA	INDUSTRIAL	SUBURBANA	INDUSTRIAL	
	JEREZ-CHAPMÍN	JEREZ DE LA FRONTERA	FONDO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	ALGAR	ALGAR	INDUSTRIAL	SUBURBANA	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA	
	ARCOS	ARCOS DE LA FRONTERA	INDUSTRIAL	SUBURBANA	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA	
	JEDULA	ARCOS DE LA FRONTERA	INDUSTRIAL	RURAL	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA	
	E2: ALCORNOCALES	BARRIOS (LOS)	FONDO	RURAL	OTRAS FUENTES Y SUMIDEROS (NATURALEZA)	
	PRADO REY	PRADO DEL REY	INDUSTRIAL	RURAL	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA	
	AVDA. MARCONI	CÁDIZ	INDUSTRIAL	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 VIACAR	VILLAVICIOSA DE CÓRDOBA	INDUSTRIAL	RURAL	TRANSPORTE POR CARRETERA
		ASOMADILLA	CÓRDOBA	FONDO	SUBURBANA	INDUSTRIAL
	Granada	LEPANTO	CÓRDOBA	FONDO	URBANA	INDUSTRIAL
		MOTRIL	MOTRIL	FONDO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA
		VIZNAR	VIZNAR	FONDO	RURAL	OTRAS FUENTES Y SUMIDEROS (NATURALEZA)
GRANADA - NORTE		GRANADA	INDUSTRIAL	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
Huelva	PASEOS UNIVERSITARIOS	GRANADA	INDUSTRIAL	URBANA	OTROS MODOS DE TRANSPORTE Y MAQUINARIA MÓVIL	
	CAMPUS DE CARTUJA	GRANADA	FONDO	SUBURBANA	INDUSTRIAL	
	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	
	LOS PALOS	PALOS DE LA FRONTERA	INDUSTRIAL	SUBURBANA	PROCESOS INDUSTRIALES SIN COMBUSTIÓN	
	TORREARENILLA	PALOS DE LA FRONTERA	INDUSTRIAL	SUBURBANA	PROCESOS INDUSTRIALES SIN COMBUSTIÓN	
	PUNTA UMBRÍA	PUNTA UMBRÍA	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	INDUSTRIAL	
	LAS FUENTEZUELAS	JAÉN	FONDO	SUBURBANA	AGRICULTURA	
	TORREDONJIMENO	TORREDONJIMENO	INDUSTRIAL	SUBURBANA	INDUSTRIAL	
	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	
	CAMPANILLAS CIFA	MÁLAGA	INDUSTRIAL	SUBURBANA	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA	
	MARBELLA	MARBELLA	FONDO	SUBURBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	CAMPILLOS	CAMPILLOS	FONDO	RURAL	INDUSTRIAL	
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	
	MARAFE	MARAFE DEL ALJARAFE	FONDO	SUBURBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	TORNEO	SEVILLA	INDUSTRIAL	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	LA RANILLA	SEVILLA	INDUSTRIAL	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	SANTA CLARA	SEVILLA	FONDO	SUBURBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	PRINCIPES	SEVILLA	FONDO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	SAN JERÓNIMO	SEVILLA	INDUSTRIAL	SUBURBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	BERMEJALES	SEVILLA	FONDO	URBANA	INDUSTRIAL	
	CENTRO	SEVILLA	FONDO	URBANA	INDUSTRIAL	
	CANARIAS Las Palmas	JINÁMAR III FASE	TRAFICO	SUBURBANA	TRANSPORTE	Transporte por carretera
NESTOR ALAMO		TRAFICO	SUBURBANA	TRANSPORTE	Transporte por carretera	
MERCADO CENTRAL		TRAFICO	URBANA	TRANSPORTE	TRANSPORTE	
PARQUE LAS REHOYAS-ARRECIFE		TRAFICO	URBANA	TRANSPORTE	POR CARRETERA	
CIUDAD DEPORTIVA-ARRECIFE		FONDO	URBANA	TRANSPORTE	POR CARRETERA	
CENTRO DE ARTE JUAN ISIDRO		TRAFICO	URBANA	TRANSPORTE	POR CARRETERA	
PARQUE DE LA PIEDRA		FONDO	URBANA	TRANSPORTE	Transporte por carretera	
COSTA TEGUISE		FONDO	SUBURBANA	TRANSPORTE	Combustión en la producción y transformación de energía	
AGUIMES		TRAFICO	URBANA	TRANSPORTE	Transporte por carretera	
ARINAGA		INDUSTRIAL	RURAL	COMBUSTIÓN	Transporte por carretera	
SAN AGUSTÍN		TRAFICO	URBANA	TRANSPORTE	Combustión en la producción y transformación de energía	
PLAYA DEL INGLÉS		TRAFICO	URBANA	TRANSPORTE	Combustión en la producción y transformación de energía	
CASTILLO DEL ROMERAL		INDUSTRIAL	SUBURBANA	COMBUSTIÓN	Combustión en la producción y transformación de energía	
SARDINA		INDUSTRIAL	SUBURBANA	COMBUSTIÓN	Combustión en la producción y transformación de energía	
PEDRO LEZCANO		INDUSTRIAL	SUBURBANA	COMBUSTIÓN	Combustión en la producción y transformación de energía	
3 JINAMAR	INDUSTRIAL	SUBURBANA	COMBUSTIÓN	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA		
PARQUE DE SAN JUAN-TEJANOS	FONDO	URBANA	COMBUSTIÓN	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA		
S.C. Tenerife	TOME CANO	SANTA CRUZ DE TENERIFE	TRAFICO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	LOS GLADIOLOS	SANTA CRUZ DE TENERIFE	TRAFICO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	CASA CURA	SANTA CRUZ DE TENERIFE	TRAFICO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	VIERA Y CLAVIJO	SANTA CRUZ DE TENERIFE	TRAFICO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	MERCA TENERIFE	SANTA CRUZ DE TENERIFE	TRAFICO	SUBURBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	AGENCIA ESTATAL DE MEDIO AMBIENTE	SANTA CRUZ DE TENERIFE	FONDO	URBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN INDUSTRIAL	
	PUERTO DE SANTA CRUZ	SANTA CRUZ DE TENERIFE	FONDO	URBANA	OTROS MODOS DE TRANSPORTE Y MAQUINARIA MÓVIL	
	SERVICIO CANARIO DE EMERGENCIAS	SANTA CRUZ DE TENERIFE	FONDO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	ESTACIÓN DE SERVICIO	SANTA CRUZ DE TENERIFE	INDUSTRIAL	URBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN INDUSTRIAL	
	BALSA DE ZAMORA-LOS REALES (LOS)	FONDO	SUBURBANA	TRANSPORTE	POR CARRETERA	
	LA HIDALGA-ARAFO	ARAFO	FONDO	SUBURBANA	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA	
	SAN MIGUEL DE TAJAO	ARAFO	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	
	IGLESTE DE CANDELARIA	CANDELARIA	INDUSTRIAL	SUBURBANA	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA	
	CALETILLA	CANDELARIA	INDUSTRIAL	SUBURBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	IGLESTE	CANDELARIA	INDUSTRIAL	SUBURBANA	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA	
	BARRANCO HONDO	CANDELARIA	INDUSTRIAL	SUBURBANA	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA	
	MEDANO	GRANADILLA DE ABOÑA	FONDO	SUBURBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	SAN ISIDRO	GRANADILLA DE ABOÑA	INDUSTRIAL	SUBURBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	GRANADILLA	GRANADILLA DE ABOÑA	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, 2009

Comunidad Autónoma	Urbanas				Suburbanas				Rurales				Total estaciones
	Fondo	Industrial	Tráfico	Total	Fondo	Industrial	Tráfico	Total	Fondo	Industrial	Tráfico	Total	
Galicia	2	1	9	12	-	6	-	6	2	12	-	14	32
P. de Asturias	1	3	9	13	-	4	1	5	1	1	-	2	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	1	5	7	-	2	1	3	3	20	-	23	33
Cataluña	13	2	20	35	16	21	8	45	21	11	4	36	116
Baleares	-	2	1	3	4	2	-	6	6	-	-	6	15
Castilla y León	2	6	10	18	3	13	1	17	1	20	-	21	56
Madrid	10	3	24	37	5	-	-	5	6	-	-	6	48
Castilla-La Mancha	1	1	-	2	6	3	-	9	2	-	-	2	13
C. Valenciana	5	8	11	24	12	8	-	20	10	3	-	13	57
R. de Murcia	1	1	-	2	-	4	1	5	1	-	-	1	8
Extremadura	2	-	-	2	2	-	-	2	2	-	-	2	6
Andalucía	14	20	5	39	11	21	1	33	7	10	-	17	89
Canarias	7	1	10	18	6	8	4	18	-	4	-	4	40
ESPAÑA	72	54	120	246	67	101	22	190	70	85	4	159	595



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, 2009

Nombre	SO ₂ (SALUD)	SO ₂ (ECOS.)	NO ₂	NO _x	PM10	Plomo	Benceno	CO	O ₃	Arsénico	Cadmio	Níquel	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
ANDALUCIA-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
ANDALUCIA-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
ARAGÓN-PIRINEOS	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
ARAGÓN-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
ARAGÓN-CORDILLE RA 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)	X		X		X	X	X	X	X	X	X	X	X
ASTURIAS-OCCIDENTAL	X		X		X	X	X	X	X	X	X	X	X
ASTURIAS-CENTRAL	X		X		X	X	X	X	X	X	X	X	X
ASTURIAS-ORIENTAL	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
GUJÓN	X		X		X	X	X	X	X	X	X	X	X
ASTURIAS	X		X		X	X	X	X	X	X	X	X	X
PALMA	X	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
MENORCA-MAÓ-ES CASTELL	X	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	X
EIVISSA	X	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	X
RESTO MALLORCA	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
ISLAS BALEARES	X		X		X	X	X	X	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
BAHÍA DE SANTANDER	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
CASTILLA-LA MANCHA-ZONA INDUSTRIAL DEL NORTE	X		X		X	X	X	X	X	X	X	X	X
CASTILLA-LA MANCHA	X		X		X	X	X	X	X	X	X	X	X
RESTO DE CASTILLA-LA MANCHA 1	X	X					X		X	X	X	X	X
RESTO DE CASTILLA-LA MANCHA 2			X	X									
RESTO DE CASTILLA-LA MANCHA 3					X								
RESTO DE CASTILLA-LA MANCHA 4													
CASTILLA-LA MANCHA-CORREDOR DEL HENARES									X				

ATMÓSFERA

7.1.13. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos de evaluación del dióxido de azufre (SO₂) de valores horarios según estación, 2009

Nombre	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media	Superaciones de 350 µg/m ³ (valor límite horario)	25º valor máximo	Percentil 99,73
IZKI	94,0	10	-	3	-	7	7
LLODIO	95,0	46	-	7	-	34	34
ARETA	95,0	80	1	7	-	36	36
AGURAIN	95,0	22	-	4	-	15	15
VALDEREJO	91,0	61	-	5	-	28	29
AVENIDA GASTEIZ	96,0	21	2	5	-	11	11
TRES MARZO	96,0	14	2	5	-	9	9
LANTARÓN	93,0	109	2	7	-	21	22
ALBACETE	98,0	23	2	3	-	12	12
ALCOI - VERGE DELS LLIRIS	97,0	22	3	3	-	15	15
ALACANT-EL PLÀ	97,0	25	3	4	-	15	15
ALACANT-FLORIDA-BABEL	93,0	33	3	4	-	22	23
BENIDORM	86,0	35	3	4	-	13	13
ELX-AGROALIMENTARI	98,0	12	3	3	-	6	6
ELX-PARC DE BOMBERS	97,0	14	3	4	-	11	11
ELDA-LACY	73,0	18	3	4	-	14	15
ORIHUELA	20,0	20	3	5	-	16	19
EL PINÓS	13,0	14	3	4	-	11	13
SANT VICENT DEL RASPEIG	97,0	22	3	3	-	12	12
MEDITERRÀNEO	97,0	18	6	8	-	12	12
BENAHADUX	97,0	29	-	4	-	11	11
CARBONERAS	94,0	46	-	6	-	19	20
PZA. DEL CASTILLO	95,0	56	3	13	-	44	45
VILLARICOS	94,0	77	1	7	-	27	29
PALOMARES	93,0	104	2	8	-	53	53
RODALQUILAR	98,0	121	-	7	-	37	39
CAMPOHERMOSO	93,0	98	-	7	-	58	60
NÚJAR	90,0	83	-	7	-	47	52
EL EJIDO	95,0	29	3	8	-	19	19
BADAJOS	95,0	21	0	3	-	16	16
BARCARROTA	98,0	8	-	0	-	4	4
MÉRIDA	93,0	14	0	1	-	7	7
ZAFRA	97,0	6	0	1	-	4	4
ALCUDIA I	95,0	81	1	2	-	20	23
HOSPITAL JOAN MARCH	96,0	33	0	2	-	13	13
CIUTADELLA DE MENORCA	56,0	20	1	2	-	6	6
CAN MISSES	97,0	40	0	6	-	33	33
DALT VILA	78,0	78	1	6	-	43	46
SA VINYETA - INCA	96,0	110	0	3	-	28	28
SAN LUIS	92,0	112	1	3	-	20	20
POZOS	75,0	263	1	9	-	87	97
FONERS	88,0	232	1	4	-	35	38
CASTILLO DE BELLVER	85,0	52	1	3	-	26	27
PARC BIT-PALMA	77,0	98	1	2	-	23	33
CAN LLOMPART	95,0	156	1	1	-	17	17
SA POBLA	99,0	113	1	2	-	19	19
TORRENT-SANTA EULALIA	99,0	316	1	1	-	29	29
IR-BADALONA	97,0	76	1	3	-	22	23
I2-BARCELONA (POBLE NOU)	98,0	60	1	3	-	27	27
ID-BARCELONA	91,0	40	1	2	-	21	21
IJ-BARCELONA (GRACIA-SANT GERVAZI)	96,0	93	1	4	-	34	34
IL-CIUTADELLA	97,0	130	1	3	-	49	50
IN-BARCELONA(VALL D'HEBRON)	94,0	29	1	1	-	12	12
BK-BERGA (POLIESPORTIU)	95,0	227	1	8	-	142	142
CLARIANA	99,0	86	1	3	-	25	25
IA-CORNELLA	95,0	83	1	3	-	20	21
T2-CUBELLES	98,0	22	1	2	-	9	9
Q9-FIGOLS	97,0	851	-	12	19	333	334
GRANOLLERS	97,0	45	1	3	-	25	25
I3-L'HOSPITALET DE LLOBREGAT	97,0	45	1	4	-	27	27
AA-IGUALADA	96,0	44	1	4	-	28	28
E8-MANLLEU	96,0	197	1	10	-	109	111
A8-MANRESA	93,0	32	1	3	-	23	23
A9-MARTORELL	94,0	20	1	2	-	12	12
EC-MATARÓ	91,0	46	1	3	-	17	17
EA-MOLLET	94,0	22	1	4	-	15	15
I6-MONTCADA I REIXAC	97,0	22	1	3	-	11	11
B2-MONTORNES	96,0	85	1	2	-	17	17
Q2-BARRIADA DE MALANYEU	97,0	88	-	4	-	32	33
IB-EL PRAT	94,0	79	1	3	-	18	19
BF-RUBÍ (CA N'ORIOL)	89,0	23	1	2	-	14	15
AD-SABADELL (GRAN VIA)	92,0	130	1	4	-	24	25
I4-SANT ADRIÀ DE BESÓS	88,0	43	1	4	-	19	20
IC-SANT ANDREU DE LA BARÇA	96,0	32	1	2	-	16	16
AC-SANT CELONI	98,0	24	1	2	-	11	11
AT-SANT CUGAT DEL VALLES	98,0	47	1	4	-	20	20
I1-SANTA COLOMA DE GRAMENET	99,0	34	1	3	-	18	18
B9-BARBERÀ DEL VALLÉS	92,0	34	1	3	-	16	16
ED-SANTA PERPETUA DE MOGODA	90,0	65	1	3	-	40	42
I8-SANT VICENÇ DELS HORTS	93,0	32	1	3	-	21	22
QA-CERCS (SANT CORNELI)	98,0	415	-	8	2	169	170
Q8-CERCS (SANT JORDI)	100,0	228	-	4	-	79	79
E1-TERRASSA	98,0	17	1	2	-	10	10
QB- VALLCEBRE	93,0	259	-	7	-	72	75
EB-VILAFRANCA DEL PENEDÈS	92,0	173	1	3	-	28	29
AW-VILANOVA I LA GELTRÚ	94,0	104	1	4	-	43	43
BURGOS 1	97,0	21	1	4	-	12	12
BURGOS 4	81,0	27	1	4	-	18	18
MIRANDA DE EBRO 1	96,0	43	1	2	-	14	14
MIRANDA DE EBRO 2	84,0	106	1	4	-	33	37
CÁCERES	83,0	22	0	3	-	12	15
MONFRAGÜE	93,0	9	0	1	-	7	7
E4-RINCONCILLO	98,0	117	2	11	-	49	50
ALGECIRAS EPS	99,0	160	1	17	-	82	83
JEDULA	96,0	15	-	6	-	14	14
POLIDEPORTIVO	97,0	173	1	12	-	56	57
COLEGIO (S1)	97,0	125	1	10	-	57	57
PALMONES (S5)	94,0	97	-	6	-	49	50

ATMÓSFERA

7.1.14. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos de evaluación del dióxido de azufre (SO₂) de valores horarios según estación, 2009 (continuación)

Nombre	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media	Superaciones de 350 µg/m ³ (valor límite horario)	25º valor máximo	Percentil 99,73
CORTIJILLOS	90,0	169	-	7	-	108	111
AVDA. MARCONI	94,0	39	7	9	-	15	15
JEREZ-CHAPMN	99,0	51	5	10	-	17	17
LA LÍNEA	97,0	161	5	16	-	80	80
E7:EL ZABAL	92,0	79	-	10	-	53	54
RIO SAN PEDRO	92,0	43	5	8	-	14	14
SAN FERNANDO	97,0	24	-	14	-	21	21
CAMPAMENTO	92,0	394	-	21	1	176	176
ECONOMATO	99,0	259	-	19	-	148	148
GUADARRANQUE	97,0	205	3	17	-	138	138
HOSTELERÍA	98,0	100	-	5	-	60	61
ALMASSORA-C. P. OCHANDO	100,0	474	3	8	1	63	63
BENICASSIM	100,0	91	3	5	-	25	25
BURRIANA	93,0	83	3	3	-	15	15
CASTELLÓ-PENYETA	100,0	121	3	5	-	60	60
CASTELLÓ-ERMITA	98,0	77	3	3	-	13	14
CASTELLÓ-GRAU	95,0	134	3	4	-	20	20
CASTELLÓ-PATRONAT D'ESPOR	92,0	147	3	4	-	50	51
CIRAT	25,0	17	3	5	-	12	12
MORELLA	100,0	74	3	4	-	21	21
ONDA	98,0	73	3	4	-	25	25
CORATXAR	93,0	111	3	5	-	32	32
SANT JORDI	70,0	21	3	4	-	14	15
TORRE ENDOMENECH	17,0	15	3	4	-	8	9
VALLIBONA	79,0	90	3	6	-	38	39
VILAFRANCA	86,0	176	3	6	-	33	35
VIVER	93,0	38	3	3	-	14	14
ZORITA	90,0	40	3	4	-	19	19
CIUDAD REAL	99,0	21	2	2	-	13	14
CALLE ANCHA	99,0	293	2	6	-	123	124
CAMPO DE FÚTBOL	98,0	861	2	11	11	294	299
INSTITUTO Nº 3	98,0	237	2	4	-	74	75
BARRIO 630	99,0	278	2	6	-	110	111
ASOMADILLA	97,0	49	5	9	-	15	15
LEPANTO	97,0	18	3	5	-	13	13
POBLADO	95,0	132	-	8	-	19	19
EL VACAR	90,0	103	-	2	-	24	28
ARTEIXO	90,0	301	-	2	-	28	30
PASTORIZA-REPSOL	85,0	466	3	10	3	139	146
CENTRO CIVICO	93,0	56	3	5	-	42	42
S. VICENTE DE VIGO	92,0	49	1	4	-	36	37
CERCEDA	99,0	60	1	4	-	17	17
PARAXÓN	95,0	45	1	5	-	27	28
CORLAB 1	98,0	62	-	5	-	41	41
TORRE DE HÉRCULES	59,0	58	-	5	-	26	32
FERROL	87,0	40	-	4	-	14	14
BEMANTES (F-5)	98,0	46	3	3	-	18	18
NOIA	96,0	48	-	0	-	4	4
PRESA DE VILLAGUDÍN	97,0	103	1	3	-	13	13
MAGDALENA (B-1)	99,0	43	3	4	-	21	21
FRAGA REDONDA (F-2)	94,0	52	3	4	-	29	31
VILANOVA (G-2)	96,0	53	3	5	-	28	29
COMPOSTELA	95,0	37	-	6	-	21	21
SAN CAETANO	30,0	56	-	5	-	25	34
CUENCA	99,0	28	2	3	-	15	15
CABO DE CREUS	99,0	2	0	1	-	1	1
BG-GIRONA	97,0	21	1	3	-	14	14
GRANADA - NORTE	95,0	94	5	10	-	33	33
PASEOS UNIVERSITARIOS	98,0	97	5	11	-	46	46
MOTRIL	99,0	54	3	6	-	14	14
VÍZNAR	99,0	14	0	0	-	5	5
AZUQUECA DE HENARES	98,0	76	2	3	-	20	20
CAMPISÁBALOS	98,0	3	0	0	-	2	2
GUADALAJARA	98,0	36	1	4	-	23	23
PÁGOETA	97,0	22	4	6	-	11	11
AZPEITIA	99,0	397	4	7	3	17	17
BEASAIN	96,0	11	3	5	-	8	8
HERNANI	100,0	17	2	5	-	9	9
ARRASATE	95,0	15	3	6	-	11	11
RENTERIA	95,0	73	-	6	-	13	13
ATEGORRIETA	95,0	11	-	3	-	7	7
PUYO	95,0	48	-	6	-	14	15
AVENIDA TOLOSA	95,0	13	1	4	-	8	8
TOLOSA	96,0	11	4	6	-	9	9
MATALASCAÑAS	90,0	16	3	5	-	10	10
LA ORDEN	91,0	109	3	8	-	45	49
POZO DULCE	97,0	179	3	9	-	86	88
CAMPUS DEL CARMEN	90,0	141	3	10	-	61	62
MOGUER	96,0	150	3	9	-	68	69
NIEBLA	97,0	86	3	6	-	17	17
LA RÁBIDA	99,0	226	1	9	-	93	95
PUNTA UMBRÍA	89,0	27	3	5	-	14	14
SAN JUÁN DEL PUERTO	99,0	59	1	7	-	29	30
HUESCA	79,0	20	1	3	-	14	14
MONZÓN	87,0	10	1	2	-	8	9
TORRELISA	87,0	10	1	2	-	6	6
BAILÉN	94,0	134	1	8	-	71	72
RONDA DEL VALLE	87,0	94	1	7	-	64	67
LAS FUENTEZUELAS	95,0	16	2	7	-	11	11
TORREDONJIMENO	99,0	13	5	8	-	10	10
CORTIGUERA	99,0	197	1	5	-	53	54
CARRACEDELO	93,0	89	1	4	-	30	30
SAN MIGUEL DE DUEÑAS	99,0	186	1	5	-	58	61
VILLAVEVERDE	98,0	231	1	7	-	72	72
CONGOSTO	99,0	409	1	7	1	118	122
CUADROS	97,0	88	1	5	-	33	33
LILLO	93,0	58	1	4	-	15	16
BARRIO PINILLA	84,0	190	1	11	-	87	89

ATMÓSFERA

7.1.15. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos de evaluación del dióxido de azufre (SO₂) de valores horarios según estación, 2009 (continuación)

Nombre	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media	Superaciones de 350 µg/m ³ (valor límite horario)	25º valor máximo	Percentil 99,73
LEÓN 3	78,0	250	1	5	-	29	33
MATALLANA DE TORIO	99,0	878	0	8	2	87	87
PALACIOS DEL SIL	91,0	52	1	2	-	3	3
SUSANE DEL SIL	94,0	79	1	5	-	42	43
HOSPITAL	89,0	25	1	3	-	8	8
ANLLARES	90,0	114	1	5	-	18	20
COMPOSTILLA	98,0	186	1	5	-	35	35
ESTACIÓN DE AUTOBUSES	96,0	70	1	8	-	34	34
PONFERRADA 3 NUEVA	100,0	109	1	5	-	65	65
LA ROBLA	82,0	256	1	10	-	96	103
SANCEDO	99,0	147	2	4	-	27	27
CUETO	99,0	104	1	5	-	41	41
SANTA MARINA	99,0	266	1	4	-	44	46
OTERO	88,0	119	1	4	-	41	41
VENTOSILLA	100,0	1.208	1	8	2	29	29
AZ-BELLVER DE CERDANYA	83,0	56	1	1	-	18	19
AB-LLEIDA	89,0	40	1	3	-	18	19
ELS TORMS	99,0	12	0	1	-	7	7
ALFARO	99,0	14	0	3	-	7	7
ARRÚBAL	100,0	8	-	2	-	6	6
GALILEA	98,0	8	-	2	-	6	6
LA CIGÜEÑA	98,0	11	0	3	-	7	7
PRADEJÓN	99,0	7	-	2	-	5	5
RIO COBO	85,0	59	3	6	-	32	33
XOVE	91,0	213	3	8	-	110	112
LUGO-FINGOY	97,0	28	-	7	-	18	18
LOUSEIRAS (B-2)	97,0	29	3	3	-	12	13
O Saviñao	99,0	6	0	0	-	4	4
Mourence (C-9)	99,0	17	3	3	-	11	11
ALCALÁ DE HENARES	99,0	43	1	4	-	25	26
ALCOBENDAS	99,0	48	1	4	-	20	20
ALCORCÓN 2	99,0	41	1	5	-	25	25
ALGETE	99,0	18	1	5	-	12	12
ARGANDA DEL REY	99,0	38	1	4	-	12	12
EL ATAZAR	95,0	16	1	4	-	10	10
COLLADO VILLALBA	99,0	24	1	3	-	16	17
COSLADA	100,0	37	1	5	-	25	25
FUENLABRADA	99,0	39	1	4	-	19	19
GETAFE	100,0	28	1	4	-	18	18
LEGANÉS	99,0	25	1	4	-	18	18
MARAÑÓN	90,0	80	5	15	-	56	58
MARQUES DE SALAMANCA	99,0	105	6	15	-	60	60
FAROLILLO	99,0	56	2	12	-	30	31
ALCALÁ FINAL	100,0	34	4	7	-	22	22
CASA DE CAMPO	98,0	55	4	8	-	26	27
MORATALAZ	100,0	129	5	13	-	84	84
BARRIO DEL PILAR	99,0	56	6	9	-	29	29
PUENTE DE VALLECAS	100,0	61	2	8	-	30	30
MAJADAHONDA	99,0	23	-	4	-	13	13
MÓSTOLES	99,0	35	1	6	-	22	22
ORUSCO DE TAJUÑA	99,0	12	1	3	-	10	10
TORREJON DE ARDOZ II	95,0	21	1	5	-	16	16
VILLA DEL PRADO	99,0	13	-	4	-	12	12
EL ATABAL	97,0	52	1	7	-	24	24
CARRANQUE	94,0	94	3	7	-	36	36
MARBELLA	91,0	69	3	6	-	10	11
ALCANTARILLA	98,0	34	1	4	-	15	16
ALUMBRES	96,0	257	-	11	-	122	123
SAN GINÉS	99,0	58	4	8	-	23	23
LA ALJORRA	92,0	54	5	9	-	15	15
LORCA	99,0	75	2	5	-	20	20
SAN BASILIO	89,0	39	-	4	-	21	21
CTCC-ARGUEDAS	96,0	8	0	3	-	6	6
CTCC-FUNES	99,0	9	0	4	-	7	7
ITURRAMA	96,0	131	0	7	-	73	75
ROTXAPEA	99,0	105	-	7	-	61	62
SANGUESA	92,0	52	1	4	-	32	33
CTCC-TUDELA	98,0	19	0	2	-	10	10
GOMEZ FRANQUEIRA	94,0	20	-	4	-	13	13
LLARANES	98,0	239	2	10	-	86	86
LLANOPONTE	97,0	149	2	9	-	57	58
MATADERO	64,0	620	1	21	7	261	290
PLAZA DE LA GUITARRA	99,0	78	2	8	-	28	28
CANGAS DE NARCEA	96,0	87	2	7	-	49	50
HERMANOS FELGUEROSO	98,0	64	2	5	-	33	33
ARGENTINA	99,0	173	2	11	-	84	84
CONSTITUCIÓN	99,0	103	2	8	-	37	37
AVENIDA DE CASTILLA	99,0	81	2	7	-	40	40
MERINÁN	95,0	301	1	7	-	45	47
LA FELGUERA	94,0	254	2	7	-	39	40
SAMA I	87,0	124	2	8	-	51	53
NIEMBRO	99,0	53	0	1	-	14	15
JARDINES DE JUAN XXIII	95,0	123	2	8	-	60	60
PLAZA DE TOROS	98,0	271	2	13	-	143	146
PALACIO DE DEPORTES	97,0	205	1	13	-	92	93
TRUBIA	97,0	227	1	10	-	106	108
PURIFICACIÓN TOMÁS	98,0	384	1	9	1	148	149
BLIMEA	99,0	119	2	4	-	19	20
LUGONES	96,0	340	1	10	-	111	112
VENTA DE BAÑOS	93,0	103	2	3	-	12	13
CEMENTOS PORTLAND 1	94,0	47	1	2	-	7	7
CEMENTOS PORTLAND 2	96,0	22	1	1	-	5	5
GUARDO	99,0	202	1	12	-	96	97
PALENCIA 3	80,0	18	1	3	-	10	10
COMPUERTO	95,0	51	1	4	-	19	19
CASA DE LA JUVENTUD	97,0	196	2	9	-	55	56
VILLALBA DE GUARDO	95,0	108	1	5	-	66	67
AGÜIMES	98,0	78	3	6	-	17	18

ATMÓSFERA

7.1.16. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos de evaluación del dióxido de azufre (SO₂) de valores horarios según estación, 2009 (continuación)

Nombre	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media	Superaciones de 350 µg/m ³ (valor límite horario)	25º valor máximo	Percentil 99,73
ARINAGA	99,0	32	3	6	-	13	13
ARRECIFE	97,0	77	1	8	-	22	22
CIUDAD DEPORTIVA-ARRECIFE	98,0	82	1	3	-	38	39
JINÁMAR III FASE	94,0	315	3	16	-	80	83
NÉSTOR ÁLAMO	84,0	84	1	11	-	65	66
MERCADO CENTRAL	91,0	28	1	5	-	20	20
PARQUE LAS REHOYAS- LAS PALM	60,0	59	1	4	-	18	23
CENTRO DE ARTE JUAN ISMAEL	98,0	54	1	5	-	27	27
PARQUE DE LA PIEDRA	97,0	186	3	6	-	18	18
SAN AGUSTÍN	99,0	29	3	5	-	13	13
PLAYA DEL INGLÉS	98,0	111	3	6	-	23	23
CASTILLO DEL ROMERAL	100,0	21	3	6	-	15	15
SARDINA	100,0	21	3	6	-	10	10
COSTA TEGUISE	98,0	101	1	8	-	23	24
PEDRO LEZCANO	93,0	456	3	14	1	99	102
3 JINAMAR	94,0	168	3	16	-	105	107
PARQUE DE SAN JUAN-TELDE	97,0	111	1	5	-	48	49
MOLLABAO	85,0	52	-	8	-	21	22
ARENAL	94,0	54	-	6	-	20	20
ESTACION 2 (OESTE)	62,0	97	3	5	-	26	32
COLEGIO HOGAR	76,0	54	-	5	-	20	21
PARQUE DE LOS JESUITAS	90,0	57	1	10	-	38	39
SALAMANCA 4	98,0	82	1	7	-	34	35
SALAMANCA 5	100,0	173	2	6	-	44	44
SALAMANCA 6	98,0	92	1	3	-	17	18
LA HIDALGA-ARAFO	95,0	112	1	5	-	51	51
SAN MIGUEL DE TAJAO	96,0	40	1	7	-	20	21
GALLETAS	98,0	42	3	4	-	10	10
BUZANADA	94,0	49	1	6	-	20	20
EL RÍO	99,0	19	1	6	-	14	15
IGUESTE DE CANDELARIA	97,0	305	1	13	-	105	113
CALETILLA	98,0	409	1	23	2	206	206
IGUESTE	82,0	759	1	21	7	217	238
BARRANCO HONDO	100,0	557	1	19	6	271	271
MÉDANO	95,0	26	3	6	-	19	20
SAN ISIDRO	93,0	38	1	6	-	22	23
GRANADILLA	91,0	27	1	6	-	18	18
BALSA DE ZAMORA-LOS REALEJOS	99,0	13	1	3	-	7	7
TOME CANO	98,0	524	1	16	10	282	287
LOS GLADIOLOS	96,0	923	1	11	8	204	208
CASA CUNA	98,0	214	1	4	-	71	71
VIERA Y CLAVIJO	73,0	478	1	8	3	177	241
MERCA TENERIFE	95,0	109	1	5	-	53	53
ESTACIÓN DEL MEDITERRANEO	99,0	29	-	5	-	17	17
PARQUE DE CROSS	97,0	21	-	4	-	14	14
CASTRO URDIALES	98,0	34	-	5	-	16	16
LOS CORRALES DE BUELNA	99,0	19	-	4	-	14	14
REINOSA	99,0	28	-	5	-	16	16
TETUÁN	98,0	24	-	5	-	14	14
SANTANDER CENTRO	96,0	51	-	6	-	21	21
LOS TOJOS	95,0	18	-	4	-	12	12
ZAPATÓN	97,0	129	-	6	-	40	41
BARREDA	99,0	884	-	11	2	102	104
ESCUELA DE MINAS	99,0	1.162	-	15	4	205	205
DOS HERMANAS	97,0	12	3	6	-	10	10
ALJARAFE	88,0	18	-	6	-	15	15
SIERRA NORTE	95,0	13	1	6	-	11	11
TORNEO	97,0	19	2	4	-	11	11
LA RANILLA	95,0	20	3	6	-	11	11
BERMEJALES	98,0	53	3	6	-	24	25
CENTRO	97,0	12	1	2	-	8	8
SORIA	92,0	52	1	4	-	17	18
BI-ALCOVER	94,0	244	1	6	-	90	92
A3-CONSTANTÍ	94,0	137	1	7	-	68	74
A1-PERAFORT	99,0	181	1	3	-	51	51
AF-REUS	96,0	167	1	4	-	39	39
A5-TARRAGONA (ST. SALVADOR)	97,0	224	1	4	-	81	81
A7-BONAVISTA	94,0	156	1	3	-	42	44
AS-TARRAGONA	92,0	104	1	5	-	48	50
BE-TARRAGONA (PARC DE LA CIUT	98,0	113	1	3	-	41	44
R4-VANDELLÓS I L'HOSPITALET(EL	87,0	20	1	2	-	16	16
VIVER D'EMPRESES	92,0	35	1	1	-	8	8
A4-VILA-SECA	95,0	66	1	2	-	19	20
ESTANCA	100,0	19	1	1	-	9	9
PUIGMORENO	99,0	26	1	4	-	17	18
ALCORISA	99,0	72	1	3	-	34	34
MONAGREGA	99,0	79	1	2	-	30	31
CALANDA	100,0	85	1	4	-	26	26
CASTELNOU	95,0	33	1	5	-	12	12
LA CEROLLERA	99,0	109	1	2	-	26	26
FOZ CALANDA	97,0	55	1	2	-	28	28
LA GINEBROSA	99,0	16	1	1	-	9	9
HIJAR	90,0	20	1	3	-	10	13
MAS DE LAS MATAS	100,0	50	1	3	-	20	20
REMOTA 2	90,0	495	1	12	2	212	215
REMOTA 1	92,0	335	1	11	-	161	161
TERUEL	35,0	51	1	3	-	23	31
TORREVELILLA	99,0	41	1	3	-	15	15
REMOTA UTRILLAS	86,0	181	1	5	-	29	29
SAN PABLO DE LOS MONTES	99,0	7	-	0	-	3	3
TALAVERA DE LA REINA	99,0	26	2	3	-	10	10
TOLEDO2	88,0	17	2	3	-	11	11
ALBALAT DELS TARONGERS	79,0	37	3	3	-	11	12
ALZIRA	86,0	11	3	3	-	10	10
BENIGANIM	43,0	12	3	5	-	10	11
BUÑOL CEMEX	96,0	20	3	3	-	11	11
BURJASSOT - FACULTATS	96,0	20	3	4	-	16	16
CAUDET DE LAS FUENTES	89,0	115	3	4	-	25	27

ATMÓSFERA

7.1.17. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos de evaluación del dióxido de azufre (SO₂) de valores horarios según estación, 2009 (conclusión)

Nombre	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media	Superaciones de 350 µg/m ³ (valor límite horario)	25º valor máximo	Percentil 99,73
QUART DE POBLET	96,0	22	3	5	–	16	16
L'ELIANA	28,0	17	3	5	–	14	15
GANDÍA	98,0	14	3	4	–	10	10
ONTINYENT	17,0	15	3	4	–	12	13
PATERNA-CEAM	99,0	11	3	3	–	8	8
SAGUNT PORT	85,0	8	3	3	–	6	7
SAGUNT-NORD	98,0	37	3	4	–	11	11
SAGUNT CEA	14,0	13	3	4	–	8	10
TORREBAJA	37,0	22	3	4	–	9	11
VALÈNCIA-PISTA DE SILLA	68,0	19	3	3	–	9	10
LINARES	97,0	26	3	5	–	17	17
VALÈNCIA-VIVERS	96,0	12	3	4	–	9	9
VALÈNCIA-POLITÈCNIC	97,0	58	3	4	–	24	25
VALÈNCIA - AVD. FRANCIA	99,0	33	3	4	–	16	16
VALÈNCIA - MOLÍ DEL SOL	40,0	32	3	5	–	17	23
VILLAR DEL ARZOBISPO	90,0	31	3	3	–	19	19
ZARRA	99,0	3	0	0	–	2	2
MEDINA DEL CAMPO	99,0	232	1	5	–	83	83
PUENTE REGUERAL	96,0	33	1	2	–	12	12
ABANTO	95,0	129	2	8	–	79	81
ARRIGORRIAGA	95,0	68	3	7	–	21	21
BARAKALDO	95,0	76	2	9	–	38	39
BASAURI	93,0	61	2	7	–	34	35
PARQUE EUROPA	95,0	61	3	8	–	34	35
MAZARREDO	93,0	45	–	7	–	27	28
DURANGO	95,0	31	2	6	–	17	17
GETXO	95,0	25	1	5	–	14	14
SANTA ANA	96,0	53	1	7	–	29	30
LEMONA	95,0	48	1	7	–	17	17
MUNDAKA	92,0	31	–	5	–	15	15
MUSKIZ	95,0	216	4	7	–	45	47
NAUTICA	94,0	40	2	6	–	20	21
ZALLA	95,0	130	4	9	–	58	58
ERANDIO	92,0	74	–	8	–	37	38
SANGRONIZ	95,0	75	–	6	–	16	16
PEÑAUSENDE	99,0	5	–	1	–	3	3
ALAGÓN	46,0	15	1	5	–	11	11
BUJARALOEZ	46,0	7	2	4	–	5	6
CASPE	88,0	10	–	2	–	7	7
CHIPRANA	74,0	9	1	3	–	7	7
ESCATRÓN	67,0	23	1	4	–	15	18
NUCLEAR	94,0	24	1	4	–	15	16
SÁSTAGO	87,0	11	1	3	–	9	9
ROGER DE FLOR	99,0	62	0	4	–	34	35
RENOVALES	98,0	37	1	3	–	23	23

ATMÓSFERA

7.1.18. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos de evaluación del dióxido de azufre de valores diarios según estación, 2009

Nombre	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media	Superaciones de 125 µg/m ³ (valor límite diario)	4º valor máximo	Percentil 99,2
IZKI	96,7	7	1	3	-	5	5
LLODIO	99,7	14	2	7	-	14	14
ARETA	99,7	26	2	7	-	19	19
AGURAIN	99,2	14	1	4	-	8	8
VALDEREJO	94,0	21	-	5	-	11	11
AVENIDA GASTEIZ	100,0	9	3	5	-	8	8
TRES MARZO	100,0	8	3	5	-	8	8
LANTARÓN	97,8	13	3	7	-	10	10
ALBACETE	97,0	10	2	3	-	9	9
ALCOI - VERGE DELS LLIRIS	95,6	9	3	3	-	7	7
ALACANT-EL PLÁ	96,7	12	3	4	-	9	9
ALACANT-FLORIDA-BABEL	92,9	16	3	4	-	13	13
BENIDORM	84,9	10	3	4	-	8	8
ELX-AGROALIMENTARI	96,4	5	3	3	-	4	4
ELX-PARC DE BOMBERS	95,3	9	3	4	-	7	7
ELDA-LACY	72,3	12	3	4	-	10	11
ORIHUELA	18,4	11	3	5	-	9	11
EL PINÓS	11,0	7	3	4	-	6	7
SANT VICENT DEL RASPEIG	94,3	7	3	3	-	6	6
MEDITERRÁNEO	97,0	10	6	8	-	10	10
BENAHADUX	97,0	10	1	4	-	9	9
CARBONERAS	92,3	17	-	6	-	12	12
PZA. DEL CASTILLO	93,7	37	4	13	-	34	34
VILLARICOS	93,7	20	1	7	-	17	17
PALOMARES	92,9	21	3	8	-	17	17
RODALQUILAR	98,1	23	3	7	-	19	19
CAMPOHERMOSO	92,3	27	1	7	-	22	22
NIJAR	89,0	20	1	7	-	17	17
EL EJIDO	94,8	15	3	8	-	14	14
BADAJOS	93,7	14	-	3	-	8	8
BARCARROTA	98,4	2	-	0	-	2	2
MERIDA	91,0	4	-	1	-	3	3
ZAFRA	97,0	4	-	1	-	3	3
ALCUDIA I	94,3	9	1	2	-	6	6
HOSPITAL JOAN MARCH	95,1	10	-	2	-	6	6
CIUTADELLA DE MENORCA	54,5	5	1	2	-	5	5
CAN MISSES	95,3	31	1	6	-	24	24
DALT VILA	76,7	30	1	6	-	26	26
SA VINYETA - INCA	95,6	14	1	3	-	10	10
SAN LUIS	89,9	20	1	3	-	17	17
POZOS	74,3	50	1	9	-	40	44
FONERS	88,0	30	1	4	-	14	14
CASTILLO DE BELLVER	85,2	10	1	3	-	8	9
PARC BIT-PALMA	76,2	10	1	2	-	6	7
CAN LLOMPART	95,1	8	1	1	-	4	4
SA POBLA	98,4	6	1	2	-	5	5
TORRENT-SANTA EULALIA	98,4	14	1	1	-	7	7
IR-BADALONA	97,0	20	1	3	-	11	11
I2-BARCELONA (POBLE NOU)	99,2	12	1	3	-	10	10
ID-BARCELONA	94,3	14	1	2	-	8	8
IJ-BARCELONA (GRACIA-SANT GER	99,7	16	1	4	-	14	14
IL-CIUTADELLA	96,4	23	1	3	-	16	16
IN-BARCELONA(VALL D'HEBRON)	94,5	6	1	1	-	4	4
BK-BERGA (POLIESPORTIU)	96,4	62	1	8	-	46	46
CLARIANA	98,6	19	1	3	-	11	11
IA-CORNELLA	94,3	12	1	3	-	10	10
T2-CUBELLES	97,5	3	1	1	-	3	3
Q9-FIGOLS	97,3	107	-	12	-	74	74
GRANOLLERS	99,5	22	1	3	-	14	14
I3-L'HOSPITALET DE LLOBREGAT	96,4	18	1	4	-	12	12
AA-IGUALADA	95,1	18	1	4	-	13	13
E8-MANLLEU	94,0	83	1	10	-	52	52
A8-MANRESA	92,9	23	1	3	-	17	17
A9-MARTORELL	91,5	8	1	2	-	7	7
EC-MATARÓ	96,7	9	1	3	-	7	7
EA-MOLLET	92,9	12	1	4	-	9	9
I6-MONTCADA I REIXAC	97,0	9	1	3	-	6	6
B2-MONTORNES	99,5	13	1	2	-	9	9
Q2-BARRIADA DE MALANYEU	96,7	21	-	4	-	16	16
IB-EL PRAT	94,3	10	1	3	-	9	9
BF-RUBÍ (CA N'ORIOI)	89,0	9	1	2	-	7	7
AD-SABADELL (GRAN VIA)	92,1	19	1	4	-	15	15
I4-SANT ADRIÀ DE BESÒS	88,0	12	1	4	-	9	9
IC-SANT ANDREU DE LA BARCA	95,3	11	1	2	-	7	7
AC-SANT CELONI	97,5	6	1	2	-	6	6
AT-SANT CUGAT DEL VALLES	96,7	13	1	4	-	10	10
II-SANTA COLOMA DE GRAMENET	100,0	10	1	3	-	7	7
B9-BARBERÀ DEL VALLES	92,9	11	1	3	-	8	8
ED-SANTA PERPETUA DE MOGODA	89,0	24	1	3	-	10	10
I8-SANT VICENÇ DELS HORTS	94,0	16	1	3	-	12	12
QA- CERCS (SANT CORNELI)	97,8	88	-	8	-	69	69
Q8-CERCS (SANT JORDI)	100,0	44	-	4	-	29	29
E1-TERRASSA	97,5	5	1	2	-	5	5
QB- VALLCEBRE	92,3	51	-	7	-	31	31
EB-VILAFRANCA DEL PENEDÈS	93,2	21	1	3	-	10	10
AW-VILANOVA I LA GELTRÚ	94,0	29	1	4	-	17	17
BURGOS 1	97,0	9	1	4	-	7	7
BURGOS 4	78,9	13	1	4	-	11	11
MIRANDA DE EBRO 1	95,3	8	1	2	-	7	7
MIRANDA DE EBRO 2	83,6	15	1	4	-	13	13
CÁCERES	81,4	15	-	3	-	8	8
MONFRAGÜE	93,2	6	-	1	-	4	4
E4-RINCONCILLO	97,3	40	3	11	-	26	26
ALGECIRAS EPS	99,7	52	5	17	-	42	42
JEDULA	96,2	13	1	6	-	12	12
POLIDEPORTIVO	96,2	36	7	12	-	28	28
COLEGIO (S1)	97,3	32	3	11	-	28	28
PALMONES (S5)	94,3	26	1	6	-	22	22

ATMÓSFERA

7.1.19. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos de evaluación del dióxido de azufre de valores diarios según estación, 2009 (continuación)

Nombre	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media	Superaciones de 125 µg/m ³ (valor límite diario)	4º valor máximo	Percentil 99,2
CORTIJILLOS	89,6	91	-	6	-	42	42
AVDA. MARCONI	94,8	14	7	9	-	12	12
JEREZ-CHAPMN	98,6	14	6	10	-	13	13
LA LÍNEA	96,4	40	6	16	-	36	36
E7:EL ZABAL	91,5	27	1	10	-	26	26
RIO SAN PEDRO	92,9	9	6	8	-	9	9
SAN FERNANDO	97,8	21	1	14	-	20	20
CAMPAMENTO	91,0	103	-	22	-	83	83
ECONOMATO	99,7	84	4	19	-	63	63
GUADARRANQUE	98,6	91	4	17	-	84	84
HOSTELERÍA	98,4	25	-	5	-	21	21
ALMASSORA-C. P. OCHANDO	100,0	47	3	8	-	30	30
BENICASSIM	100,0	16	3	5	-	13	13
BURRIANA	91,8	8	3	3	-	7	7
CASTELLÓ-PENYETA	100,0	23	3	5	-	19	19
CASTELLÓ-ERMITA	97,8	11	3	3	-	7	7
CASTELLÓ-GRAU	94,8	16	3	4	-	10	10
CASTELLÓ-PATRONAT D'ESPORTS	91,0	26	3	4	-	17	17
CIRAT	23,6	11	3	5	-	9	10
MORELLA	99,7	16	3	4	-	10	10
ONDA	97,3	17	3	4	-	11	11
CORATXAR	92,3	15	3	5	-	12	12
SANT JORDI	68,2	10	3	4	-	8	8
TORRE ENDOMENECH	16,2	7	3	4	-	6	7
VALLIBONA	74,0	29	3	6	-	19	20
VILAFRANCA	83,3	22	3	6	-	18	19
VIVER	91,0	6	3	3	-	6	6
ZORITA	88,0	11	3	4	-	8	8
CIUDAD REAL	99,2	6	2	2	-	6	6
CALLE ANCHA	99,2	38	2	6	-	33	33
CAMPO DE FÚTBOL	97,5	186	2	11	1	63	63
INSTITUTO Nº 3	98,1	35	2	4	-	24	24
BARRIO 630	99,5	36	2	6	-	28	28
ASOMADILLA	96,7	15	6	9	-	15	15
LEPANTO	97,3	10	3	5	-	10	10
POBLADO	95,6	17	-	8	-	16	16
EL VACAR	89,6	13	-	2	-	11	11
ARTEIXO	92,3	19	-	2	-	10	10
PASTORIZA-REPSOL	83,0	76	3	10	-	58	62
CENTRO CIVICO	93,4	38	3	5	-	29	29
S. VICENTE DE VIGO	90,1	32	1	4	-	15	15
CERCEDA	98,6	10	1	4	-	9	9
PARAXÓN	95,1	19	1	5	-	15	15
CORLAB 1	97,8	22	-	5	-	17	17
TORRE DE HÉRCULES	57,3	20	-	5	-	14	15
FERROL	87,1	13	-	4	-	10	10
BEMANTES (F-5)	97,8	16	3	3	-	11	11
NOIA	94,0	6	-	0	-	2	2
PRESA DE VILLAGUDÍN	96,7	8	1	3	-	5	5
MAGDALENA (B-1)	97,8	19	3	3	-	12	12
FRAGA REDONDA (F-2)	93,4	24	3	4	-	12	12
VILANOVA (G-2)	96,2	20	3	5	-	15	15
COMPOSTELA	93,7	18	-	6	-	14	14
SAN CAETANO	29,3	18	-	5	-	14	16
CUENCA	99,7	8	2	3	-	8	8
CABO DE CREUS	98,9	1	-	1	-	1	1
BG-GIRONA	96,4	10	1	3	-	8	8
GRANADA - NORTE	94,5	20	6	10	-	17	17
PASEOS UNIVERSITARIOS	97,8	20	5	11	-	18	18
MOTRIL	99,7	14	3	6	-	9	9
VÍZNAR	99,7	2	-	0	-	2	2
AZUQUECA DE HENARES	98,1	10	2	3	-	8	8
CAMPISÁBALOS	97,0	1	-	0	-	1	1
GUADALAJARA	97,5	14	2	4	-	12	12
PAGOETA	97,0	9	4	6	-	8	8
AZPEITIA	99,5	117	4	7	-	8	8
BEASAIN	99,2	7	4	5	-	6	6
HERNANI	100,0	7	3	5	-	6	6
ARRASATE	99,7	9	4	6	-	8	8
RENTERIA	98,4	10	2	6	-	9	9
ATEGORRIETA	100,0	6	2	3	-	5	5
PUYO	98,1	11	3	6	-	10	10
AVENIDA TOLOSA	99,2	6	2	4	-	6	6
TOLOSA	100,0	8	4	6	-	7	7
MATALASCAÑAS	89,0	10	3	5	-	10	10
LA ORDEN	88,8	23	3	8	-	17	17
POZO DULCE	96,2	28	3	9	-	24	24
CAMPUS DEL CARMEN	88,5	27	3	10	-	23	23
MOGUER	96,2	24	3	9	-	22	22
NIEBLA	98,1	15	3	6	-	14	14
LA RÁBIDA	98,6	37	1	9	-	26	26
PUNTA UMBRÍA	88,2	13	3	5	-	12	12
SAN JUAN DEL PUERTO	99,5	18	1	7	-	12	12
HUESCA	77,8	10	1	3	-	8	8
MONZÓN	86,6	8	1	2	-	6	6
TORRELISA	85,8	5	1	2	-	4	4
BAILÉN	92,9	48	1	8	-	25	25
RONDA DEL VALLE	84,9	42	1	7	-	25	27
LAS FUENTEZUELAS	94,8	10	3	7	-	10	10
TORREDONJIMENO	100,0	10	5	8	-	10	10
CORTIGUERA	100,0	35	1	5	-	22	22
CARRACEDELO	92,6	21	1	4	-	18	18
SAN MIGUEL DE DUEÑAS	99,5	20	1	5	-	16	16
VILLVERDE	98,6	29	1	7	-	23	23
CONGOSTO	99,2	54	1	7	-	26	26
CUADROS	97,3	23	1	5	-	13	13
LILLO	93,4	13	2	4	-	9	9
BARRIO PINILLA	83,0	58	1	11	-	42	43

ATMÓSFERA

7.1.20. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos de evaluación del dióxido de azufre de valores diarios según estación, 2009 (continuación)

Nombre	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media	Superaciones de 125 µg/m ³ (valor límite diario)	4º valor máximo	Percentil 99,2
LEÓN 3	75,1	17	1	5	-	14	14
MATALLANA DE TORIO	98,1	95	1	8	-	30	30
PALACIOS DEL SIL	90,4	5	1	2	-	2	2
SUSANE DEL SIL	93,7	36	2	5	-	30	30
HOSPITAL	88,2	9	2	3	-	6	6
ANLLARES	89,6	26	1	5	-	12	12
COMPOSTILLA	98,6	23	2	5	-	19	19
ESTACIÓN DE AUTOBUSES	95,6	24	1	8	-	21	21
PONFERRADA 3 NUEVA	100,0	39	1	5	-	35	35
LA ROBLA	80,8	62	1	10	-	44	44
SANCEDO	99,7	23	2	4	-	11	11
CUETO	99,5	27	1	5	-	17	17
SANTA MARINA	99,7	26	1	4	-	14	14
OTERO	87,1	37	1	4	-	18	18
VENTOSILLA	100,0	81	2	8	-	19	19
AZ-BELLVER DE Cerdanya	81,6	9	1	1	-	6	6
AB-LLEIDA	90,1	13	1	2	-	11	11
ELS TORMS	99,2	3	-	1	-	3	3
ALFARO	99,2	6	-	3	-	6	6
ARRÚBAL	100,0	4	1	2	-	4	4
GALILEA	97,5	6	-	2	-	5	5
LA CIGÜEÑA	97,0	7	1	2	-	6	6
PRADEJÓN	98,9	5	-	2	-	3	3
RIO COBO	84,1	26	3	6	-	11	14
XOVE	91,0	50	3	8	-	39	39
LUGO-FINGOY	97,3	16	1	7	-	12	12
LOUSEIRAS (B-2)	96,7	9	3	3	-	8	8
O SAVIÑO	99,2	3	-	0	-	2	2
MOURENCE (C-9)	99,2	9	3	3	-	8	8
ALCALÁ DE HENARES	98,9	13	1	4	-	12	12
ALCOBENDAS	99,5	11	1	4	-	9	9
ALCORCÓN 2	98,9	22	1	5	-	17	17
ALGETE	100,0	10	2	5	-	10	10
ARGANDA DEL REY	99,5	11	1	4	-	9	9
EL ATAZAR	95,6	9	1	4	-	8	8
COLLADO VILLALBA	99,5	10	1	3	-	9	9
COSLADA	99,7	17	1	5	-	14	14
FUENLABRADA	98,6	15	1	4	-	13	13
GETAFE	100,0	12	1	4	-	11	11
LEGANÉS	99,7	13	1	4	-	10	10
MARAÑÓN	89,9	35	7	15	-	33	33
MARQUES DE SALAMANCA	98,9	45	7	15	-	34	34
FAROLILLO	98,9	27	2	12	-	23	23
ALCALÁ FINAL	99,5	14	5	7	-	13	13
CASA DE CAMPO	98,1	21	5	8	-	18	18
MORATALAZ	100,0	46	6	13	-	43	43
BARRIO DEL PILAR	99,2	20	7	9	-	16	16
PUENTE DE VALLECAS	99,2	21	3	8	-	19	19
MAJADAHONDA	99,2	11	1	4	-	11	11
MÓSTOLES	99,5	15	1	6	-	14	14
ORUSCO DE TAJUÑA	99,5	9	1	3	-	9	9
TORREJON DE ARDOZ II	92,1	12	1	5	-	12	12
VILLA DEL PRADO	98,9	11	1	4	-	10	10
EL ATABAL	96,4	21	1	7	-	21	21
CARRANQUE	93,7	19	3	7	-	16	16
MARBELLA	92,3	10	3	6	-	8	8
ALCANTARILLA	97,3	8	1	4	-	8	8
ALUMBRES	95,1	92	2	11	-	55	55
SAN GINÉS	98,9	14	4	8	-	12	12
LA ALJORRA	90,7	14	5	9	-	13	13
LORCA	99,2	14	2	5	-	13	13
SAN BASILIO	86,9	16	1	4	-	15	15
CTCC-ARGUEDAS	95,3	6	-	3	-	6	6
CTCC-FUNES	99,5	7	1	4	-	6	6
ITURRAMA	94,3	41	1	6	-	26	26
ROTXAPEA	99,2	29	-	7	-	26	26
SANGUESA	89,6	18	1	4	-	13	13
CTCC-TUDELA	97,8	6	-	2	-	5	5
GOMEZ FRANQUEIRA	93,4	10	-	4	-	9	9
LLARANES	98,4	39	2	10	-	30	30
LLANOPONTE	96,7	25	3	9	-	23	23
MATADERO	63,6	92	1	21	-	77	85
PLAZA DE LA GUITARRA	98,9	17	2	8	-	16	16
CANGAS DE NARCEA	94,5	32	2	7	-	23	23
HERMANOS FELGUEROSO	98,9	17	2	5	-	15	15
ARGENTINA	99,5	73	2	11	-	41	41
CONSTITUCIÓN	98,6	21	2	8	-	18	18
AVENIDA DE CASTILLA	99,5	22	2	7	-	19	19
MERINÁN	94,0	35	1	7	-	19	19
LA FELGUERA	93,2	21	2	6	-	18	18
SAMA I	86,0	32	2	8	-	25	25
NIEMBRO	99,2	15	-	1	-	6	6
JARDINES DE JUAN XXIII	94,3	31	2	8	-	29	29
PLAZA DE TOROS	98,6	79	2	14	-	69	69
PALACIO DE DEPORTES	96,4	66	2	12	-	41	41
TRUBIA	96,7	54	1	10	-	40	40
PURIFICACIÓN TOMÁS	97,0	93	1	9	-	57	57
BLIMEA	98,9	13	2	3	-	11	11
LUGONES	96,2	61	2	10	-	36	36
VENTA DE BAÑOS	92,3	11	2	3	-	6	6
CEMENTOS PORTLAND 1	94,3	4	1	2	-	4	4
CEMENTOS PORTLAND 2	97,0	3	1	1	-	3	3
GUARDO	99,5	78	1	12	-	51	51
PALENCIA 3	79,5	8	1	3	-	6	6
COMPUERTO	94,3	16	1	4	-	11	11
CASA DE LA JUVENTUD	95,3	44	2	9	-	34	34
VILLALBA DE GUARDO	92,9	59	1	5	-	42	42
AGÜIMES	97,8	13	3	6	-	11	11

ATMÓSFERA

7.1.21. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos de evaluación del dióxido de azufre de valores diarios según estación, 2009 (continuación)

Nombre	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media	Superaciones de 125 µg/m ³ (valor límite diario)	4º valor máximo	Percentil 99,2
ARINAGA	98,9	11	3	6	-	10	10
ARRECIFE	97,3	18	2	8	-	17	17
CIUDAD DEPORTIVA-ARRECIFE	97,5	17	1	3	-	12	12
JINÁMAR III FASE	92,3	62	3	16	-	41	41
NÉSTOR ÁLAMO	83,0	68	1	11	-	30	33
MERCADO CENTRAL	90,1	13	1	5	-	12	12
PARQUE LAS REHOYAS- LAS PALM	58,9	13	1	4	-	12	12
CENTRO DE ARTE JUAN ISMAEL	98,9	16	1	5	-	14	14
PARQUE DE LA PIEDRA	97,0	27	3	6	-	15	15
SAN AGUSTÍN	99,5	10	3	5	-	8	8
PLAYA DEL INGLÉS	97,3	18	3	6	-	12	12
CASTILLO DEL ROMERAL	99,7	12	3	6	-	10	10
SARDINA	99,7	10	3	6	-	9	9
COSTA TEGUISE	98,1	20	1	8	-	18	18
PEDRO LEZCANO	91,2	68	5	14	-	37	37
3 JINAMAR	94,3	62	3	16	-	48	48
PARQUE DE SAN JUAN-TELDE	97,0	32	1	5	-	25	25
MOLLABAO	83,6	18	1	8	-	14	15
ARENAL	92,1	22	1	6	-	12	12
ESTACION 2 (OESTE)	60,0	13	3	5	-	11	12
COLEGIO HOGAR	74,8	16	1	5	-	12	12
PARQUE DE LOS JESUITAS	88,8	24	1	10	-	20	20
SALAMANCA 4	96,7	19	1	7	-	18	18
SALAMANCA 5	99,5	32	2	6	-	22	22
SALAMANCA 6	97,5	10	1	3	-	9	9
LA HIDALGA-ARAFO	95,3	32	1	5	-	16	16
SAN MIGUEL DE TAJAO	93,4	16	1	7	-	14	14
GALLETAS	97,8	9	3	4	-	7	7
BUZANADA	92,1	19	1	6	-	14	14
EL RÍO	98,1	13	1	6	-	10	10
IGUESTE DE CANDELARIA	97,0	48	4	13	-	45	45
CALETILLA	97,8	107	3	23	-	88	88
IGUESTE	82,7	104	2	21	-	97	100
BARRANCO HONDO	99,2	93	1	19	-	73	73
MÉDANO	93,4	14	3	6	-	12	12
SAN ISIDRO	92,6	18	1	6	-	15	15
GRANADILLA	87,7	17	1	6	-	14	14
BALSA DE ZAMORA-LOS REALEJOS	99,7	7	1	3	-	7	7
TOME CANO	98,4	104	1	16	-	88	88
LOS GLADIOLOS	96,4	108	1	11	-	56	56
CASA CUNA	98,4	35	1	4	-	29	29
VIERA Y CLAVIJO	71,5	136	1	8	1	69	77
MERCA TENERIFE	94,8	47	1	5	-	30	30
ESTACIÓN DEL MEDITERRANEO	98,9	13	-	5	-	11	11
PARQUE DE CROSS	96,4	9	-	4	-	9	9
CASTRO URDIALES	97,3	14	-	5	-	12	12
LOS CORRALES DE BUELNA	99,5	11	-	4	-	10	10
REINOSA	99,2	13	-	5	-	11	11
TETUÁN	98,4	11	1	5	-	10	10
SANTANDER CENTRO	95,6	17	-	6	-	13	13
LOS TOJOS	93,7	11	-	4	-	9	9
ZAPATÓN	96,4	24	-	6	-	19	19
BARREDA	99,7	86	1	11	-	39	39
ESCUELA DE MINAS	99,2	86	1	15	-	64	64
DOS HERMANAS	97,5	9	4	6	-	7	7
ALJARAFE	87,7	13	-	6	-	12	12
SIERRA NORTE	95,9	10	3	6	-	9	9
TORNEO	98,1	8	2	4	-	7	7
LA RANILLA	95,1	10	3	6	-	8	8
BERMEJALES	97,5	24	4	6	-	13	13
CENTRO	97,5	5	1	2	-	5	5
SORIA	91,2	12	1	4	-	12	12
BI-ALCOVER	93,2	35	1	6	-	30	30
A3-CONSTANTÍ	96,7	29	1	7	-	21	21
A1-PERAFORT	100,0	15	1	3	-	14	14
AF-REUS	95,6	17	1	4	-	14	14
A5-TARRAGONA (ST. SALVADOR)	96,4	54	1	4	-	27	27
A7-BONAVISTA	92,6	21	1	3	-	15	15
AS-TARRAGONA	90,4	25	1	5	-	19	19
BE-TARRAGONA (PARC DE LA CIUT	96,7	14	1	3	-	11	11
R4-VANDELLÓS I L'HOSPITALET(EL	87,7	16	1	2	-	13	13
VIVER D'EMPRESSES	93,4	8	1	1	-	5	5
A4-VILA-SECA	92,9	8	1	2	-	7	7
ESTANCA	99,7	4	1	1	-	4	4
PUIGMORENO	99,2	14	1	4	-	9	9
ALCORISA	98,9	17	1	3	-	13	13
MONAGREGA	98,4	9	1	2	-	7	7
CALANDA	99,7	12	1	4	-	10	10
CASTELNOU	94,5	14	1	5	-	9	9
LA CEROLLERA	98,1	16	1	2	-	10	10
FOZ CALANDA	96,2	13	1	2	-	6	6
LA GINEBROSA	98,9	4	1	1	-	2	2
HIJAR	88,5	14	1	3	-	6	6
MAS DE LAS MATAS	99,7	10	1	3	-	7	7
REMOTA 2	88,5	118	2	11	-	89	89
REMOTA 1	90,7	85	1	11	-	63	63
TERUEL	34,3	9	1	3	-	7	8
TORREVELILLA	99,2	10	1	3	-	9	9
REMOTA UTRILLAS	84,4	17	2	5	-	13	14
SAN PABLO DE LOS MONTES	100,0	2	-	0	-	1	1
TALAVERA DE LA REINA	100,0	6	2	3	-	5	5
TOLEDO2	88,8	6	2	3	-	6	6
ALBALAT DELS TARONGERS	78,1	6	3	3	-	5	6
ALZIRA	87,1	7	3	3	-	7	7
BENIGANIM	42,5	10	3	5	-	8	9
BUÑOL CEMEX	94,8	9	3	3	-	7	7
BURJASSOT - FACULTATS	94,8	10	3	4	-	9	9
CAUDET DE LAS FUENTES	87,7	17	3	4	-	12	12

ATMÓSFERA

7.1.22. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos de evaluación del dióxido de azufre de valores diarios según estación, 2009 (conclusión)

Nombre	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media	Superaciones de 125 µg/m ³ (valor límite diario)	4º valor máximo	Percentil 99,2
QUART DE POBLET	95,1	15	3	5	–	11	11
L'ELIANA	27,1	12	3	5	–	9	10
GANDÍA	97,5	8	3	4	–	7	7
ONTINYENT	15,3	10	3	4	–	7	10
PATERNA-CEAM	99,2	6	3	3	–	6	6
SAGUNT PORT	84,1	5	3	3	–	4	4
SAGUNT-NORD	97,0	10	3	4	–	8	8
SAGUNT CEA	14,5	7	3	4	–	5	7
TORREBAJA	35,6	8	3	4	–	6	6
VALÈNCIA-PISTA DE SILLA	66,9	6	3	3	–	5	5
LINARES	95,6	10	3	5	–	9	9
VALÈNCIA-VIVERS	97,3	9	3	4	–	7	7
VALÈNCIA-POLITÈCNIC	96,2	16	3	4	–	10	10
VALÈNCIA - AVD. FRANCIA	99,5	14	3	4	–	9	9
VALÈNCIA - MOLÍ DEL SOL	39,7	12	3	5	–	9	9
VILLAR DEL ARZOBISPO	89,0	14	3	3	–	10	10
ZARRA	99,5	1	–	0	–	1	1
MEDINA DEL CAMPO	99,7	41	1	5	–	32	32
PUENTE REGUERAL	95,9	8	1	2	–	8	8
ABANTO	98,6	59	2	8	–	38	38
ARRIGORRIAGA	100,0	16	4	7	–	13	13
BARAKALDO	98,9	21	3	9	–	19	19
BASAURI	96,7	17	3	7	–	12	12
PARQUE EUROPA	100,0	22	4	8	–	16	16
MAZARREDO	96,2	18	2	7	–	17	17
DURANGO	100,0	12	3	6	–	11	11
GETXO	100,0	10	2	5	–	10	10
SANTA ANA	99,7	19	2	7	–	14	14
LEMONA	99,5	14	3	7	–	12	12
MUNDAKA	95,3	11	1	5	–	10	10
MUSKIZ	99,7	37	4	7	–	18	18
NAUTICA	98,1	12	3	6	–	12	12
ZALLA	99,7	24	4	9	–	20	20
ERANDIO	95,6	20	3	8	–	18	18
SANGRONIZ	99,5	13	1	6	–	10	10
PEÑAUSENDE	99,2	2	–	0	–	1	1
ALAGÓN	45,8	10	1	5	–	9	9
BUJARALUZ	45,5	5	3	4	–	5	5
CASPE	87,4	6	–	2	–	6	6
CHIPRANA	72,9	7	1	3	–	6	6
ESCATRÓN	63,0	14	1	5	–	12	14
NÚCLEAR	94,5	15	2	4	–	12	12
SÁSTAGO	85,8	10	1	3	–	9	9
ROGER DE FLOR	99,2	23	1	4	–	19	19
RENOVALES	97,0	18	1	3	–	11	11

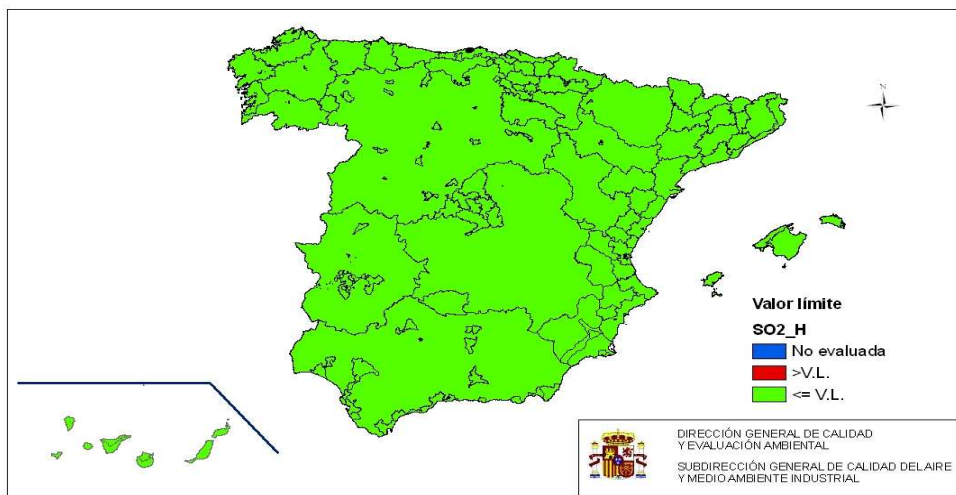
ATMÓSFERA

7.1.23. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Análisis autonómico de la evaluación del dióxido de azufre, 2009

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	-	2	-	-	2	-	2
C. Valenciana	-	18	-	-	18	-	18
R. de Murcia	-	6	-	-	6	-	6
Extremadura	-	4	-	-	4	-	4
Andalucía	-	12	-	-	12	-	12
Canarias	-	8	-	-	8	-	8

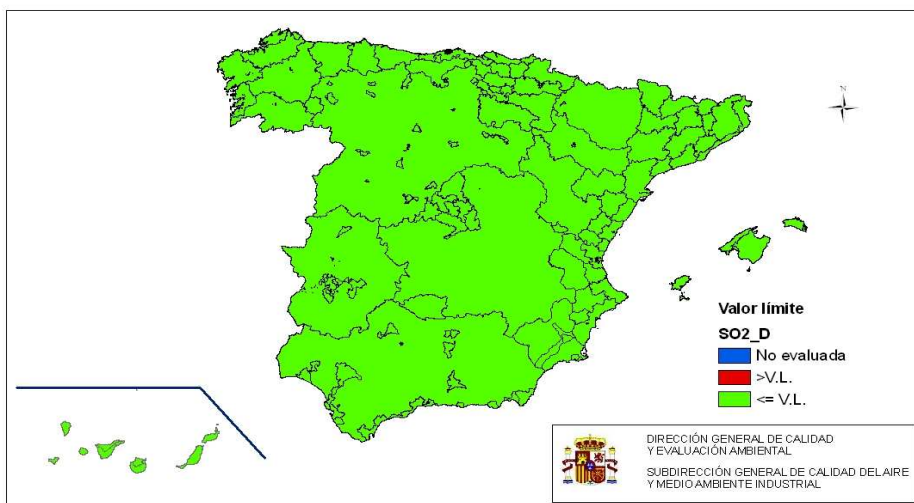
Evaluación de dióxido de azufre
Valor límite horario para la protección de la salud

Datos 2009



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

Datos 2009



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	2009
Galicia	A Coruña	horario	SE	SE	SE	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		diario	SE	SE	SE	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Ferrol	horario	SE	SE	SE	SE	<VL	SE	<VL	<VL	<VL
		diario	SE	SE	SE	SE	<VL	SE	<VL	<VL	<VL
	Santiago	horario	SE	SE	SE	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		diario	SE	SE	SE	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Lugo	horario	SE	SE	SE	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		diario	SE	SE	SE	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Ourense	horario	SE	SE	SE	SE	<VL	SE	<VL	<VL	<VL
		diario	SE	SE	SE	SE	<VL	SE	<VL	<VL	<VL
	Pontevedra	horario	SE	SE	SE	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		diario	SE	SE	SE	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Vigo	horario	SE	SE	SE	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		diario	SE	SE	SE	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Galicia Zona A (Ferrol Terra-Ortega)	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Galicia Zona B	horario	<VL	<VL	<VL	<VL					
		diario	<VL	<VL	<VL	<VL			Baja		
	Galicia Zona C (Terra Chá)	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Galicia Zona D (Valdeorras)	horario	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	<VL	<VL
		diario	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
		diario	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	<VL	<VL
	Galicia Zona F (Sur Das Rías Baixas)	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
Galicia Zona G (Franja Fisterrera-Santiago)	horario	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	<VL	<VL	
	diario	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	<VL	<VL	
Galicia Zona H (A Mariña)	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
B2 (Franja Órdes-Eume II)	horario				>VL+MT	>VL+MT	<VL	<VL	<VL	<VL	
	diario				>VL+MT	>VL+MT	<VL	<VL	<VL	<VL	
Galicia Zona I-Arteixo	horario				>VL+MT	>VL+MT	<VL	<VL	<VL	<VL	
	diario				>VL+MT	>VL+MT	<VL	<VL	<VL	<VL	
P. de Asturias	Asturias Occidental	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Asturias Central	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	>VL+MT	<VL	<VL	<VL
		diario	<VL	<VL	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	<VL	<VL	<VL
	Asturias Oriental	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
Gijón	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
Cantabria	Bahía De Santander	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Comarca De Torrelavega	horario	>VL;<VL+MT	<VL	>VL;<VL+MT	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		diario	>VL+MT	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Cantabria Zona Litoral	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
Cantabria Zona Interior	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
Pais Vasco	Encartaciones - Alto Nervion	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Bajo Nervion	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Kostaldea	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Donostialdea	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Alto Ibaizabal - Alto Deba	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Goiherri	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
Llanada Alavesa	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
Pais Vasco Ribera	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	diario	<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	<VL
		diario	<VL	<VL	<VL	<VL	SE	SE	<VL	<VL	<VL
	Zona Media De La Comunidad De Navarra	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		diario	<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
	diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
Comarca De Pamplona	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
La Rioja	Alto Valle Del Ebro	horario	<VL	<VL	<VL	SE	SE				
		diario	<VL	<VL	<VL	SE	SE			Baja	
	Bajo Valle Del Ebro	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL			
		diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL			Baja
	Sierras Y Somontanos Riojanos	horario	<VL	<VL	<VL	SE	<VL	<VL			Baja
		diario	<VL	<VL	<VL	SE	<VL	<VL			Baja
Logroño	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
La Rioja	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	diario	<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

7.1.25. 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	2009	
Aragón	Comunidad De Aragón Pirineos	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
		diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Valle Del Ebro	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Bajo Aragón	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		diario	<VL	<VL	<VL	>VL+MT	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Cordillera Ibérica	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Zaragoza	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
Cataluña	Àrea De Barcelona	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
		diario	>VL+MT	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Valles-Baix Llobregat	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
		diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Penedès - Garraf	horario	<VL	<VL	>VL;<VL+MT	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
		diario	<VL	<VL	>VL+MT	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Camp De Tarragona	horario	<VL	<VL	>VL;<VL+MT	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
		diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Catalunya Central	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
		diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Plana De Vic	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
		diario	>VL+MT	>VL+MT	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Maresme	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
		diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Comarques De Girona	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
		diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Empordà	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
		diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Alt Llobregat	horario	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
		diario	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Pirineo Oriental	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
		diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Pirineo Occidental	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
		diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Prepirineu	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
		diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Terres De Ponent	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
		diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Terres De L'Ebre	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
		diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
Balears	Palma	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
		diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Sierra De Tramuntana	horario	SE	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
		diario	SE	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Inca-Lloseta	horario	<VL	<VL	<VL					Baja		
		diario	<VL	<VL	<VL					Baja		
	Alcúdia	horario	<VL	<VL	<VL					Baja		
		diario	<VL	<VL	<VL					Baja		
	Mallorca Centro-Sur	horario	SE	SE	<VL					Baja		
		diario	SE	SE	<VL					Baja		
	Mallorca Levante-Centro	horario	SE	SE	<VL					Baja		
		diario	SE	SE	<VL					Baja		
	Mallorca Sur	horario	SE	SE	<VL					Baja		
		diario	SE	SE	<VL					Baja		
	Mallorca Este	horario	SE	SE	<VL					Baja		
		diario	SE	SE	<VL					Baja		
	Menorca-Maó-Es Castell	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
		diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Resto Menorca	horario	SE	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
		diario	SE	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
Eivissa	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL		
	diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL		
Resto Eivissa-Formentera	horario	SE	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL		
	diario	SE	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL		
Resto Mallorca	horario				<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL		
	diario				<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL		
Castilla y León	Burgos	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
		diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	León Y San Andrés Del Rabanedo	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
		diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Salamanca Y Santa Marta De Tormes	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
		diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Valladolid-Laguna De Duero	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
		diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Aranda De Duero	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
		diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Miranda De Ebro	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
		diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Anllares	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
		diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Ponferrada	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	<VL	
		diario	>VL+MT	<VL	<VL	<VL	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	<VL	
	La Robla	horario	>VL+MT	>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+MT	<VL	
	Veilla Del Río Carrión Y Guardo	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
		diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
Área De Palencia	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL		
	diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL		
Resto Del Territorio	horario	<VL	<VL	<VL					Baja			
	diario	<VL	<VL	<VL					Baja			
Resto Del Territorio Ii	horario				<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL		
	diario				<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL		
Área De Núcleos Medianos	horario				<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL		
	diario				<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

7.1.26. 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	2009	
Madrid	Madrid	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
		diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Comunidad De Madrid Aeropuerto	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL		Baja	
		diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL		Baja	
	Comunidad De Madrid Sur	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL		Baja	
		diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL		Baja	
	Comunidad De Madrid Autopista A6	horario	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL		Baja	
		diario	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL		Baja	
	Comunidad De Madrid Sierra Norte	horario	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL		Baja	
		diario	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL		Baja	
	Comunidad De Madrid Oeste	horario	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL		Baja	
		diario	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL		Baja	
	Comunidad De Madrid Sudeste	horario	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL		Baja	
		diario	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL		Baja	
	Madrid - Corredor Del Henares	horario								<VL	<VL	<VL
		diario								<VL	<VL	<VL
Madrid - Urbana Sur	horario								<VL	<VL	<VL	
	diario								<VL	<VL	<VL	
Madrid - Urbana Noroeste	horario								<VL	<VL	<VL	
	diario								<VL	<VL	<VL	
Madrid - Sierra Norte	horario								<VL	<VL	<VL	
	diario								<VL	<VL	<VL	
Madrid - Cuenca Del Alberche	horario								<VL	<VL	<VL	
	diario								<VL	<VL	<VL	
Madrid - Cuenca Del Tajuña	horario								<VL	<VL	<VL	
	diario								<VL	<VL	<VL	
Castilla La Mancha	Comarca De Puertollano	horario	>VL+MT	>VL+MT	Baja							
		diario	>VL+MT	<VL								
	Castilla La Mancha Zonas Industriales Y Densamente Pobladas	horario	<VL	<VL	Baja							
		diario	<VL	<VL								
	Castilla La Mancha Núcleos Con Un Nivel Medio De Industrialización	horario	<VL	<VL	Baja							
		diario	<VL	<VL								
	La Mancha, Montes De Toledo Y Sierras	horario	<VL	<VL	Baja							
		diario	<VL	<VL								
	Comarca De Puertollano	horario			>VL-<VL+MT	>VL-<VL+MT	>VL+MT	<VL	<VL	>VL+MT	<VL	
		diario			<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
Castilla La Mancha-Zonas Industriales Densamente Pobladas	horario			<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	Baja		
	diario			<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	Baja		
La Mancha	horario			<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	Baja		
	diario			<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	Baja		
Castilla La Mancha-Sierras Y Rurales	horario			<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	Baja		
	diario			<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	Baja		
Resto de Castilla-La Mancha1	horario								<VL	<VL		
	diario								<VL	<VL		
Comunidad Valenciana	Cervol-Eis Ports. Área Costera	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
		diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Cervol-Eis Ports. Área Interior	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
		diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Mijares-Peñagolosa. Área Costera	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
		diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Mijares-Peñagolosa. Área Interior	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
		diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Palancia-Javalambre. Área Costera	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
		diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Palancia-Javalambre. Área Interior	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
		diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Turia. Área Costera	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
		diario	<VL	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Turia. Área Interior	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
		diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Jucar-Cabriel. Área Costera	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
		diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Jucar-Cabriel. Área Interior	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
		diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Bélica-Serpis. Área Costera	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
		diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Bélica-Serpis. Área Interior	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL		
Segura-Vinalopó. Área Costera	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL		
	diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL		
Segura-Vinalopó. Área Interior	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL		
	diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL		
Castelló	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL		
	diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL		
L'Horta	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL		
	diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL		
Alacant	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL		
	diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL		
Eix	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL		
	diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL		
Región de Murcia	Comunidad De Murcia Norte	horario	<VL	<VL	<VL	SE	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	
		diario	<VL	<VL	<VL	SE	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Comunidad De Murcia Centro	horario	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
		diario	SE	<VL	<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	<VL	
		diario	<VL	<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	<VL		
	diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL		
Ciudad De Murcia	horario	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL		
	diario	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL		
Litoral-Mar Menor	horario								<VL	<VL		
	diario								<VL	<VL		

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

ATMÓSFERA

7.1.27. 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	2009	
Extremadura	Cáceres	horario	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
		diario	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Badajoz	horario	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
		diario	SE	<VL	<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	<VL
		diario	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
Extremadura Rural	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
Andalucía	Andalucía Espacios Naturales Y Áreas Forestales	horario	<VL	<VL				Baja				
		diario	<VL	<VL				Baja				
	Andalucía Zonas Agrícolas	horario	<VL	<VL				Baja				
		diario	<VL	<VL				Baja				
	Zona Industrial De Huelva	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Zona Industrial De Bahía De Algeciras	diario	<VL	<VL	<VL	<VL	>VL+MT	<VL	<VL	<VL	<VL	
		horario	<VL	<VL	<VL	<VL	>VL+MT	>VL+MT	<VL	<VL	<VL	
	Zona Industrial De Puente Nuevo	diario	SE	<VL	<VL	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
		horario	SE	<VL	<VL	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Zona Industrial Carboneras	diario	SE	<VL	<VL			Baja				
		horario	SE	<VL	<VL			Baja				
	Zona Industrial Alcalá De Guadaira	diario	<VL	<VL				Baja				
		horario	<VL	<VL				Baja				
	Zona Industrial De Bailén	diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
		horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Andalucía-Núcleos De 50.000 A 250.000 Habitantes	diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
		horario	<VL	<VL	Baja							
	Sevilla	diario	<VL	<VL								
		horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Córdoba	diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
		horario	<VL	<VL	Baja							
	Málaga	diario	<VL	<VL								
		horario	<VL	<VL	Baja							
	Costa Del Sol	diario	<VL	<VL								
		horario	<VL	<VL	Baja							
	Granada	diario	<VL	<VL								
		horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Andalucía-Zonas Rurales	diario			<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
		horario			<VL	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Zona Industrial De Carboneras	diario			<VL	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
horario				<VL	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL		
Bahía De Cádiz	diario			<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL		
	horario			<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL		
Granada Y Área Metropolitana	diario			<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL		
	horario			<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL		
Málaga Y Costa Del Sol	diario			<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL		
	horario			<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL		
Sevilla Y Área Metropolitana	diario			<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL		
	horario			<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL		
Canarias	Las Palmas De Gran Canaria	horario	<VL	<VL	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
		diario	<VL	<VL	SE	<VL	<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	<VL	<VL	
	Fuerteventura Y Lanzarote	horario	SE	SE	SE	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
		diario	SE	SE	SE	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Santa Cruz De Tenerife-La Laguna	horario	<VL	>VL;<VL+MT	SE	<VL	<VL	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	Baja	
		diario	<VL	>VL+MT	SE	<VL	<VL	>VL+MT	>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	<VL	
		diario	SE	SE	SE	SE	<VL	SE	<VL	<VL	<VL	
	Norte De Gran Canaria	horario								<VL	<VL	
		diario								<VL	<VL	
	Sur De Gran Canaria	horario								<VL	<VL	
		diario								<VL	<VL	
Sta. Cruz De Tenerife - San Cristóbal De La Laguna	horario								>VL+MT	<VL		
	diario								>VL+MT	<VL		
Norte De Tenerife	horario								<VL	<VL		
	diario								<VL	<VL		
Sur De Tenerife	horario								<VL	<VL		
	diario								<VL	<VL		

SE: Sin evaluar

<VL: Menor que el valor límite

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

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

ATMÓSFERA

7.1.28. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos de evaluación del dióxido de nitrógeno (NO₂, de valores horarios) según estación, 2009

Nombre	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media	Superaciones de 230 µg/m ³ (valor límite horario + margen)	Superaciones de 200 µg/m ³ (valor límite horario)	19º valor máximo	Percentil 99,8	Percentil 98
IZKI	99,0	27	1	5	-	-	20	20	13
EL CIEGO	99,0	59	-	10	-	-	43	43	27
LLODIO	99,0	125	1	27	-	-	88	89	66
ARETA	100,0	126	3	32	-	-	97	98	72
AGURAIN	98,0	105	1	20	-	-	82	82	65
VALDEREJO	97,0	57	-	6	-	-	22	22	15
AVENIDA GASTEIZ	100,0	199	-	30	-	-	124	124	90
TRES MARZO	99,0	133	2	27	-	-	101	102	78
LOS HERRAN	98,0	178	2	27	-	-	98	98	73
LANTARÓN	97,0	78	3	16	-	-	59	60	45
ALBACETE	98,0	110	2	9	-	-	73	73	43
ALCOI - VERGE DELS LLIRIS	76,0	185	4	18	-	-	93	96	69
ALACANT-EL PLÁ	83,0	133	4	21	-	-	91	92	69
ALACANT-FLORIDA-BABEL	60,0	134	4	22	-	-	90	102	70
BENIDORM	98,0	59	4	7	-	-	34	34	22
ELX-AGROALIMENTARI	96,0	72	4	12	-	-	61	61	45
ELX-PARC DE BOMBERS	79,0	69	4	11	-	-	54	55	37
ELDA-LACY	93,0	90	4	13	-	-	78	79	56
ORIHUELA	16,0	37	4	6	-	-	20	27	18
EL PINÓS	22,0	18	4	4	-	-	10	13	8
EL BOTICARIO	99,0	73	2	12	-	-	58	59	40
BENAHADUX	99,0	68	3	14	-	-	55	55	40
CARBONERAS	94,0	123	1	16	-	-	65	68	43
PZA. DEL CASTILLO	95,0	73	3	9	-	-	43	44	27
PALOMARES	93,0	153	3	13	-	-	95	97	60
AGUA AMARGA	93,0	135	3	12	-	-	62	63	36
CAMPOHERMOSO	96,0	78	6	15	-	-	55	55	37
NÚJAR	94,0	75	2	9	-	-	30	31	18
LA JOYA	86,0	108	2	12	-	-	67	71	38
EL EJIDO	99,0	98	3	17	-	-	79	79	60
BADAJOS	87,0	119	2	11	-	-	77	82	44
BARCARROTA	98,0	57	0	4	-	-	41	41	15
MÉRIDA	93,0	102	2	9	-	-	50	52	33
ZAFRA	95,0	48	2	6	-	-	36	36	21
ALCUDIA I	94,0	63	-	5	-	-	37	38	24
HOSPITAL JOAN MARCH	96,0	97	0	11	-	-	53	53	34
CIUTADELLA DE MENORCA	85,0	99	1	8	-	-	48	50	26
CAN MISSES	90,0	94	2	12	-	-	68	69	47
DALT VILA	78,0	104	3	11	-	-	59	60	43
SA VINYETA - INCA	96,0	88	2	13	-	-	67	67	46
SAN LUIS	95,0	87	0	8	-	-	61	62	40
POZOS	97,0	120	2	10	-	-	75	75	46
FONERS	72,0	269	2	37	1	1	130	141	89
CASTILLO DE BELLVER	75,0	108	2	10	-	-	78	83	53
PARC BIT-PALMA	77,0	121	2	5	-	-	52	56	31
CAN LLOMPART	98,0	107	1	4	-	-	26	27	14
SA POBLA	99,0	55	2	7	-	-	35	36	24
SANT ANTONI DE PORTMANY	73,0	153	1	4	-	-	75	79	28
TORRENT-SANTA EULALIA	93,0	520	1	9	2	2	85	85	48
IR-BADALONA	98,0	161	1	46	-	-	135	135	107
I2-BARCELONA (POBLE NOU)	97,0	201	2	51	-	1	142	143	113
ID-BARCELONA	94,0	177	3	41	-	-	127	127	98
IJ-BARCELONA (GRACIA-SANT GERV	97,0	252	1	63	7	9	180	182	136
IL-CIUTADELLA	95,0	221	1	47	2	2	146	146	115
IN-BARCELONA(VALL D'HEBRON)	95,0	195	1	40	-	-	140	141	105
BK-BERGA (POLIESPORTIU)	96,0	117	1	23	-	-	85	85	64
CLARIANA	99,0	91	1	15	-	-	64	64	50
IA-CORNELLA	96,0	142	1	43	-	-	120	122	95
T2-CUBELLES	97,0	77	1	17	-	-	61	61	50
Q9-FIGOLS	98,0	63	-	5	-	-	34	35	22
GRANOLLERS	99,0	233	1	41	3	4	147	148	106
I3-L'HOSPITALET DE LLOBREGAT	96,0	194	2	44	-	-	140	140	105
AA-IGUALADA	97,0	105	1	25	-	-	79	80	61
E8-MANLLEU	92,0	122	1	21	-	-	79	81	56
A8-MANRESA	97,0	184	2	31	-	-	108	108	79
A9-MARTORELL	93,0	133	1	41	-	-	117	119	93
EC-MATARÓ	97,0	143	1	28	-	-	119	120	89
I6-MONTCADA I REIXAC	96,0	210	1	44	-	2	150	150	106
MONTSENY (LA CASTANYA)	94,0	63	1	3	-	-	34	35	16
Q2-BARRIADA DE MALANYEU	97,0	82	-	5	-	-	58	58	32
IB-EL PRAT	94,0	144	1	45	-	-	120	123	100
BF-RUBÍ (CA NORIOL)	97,0	168	1	31	-	-	107	108	85
AD-SABADELL (GRAN VIA)	97,0	181	6	57	-	-	158	159	124
I4-SANT ADRIÀ DE BESÒS	97,0	163	3	50	-	-	136	138	112
IC-SANT ANDREU DE LA BARCA	99,0	141	1	45	-	-	115	115	93
AC-SANT CELONI	98,0	121	1	33	-	-	95	96	78
AT-SANT CUGAT DEL VALLES	90,0	120	1	31	-	-	90	91	70
II-SANTA COLOMA DE GRAMENET	99,0	150	1	44	-	-	125	126	100
B9-BARBERÀ DEL VALLÉS	91,0	157	1	34	-	-	113	116	91
ED-SANTA PERPETUA DE MOGODA	98,0	186	1	43	-	-	133	134	101
I8-SANT VICENÇ DELS HORTS	95,0	158	1	40	-	-	122	122	97
QA- CERCS (SANT CORNELI)	93,0	59	-	3	-	-	33	34	12
Q8-CERCS (SANT JORDI)	100,0	79	-	10	-	-	51	51	37
E1-TERRASSA	96,0	236	1	51	3	3	162	163	121
QB- VALLCEBRE	99,0	44	-	4	-	-	30	30	18
EB-VILAFRANCA DEL PENEDÈS	96,0	95	1	21	-	-	76	76	61
AW-VILANOVA I LA GELTRÚ	95,0	113	1	24	-	-	86	86	67
BURGOS 1	97,0	140	2	29	-	-	112	113	83
BURGOS 4	83,0	162	2	31	-	-	115	118	86
BURGOS5	93,0	620	1	17	10	12	143	154	75
MIRANDA DE EBRO 1	96,0	91	1	17	-	-	71	72	53
MIRANDA DE EBRO 2	82,0	97	1	20	-	-	77	77	58
CÁCERES	92,0	122	2	14	-	-	86	89	58
MONFRAGÜE	97,0	69	1	6	-	-	36	36	20
ALGAR	96,0	21	1	4	-	-	11	11	8
E4:RINCONCILLO	96,0	150	3	26	-	-	122	123	86

ATMÓSFERA

7.1.29. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos de evaluación del dióxido de nitrógeno (continuación)
(NO₂, de valores horarios) según estación, 2009

Nombre	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media	Superaciones de 230 µg/m ³ (valor límite horario + margen)	Superaciones de 200 µg/m ³ (valor límite horario)	19º valor máximo	Percentil 99,8	Percentil 98
ALGECIRAS EPS	93,0	145	5	35	-	-	116	117	90
JEDULA	91,0	31	3	6	-	-	19	19	12
POLIDEPORTIVO	97,0	142	5	18	-	-	104	104	67
COLEGIO (S1)	94,0	112	-	14	-	-	87	89	57
CORTIJILLOS	86,0	127	2	13	-	-	96	100	57
AVDA. MARCONI	87,0	124	1	18	-	-	87	91	51
JEREZ-CHAPMN	95,0	124	2	20	-	-	100	100	68
LA LÍNEA	96,0	139	-	28	-	-	107	107	81
RIO SAN PEDRO	90,0	114	-	14	-	-	69	69	46
SAN FERNANDO	98,0	103	3	18	-	-	83	83	59
SAN ROQUE (S6)	94,0	117	3	11	-	-	92	94	56
CAMPAMENTO	93,0	152	2	25	-	-	96	99	69
ECONOMATO	97,0	122	-	16	-	-	89	90	61
MADREVIEJA	87,0	91	3	14	-	-	77	79	54
ALMASSORA-C. P. OCHANDO	96,0	106	4	21	-	-	78	78	63
BENICASSIM	45,0	149	4	34	-	-	119	131	98
BURRIANA	99,0	77	4	15	-	-	62	62	48
CASTELLÓ-PENYETA	100,0	51	4	8	-	-	34	34	23
CASTELLÓ-ERMITA	92,0	97	4	22	-	-	76	78	61
CASTELLÓ-GRAU	91,0	74	4	14	-	-	59	59	44
CASTELLÓ-PATRONAT D'ESPORTS	75,0	193	4	32	-	-	140	145	102
CIRAT	16,0	23	4	5	-	-	14	21	11
MORELLA	92,0	67	4	5	-	-	25	26	13
ONDA	80,0	184	4	11	-	-	63	65	35
CORATXAR	94,0	109	4	5	-	-	34	37	14
SANT JORDI	76,0	58	4	7	-	-	31	32	21
TORRE ENDOMENECH	12,0	14	4	5	-	-	10	11	10
VALLIBONA	91,0	38	4	4	-	-	20	21	9
VILAFRANCA	89,0	80	4	7	-	-	45	45	23
VIVER	93,0	38	4	6	-	-	28	28	18
ZORITA	91,0	46	4	5	-	-	25	26	14
CIUDAD REAL	93,0	131	2	13	-	-	95	96	60
CALLE ANCHA	99,0	185	2	20	-	-	112	116	73
CAMPO DE FÚTBOL	96,0	175	2	19	-	-	102	104	68
INSTITUTO Nº 3	97,0	107	2	12	-	-	65	66	41
BARRIO 630	99,0	97	2	14	-	-	84	84	58
ASOMADILLA	95,0	97	1	19	-	-	77	78	53
LEPANTO	95,0	119	2	23	-	-	99	100	72
POBLADO	95,0	50	2	7	-	-	27	27	18
PASTORIZA-REPSOL	81,0	244	2	22	1	1	103	110	72
CENTRO CIVICO	91,0	92	2	16	-	-	77	77	66
S. VICENTE DE VIGO	90,0	116	1	12	-	-	39	42	23
CERCEDA	99,0	64	2	10	-	-	42	42	26
PARAXÓN	95,0	93	2	17	-	-	55	56	40
CORLAB 1	97,0	188	-	41	-	-	155	155	114
TORRE DE HÉRCULES	80,0	119	2	19	-	-	87	89	66
FERROL	99,0	131	1	22	-	-	90	90	63
BEMANTES (F-5)	95,0	51	2	5	-	-	34	34	19
NOIA	96,0	56	0	3	-	-	20	22	9
PRESA DE VILLAGUDÍN	92,0	162	1	12	-	-	66	70	30
MAGDALENA (B-1)	99,0	58	2	4	-	-	31	31	18
FRAGA REDONDA (F-2)	95,0	55	2	4	-	-	30	31	15
VILANOVA (G-2)	96,0	116	2	6	-	-	65	65	36
COMPOSTELA	99,0	105	-	13	-	-	77	77	52
SAN CAETANO	75,0	156	-	22	-	-	97	98	70
CUENCA	93,0	154	2	22	-	-	121	122	75
CABO DE CREUS	99,0	48	0	4	-	-	23	23	14
BG-GIRONA	92,0	118	1	32	-	-	94	95	76
GRANADA - NORTE	95,0	221	5	45	1	1	153	155	115
PASEOS UNIVERSITARIOS	96,0	156	5	34	-	-	124	125	91
MOTRIL	92,0	169	4	25	-	-	96	97	66
VÍZNAR	99,0	76	0	5	-	-	57	59	29
AZUQUECA DE HENARES	99,0	149	2	18	-	-	94	95	67
CAMPISÁBALOS	97,0	58	0	1	-	-	18	18	6
GUADALAJARA	98,0	226	2	19	1	1	138	138	85
PAGOETA	96,0	54	2	7	-	-	42	42	24
AZPEITIA	99,0	106	3	24	-	-	87	88	67
BEASAIN	97,0	117	4	30	-	-	88	88	71
HERNANI	99,0	122	2	28	-	-	96	97	73
ARRASATE	99,0	136	2	31	-	-	110	111	81
RENTERIA	99,0	201	2	30	-	1	129	130	79
ATEGORRIETA	100,0	164	2	37	-	-	113	113	85
PUYO	99,0	127	-	28	-	-	101	101	79
AVENIDA TOLOSA	98,0	249	-	28	1	1	123	124	83
TOLOSA	100,0	146	-	36	-	-	114	114	87
MATALASCAÑAS	86,0	48	2	5	-	-	27	28	16
LOS ROSALES	98,0	102	2	21	-	-	80	80	56
MARISMAS DEL TITÁN	95,0	104	1	14	-	-	76	76	55
CAMPUS DEL CARMEN	86,0	275	2	26	7	12	186	193	109
MOGUER	96,0	116	8	26	-	-	78	78	57
EL ARENOSILLO	93,0	50	2	9	-	-	33	33	21
MAZAGÓN	88,0	55	4	16	-	-	41	42	31
LA RÁBIDA	97,0	123	2	24	-	-	94	94	63
PALOS	98,0	65	5	16	-	-	48	48	35
PUNTA UMBRÍA	95,0	111	8	20	-	-	63	65	42
SAN JUÁN DEL PUERTO	97,0	116	7	27	-	-	74	75	56
HUESCA	90,0	102	4	21	-	-	85	86	60
MONZÓN	46,0	34	1	5	-	-	19	22	15
TORRELISA	85,0	40	1	5	-	-	22	23	13
BAILÉN	94,0	121	1	24	-	-	95	95	73
RONDA DEL VALLE	93,0	198	3	26	-	-	145	148	103
LAS FUENTEZUELAS	93,0	108	2	13	-	-	73	73	50
TORREDONJIMENO	93,0	86	2	16	-	-	72	73	50
CORTIGUERA	99,0	80	1	11	-	-	59	59	38
CARRACEDELO	93,0	72	1	20	-	-	61	61	49
SAN MIGUEL DE DUEÑAS	99,0	95	1	12	-	-	58	58	41

ATMÓSFERA

7.1.30. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos de evaluación del dióxido de nitrógeno (continuación)
(NO₂, de valores horarios) según estación, 2009

Nombre	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media	Superaciones de 230 µg/m ³ (valor límite horario + margen)	Superaciones de 200 µg/m ³ (valor límite horario)	19º valor máximo	Percentil 99,8	Percentil 98
VILLAVERDE	99,0	105	3	15	-	-	75	76	48
CONGOSTO	98,0	100	1	10	-	-	67	68	44
CUADROS	99,0	88	2	20	-	-	75	75	50
LILLO	93,0	67	1	10	-	-	42	44	27
BARRIO PINILLA	87,0	227	1	37	1	1	147	151	105
LEÓN 3	78,0	113	1	19	-	-	81	82	56
MATALLANA DE TORIO	96,0	106	2	17	-	-	70	70	35
PALACIOS DEL SIL	91,0	190	1	25	-	-	160	161	122
SUSAÑE DEL SIL	94,0	97	4	21	-	-	64	64	35
HOSPITAL	89,0	163	1	36	-	-	121	126	81
ANLLARES	92,0	31	1	6	-	-	28	28	16
COMPOSTILLA	98,0	96	2	15	-	-	71	72	48
ESTACIÓN DE AUTOBUSES	96,0	102	1	28	-	-	90	91	70
PONFERRADA 4	95,0	150	1	17	-	-	81	82	51
PONFERRADA 3 NUEVA	100,0	108	1	14	-	-	88	88	65
LA ROBLA	82,0	77	2	14	-	-	64	65	46
SANCEDO	98,0	67	1	6	-	-	44	45	22
CUETO	99,0	70	1	8	-	-	52	52	29
SANTA MARINA	99,0	93	1	7	-	-	50	52	27
VENTOSILLA	100,0	85	1	28	-	-	75	75	66
AZ-BELLVER DE CERDANYA	93,0	80	1	9	-	-	55	55	37
AB-LLEIDA	99,0	134	2	28	-	-	109	110	79
ELS TORMS	98,0	52	0	3	-	-	28	28	10
ALFARO	99,0	68	0	12	-	-	54	54	39
ARRÚBAL	100,0	77	-	11	-	-	50	51	33
GALILEA	99,0	45	-	9	-	-	33	33	23
LA CIGÜENA	99,0	90	0	12	-	-	69	70	45
PRADEJÓN	100,0	54	-	10	-	-	42	43	30
LUGO-FINGOY	98,0	264	2	19	4	7	136	142	66
LOUSEIRAS (B-2)	97,0	44	2	2	-	-	15	15	5
O SAVIÑO	98,0	25	0	4	-	-	13	13	10
MOURENCE (C-9)	97,0	65	2	4	-	-	38	38	21
ALCALÁ DE HENARES	99,0	246	1	37	5	6	177	177	113
ALCOBENDAS	99,0	204	1	35	-	1	144	146	108
ALCORCÓN 2	99,0	222	4	38	1	3	157	158	116
ALGETE	97,0	129	1	21	-	-	108	108	80
ARANJUEZ	100,0	117	3	21	-	-	98	99	69
ARGANDA DEL REY	99,0	110	1	22	-	-	93	94	72
EL ATAZAR	95,0	92	1	6	-	-	72	72	30
COLMENAR VIEJO	99,0	256	1	31	3	5	173	173	114
COLLADO VILLALBA	99,0	167	1	33	-	-	142	143	109
COSLADA	100,0	306	2	48	25	32	218	220	144
FUENLABRADA	99,0	240	1	33	2	2	156	156	109
GETAFE	99,0	234	1	43	6	11	195	195	134
GUADALIX DE LA SIERRA	99,0	72	1	12	-	-	56	56	39
LEGANÉS	99,0	231	1	41	4	8	182	183	133
MARAÑÓN	89,0	477	5	82	133	150	330	337	198
MARQUES DE SALAMANCA	98,0	338	1	67	27	41	225	228	164
FAROLILLO	99,0	256	4	44	2	2	156	156	119
ALCALÁ FINAL	100,0	339	4	54	39	46	229	233	155
CASA DE CAMPO	98,0	208	1	33	-	1	146	146	106
MORATALAZ	100,0	214	1	53	2	4	179	180	135
BARRIO DEL PILAR	100,0	285	5	43	20	26	214	215	140
PUENTE DE VALLECAS	100,0	255	1	41	1	2	157	159	119
MAJADAHONDA	99,0	227	1	24	2	4	146	146	97
MÓSTOLES	99,0	224	1	32	4	6	156	157	110
ORUSCO DE TAJUÑA	99,0	92	3	8	-	-	64	70	29
RIVAS-VACIAMADRID	99,0	218	1	30	1	2	148	149	110
SAN MARTIN DE VALDEIGLESIAS	99,0	73	1	10	-	-	58	59	38
TORREJON DE ARDOZ II	95,0	124	1	23	-	-	102	102	79
VALDEMORO	100,0	121	1	23	-	-	90	91	72
VILLA DEL PRADO	99,0	76	1	8	-	-	58	58	34
VILLAREJO DE SALVANES	99,0	153	1	16	-	-	115	115	74
CAMPILLOS	95,0	75	-	10	-	-	36	36	25
EL ATABAL	92,0	249	4	23	2	3	132	137	82
CARRANQUE	91,0	150	3	26	-	-	132	132	89
CAMPANILLAS CIFA	94,0	110	2	16	-	-	82	82	52
MARBELLA	86,0	91	2	14	-	-	74	76	50
ALCANTARILLA	97,0	143	-	23	-	-	101	101	72
CARAVACA	92,0	100	-	7	-	-	55	56	31
ALUMBRES	96,0	84	2	14	-	-	64	64	46
SAN GINÉS	99,0	91	-	18	-	-	78	78	60
LA ALJORRA	92,0	112	1	15	-	-	87	88	57
LORCA	99,0	136	3	18	-	-	91	91	65
SAN BASILIO	84,0	174	4	41	-	-	130	132	99
CTCC-ARGUEDAS	99,0	45	0	3	-	-	24	24	10
CTCC-FUNES	99,0	37	0	5	-	-	30	30	18
ITURRAMA	96,0	142	1	27	-	-	117	119	79
ROTXAPEA	98,0	206	3	26	-	1	126	127	87
SANGÜESA	93,0	51	0	7	-	-	48	49	20
CTCC-TUDELA	97,0	57	0	10	-	-	47	47	33
GOMEZ FRANQUEIRA	98,0	204	1	35	-	2	150	151	88
LLARANES	98,0	114	2	24	-	-	85	85	63
LLANOPONTE	99,0	113	2	14	-	-	67	68	40
MATADERO	65,0	121	1	22	-	-	89	93	72
PLAZA DE LA GUITARRA	99,0	154	2	31	-	-	125	126	91
CANGAS DE NARCEA	96,0	176	2	13	-	-	58	59	41
HERMANOS FELGUEROSO	98,0	161	2	36	-	-	122	123	88
ARGENTINA	100,0	167	2	31	-	-	110	110	82
CONSTITUCIÓN	97,0	162	2	36	-	-	125	125	93
AVENIDA DE CASTILLA	99,0	129	2	35	-	-	105	106	84
MERIÑÁN	96,0	96	2	22	-	-	72	72	57
LA FELGUERA	93,0	110	2	21	-	-	83	85	57
SAMA I	88,0	217	2	17	1	1	84	85	51
NIEMBRO	98,0	61	0	4	-	-	30	31	18
JARDINES DE JUAN XXIII	96,0	106	1	21	-	-	77	78	56

ATMÓSFERA

7.1.31. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos de evaluación del dióxido de nitrógeno (continuación)
(NO₂ de valores horarios) según estación, 2009

Nombre	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media	Superaciones de 230 µg/m ³ (valor límite horario + margen)	Superaciones de 200 µg/m ³ (valor límite horario)	19º valor máximo	Percentil 99,8	Percentil 98
PLAZA DE TOROS	99,0	382	3	38	3	3	132	136	93
PALACIO DE DEPORTES	97,0	187	2	36	—	—	138	140	95
TRUBIA	97,0	92	1	15	—	—	65	67	44
PURIFICACIÓN TOMÁS	97,0	114	1	17	—	—	80	81	60
BLIMEA	99,0	109	2	15	—	—	58	58	44
LUGONES	95,0	343	2	41	34	45	239	245	139
VENTA DE BAÑOS	93,0	112	1	21	—	—	88	89	65
CEMENTOS PORTLAND 1	97,0	121	1	23	—	—	95	95	68
CEMENTOS PORTLAND 2	98,0	70	1	13	—	—	55	55	42
GUARDO	99,0	94	1	15	—	—	75	76	52
PALENCIA 3	82,0	130	1	12	—	—	83	85	58
COMPUERTO	96,0	73	1	6	—	—	55	55	30
CASA DE LA JUVENTUD	97,0	77	2	7	—	—	55	55	30
VILLALBA DE GUARDO	97,0	48	1	4	—	—	27	27	13
RENAULT 4	97,0	268	1	12	1	1	76	77	44
AGÜIMES	99,0	73	3	11	—	—	53	53	36
ARINAGA	98,0	86	1	9	—	—	48	48	29
ARRECIFE	98,0	213	1	13	1	1	131	132	48
CIUDAD DEPORTIVA-ARRECIFE	98,0	108	1	11	—	—	75	77	47
JINÁMAR III FASE	98,0	102	1	12	—	—	72	72	48
NÉSTOR ÁLAMO	72,0	171	9	39	—	—	122	130	86
MERCADO CENTRAL	88,0	176	1	43	—	—	121	123	90
PARQUE LAS REHOYAS- LAS PALMAS	60,0	112	4	18	—	—	84	88	63
CENTRO DE ARTE JUAN ISMAEL	91,0	133	—	8	—	—	70	73	39
PARQUE DE LA PIEDRA	95,0	106	1	11	—	—	61	62	33
SAN AGUSTÍN	98,0	136	1	21	—	—	83	84	61
PLAYA DEL INGLÉS	98,0	83	1	12	—	—	60	60	38
CASTILLO DEL ROMERAL	99,0	77	1	11	—	—	60	60	38
SARDINA	100,0	84	1	10	—	—	59	59	36
COSTA TEGUISE	96,0	137	1	9	—	—	64	67	36
PEDRO LEZCANO	92,0	80	1	10	—	—	67	68	43
3 JINAMAR	98,0	199	1	16	—	—	117	117	57
PARQUE DE SAN JUAN-TELDE	95,0	108	1	10	—	—	63	65	41
MOLLABAO	99,0	142	—	26	—	—	122	124	84
ARENAL	94,0	127	—	22	—	—	90	90	63
ESTACION 1 (ESTE)	81,0	214	2	21	1	2	114	121	75
ESTACION 2 (OESTE)	66,0	165	2	25	—	—	115	121	82
COLEGIO HOGAR	83,0	196	—	25	—	—	131	133	98
SALAMANCA 4	98,0	133	1	36	—	—	107	108	82
SALAMANCA 5	100,0	195	1	39	—	—	132	133	97
SALAMANCA 6	94,0	93	1	14	—	—	66	68	46
LA HIDALGA-ARAFO	94,0	66	1	6	—	—	42	42	24
SAN MIGUEL DE TAJAO	96,0	64	1	9	—	—	34	34	20
GALLETAS	99,0	113	1	9	—	—	52	53	35
BUZANADA	96,0	41	1	8	—	—	33	33	20
EL RÍO	97,0	66	1	5	—	—	26	28	13
IGUESTE DE CANDELARIA	99,0	89	1	13	—	—	63	63	45
CALETILLA	99,0	191	1	24	—	—	115	116	76
IGUESTE	83,0	75	1	10	—	—	64	65	40
BARRANCO HONDO	99,0	105	1	18	—	—	83	84	56
MÉDANO	99,0	59	1	11	—	—	43	43	26
SAN ISIDRO	93,0	57	1	9	—	—	39	40	21
GRANADILLA	94,0	68	1	8	—	—	45	46	28
BALSA DE ZAMORA-LOS REALEJOS	96,0	61	1	10	—	—	45	45	29
TOME CANO	92,0	182	1	19	—	—	112	115	75
LOS GLADIOLOS	97,0	211	1	28	1	2	145	146	84
MERCA TENERIFE	96,0	213	1	28	1	2	147	149	95
ESTACIÓN DEL MEDITERRANEO	98,0	105	—	15	—	—	73	74	51
PARQUE DE CROSS	98,0	106	1	21	—	—	85	85	62
CASTRO URDIALES	99,0	134	—	19	—	—	105	105	69
LOS CORRALES DE BUELNA	97,0	99	1	18	—	—	69	69	49
REINOSA	98,0	85	—	13	—	—	72	72	48
TETUÁN	99,0	111	—	22	—	—	84	85	65
SANTANDER CENTRO	98,0	173	—	39	—	—	114	114	88
LOS TOJOS	97,0	53	—	3	—	—	23	23	10
ZAPATÓN	99,0	107	1	21	—	—	79	79	61
BARREDA	98,0	132	1	33	—	—	102	102	81
ESCUELA DE MINAS	98,0	100	—	23	—	—	82	83	63
DOS HERMANAS	90,0	133	4	21	—	—	101	104	65
ALJARAFE	97,0	126	4	20	—	—	100	101	68
SIERRA NORTE	98,0	38	3	7	—	—	24	25	15
TORNEO	97,0	199	—	31	—	—	125	126	88
LA RANILLA	95,0	293	4	38	7	7	178	178	106
SANTA CLARA	93,0	276	—	32	9	10	167	168	87
SAN JERÓNIMO	100,0	188	—	29	—	—	141	142	89
BERMEJALES	91,0	243	—	37	1	1	147	149	101
CENTRO	94,0	142	3	25	—	—	104	104	72
SORIA	93,0	137	1	35	—	—	101	102	77
BI-ALCOVER	92,0	90	1	12	—	—	64	65	45
A3-CONSTANTÍ	91,0	110	1	20	—	—	100	100	73
A1-PERAFORT	98,0	100	1	16	—	—	70	70	48
AF-REUS	97,0	165	1	23	—	—	110	110	80
A5-TARRAGONA (ST. SALVADOR)	97,0	118	1	25	—	—	98	98	72
A7-BONAVISTA	88,0	165	1	20	—	—	97	99	72
AS-TARRAGONA	96,0	168	1	27	—	—	110	111	82
BE-TARRAGONA (PARC DE LA CIUTAT)	96,0	181	1	30	—	—	112	113	87
R4-VANDELLÓS I L'HOSPITALET(ELS D)	89,0	58	1	2	—	—	25	27	10
VIVER D'EMPRESSES	95,0	49	1	4	—	—	38	39	25
A4-VILA-SECA	91,0	154	1	22	—	—	107	110	75
ESTANCA	100,0	58	1	6	—	—	43	43	26
PUIGMORENO	96,0	43	1	9	—	—	33	33	24
ALCORISA	100,0	37	1	4	—	—	27	28	17
MONAGREGA	99,0	50	1	5	—	—	31	33	17
CALANDA	100,0	55	1	5	—	—	35	35	18
CASTELNOU	92,0	56	1	10	—	—	41	43	24
LA CEROLLERA	98,0	19	1	1	—	—	4	4	3

ATMÓSFERA

7.1.32. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos de evaluación del dióxido de nitrógeno (conclusión) (NO₂, de valores horarios) según estación, 2009

Nombre	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media	Superaciones de 230 µg/m ³ (valor límite horario + margen)	Superaciones de 200 µg/m ³ (valor límite horario)	19º valor máximo	Percentil 99,8	Percentil 98
FOZ CALANDA	98,0	58	-	3	-	-	33	34	17
LA GINEBROSA	100,0	31	3	4	-	-	17	17	11
HIJAR	89,0	45	-	7	-	-	28	28	19
MAS DE LAS MATAS	100,0	30	3	4	-	-	20	20	12
REMOTA 2	96,0	106	2	9	-	-	53	54	28
REMOTA 1	84,0	103	1	10	-	-	68	72	31
TERUEL	35,0	88	1	16	-	-	65	77	53
TORREVELILLA	100,0	39	1	3	-	-	25	26	10
REMOTA UTRILLAS	91,0	99	2	11	-	-	46	47	25
SAN PABLO DE LOS MONTES	99,0	26	0	3	-	-	18	19	10
TALAVERA DE LA REINA	99,0	127	2	23	-	-	104	105	75
TOLEDO2	81,0	223	2	28	4	7	178	185	119
ALBALAT DELS TARONGERS	79,0	54	4	8	-	-	37	38	26
ALZIRA	82,0	76	4	12	-	-	54	55	38
BENIGNIM	20,0	36	4	7	-	-	19	28	18
BUÑOL CEMEX	98,0	70	4	11	-	-	55	55	41
BURJASSOT - FACULTATS	74,0	241	4	35	1	1	157	161	117
CAUDETE DE LAS FUENTES	99,0	108	4	9	-	-	72	72	40
QUART DE POBLET	96,0	222	4	34	1	1	130	130	99
L'ELIANA	15,0	79	4	8	-	-	45	70	38
GANDÍA	71,0	102	4	18	-	-	81	86	63
ONTINYENT	12,0	22	4	5	-	-	10	19	10
PATERNA-CEAM	69,0	102	4	16	-	-	83	87	62
SAGUNT PORT	95,0	85	4	17	-	-	62	62	48
SAGUNT-NORD	66,0	92	4	13	-	-	80	82	62
SAGUNT CEA	87,0	83	4	12	-	-	63	64	46
TORREBAJA	36,0	29	4	6	-	-	16	20	14
VALÈNCIA-PISTA DE SILLA	70,0	223	4	48	2	4	172	182	124
LINARES	56,0	212	4	56	1	2	148	159	127
VALÈNCIA-VIVERS	85,0	152	5	30	-	-	114	116	88
VALÈNCIA-POLITÈCNIC	69,0	178	4	36	-	-	146	153	116
VALÈNCIA - AVD. FRANCIA	85,0	235	4	32	3	3	153	157	110
VALÈNCIA - MOLÍ DEL SOL	38,0	113	4	22	-	-	75	83	61
VILLAR DEL ARZOBISPO	86,0	59	4	6	-	-	38	39	18
ZARRA	98,0	26	0	3	-	-	15	15	9
MEDINA DEL CAMPO	100,0	120	1	13	-	-	87	87	60
RENAULT 1	94,0	166	1	15	-	-	87	90	58
MOTORES	97,0	100	1	14	-	-	77	79	54
CARROCERÍAS	95,0	154	1	16	-	-	118	120	68
ENERGYWORKS-VA 1	99,0	94	1	18	-	-	74	75	50
ENERGYWORKS-VA 2	100,0	88	1	12	-	-	62	62	39
ARCO DE LADRILLO II	93,0	216	1	33	1	1	156	160	103
VEGA SICILIA	91,0	177	1	26	-	-	132	132	82
PUENTE REGUERAL	95,0	151	1	27	-	-	109	110	77
ABANTO	99,0	129	1	22	-	-	102	103	80
ARRIGORRIAGA	99,0	94	1	24	-	-	79	79	63
BARAKALDO	100,0	149	4	36	-	-	106	106	82
BASAURI	97,0	132	2	33	-	-	101	101	80
PARQUE EUROPA	99,0	122	-	31	-	-	97	97	77
MAZARREDO	97,0	159	3	41	-	-	121	121	96
DURANGO	96,0	124	4	32	-	-	98	98	75
GETXO	100,0	125	6	30	-	-	103	103	81
SANTA ANA	100,0	302	2	34	1	2	111	111	86
LEMONA	99,0	90	1	19	-	-	71	71	49
MUNDAKA	96,0	98	2	10	-	-	59	59	37
MUSKIZ	99,0	80	1	11	-	-	63	64	42
NAUTICA	95,0	161	-	29	-	-	116	116	90
ZALLA	99,0	83	4	19	-	-	65	66	49
ERANDIO	93,0	159	-	28	-	-	120	123	87
SANGRONIZ	99,0	146	3	28	-	-	99	99	76
PEÑAUSENDE	99,0	29	0	4	-	-	17	18	11
ALAGÓN	96,0	145	1	26	-	-	106	106	76
BUJARALOS	95,0	89	1	10	-	-	68	69	39
CASPE	83,0	55	0	10	-	-	30	31	23
CHIPRANA	69,0	42	0	9	-	-	33	33	22
ESCATRÓN	83,0	74	0	10	-	-	43	44	28
NUCLEAR	84,0	71	1	13	-	-	53	54	37
SÁSTAGO	80,0	61	0	10	-	-	43	44	28
EL PICARRAL	99,0	185	1	31	-	-	130	131	87
ROGER DE FLOR	99,0	136	5	31	-	-	111	112	74
RENOVALES	97,0	117	5	25	-	-	82	83	64

ATMÓSFERA

7.1.33. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Análisis autonómico de la evaluación de del dióxido de nitrógeno, 2009

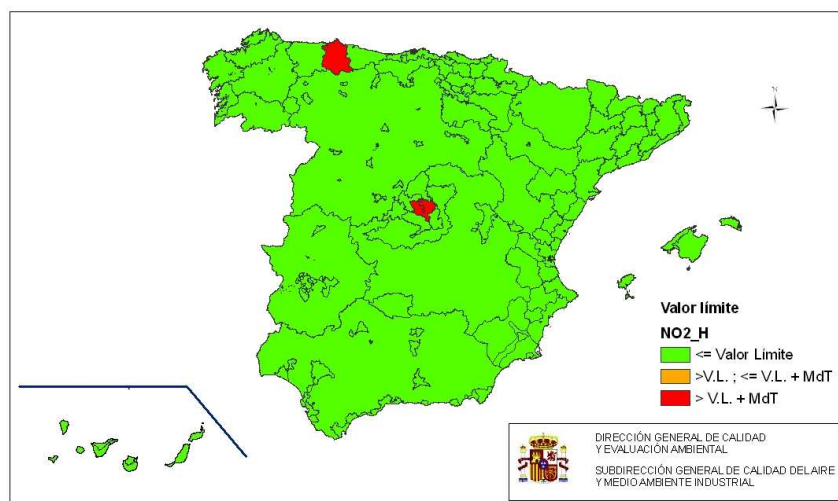
Comunidades Autónomas	Número de zonas en relación al valor límite para la (media horaria)				Número de zonas en relación al valor límite para la (media diaria)				Total zonas
	>VL+MdT	≤ VL+ MdT; >VL	≤ VL	no evaluada	>VL+ MdT	≤ VL+ MdT; >VL	≤ VL	no evaluada	
Galicia	-	-	16	-	-	1	15	-	16
P. de Asturias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

VL: valor límite

MdT: Margen de Tolerancia

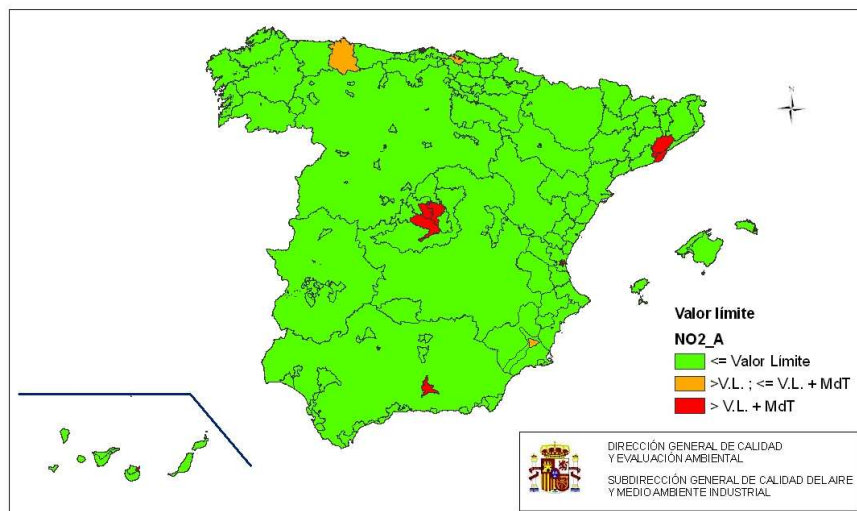
Evaluación de dióxido de nitrógeno
Valor límite horario para la protección de la salud

Datos 2009



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

Datos 2009



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	2009	
Galicia	A Coruña	horario	SE	SE	SE	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
		anual	SE	SE	SE	SE	>VL;<VL+MT	<VL	<VL	>VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT	
	Ferrol	horario	SE	SE	SE	SE	SE	<VL	SE	<VL	<VL	<VL
		anual	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	<VL	<VL	<VL
	Santiago	horario	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	>VL;<VL+MT	<VL	<VL
		anual	SE	SE	SE	SE	SE	>VL;<VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	<VL	<VL
	Lugo	horario	SE	SE	SE	SE	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		anual	SE	SE	SE	SE	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Ourense	horario	SE	SE	SE	SE	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		anual	SE	SE	SE	SE	SE	>VL;<VL+MT	<VL	<VL	<VL	<VL
	Pontevedra	horario	SE	SE	SE	SE	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		anual	SE	SE	SE	SE	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Vigo	horario	SE	SE	SE	SE	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		anual	SE	SE	SE	SE	SE	<VL	<VL	>VL;<VL+MT	<VL	<VL
	Galicia Zona A (Ferrol Terra-Ortega)	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Galicia Zona B	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja
		anual	<VL	<VL	<VL	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja
	Galicia Zona C (Terra Chá)	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Galicia Zona D (Valdeorras)	horario	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	<VL	<VL	<VL
		anual	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	<VL	<VL	<VL
	Galicia Zona E (A Limia-Miño)	horario	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	<VL	<VL	<VL
		anual	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	<VL	<VL	<VL
	Galicia Zona F (Sur Das Rías Baixas)	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	SE	SE	SE	<VL	<VL	<VL
		anual	<VL	<VL	<VL	<VL	SE	SE	SE	<VL	<VL	<VL
	Galicia Zona G (Franja Fisterrera-Santiago)	horario	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	<VL	<VL	<VL
anual		SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	<VL	<VL	<VL	
Galicia Zona H (A Mariña)	horario	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	<VL	<VL	<VL	
	anual	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	<VL	<VL	<VL	
B2 (Franja Órdes-Eume II)	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
Galicia Zona I-Arteixo	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	>VL;<VL+MT	<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	>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+MT	<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	>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	
	Goiherri	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+MT	<VL	<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	<VL	
		anual	<VL	<VL	<VL	<VL	SE	SE	<VL	<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	Baja	
		anual	<VL	<VL	<VL	SE	SE	Baja	Baja	Baja	Baja	
	Bajo Valle Del Ebro	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	Baja	Baja	Baja	
		anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	Baja	Baja	Baja	
	Sierras Y Somontanos Riojanos	horario	<VL	<VL	<VL	SE	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	
		anual	<VL	<VL	<VL	SE	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	
Logroño	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL		
	anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL		
La Rioja	horario	<VL	<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	2009	
Aragón	Comunidad De Aragón Pirineos	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
		anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Valle Del Ebro	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Bajo Aragón	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		anual	<VL	<VL	<VL	>VL;<VL+MT	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
Cordillera Ibérica	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
Zaragoza	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	anual	> VL+MT	>VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT	> VL+MT	>VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT	<VL	<VL	
Cataluña	Àrea De Barcelona	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	>VL;<VL+MT	> VL+MT	<VL	
		anual	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	
	Valiès-Baix Llobregat	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	>VL;<VL+MT	<VL	<VL	
		anual	>VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT	<VL	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	
	Penedès - Garraf	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Camp De Tarragona	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Catalunya Central	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Plana De Vic	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Maresme	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Comarques De Girona	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Empordà	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Alt Llobregat	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
Pirineo Oriental	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
Pirineo Occidental	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
Prepirineu	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
Terres De Ponent	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
Terres De L'Ebre	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
Balears	Palma	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
		anual	<VL	<VL	<VL	<VL	>VL;<VL+MT	> VL+MT	>VL;<VL+MT	<VL	<VL	
	Sierra De Tramuntana	horario	SE	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
		anual	SE	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Inca-Lloseta	horario	<VL	<VL	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	
		anual	<VL	<VL	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	
	Alcúdia	horario	<VL	<VL	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	
		anual	<VL	<VL	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	
	Mallorca Centro-Sur	horario	SE	SE	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	
		anual	SE	SE	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	
	Mallorca Levante-Centro	horario	SE	SE	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	
		anual	SE	SE	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	
	Mallorca Sur	horario	SE	SE	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	
		anual	SE	SE	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	
	Mallorca Este	horario	SE	SE	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	
		anual	SE	SE	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	
	Menorca-Maó-Es Castell	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
		anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Resto Menorca	horario	SE	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
		anual	SE	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
Eivissa	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL		
	anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL		
Resto Eivissa-Formentera	horario	SE	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL		
	anual	SE	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL		
Resto Mallorca	horario				<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL		
	anual				<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL		
Castilla y León	Burgos	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
		anual	<VL	<VL	>VL;<VL+MT	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	León Y San Andrés Del Rabanedo	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
		anual	>VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Salamanca Y Santa Marta De Tormes	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
		anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Valladolid-Laguna De Duero	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
		anual	>VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Aranda De Duero	horario	>VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
		anual	>VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Miranda De Ebro	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
		anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Anllares	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
		anual	<VL	<VL	>VL;<VL+MT	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Ponferrada	horario	<VL	<VL	>VL;<VL+MT	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
		anual	<VL	<VL	>VL;<VL+MT	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	La Robla	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
		anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Veilla Del Río Carrión Y Guardo	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
		anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
Área De Palencia	horario	<VL	> VL+MT	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL		
	anual	>VL;<VL+MT	> VL+MT	<VL	<VL	<VL	>VL;<VL+MT	<VL	<VL	<VL		
Resto Del Territorio	horario	<VL	<VL	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja		
	anual	<VL	<VL	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja		
Resto Del Territorio Ii	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL		
	anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL		
Área De Núcleos Medianos	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL		
	anual	<VL	<VL	<VL	>VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT	> VL+MT	<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 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	2009	
Madrid	Madrid	horario anual	>VL;<VL+MT	<VL	<VL	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	
	Comunidad De Madrid Aeropuerto	horario anual	<VL	<VL	<VL	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	
	Comunidad De Madrid Sur	horario anual	<VL	<VL	<VL	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	
	Comunidad De Madrid Autopista A6	horario anual	SE	<VL	> VL+MT	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Comunidad De Madrid Sierra Norte	horario anual	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Comunidad De Madrid Oeste	horario anual	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Comunidad De Madrid Sudeste	horario anual	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Madrid - Corredor Del Henares	horario anual	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Madrid - Urbana Sur	horario anual	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Madrid - Urbana Noroeste	horario anual	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Madrid - Sierra Norte	horario anual	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Madrid - Cuenca Del Alberche	horario anual	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Madrid - Cuenca Del Tajuña	horario anual	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Castilla La Mancha	Comarca De Puertollano	horario anual	<VL	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja
		Castilla La Mancha Zonas Industriales Y Densamente Pobladas	horario anual	<VL	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja
		Castilla La Mancha Núcleos Con Un Nivel Medio De Industrialización	horario anual	<VL	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja
La Mancha, Montes De Toledo Y Sierras		horario anual	<VL	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	
Comarca De Puertollano		horario anual	<VL	<VL	<VL	> VL+MT	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
Castilla La Mancha-Zonas Industriales Densamente Pobladas		horario anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	> VL+MT	<VL	<VL	<VL	
La Mancha		horario anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
Castilla La Mancha-Sierras Y Rurales		horario anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
Resto de Castilla-La Mancha 3		horario anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
Cuenca		horario anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
Comunidad Valenciana		Cervol-Eis Ports. Área Costera	horario anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		Cervol-Eis Ports. Área Interior	horario anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		Mijares-Peñagolosa. Área Costera	horario anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		Mijares-Peñagolosa. Área Interior	horario anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		Palancia-Javalambre. Área Costera	horario anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		Palancia-Javalambre. Área Interior	horario anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Turia. Área Costera	horario anual	<VL	<VL	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Turia. Área Interior	horario anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Jucar-Cabriel. Área Costera	horario anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Jucar-Cabriel. Área Interior	horario anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Bélica-Serpis. Área Costera	horario anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Bélica-Serpis. Área Interior	horario anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Segura-Vinalopó. Área Costera	horario anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Segura-Vinalopó. Área Interior	horario anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Castelló	horario anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	L'Horta	horario anual	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	
Alacant	horario anual	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT		
Eix	horario anual	<VL	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL		
Región de Murcia	Comunidad De Murcia Norte	horario anual	<VL	<VL	<VL	SE	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Comunidad De Murcia Centro	horario anual	SE	<VL	<VL	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Comunidad De Murcia Litoral	horario anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	Baja	Baja	
	Valle De Escombreras	horario anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Mar Menor	horario anual	<VL	<VL	<VL	SE	SE	<VL	<VL	Baja	Baja	
	Cartagena	horario anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Ciudad De Murcia	horario anual	> VL+MT	> VL+MT	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Litoral-Mar Menor	horario anual	SE	> VL+MT	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	> VL+MT	

SE: Sin evaluar
 <VL: Menor que el valor límite

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	2009
Extremadura	Cáceres	horario	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		anual	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Badajoz	horario	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		anual	SE	<VL	<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	<VL
Extremadura Rural	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	anual	<VL	<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	Baja
		anual	<VL	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja
	Andalucía Zonas Agrícolas	horario	<VL	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja
		anual	<VL	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja
	Zona Industrial De Huelva	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Zona Industrial De Bahía De Algeciras	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	>VL;<VL+MT	<VL
		anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	>VL;<VL+MT	<VL
	Zona Industrial De Puente Nuevo	horario	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		anual	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Zona Industrial Carboneras	horario	SE	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja
		anual	SE	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja
	Zona Industrial Alcala De Guadaira	horario	<VL	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja
		anual	<VL	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja
	Zona Industrial De Bailén	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		anual	<VL	<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	<VL
		anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	>VL;<VL+MT	<VL
	Sevilla	horario	<VL	>VL;<VL+MT	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja
		anual	<VL	>VL;<VL+MT	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja
	Córdoba	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		anual	<VL	<VL	<VL	<VL	>VL;<VL+MT	<VL	<VL	<VL	<VL
	Málaga	horario	<VL	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja
		anual	>VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja
	Costa Del Sol	horario	<VL	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja
		anual	<VL	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja
	Granada	horario	>VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja
anual		>VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
Andalucía-Zonas Rurales	horario			<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	anual			<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
Zona Industrial De Carboneras	horario			<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	anual			<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
Bahía De Cádiz	horario			<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	anual			<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
Granada Y Área Metropolitana	horario			<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	anual			<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	
	anual			>VL;<VL+MT	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
Sevilla Y Área Metropolitana	horario			<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	>VL;<VL+MT	<VL	
	anual			<VL	<VL	<VL	>VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT	<VL	
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	
		anual								<VL	
	Sur De Gran Canaria	horario								<VL	
		anual								<VL	
	Sta. Cruz De Tenerife - San Cristóbal De La Laguna	horario								<VL	
		anual								<VL	
	Norte De Tenerife	horario								<VL	
		anual								<VL	
	Sur De Tenerife	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

7.1.38. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos de evaluación de óxidos de nitrógeno (NO_x, de valores horarios) según estación, 2009

Nombre	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media
ALBACETE	98,0	336	5	17
BARCARROTA	98,0	58	0	4
ALCUDIA I	94,0	150	-	9
HOSPITAL JOAN MARCH	96,0	136	0	12
CIUTADELLA DE MENORCA	85,0	300	1	11
CAN MISSES	90,0	440	2	20
SA VINYETA - INCA	96,0	293	3	17
SAN LUIS	95,0	246	-	13
CASTILLO DE BELLVER	75,0	436	2	13
PARC BIT-PALMA	77,0	245	4	9
CAN LLOMPART	98,0	154	1	6
SA POBLA	99,0	261	4	10
SANT ANTONI DE PORTMANY	73,0	565	1	6
TORRENT-SANTA EULALIA	93,0	857	2	13
MONTSENY (LA CASTANYA)	94,0	88	3	5
MONFRAGÜE	97,0	208	1	9
E2: ALCORNOCALES	61,0	128	5	18
CIUDAD REAL	93,0	451	5	20
NOIA	96,0	120	0	3
FRAGA REDONDA (F-2)	95,0	57	2	5
CABO DE CREUS	99,0	57	0	4
VÍZNAR	99,0	159	0	6
CAMPISÁBALOS	97,0	58	0	2
MATALASCAÑAS	86,0	65	4	7
TORRELISA	82,0	69	3	9
ELS TORMS	98,0	52	0	3
ALFARO	98,0	144	1	17
ARRÚBAL	100,0	171	1	16
GALILEA	99,0	73	-	16
PRADEJÓN	100,0	104	3	17
O SAVIÑAO	98,0	25	0	4
EL ATAZAR	95,0	143	3	11
ORUSCO DE TAJUÑA	99,0	139	5	12
VILLA DEL PRADO	99,0	149	3	12
CARAVACA	92,0	124	-	10
LA ALJORRA	92,0	254	2	22
NIEMBRO	98,0	62	0	5
ARINAGA	98,0	161	3	13
CASTILLO DEL ROMERAL	99,0	214	4	18
LA HIDALGA-ARAFO	95,0	94	1	8
GALLETAS	99,0	202	3	16
BUZANADA	94,0	59	3	12
EL RÍO	97,0	178	3	11
GRANADILLA	93,0	155	3	14
BALSA DE ZAMORA-LOS REALEJ	96,0	130	3	13
LOS TOJOS	97,0	55	-	4
SIERRA NORTE	98,0	49	6	12
MONAGREGA	99,0	75	3	7
SAN PABLO DE LOS MONTES	99,0	34	0	3
ZARRA	98,0	26	0	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, 2009

Nombre	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media	Superaciones de 50 µg/m ³ (valor límite diario)	36º valor máximo	Percentil 90,4
IZKI	98,9	52	3	12	1	20	20
EL CIEGO	99,5	57	5	17	2	30	30
LLODIO	98,6	56	7	22	2	35	35
ARETA	100,0	56	8	23	3	36	36
AGURAIN	98,6	53	6	18	2	30	30
VALDEREJO	93,4	42	4	13	-	21	21
AVENIDA GASTEIZ	100,0	61	5	19	3	32	32
TRES MARZO	100,0	57	2	18	2	31	31
ALBACETE	96,4	95	13	38	49	53	53
AGOST	66,0	99	6	26	8	35	40
ALCOI - VERGE DELS LLIRIS	75,6	56	2	17	2	29	32
ALACANT-EL PLÁ	98,6	90	3	28	18	43	43
ALACANT-FLORIDA-BABEL	81,1	94	7	20	3	28	29
BENIDORM	77,8	67	1	19	4	33	34
ELX-AGROALIMENTARI	95,1	57	3	23	2	34	35
ELX-PARC DE BOMBERS	88,8	58	3	23	7	36	37
ELDA-LACY	87,1	73	2	20	5	39	41
EL PINÓS	95,9	59	1	14	2	26	26
SANT VICENT DEL RASPEIG	68,0	62	2	26	8	36	39
MEDITERRÀNEO	10,7	125	15	36	3	19	48
PZA. DEL CASTILLO	94,3	77	7	29	32	50	50
VILLARICOS	92,3	63	7	24	3	37	38
PALOMARES	91,8	100	10	36	46	54	55
EL EJIDO	99,2	105	9	33	16	46	46
BADAJOS	95,6	45	5	20	-	33	33
BARCAROTA	91,0	88	3	14	1	25	25
MÉRIDA	94,8	53	2	20	2	33	33
ZAFRA	95,1	44	2	16	-	27	27
HOSPITAL JOAN MARCH	55,3	33	2	11	-	18	20
CIUTADELLA DE MENORCA	26,6	42	14	26	-	28	36
FONERS	84,9	53	8	24	3	32	33
CASTILLO DE BELLVER	87,4	53	3	17	1	26	27
PARC BIT-PALMA	75,3	68	5	25	8	37	39
SANT ANTONI DE PORTMANY	72,9	47	4	16	-	25	26
TORRENT-SANTA EULALIA	61,6	62	4	17	4	24	28
I2-BARCELONA (POBLE NOU)	61,4	125	14	46	83	65	70
PLAÇA UNIVERSITAT	60,6	108	16	40	40	53	59
ID-BARCELONA	61,9	152	11	48	94	69	77
IJ-BARCELONA (GRACIA-SANT GE	63,0	111	10	40	41	53	56
ZONA UNIVERSITARIA	61,6	97	8	34	30	49	52
IN-BARCELONA(VALL D'HEBRON)	72,3	89	8	34	42	53	57
BCN-IES VERDAGUER	58,4	81	9	33	22	47	52
IES GUILLEM DE BERGUEDA	29,6	48	5	24	-	29	39
BK-BERGA (POLIESPORTIU)	34,5	46	3	21	-	25	34
AJUNTAMENT	41,9	61	8	32	11	39	47
CAL MASAVEU	52,9	69	4	26	4	34	40
ESCOLA	44,1	71	7	33	13	41	49
ESCOLA ISIDRE MARTÍ	30,4	67	9	31	8	35	45
Q9-FIGOLS	84,1	63	2	14	2	26	28
GRANOLLERS	39,7	83	7	38	30	49	59
I3-L'HOSPITALET DE LLOBREGAT	48,2	84	6	34	19	44	51
AA-IGUALADA	39,2	63	6	27	8	34	42
MANLLEU-IES ANTONI POUS I ARC	43,6	69	3	34	21	43	52
COL.LEGI ANSELM CABANES	40,3	72	2	28	14	37	49
A9-MARTORELL	45,8	105	7	34	17	44	51
GUARDERIA DE GROS	75,9	63	9	29	8	43	44
PABLO IGLESIAS	76,7	55	9	25	3	37	39
MATARO-LABORATORI D'AIGES	42,2	63	7	23	4	30	37
AJUNTAMENT	46,9	83	1	33	14	42	48
EA-MOLLET	46,3	157	11	37	25	47	55
MONTCADA-AJUNTAMENT	43,8	93	11	40	36	51	63
ESCOLA MARINADA	47,7	85	15	37	31	48	58
B2-MONTORNES	44,1	96	10	32	14	40	50
MERCAT MUNICIPAL	39,2	76	6	36	18	45	53
CENTRE DE DIA JOSEP TARRADE	48,2	81	12	38	29	48	55
IB-EL PRAT	43,8	84	14	43	48	54	64
PONT DE VILOMARA I ROCAFORT	78,1	78	2	26	10	39	42
BF-RUBÍ (CA N'ORIOL)	40,8	75	6	29	8	38	49
AD-SABADELL (GRAN VIA)	44,4	79	14	41	30	49	57
SABADELL-IES ESCOLA INDUSTRI	38,6	71	5	32	12	40	49
I4-SANT ADRIÀ DE BESÒS	41,1	91	11	39	29	47	60
IC-SANT ANDREU DE LA BARCA	45,8	75	9	40	33	50	56
AC-SANT CELONI	43,6	61	11	31	7	38	46
AT-SANT CUGAT DEL VALLES	50,4	88	10	36	22	47	54
EUGENI D'ORS	40,3	73	9	35	14	43	50
SANTA COLOMA DE GRAMENET	47,4	75	11	33	17	42	50
CA L'ANTIC - ELS MONJOS	81,4	76	10	26	11	40	42
ANTISTIANA - LA RÀPIA	72,9	84	10	26	15	39	44
AR-SANTA MARIA DE PALAUTORD	41,9	50	8	25	-	31	38
ED-SANTA PERPETUA DE MOGOD	46,3	87	4	39	35	50	58
ESCOLA VERGE DEL ROCIO	44,1	84	9	40	44	52	63
AJUNTAMENT	54,5	77	8	32	12	42	48
DIPOSIT AIGÜES-VALLCARCA	60,0	78	10	22	9	31	35
SANT JOSEP DE CALASSANÇ	41,9	89	2	33	17	39	52
MINA PUBLICA D'AIGÜES	53,7	76	5	30	10	40	46
E1-TERRASSA	47,1	72	11	35	18	45	51
TIANA	46,0	68	11	27	7	34	42
IES DE TONA	51,0	62	4	29	8	39	44
CENTRE CIVI SANTA ANA	48,8	86	14	36	18	43	51
CASAL DE LA GENT GRAND	27,7	87	12	32	8	35	45
AJUNTAMENT	39,5	68	7	28	5	35	42
BARRI DEL TACÓ	42,2	155	10	41	39	52	67
BURGOS 1	94,3	56	2	27	7	40	40
BURGOS 4	86,6	79	3	23	15	42	44

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, 2009 (continuación)

Nombre	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media	Superaciones de 50 µg/m3 (valor límite diario)	36º valor máximo	Percentil 90,4
BURGOS5	91,2	55	3	22	4	31	31
MIRANDA DE EBRO 1	86,3	68	1	27	10	41	42
MIRANDA DE EBRO 2	75,6	81	2	19	2	30	32
CÁCERES	96,4	40	2	15	-	26	26
MONFRAGÜE	98,9	54	1	13	1	22	22
ALGAR	82,5	67	13	31	14	45	47
ALGECIRAS EPS	89,9	70	3	17	1	29	29
JEDULA	74,5	73	12	30	18	45	48
E2: ALCORNOCALES	94,5	56	6	22	2	36	37
AVDA. MARCONI	91,0	67	13	33	19	47	47
CARTUJA	98,9	70	13	34	33	50	50
JEREZ-CHAPMN	96,4	80	8	33	35	50	51
LA LÍNEA	93,4	94	10	30	16	44	44
PRADO REY	82,2	64	7	25	3	34	34
RIO SAN PEDRO	94,8	52	8	22	1	33	34
SAN FERNANDO	86,6	60	9	24	5	34	35
CARTEYA (S9)	95,3	96	6	23	4	35	36
L'ALCORA-PM	66,3	84	5	27	14	36	42
ALMASSORA-C. P. OCHANDO	82,7	81	5	33	37	51	52
BENICASSIM	66,6	47	5	13	-	20	22
BURRIANA	81,9	42	4	19	-	30	32
BURRIANA RESIDENCIA	57,0	76	5	28	8	38	41
CASTELLÓ-PENYETA	95,6	52	1	17	1	31	31
CASTELLÓ-ERMITA	85,8	51	5	12	1	16	17
CASTELLÓ-PATRONAT D'ESPORTS	92,6	102	4	27	13	42	43
MORELLA	89,9	45	-	11	-	20	21
ONDA	88,8	61	2	20	6	33	34
SANT JORDI	82,2	56	1	16	2	26	27
VALL D'ALBA PM	63,8	64	5	24	5	34	38
VILA-REAL-PM	61,4	59	3	27	7	38	42
VIVER	85,5	72	5	22	10	40	41
ZORITA	98,1	52	1	15	1	25	25
CIUDAD REAL	98,6	107	6	26	17	43	43
BARRIO 630	98,6	114	6	31	28	50	50
ASOMADILLA	96,7	80	7	32	33	50	50
LEPANTO	97,3	86	5	31	23	49	49
EL VACAR	9,6	60	6	24	3	-	38
ARTEIXO	92,9	50	5	18	-	28	28
CENTRO CIVICO	91,8	62	6	20	2	33	33
FADIBÓN	60,0	201	6	24	14	31	40
CERCEDA	98,1	46	4	16	-	25	25
PARAXÓN	93,7	50	1	15	-	22	23
CORLAB 1	95,3	110	7	32	30	48	48
LA GRELA	99,5	78	10	32	28	49	49
TORRE DE HÉRCULES	64,9	61	5	19	3	28	33
FERROL	99,7	70	16	28	11	40	40
BEMANTES (F-5)	98,1	47	7	18	-	27	27
NOIA	87,4	36	1	5	-	9	9
PRESA DE VILLAGUDÍN	95,9	84	1	18	4	27	27
MAGDALENA (B-1)	98,9	27	6	9	-	14	14
FRAGA REDONDA (F-2)	94,0	37	6	13	-	20	20
VILANOVA (G-2)	97,5	87	7	17	2	26	26
COMPOSTELA	97,5	47	4	14	-	24	24
SAN CAETANO	66,6	62	-	20	10	32	39
CUENCA	98,6	139	6	29	30	48	48
AJUNTAMENT	43,3	105	3	26	6	31	40
CABO DE CREUS	87,1	39	5	17	-	24	25
AJUNTAMENT	42,7	70	4	27	8	36	45
GIRONA(MERCAT DEL LLEÓ)	39,2	111	1	30	6	35	45
GRANADA - NORTE	96,2	146	8	40	92	64	64
PASEOS UNIVERSITARIOS	86,6	170	9	44	104	71	73
MOTRIL	99,7	55	10	24	1	34	34
VÍZNAR	90,7	71	1	17	4	30	30
AZUQUECA DE HENARES	97,5	88	4	23	6	37	37
CAMPISÁBALOS	88,2	48	1	11	-	19	20
GUADALAJARA	97,3	91	4	22	8	36	36
PAGOETA	25,2	42	3	13	-	14	23
AZPEITIA	99,2	63	8	25	10	38	38
BEASAIN	99,2	52	6	19	3	34	34
HERNANI	100,0	63	8	25	12	41	41
ARRASATE	94,8	99	6	24	25	43	44
RENTERIA	99,5	58	7	23	6	38	38
ATEGORRIETA	98,4	56	6	20	3	31	31
PUYO	98,9	59	10	24	4	37	37
AVENIDA TOLOSA	88,5	73	6	24	13	39	40
TOLOSA	99,2	58	5	22	2	34	34
MATALASCAÑAS	95,9	69	7	24	12	41	41
LA ORDEN	91,5	90	9	28	18	44	44
LOS ROSALES	95,9	54	7	21	1	32	32
MARISMAS DEL TITÁN	94,3	53	9	22	1	34	34
POZO DULCE	77,8	84	13	36	33	50	53
CAMPUS DEL CARMEN	94,0	124	10	34	39	52	52
MAZAGON	85,5	71	5	27	13	44	45
NIEBLA	91,5	116	5	27	30	49	49
LA RÁBIDA	99,7	80	9	26	8	39	39
PALOS	97,3	63	7	30	17	45	45
SAN JUÁN DEL PUERTO	98,9	113	7	25	7	40	40
HUESCA	21,4	53	4	17	1	14	34
MONZÓN	18,9	50	4	19	-	17	36
TORRELISA	15,9	20	1	6	-	3	13
BAILÉN	92,6	88	7	37	75	61	62
RONDA DEL VALLE	89,3	98	5	34	49	54	55
TORREDONJIMENO	97,0	89	7	33	47	53	53
VILLANUEVA DEL ARZOBISPO	80,6	77	7	22	12	37	39

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, 2009 (continuación)

Nombre	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media	Superaciones de 50 µg/m3 (valor límite diario)	36º valor máximo	Percentil 90,4
CORTIGUERA	99,7	50	4	15	—	24	24
CARRACEDELO	89,3	48	4	17	—	27	28
SAN MIGUEL DE DUEÑAS	98,1	38	3	14	—	22	22
VILLAVERDE	98,6	37	3	14	—	22	22
CONGOSTO	98,9	36	3	13	—	22	22
CUADROS	98,9	60	3	13	1	18	18
BARRIO PINILLA	83,0	59	3	22	2	34	36
LEÓN 3	79,5	48	6	18	—	27	28
MATALLANA DE TORIO	94,3	35	2	12	—	19	20
PALACIOS DEL SIL	90,1	31	7	11	—	15	15
SUSAÑE DEL SIL	93,7	42	2	15	—	24	24
HOSPITAL	88,2	36	4	18	—	24	24
ANLLARES	75,1	56	2	13	1	18	19
COMPOSTILLA	97,5	46	3	14	—	22	22
PONFERRADA 4	93,4	34	2	10	—	20	20
PONFERRADA 3 NUEVA	97,5	23	11	16	—	19	19
LA ROBLA	77,8	70	14	28	9	40	42
SANCEDO	66,0	47	5	13	—	18	19
CUETO	63,6	41	4	13	—	17	19
SANTA MARINA	99,5	32	3	11	—	18	18
OTERO	88,5	53	6	16	1	25	25
TORAL DE LOS VADOS	86,3	54	4	15	2	24	25
VENTOSILLA	100,0	46	1	13	—	21	21
AZ-BELLVER DE Cerdanya	41,4	58	1	21	6	27	34
AB-LLEIDA	40,3	95	1	32	20	41	57
AO-SORT	35,3	81	1	16	4	19	32
ELS TORMS	92,1	45	3	14	—	22	23
ALFARO	98,4	115	6	29	37	51	52
ARRÚBAL	97,0	97	6	25	14	40	40
GALILEA	94,5	59	3	14	1	25	25
LA CIGÜEÑA	93,2	67	6	20	5	32	33
PRADEJÓN	99,2	106	5	24	22	44	44
RIO COBO	76,2	41	6	17	—	26	27
XOVE	90,7	48	6	19	—	29	29
LUGO-FINGOY	99,2	71	6	21	11	34	34
LOUSEIRAS (B-2)	94,0	43	6	14	—	20	20
O SAVIÑAO	88,5	47	2	10	—	18	18
MOURENCE (C-9)	98,6	35	6	15	—	23	23
ALCALÁ DE HENARES	99,2	136	9	36	68	60	60
ALCOBENDAS	98,6	83	5	23	7	38	38
ALCORCÓN 2	98,6	101	10	32	34	50	50
ALGETE	99,7	95	6	29	24	47	47
ARANJUEZ	100,0	86	5	27	14	41	41
ARGANDA DEL REY	99,7	112	4	29	24	47	47
EL ATAZAR	95,1	59	11	24	8	37	37
COLMENAR VIEJO	100,0	58	4	18	1	29	29
COLLADO VILLALBA	100,0	76	10	28	14	44	44
COSLADA	99,2	95	7	36	54	57	57
FUENLABRADA	98,9	103	6	30	31	47	47
GETAFE	100,0	80	7	31	30	48	48
GUADALIX DE LA SIERRA	100,0	68	8	26	4	39	39
LEGANÉS	99,7	115	11	36	59	63	63
MARAÑÓN	89,9	89	9	31	26	45	47
MARQUÉS DE SALAMANCA	96,7	67	5	24	8	35	35
FAROLILLO	98,1	52	5	23	1	36	36
CASA DE CAMPO	98,1	74	4	21	6	35	35
MORATALAZ	100,0	73	6	24	9	38	38
BARRIO DEL PILAR	99,2	78	5	27	15	43	43
PUENTE DE VALLECAS	99,5	64	4	22	5	36	36
MAJADAHONDA	99,7	46	5	17	—	26	26
MÓSTOLES	97,3	83	7	28	22	45	45
ORUSCO DE TAJUÑA	99,2	95	5	21	2	33	33
RIVAS-VACIAMADRID	100,0	97	8	31	30	49	49
SAN MARTIN DE VALDEIGLESIAS	99,2	52	3	19	2	32	32
TORREJON DE ARDOZ II	93,2	158	14	42	99	63	63
VALDEMORO	100,0	106	9	32	34	50	50
VILLA DEL PRADO	99,5	86	4	30	32	50	50
VILLAREJO DE SALVANES	100,0	122	13	34	30	50	50
CARRANQUE	81,6	140	4	37	58	58	60
CAMPANILLAS CIFA	98,1	61	8	26	10	41	42
MARBELLA	95,3	56	8	23	3	35	35
ALCANTARILLA	96,2	90	6	21	6	35	35
ALUMBRES	92,6	177	4	22	11	34	35
SAN GINÉS	98,9	60	4	24	4	34	34
LA ALJORRA	89,0	117	4	30	30	48	50
LORCA	98,1	68	4	24	10	41	42
SAN BASILIO	86,6	92	8	38	53	55	57
CTCC-ARGUEDAS	98,9	91	2	22	14	40	40
CTCC-FUNES	91,2	76	2	20	10	38	39
ITURRAMA	96,4	62	7	23	8	37	37
PLAZA DE LA CRUZ	95,3	61	9	25	7	39	39
ROTXAPEA	81,1	58	4	14	1	24	26
ROTXAPEA	12,1	49	24	34	—	30	41
SANGUESA	79,5	63	3	20	13	38	41
CTCC-TUDELA	97,3	76	2	24	17	44	44
FENOSA	40,3	60	6	21	4	26	36
GOMEZ FRANQUEIRA	98,9	99	3	20	11	33	33
LLARANES	96,7	82	15	41	66	56	56
LLANOPONTE	98,9	117	2	57	231	76	76
MATADERO	63,8	299	8	46	65	73	91
PLAZA DE LA GUITARRA	98,1	94	18	39	45	53	53
CANGAS DE NARCEA	95,1	47	3	20	—	28	29
HERMANOS FELGUEROSO	96,4	63	7	26	10	37	37
ARGENTINA	96,4	91	9	36	45	54	55

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, 2009 (continuación)

Nombre	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media	Superaciones de 50 µg/m3 (valor límite diario)	36º valor máximo	Percentil 90,4
CONSTITUCIÓN	97,0	81	8	26	18	42	43
AVENIDA DE CASTILLA	97,8	101	10	27	11	40	40
MERINÁN	93,2	102	3	24	23	41	42
SAMA I	86,9	96	7	27	17	44	46
NIEMBRO	94,3	68	3	18	7	28	28
JARDINES DE JUAN XXIII	94,3	78	11	29	21	45	46
PLAZA DE TOROS	98,9	98	12	38	72	59	59
PALACIO DE DEPORTES	96,7	133	13	35	51	57	58
TRUBIA	96,7	59	5	19	6	30	30
PURIFICACIÓN TOMÁS	96,2	83	5	21	10	35	35
BLIMEA	97,8	62	7	26	5	37	38
LUGONES	95,9	137	8	44	99	74	75
VENTA DE BAÑOS	90,7	65	5	25	6	37	38
CEMENTOS PORTLAND 1	97,5	66	2	17	5	30	30
CEMENTOS PORTLAND 2	98,6	94	5	22	13	38	38
GUARDO	96,7	53	8	27	3	39	39
PALENCIA 3	77,5	67	4	20	4	31	33
COMPUERTO	93,7	28	1	6	-	12	13
CASA DE LA JUVENTUD	92,3	50	15	30	-	37	38
VILLALBA DE GUARDO	94,0	70	1	5	1	10	10
RENAULT 4	89,0	34	2	11	-	19	19
AGÜIMES	99,2	89	7	17	5	26	26
ARINAGA	98,9	73	7	21	7	33	33
ARRECIFE	96,7	132	6	22	15	33	33
CIUDAD DEPORTIVA-ARRECIFE	95,9	108	5	20	8	30	30
JINÁMAR III FASE	91,0	70	6	17	5	26	27
NÉSTOR ÁLAMO	56,4	37	5	18	-	24	26
MERCADO CENTRAL	72,6	126	9	28	13	39	43
PARQUE LAS REHOYAS- LAS PALM	56,4	42	3	15	-	20	21
CENTRO DE ARTE JUAN ISMAEL	97,8	138	7	22	8	35	35
PARQUE DE LA PIEDRA	89,6	133	7	28	20	45	45
SAN AGUSTÍN	99,5	175	9	26	20	41	41
PLAYA DEL INGLÉS	97,0	157	7	25	15	40	41
CASTILLO DEL ROMERAL	100,0	104	9	25	22	40	40
COSTA TEGUISE	98,6	98	5	18	7	28	28
PEDRO LEZCANO	87,4	30	4	11	-	16	16
3 JINAMAR	100,0	89	6	19	7	29	29
PARQUE DE SAN JUAN-TELDE	89,6	85	5	21	10	32	33
MOLLABAO	91,8	41	5	16	-	26	26
ARENAL	88,0	79	7	25	17	43	45
ESTACION 2 (OESTE)	57,3	88	9	29	16	40	47
COLEGIO HOGAR	51,0	73	2	27	10	38	45
SALAMANCA 4	95,6	80	2	28	16	44	44
SALAMANCA 5	97,5	62	6	26	9	41	41
SALAMANCA 6	95,3	58	2	25	8	42	43
LA HIDALGA-ARAFO	94,5	90	5	20	7	32	34
BUZANADA	94,5	176	4	22	12	34	35
EL RÍO	97,8	143	3	16	9	29	30
IGUESTE DE CANDELARIA	30,1	57	1	19	3	19	28
CALETILLA	99,2	89	2	22	17	40	40
IGUESTE	82,5	65	5	17	5	27	28
BARRANCO HONDO	99,5	104	6	22	16	34	34
MÉDANO	98,6	62	4	19	6	30	30
SAN ISIDRO	95,9	104	4	15	7	25	25
GRANADILLA	92,3	158	2	21	19	36	37
BALSA DE ZAMORA-LOS REALEJOS	99,7	118	3	13	5	23	23
TOME CANO	85,8	83	5	20	12	31	31
LOS GLADIOLOS	93,4	84	5	20	11	30	30
MERCA TENERIFE	92,6	83	5	22	7	32	33
ESTACIÓN DEL MEDITERRANEO	98,9	65	9	26	8	39	39
PARQUE DE CROSS	97,0	84	7	29	25	47	47
CASTRO URDIALES	99,7	59	3	22	5	35	35
LOS CORRALES DE BUELNA	97,8	75	5	24	9	42	42
REINOSA	97,8	48	5	20	-	30	31
TETUÁN	97,0	68	10	29	12	41	41
SANTANDER CENTRO	97,8	68	10	29	13	43	43
ZAPATÓN	99,2	61	11	24	3	35	35
BARREDA	99,2	92	6	31	36	51	51
ESCUELA DE MINAS	96,7	66	5	25	10	40	40
ALCALÁ DE GUADAIRA	84,9	92	11	36	51	57	58
COBRE LAS CRUCES	88,2	46	4	22	-	34	34
ALJARAFE	97,3	87	11	35	39	51	53
SIERRA NORTE	97,0	68	7	24	10	39	40
TORNEO	90,7	62	14	26	1	34	34
SANTA CLARA	92,9	106	12	38	62	56	57
BERMEJALES	97,8	119	7	19	5	25	25
SORIA	89,0	74	1	28	12	42	43
COL.LEGI PÚBLIC SANT JULIÀ	39,5	73	5	30	13	37	47
BC-LA SÈNIA	49,9	47	1	14	-	20	23
A3-CONSTANTÍ	41,4	163	3	22	3	25	37
AF-REUS	51,0	100	6	29	14	40	46
A7-BONAVISTA	49,3	80	10	29	13	36	46
AS-TARRAGONA	51,0	66	7	26	7	33	41
DARP	46,6	70	5	28	10	34	41
CAP EL TEMPLE	48,2	73	5	19	4	23	31
VIVER D'EMPRESSES	86,0	74	5	20	8	33	35
ESCOLA NAUTICA-L'AMETLLA	49,9	209	4	18	5	22	27
A4-VILA-SECA	35,9	72	8	28	6	34	46
ESTANCA	100,0	95	4	21	7	35	35
ALCAÑIZ CAPUCHINOS	91,0	98	3	29	23	47	48
MONAGREGA	96,4	121	1	14	3	25	26
LA GINEBROSA	97,0	110	1	23	18	43	44
MAS DE LAS MATAS	99,7	115	-	20	8	35	35
TERUEL	25,2	44	3	16	-	17	28

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, 2009 (conclusión)

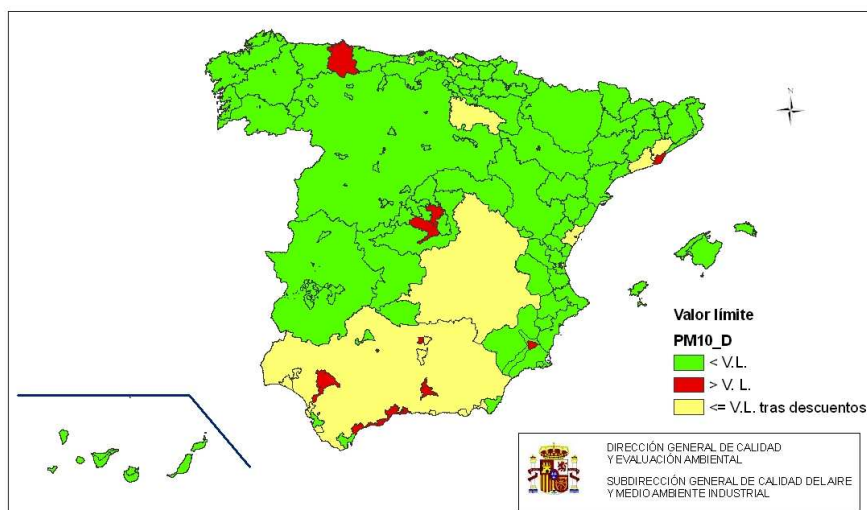
Nombre	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media	Superaciones de 50 µg/m3 (valor límite diario)	36º valor máximo	Percentil 90,4
SAN PABLO DE LOS MONTES	94,8	67	1	11	1	20	21
TALAVERA DE LA REINA	99,5	67	9	29	7	43	43
TOLEDO2	60,3	90	7	26	3	35	39
ALBALAT DELS TARONGERS	54,5	96	6	29	16	43	48
ALZIRA	89,6	64	3	23	4	36	37
BUÑOL CEMEX	90,1	68	1	21	10	37	37
BURJASSOT - FACULTATS	95,1	91	4	26	8	40	41
CAUDETE DE LAS FUENTES	91,0	67	1	20	7	33	34
QUART DE POBLET	89,9	103	9	34	42	53	55
GANDÍA	84,9	91	4	28	29	47	50
PATERNA-CEAM	91,8	60	3	22	5	36	37
SAGUNT PORT	83,8	40	6	14	–	20	21
SAGUNT-NORD	89,3	61	4	22	6	35	35
SAGUNT CEA	92,9	76	6	26	14	42	42
VALÈNCIA-VIVERS	84,4	49	4	23	–	37	38
VILLAR DEL ARZOBISPO	91,2	55	1	19	1	32	32
ZARRA	93,7	53	2	14	2	24	25
MEDINA DEL CAMPO	98,6	54	7	23	4	38	38
MOTORES	93,7	106	1	26	29	47	48
CARROCERÍAS	93,7	131	4	25	15	41	42
ARCO DE LADRILLO II	98,1	61	5	20	7	35	35
VEGA SICILIA	99,2	64	5	22	8	37	37
PUENTE REGUERAL	94,0	59	5	21	6	36	36
ABANTO	98,4	79	3	21	11	39	39
ARRIGORRIAGA	100,0	66	6	20	4	32	32
BARAKALDO	99,7	66	5	24	8	41	41
BASAURI	96,2	77	6	31	31	50	50
PARQUE EUROPA	99,2	77	6	31	37	52	52
DURANGO	99,5	56	6	20	4	32	32
GETXO	95,6	71	5	25	5	38	38
LEMONA	96,7	43	5	18	–	28	28
MUNDAKA	96,7	36	5	17	–	25	26
ZALLA	98,6	54	6	21	1	33	33
SANGRONIZ	98,4	61	6	23	4	36	37
PEÑAUSENDE	93,4	34	1	9	–	16	16
ALAGÓN	21,9	59	4	21	3	19	41
BUJARALOEZ	18,6	85	4	18	2	12	37
EL PICARRAL	97,5	134	1	33	46	54	55
ROGER DE FLOR	98,1	140	9	42	103	66	66
RENOVALES	97,0	106	1	31	40	53	53

ATMÓSFERA

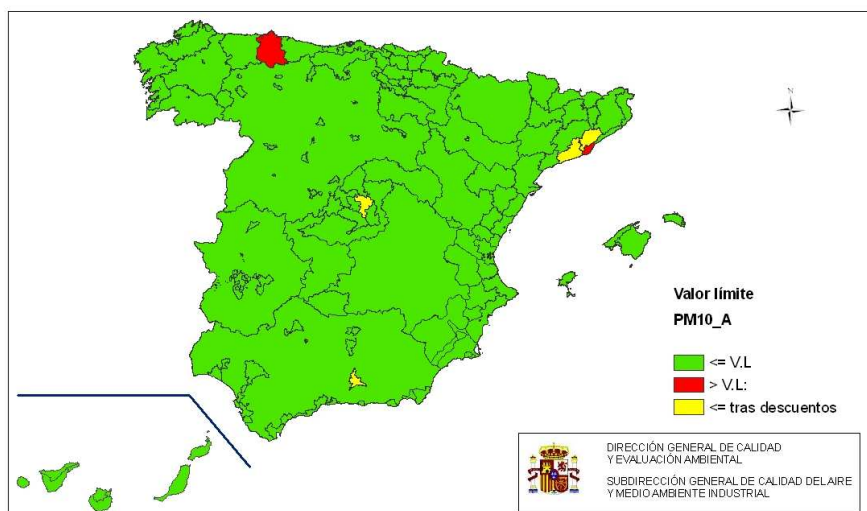
7.1.44. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Análisis autonómico de la evaluación de partículas PM10, 2009

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	
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	-	-	5	-	5
Cataluña	1	14	-	1	14	-	15
Baleares	-	7	-	-	7	-	7
Castilla y León	-	13	-	-	13	-	13
Madrid	2	5	-	-	7	-	7
Castilla-La Mancha	-	5	-	-	5	-	5
C. Valenciana	-	18	-	-	18	-	18
R. de Murcia	1	5	-	-	6	-	6
Extremadura	-	4	-	-	4	-	4
Andalucía	4	8	-	-	12	-	12
Canarias	-	8	-	-	8	-	8

Evaluación de PM10 **Datos 2009**
Valor límite diario para la protección de la salud tras descuento de intrusiones



Evaluación de PM10 **Datos 2009**
Valor límite anual para la protección de la salud tras descuento de intrusiones



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	2009	
Galicia	A Coruña	diario	SE	SE	SE	SE	<VL	<VL	<VL	>VL+MT	<VL	
		anual	SE	SE	SE	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Ferrol	diario	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	<VL	<VL	<VL
		anual	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	<VL	<VL	<VL
	Santiago	diario	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	<VL	<VL	<VL
		anual	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	<VL	<VL	<VL
	Lugo	diario	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	<VL	<VL	<VL
		anual	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	<VL	<VL	<VL
	Ourense	diario	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	<VL	<VL	<VL
		anual	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	<VL	<VL	<VL
	Pontevedra	diario	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	<VL	<VL	<VL
		anual	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	<VL	<VL	<VL
	Vigo	diario	SE	SE	SE	SE	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		anual	SE	SE	SE	SE	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Galicia Zona A (Ferrol Terra-Ortega)	diario	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		anual	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Galicia Zona B	diario	<VL	<VL	<VL	<VL				Baja		
		anual	<VL	<VL	<VL	<VL						
	Galicia Zona C (Terra Chá)	diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Galicia Zona D (Valdeorras)	diario	SE	SE	SE	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		anual	SE	SE	SE	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Galicia Zona E (A Limia-Miño)	diario	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	<VL	<VL	<VL
		anual	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	<VL	<VL	<VL
Galicia Zona F (Sur Das Rías Baixas)	diario	SE	SE	SE	SE	>VL+MT	>VL+MT	<VL	<VL	<VL	<VL	
	anual	SE	SE	SE	SE	>VL+MT	>VL+MT	<VL-I	<VL	<VL	<VL	
Galicia Zona G (Franja Fisterrera-Santiago)	diario	SE	SE	SE	SE	<VL	>VL+MT	<VL	<VL	<VL	<VL	
	anual	SE	SE	SE	SE	<VL	>VL+MT	<VL	<VL	<VL	<VL	
Galicia Zona H (A Mariña)	diario	SE	SE	<VL	>VL+MT	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	anual	SE	SE	<VL	>VL+MT	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
B2 (Franja Órdes-Eume II)	diario				<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	anual				<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
Galicia Zona I-Arteixo	diario				<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	anual				<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
P. de Asturias	Asturias Occidental	diario	SE	SE	>VL+MT	>VL;<VL+MT	>VL+MT	<VL	<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	>VL+MT	>VL+MT
		anual	SE	>VL+MT	>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	<VL	<VL
		anual	<VL	<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	>VL+MT	>VL+MT	
	anual	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	<VL	>VL+MT	<VL	>VL+MT	>VL+MT	<VL	>VL+MT	
Cantabria	Bahía De Santander	diario	>VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT	>VL+MT	>VL;<VL+MT	<VL	>VL+MT	>VL+MT	<VL-I	<VL	
		anual	>VL;<VL+MT	<VL	>VL+MT	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Comarca De Torrelavega	diario	<VL-I	>VL;<VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	<VL-I	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	<VL-I	<VL-I
		anual	<VL-I	<VL	<VL-I	<VL-I	<VL	>VL+MT	<VL-I	<VL	<VL	<VL
	Cantabria Zona Litoral	diario	>VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT	>VL+MT	>VL;<VL+MT	<VL-I	>VL+MT	>VL+MT	<VL	<VL	<VL
anual		<VL	<VL	>VL;<VL+MT	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
Cantabria Zona Interior	diario	<VL	<VL	>VL;<VL+MT	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	anual	<VL	<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+MT	<VL-I	>VL+MT	<VL	<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+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	<VL-I	<VL-I
		anual	<VL	<VL	>VL;<VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	<VL	<VL
	Kostaldea	diario	SE	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		anual	SE	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Donostialdea	diario	>VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	<VL-I	<VL
		anual	<VL	<VL	<VL	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	<VL	<VL
	Alto Ibaizabal - Alto Deba	diario	<VL-I	<VL	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	<VL-I	<VL
		anual	>VL;<VL+MT	<VL	<VL	<VL-I	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	<VL	<VL
	Goiherri	diario	>VL;<VL+MT	SE	>VL;<VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	<VL-I	<VL	<VL
anual		<VL	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
Llanada Alavesa	diario	>VL;<VL+MT	<VL	>VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT	<VL	<VL-I	<VL	<VL	<VL	<VL	
	anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
País Vasco Ribera	diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	anual	<VL	<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	<VL	
		anual	<VL	<VL	<VL	<VL	SE	SE	<VL	<VL	<VL	
	Zona Media De La Comunidad De Navarra	diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	>VL+MT	<VL	<VL	<VL	
		anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Ribera De La Comunidad De Navarra	diario	<VL	<VL	<VL	<VL-I	<VL-I	<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-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		
		anual	SE	<VL	<VL	SE	SE					
	Bajo Valle Del Ebro	diario	SE	<VL	<VL-I	>VL;<VL+MT	<VL			Baja		
		anual	SE	<VL	<VL-I	<VL	<VL					
	Sierras Y Somontanos Riojanos	diario	SE	<VL	<VL	SE	<VL			Baja		
		anual	SE	<VL	<VL	SE	<VL					
Logroño	diario	<VL	>VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL		
	anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL		
La Rioja	diario							<VL	<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 Toleran
 <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	2009	
Aragón	Comunidad De Aragón Pirineos	diario anual	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	SE SE	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	
	Valle Del Ebro	diario anual	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	SE SE	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	
	Bajo Aragón	diario anual	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	
	Cordillera Ibérica	diario anual	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	
	Zaragoza	diario anual	>VL;<VL+MT <VL	<VL <VL	>VL;<VL+MT <VL	>VL;<VL+MT <VL	>VL+MT >VL+MT	>VL+MT >VL+MT	>VL+MT >VL+MT	>VL+MT >VL+MT	>VL+MT <VL-I	
	Cataluña	Àrea De Barcelona	diario anual	>VL+MT >VL+MT	>VL+MT >VL+MT	<VL-I >VL+MT	>VL+MT >VL+MT	>VL+MT >VL+MT	>VL+MT >VL+MT	>VL+MT >VL+MT	>VL+MT >VL+MT	>VL+MT >VL+MT
Val·lès-Baix Llobregat	diario anual	>VL+MT >VL+MT	>VL+MT >VL+MT	>VL+MT >VL+MT	>VL+MT >VL+MT	>VL+MT >VL+MT	>VL+MT >VL+MT	>VL+MT >VL+MT	>VL+MT >VL+MT	>VL+MT >VL+MT	<VL-I >VL+MT	
Penedès - Garraf	diario anual	<VL >VL;<VL+MT	>VL+MT >VL+MT	>VL;<VL+MT >VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT >VL;<VL+MT	<VL <VL	>VL+MT >VL+MT	>VL+MT >VL+MT	>VL+MT >VL+MT	>VL+MT >VL+MT	<VL-I <VL-I	
Camp De Tarragona	diario anual	>VL;<VL+MT >VL+MT	>VL+MT >VL+MT	<VL >VL;<VL+MT	<VL <VL	<VL >VL+MT	>VL+MT >VL+MT	<VL-I <VL	<VL <VL	>VL+MT <VL	<VL <VL	
Catalunya Central	diario anual	<VL >VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT >VL;<VL+MT	<VL <VL	<VL <VL	>VL;<VL+MT <VL	<VL <VL	>VL+MT >VL+MT	>VL+MT >VL+MT	>VL+MT <VL	>VL+MT <VL	
Plana De Vic	diario anual	<VL-I >VL+MT	<VL-I >VL+MT	SE SE	SE SE	<VL <VL	<VL <VL	<VL-I >VL+MT	>VL+MT >VL+MT	>VL+MT <VL	<VL <VL	
Maresme	diario anual	<VL >VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT >VL;<VL+MT	<VL <VL	<VL <VL	>VL+MT >VL+MT	>VL+MT >VL+MT	>VL+MT >VL+MT	>VL+MT >VL+MT	>VL+MT <VL	<VL <VL	
Comarques De Girona	diario anual	<VL >VL+MT	>VL;<VL+MT >VL;<VL+MT	<VL <VL	<VL >VL;<VL+MT	>VL+MT >VL+MT	>VL+MT >VL+MT	>VL+MT >VL+MT	>VL+MT >VL+MT	<VL <VL	<VL <VL	
Empordà	diario anual	<VL >VL;<VL+MT	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	
Alt Llobregat	diario anual	SE SE	SE SE	SE SE	SE SE	SE SE	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	
Pirineu Oriental	diario anual	SE SE	SE SE	SE SE	SE SE	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	
Pirineu Occidental	diario anual	SE SE	SE SE	SE SE	SE SE	SE SE	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	
Prepirineu	diario anual	SE SE	SE SE	SE SE	SE SE	SE SE	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	
Terres De Ponent	diario anual	>VL;<VL+MT >VL+MT	>VL;<VL+MT >VL+MT	SE SE	<VL <VL	>VL+MT >VL+MT	>VL+MT >VL+MT	>VL+MT >VL+MT	<VL-I <VL-I	<VL-I <VL	<VL-I <VL	
Terres De L'Ebre	diario anual	SE SE	SE SE	SE SE	SE SE	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	
Balears	Palma	diario anual	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	
	Sierra De Tramuntana	diario anual	SE SE	SE SE	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	
	Inca-Lloseta	diario anual	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL			Baja			
	Alcúdia	diario anual	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL			Baja			
	Mallorca Centro-Sur	diario anual	SE SE	SE SE	<VL <VL	<VL <VL			Baja			
	Mallorca Levante-Centro	diario anual	SE SE	SE SE	<VL <VL	<VL <VL			Baja			
	Mallorca Sur	diario anual	SE SE	SE SE	<VL <VL	<VL <VL			Baja			
	Mallorca Este	diario anual	SE SE	SE SE	<VL <VL	<VL <VL			Baja			
	Menorca-Maó-Es Castell	diario anual	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	
	Resto Menorca	diario anual	SE SE	SE SE	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	
	Eivissa	diario anual	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	
	Resto Eivissa-Formentera	diario anual	SE SE	SE SE	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	
	Resto Mallorca	diario anual				<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	
	Castilla y León	Burgos	diario anual	<VL <VL	<VL <VL	<VL-I >VL+MT	<VL-I >VL+MT	>VL+MT >VL+MT	>VL+MT <VL-I	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL
		León Y San Andrés Del Rabanedo	diario anual	>VL;<VL+MT >VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT >VL;<VL+MT	>VL+MT <VL	>VL+MT <VL	>VL+MT >VL+MT	>VL+MT <VL	>VL+MT <VL	>VL+MT <VL	<VL <VL
Salamanca Y Santa Marta De Torres		diario anual	SE SE	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	>VL+MT <VL	>VL+MT <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	
Valladolid-Laguna De Duero		diario anual	>VL;<VL+MT <VL	>VL;<VL+MT <VL	<VL <VL	<VL-I <VL	>VL+MT >VL+MT	>VL+MT <VL-I	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	
Aranda De Duero		diario anual	>VL;<VL+MT >VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT >VL;<VL+MT	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	
Miranda De Ebro		diario anual	SE SE	<VL <VL	<VL-I <VL-I	>VL+MT >VL+MT	>VL+MT >VL+MT	>VL+MT <VL	>VL+MT <VL	>VL+MT <VL	<VL <VL	
Anllares		diario anual	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	SE SE	<VL-I >VL+MT	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	
Porferrada		diario anual	SE SE	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	
La Robla		diario anual	<VL <VL	>VL;<VL+MT >VL;<VL+MT	<VL-I <VL	<VL-I <VL	<VL-I <VL	>VL+MT <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	
Veilla Del Río Carrión Y Guardo		diario anual	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	
Área De Palencia		diario anual	SE SE	>VL;<VL+MT >VL;<VL+MT	SE SE	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	
Resto Del Territorio		diario anual	>VL;<VL+MT <VL	<VL <VL	<VL <VL	Baja						
Resto Del Territorio II		diario anual				<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	
Área De Núcleos Medianos		diario anual				<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	<VL <VL	

SE: Sin evaluar

<VL: Menor que el valor límite

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

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

<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	2009	
Madrid	Madrid	diario	>VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT	<VL	<VL	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	<VL	<VL
		anual	>VL;<VL+MT	<VL	<VL	>VL;<VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	<VL	<VL	<VL
	Comunidad De Madrid Aeropuerto	diario	<VL	>VL;<VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	Baja	
		anual	<VL	<VL	>VL;<VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT		
	Comunidad De Madrid Sur	diario	<VL	<VL	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	Baja	
		anual	<VL	<VL	<VL	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT		
	Comunidad De Madrid Autopista A6	diario	SE	>VL;<VL+MT	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	Baja	
		anual	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL		
	Comunidad De Madrid Sierra Norte	diario	SE	<VL	>VL;<VL+MT	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	Baja	
		anual	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL		
	Comunidad De Madrid Oeste	diario	SE	<VL	>VL;<VL+MT	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	Baja	
		anual	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL		
	Comunidad De Madrid Sudeste	diario	SE	>VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	Baja	
		anual	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL		
	Madrid - Corredor Del Henares	diario							>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT
		anual							>VL+MT	<VL	<VL	<VL
	Madrid - Urbana Sur	diario							>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT
	anual							>VL+MT	<VL	<VL	<VL	
Madrid - Urbana Noroeste	diario							<VL	<VL	<VL	<VL	
	anual							<VL	<VL	<VL	<VL	
Madrid - Sierra Norte	diario							<VL	<VL	<VL	<VL	
	anual							<VL	<VL	<VL	<VL	
Madrid - Cuenca Del Alberche	diario							<VL	<VL	<VL	<VL	
	anual							<VL	<VL	<VL	<VL	
Madrid - Cuenca Del Tajuña	diario							<VL	<VL	<VL	<VL	
	anual							<VL	<VL	<VL	<VL	
Castilla La Mancha	Comarca De Puertollano	diario	>VL;<VL+MT	>VL+MT								
		anual	>VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT					Baja			
	Castilla La Mancha Zonas Industriales Y Densamente Pobladas	diario	>VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT								
		anual	>VL;<VL+MT	<VL					Baja			
	Castilla La Mancha Núcleos Con Un Nivel Medio De Industrialización	diario	>VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT								
		anual	<VL	<VL					Baja			
	La Mancha, Montes De Toledo Y Sierras	diario	<VL	<VL								
		anual	<VL	<VL					Baja			
	Comarca De Puertollano	diario			>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	<VL	<VL
		anual			>VL+MT	<VL	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	<VL	<VL
	Castilla La Mancha-Zonas Industriales Densamente Pobladas	diario			>VL+MT	<VL	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	<VL	<VL
	anual			>VL;<VL+MT	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
La Mancha	diario			>VL+MT	<VL	>VL+MT	>VL+MT	<VL	<VL	Baja		
	anual			>VL+MT	<VL	<VL	>VL+MT	>VL+MT	<VL	<VL		
Castilla La Mancha-Sierras Y Rurales	diario			<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	Baja		
	anual			<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL			
Resto de Castilla La Mancha 4	diario								>VL+MT	<VL	<VL	
	anual								<VL	<VL	<VL	
Montes de Guadalajara	diario								<VL	<VL	<VL	
	anual								<VL	<VL	<VL	
Montes de Toledo	diario								<VL	<VL	<VL	
	anual								<VL	<VL	<VL	
Comunidad Valenciana	Cervol-Els Ports. Área Costera	diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Cervol-Els Ports. Área Interior	diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Mijares-Peñagolosa. Área Costera	diario	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	<VL
		anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Mijares-Peñagolosa. Área Interior	diario	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Palancia-Javalambre. Área Costera	diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Palancia-Javalambre. Área Interior	diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Turia. Área Costera	diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Turia. Área Interior	diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Jucar-Cabriel. Área Costera	diario	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Jucar-Cabriel. Área Interior	diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Bética-Serpis. Área Costera	diario	SE	<VL	<VL	<VL	>VL+MT	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		anual	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Bética-Serpis. Área Interior	diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
Segura-Vinalopó. Área Costera	diario	SE	<VL	<VL	<VL	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	<VL	<VL	
	anual	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
Segura-Vinalopó. Área Interior	diario	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	anual	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
Castelló	diario	<VL	<VL	<VL	<VL	>VL+MT	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	anual	<VL	<VL	>VL;<VL+MT	<VL	>VL+MT	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
L'Horta	diario	<VL	<VL	>VL;<VL+MT	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
Alacant	diario	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	>VL+MT	<VL	<VL	>VL+MT	<VL	
	anual	SE	<VL	<VL	<VL	>VL;<VL+MT	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
Elx	diario	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	>VL+MT	<VL	<VL	<VL	<VL	
	anual	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	>VL+MT	<VL	<VL	<VL	
Región de Murcia	Comunidad De Murcia Norte	diario	<VL	<VL	<VL	SE	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	
		anual	<VL	<VL	<VL	SE	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Comunidad De Murcia Centro	diario	SE	<VL	<VL	SE	>VL+MT	<VL	<VL	>VL+MT	<VL	
		anual	SE	<VL	<VL	SE	>VL+MT	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Comunidad De Murcia Litoral	diario	<VL	<VL	<VL	SE	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	Baja	
		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	<VL	
		anual	SE	<VL	<VL	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Mar Menor	diario	SE	<VL	<VL	SE	SE	<VL	<VL	<VL	Baja	
		anual	SE	<VL	<VL	SE	SE	<VL	<VL	<VL		
	Cartagena	diario	SE	<VL	<VL	SE	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	<VL
	anual	SE	<VL	<VL	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL		
Ciudad De Murcia	diario	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	>VL+MT	
	anual	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
Litoral Mar Menor	diario						>VL+MT	<VL	>VL+MT	<VL	<VL	
	anual							<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-. 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	2009	
Extremadura	Cáceres	diario	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
		anual	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Badajoz	diario	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
		anual	SE	<VL	<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	<VL	<VL
		anual	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
Extremadura Rural	diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
Andalucía	Andalucía Espacios Naturales Y Áreas Forestales	diario	<VL	<VL				Baja				
		anual	<VL	<VL				Baja				
	Andalucía Zonas Agrícolas	diario	<VL	<VL				Baja				
		anual	<VL	<VL				Baja				
	Zona Industrial De Huelva	diario	>VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT	<VL	<VL-I	<VL-I	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	<VL-I
		anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL-I	<VL-I	<VL	<VL
	Zona Industrial De Bahía De Algeciras	diario	>VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT	<VL-I	<VL-I	>VL+MT	>VL+MT	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL
		anual	<VL	<VL	<VL-I	<VL	>VL+MT	>VL+MT	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL
	Zona Industrial De Puente Nuevo	diario	SE	SE	<VL	<VL	<VL-I	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		anual	SE	SE	<VL	<VL	<VL-I	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Zona Industrial Carboneras	diario	SE	>VL;<VL+MT				Baja				
		anual	SE	>VL;<VL+MT				Baja				
	Zona Industrial Alcala De Guadaíra	diario	SE	>VL;<VL+MT				Baja				
		anual	SE	<VL				Baja				
	Zona Industrial De Bailén	diario	>VL+MT	>VL+MT	>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	>VL+MT	>VL+MT
	Andalucía-Núcleos De 50.000 A 250.000 Habitantes	diario	>VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT	<VL	<VL	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	<VL-I
		anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL-I	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	<VL-I
	Sevilla	diario	>VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT				Baja				
		anual	>VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT				Baja				
	Córdoba	diario	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	<VL-I	>VL+MT	>VL+MT	<VL-I	<VL	<VL
		anual	>VL+MT	>VL+MT	<VL	>VL;<VL+MT	<VL	>VL+MT	>VL+MT	<VL-I	<VL	<VL
	Málaga	diario	<VL	<VL				Baja				
		anual	<VL	<VL				Baja				
	Costa Del Sol	diario	>VL;<VL+MT	<VL				Baja				
		anual	>VL;<VL+MT	<VL				Baja				
	Granada	diario	>VL+MT	<VL-I				Baja				
		anual	>VL+MT	>VL;<VL+MT				Baja				
	Andalucía-Zonas Rurales	diario			<VL	<VL	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	<VL-I
		anual			<VL	<VL	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	<VL-I
	Zona Industrial De Carboneras	diario			<VL	<VL	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	<VL-I
		anual			<VL	<VL	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	<VL-I
	Bahía De Cádiz	diario			<VL	<VL	<VL	<VL	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	<VL-I
		anual			<VL	<VL	<VL	<VL	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	<VL-I
	Granada Y Área Metropolitana	diario			<VL	<VL	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT
		anual			<VL	<VL	<VL-I	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	<VL-I
Málaga Y Costa Del Sol	diario			<VL	<VL	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	
	anual			<VL	<VL	<VL-I	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	
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-I	<VL	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	
Canarias	Las Palmas De Gran Canaria	diario	>VL;<VL+MT	<VL-I	SE	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL-I	
		anual	>VL;<VL+MT	<VL-I	SE	<VL-I	<VL	<VL-I	<VL	<VL	<VL	
	Zona Centro De La Isla De Gran Canaria	diario	SE	SE	SE	SE	<VL-I	>VL+MT	<VL-I	<VL-I	Baja	
		anual	SE	SE	SE	SE	<VL-I	<VL-I	<VL			
	Sudoeste De La Isla De Gran Canaria	diario	SE	SE	SE	SE	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	Baja	
		anual	SE	SE	SE	SE	<VL	<VL-I	<VL-I			
	Fuerteventura Y Lanzarote	diario	SE	SE	SE	SE	>VL+MT	SE	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	<VL
		anual	SE	SE	SE	SE	<VL	SE	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	<VL
	Santa Cruz De Tenerife-La Laguna	diario	>VL;<VL+MT	<VL-I	SE	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	Baja	
		anual	<VL-I	<VL-I	SE	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	Baja	
	Norte De La Isla De Tenerife	diario	SE	SE	SE	SE	>VL+MT	SE	>VL+MT	>VL+MT	Baja	
		anual	SE	SE	SE	SE	<VL	SE	<VL			
	Sur De La Isla De Tenerife	diario	>VL;<VL+MT	<VL-I	SE	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	Baja	
		anual	<VL-I	<VL-I	SE	>VL+MT	<VL-I	>VL+MT	>VL+MT	<VL-I	Baja	
	La Gomera, El Hierro Y La Palma	diario	SE	SE	SE	SE	>VL+MT	SE	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	<VL
		anual	SE	SE	SE	SE	<VL	SE	<VL	<VL	>VL+MT	<VL
	Norte De Gran Canaria	diario									>VL+MT	<VL
		anual									>VL+MT	<VL
	Sur De Gran Canaria	diario									>VL+MT	<VL
		anual									>VL+MT	<VL
	Sta. Cruz De Tenerife - San Cristóbal De La Laguna	diario									>VL+MT	<VL
		anual									<VL-I	<VL
	Norte De Tenerife	diario									>VL+MT	<VL
		anual									<VL	<VL
	Sur De Tenerife	diario									>VL+MT	<VL
		anual									<VL-I	<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

7.1.49. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos de evaluación del plomo (Pb, de valores diarios) según estación, 2009

Nombre	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media
TRES MARZO	81,6	0,16	0,01	0,02
AGOST	25,5	0,04	-	0,00
ALCOI - VERGE DELS LLIRIS	31,0	0,02	-	0,00
ALACANT-EL PLÁ	41,6	0,02	-	0,00
ELX-AGROALIMENTARI	39,2	0,01	-	0,00
ELX-PARC DE BOMBERS	37,0	0,02	-	0,00
EL PINÓS	40,8	0,01	-	0,00
SANT VICENT DEL RASPEIG	26,0	0,02	-	0,00
MEDITERRÀNEO	11,5	0,03	0,00	0,01
PZA. DEL CASTILLO	10,7	0,01	0,00	0,00
BADAJOS	18,4	0,02	0,00	0,00
MERIDA	18,4	0,14	0,00	0,01
ZAFRA	18,9	0,07	-	0,00
FONERS	4,9	0,02	0,00	0,01
I2-BARCELONA (POBLE NOU)	60,6	0,29	0,01	0,02
PLAÇA UNIVERSITAT	58,9	0,07	0,01	0,01
ID-BARCELONA	60,3	0,27	0,01	0,02
IJ-BARCELONA (GRACIA-SANT GERVAZI)	61,6	0,08	0,01	0,01
ZONA UNIVERSITARIA	58,9	0,03	0,01	0,01
IN-BARCELONA(VALL D'HEBRON)	70,1	0,05	0,01	0,01
BCN-IES VERDAGUER	54,8	0,07	0,01	0,02
BK-BERGA (POLIESPORTIU)	11,5	0,01	0,00	0,00
ESCOLA	14,3	0,03	0,00	0,01
GAVA	17,5	0,07	0,00	0,01
AA-IGUALADA	14,8	0,02	0,00	0,00
MANLLEU-IES ANTONI POUS I ARGILA	12,6	0,10	0,00	0,02
A9-MARTORELL	14,8	0,03	0,00	0,01
MONTCADA-AJUNTAMENT	13,7	0,02	0,00	0,01
IB-EL PRAT	14,0	0,08	0,00	0,02
PONT DE VILOMARA I ROCAFORT	78,6	0,02	-	0,00
IC-SANT ANDREU DE LA BARCA	14,5	0,05	0,00	0,01
AC-SANT CELONI	14,3	0,02	0,00	0,00
EUGENI D'ORS	14,5	0,18	0,00	0,03
ESCOLA VERGE DEL ROCIO	14,5	0,07	0,00	0,01
TIANA	14,5	0,02	0,00	0,01
VILADECANS-ATRIUM	18,4	0,05	0,00	0,02
AJUNTAMENT	14,0	0,02	0,00	0,00
CÁCERES	17,8	0,03	0,00	0,00
MONFRAGÜE	18,6	0,02	-	0,00
POLIDEPORTIVO	12,6	0,14	0,00	0,01
LA LÍNEA	12,6	0,13	0,00	0,01
SAN FERNANDO	12,9	0,02	0,00	0,00
PUENTE MAYORGA	12,3	0,13	0,00	0,01
L'ALCORA-PM	37,8	0,29	-	0,05
BURRIANA RESIDENCIA	37,0	0,34	-	0,04
CASTELLÓ-PATRONAT D'ESPORTS	38,9	0,09	-	0,02
MORELLA	38,1	0,01	-	0,00
ONDA	54,5	0,13	-	0,01
SANT JORDI	34,0	0,01	-	0,00
VALL D'ALBA PM	24,9	0,06	-	0,01
VILA-REAL-PM	39,2	0,21	-	0,03
CIUDAD REAL	17,5	0,04	-	0,01
CAMPO DE FÚTBOL	13,7	0,04	-	0,01
LEPANTO	11,2	0,03	0,00	0,01
EL VACAR	8,8	0,03	0,00	0,00
CUENCA	21,6	0,05	0,00	0,01
AJUNTAMENT	14,8	0,05	0,00	0,01
GRANADA - NORTE	11,5	0,05	0,00	0,01
MATALASCAÑAS	17,3	0,04	-	0,01
CAMPUS DEL CARMEN	14,0	0,13	0,00	0,01
MOGUER	10,7	0,04	0,00	0,01
VALVERDE	1,6	0,01	0,00	0,00
BAILÉN	11,2	0,20	0,00	0,03
RONDA DEL VALLE	11,8	0,02	0,00	0,00
TORREDONJIMENO	12,9	0,01	-	0,00
AZ-BELLVER DE CERDANYA	14,3	0,01	0,00	0,00
AB-LLEIDA	13,4	0,02	0,00	0,00

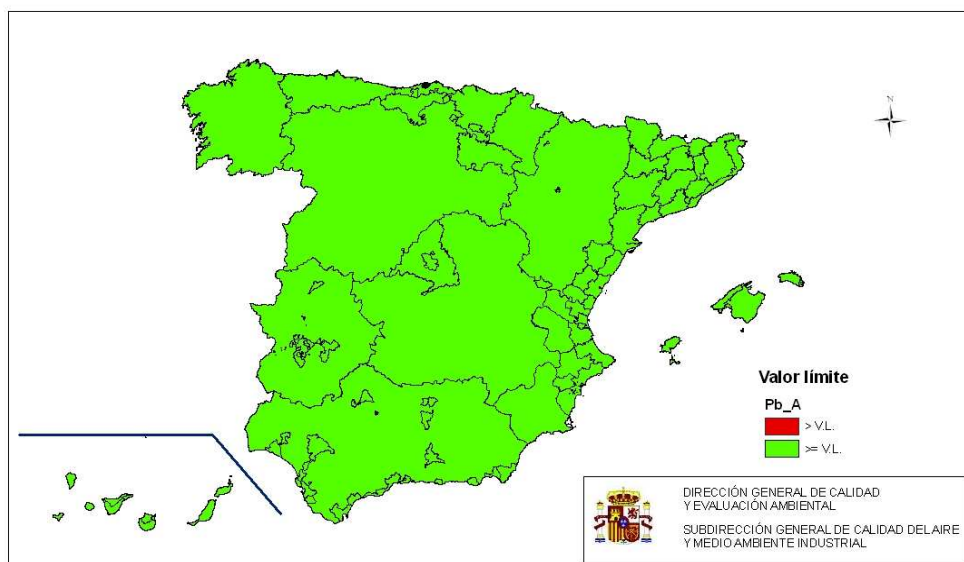
ATMÓSFERA

7.1.50. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Análisis Autonómico de la evaluación para plomo, 2009

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	–	7	–	7
Castilla y León	–	1	–	1
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 2009



ATMÓSFERA

7.1.51. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos de evaluación del benceno (C6H6) (de valores diarios) según estación, 2009

Nombre	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media	Nombre	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media
ALBACETE	91,8	1,1	0,0	0,4	PALOS	100,0	0,8	0,0	0,1
ALACANT-EL PLÁ	38,9	5,2	1,0	2,8	TORREARENILLA	C.M.	3,3	0,8	1,6
MEDITERRÁNEO	83,8	4,5	0,3	2,1	PUNTA UMBRÍA	C.M.	1,4	0,5	0,8
EL BOTICARIO	C.M.	1,0	0,3	0,5	SAN JUÁN DEL PUERTO	C.M.	1,9	0,5	0,9
BENAHADUX	C.M.	2,3	0,2	0,7	VALVERDE	C.M.	0,8	0,2	0,4
PZA. DEL CASTILLO	C.M.	1,0	0,1	0,5	BAILÉN	C.M.	2,6	0,6	1,2
VILLARICOS	C.M.	0,8	0,2	0,5	RONDA DEL VALLE	82,19	1,4	0,0	0,2
PALOMARES	C.M.	0,8	0,2	0,4	TORREDONJIMENO	C.M.	1,8	0,3	1,0
GARRUCHA	C.M.	1,0	0,2	0,5	VILLANUEVA DEL ARZOBISPO	C.M.	2,9	0,6	1,4
AGUA AMARGA	C.M.	0,8	0,2	0,4	AZ-BELLVER DE CERDANYA	35,34	3,4	0,1	0,5
CAMPOHERMOSO	C.M.	0,9	0,2	0,4	AB-LLEIDA	47,4	3,4	0,1	0,9
EL EJIDO	C.M.	1,2	0,3	0,6	BB-PONTS	46,3	1,2	0,1	0,4
BADAJOS	82,7	1,8	0,1	0,6	LA CIGÜENA	96,4	5,3	0,1	0,4
MERIDA	93,4	3,6	0,0	0,6	ALCOBENDAS	100,0	3,2	0,1	0,4
ZAFRA	93,4	0,8	0,0	0,2	ALGETE	100,0	2,5	0,2	0,5
FONERS	59,2	5,0	0,1	2,3	ARGANDA DEL REY	98,1	2,3	0,1	0,5
I2-BARCELONA (POBLE NOU)	61,6	5,8	0,3	1,4	EL ATAZAR	95,1	0,5	0,1	0,1
IJ-BARCELONA (GRACIA-SANT GE	62,5	9,4	0,8	2,8	COLLADO VILLALBA	100,0	2,7	0,1	0,9
IL-CIUTADELLA	59,7	4,7	0,3	1,1	FUENLABRADA	98,6	2,6	0,1	0,5
IN-BARCELONA(VALL D'HEBRON)	93,2	3,0	0,3	0,8	GETAFE	99,7	2,8	0,1	0,4
BK-BERGA (POLIESPORTIU)	38,4	1,7	0,1	0,6	MARANÓN	84,9	4,6	0,4	1,7
A8-MANRESA	40,0	4,2	0,1	1,0	ALCALÁ FINAL	91,8	3,0	0,2	0,8
A9-MARTORELL	37,5	4,4	0,1	0,8	CASA DE CAMPO	96,7	2,4	0,2	0,6
EC-MATARÓ	46,0	2,9	0,1	0,7	TORREJON DE ARDOZ II	91,8	2,4	0,1	0,4
B2-MONTORNES	41,1	4,7	0,1	0,7	EL ATABAL	C.M.	1,2	0,3	0,6
IB-EL PRAT	39,7	1,6	0,6	0,9	CARRANQUE	47,7	2,4	0,0	0,4
BF-RUBÍ (CA N'ORIOL)	45,5	1,9	0,1	0,6	MARBELLA	C.M.	0,8	0,4	0,6
AD-SABADELL (GRAN VIA)	46,3	4,6	0,1	1,3	ALCANTARILLA	84,9	22,0	0,1	0,6
AC-SANT CELONI	48,2	2,3	0,1	0,7	ALUMBRES	92,9	12,0	0,2	1,1
BH-TONA	19,7	1,5	0,1	0,5	SAN GINÉS	55,6	1,9	0,5	0,7
TONA - ZONA ESPORTIVA	27,1	1,1	0,1	0,3	ITURRAMA	97,3	0,6	0,0	0,1
EB-VILAFRANCA DEL PENEDÈS	38,9	25,0	0,1	0,6	LLARANES	98,1	15,0	0,1	1,7
AV-VILANOVA I LA GELTRÚ	45,8	3,4	0,1	0,8	CANGAS DE NARCEA	61,4	0,2	0,1	0,1
MIRANDA DE EBRO 1	73,4	1,6	0,1	0,5	CONSTITUCIÓN	98,6	2,7	0,1	0,4
CÁCERES	81,9	3,1	0,1	1,1	LA FELGUERA	66,6	1,2	0,0	0,2
MONFRAGÜE	95,1	3,0	0,0	0,3	SAMA I	26,0	4,2	0,0	1,3
ALGAR	C.M.	0,8	0,1	0,4	PALACIO DE DEPORTES	95,89	4,0	0,1	0,8
ALGECIRAS EPS	89,6	7,1	0,0	1,3	RENAULT 4	93,7	6,8	0,1	0,4
ARCOS	C.M.	0,8	0,1	0,4	COLEGIO HOGAR	28,77	12,0	0,3	2,6
JEDULA	C.M.	0,8	0,0	0,4	TOME CANO	96,99	9,0	1,0	1,4
POLIDEPORTIVO	C.M.	1,0	0,2	0,6	CASA CUNA	66,58	6,1	0,5	1,8
CORTIJILLOS	23,6	0,6	0,0	0,1	SANTANDER CENTRO	92,3	40,0	0,5	3,5
AVDA. MARCONI	C.M.	1,0	0,3	0,6	ALCALÁ DE GUADAIRA	C.M.	1,0	0,4	0,7
JEREZ-CHAPMN	C.M.	1,4	0,2	0,7	DOS HERMANAS	C.M.	1,9	0,3	0,7
LA LÍNEA	C.M.	1,7	0,5	0,9	ALJARAFE	C.M.	1,1	0,4	0,7
PRADO REY	C.M.	0,5	0,2	0,3	SIERRA NORTE	C.M.	0,9	0,1	0,5
RIO SAN PEDRO	26,3	3,1	0,0	0,1	TORNEO	C.M.	2,0	0,9	1,3
SAN FERNANDO	C.M.	1,3	0,4	0,8	LA RANILLA	63,29	2,5	0,0	0,4
CAMPAMENTO	23,8	4,9	0,0	0,5	SANTA CLARA	C.M.	2,5	0,4	1,0
ECONOMATO	C.M.	1,1	0,4	0,8	PRINCIPIES	C.M.	1,2	0,4	0,8
GUADARRANQUE	10,7	3,1	0,0	0,8	BERMEJALES	C.M.	1,3	0,5	0,8
MADREVIEJA	C.M.	1,5	0,3	0,7	CENTRO	C.M.	1,5	0,5	0,8
HOSTELERÍA	C.M.	0,8	0,3	0,5	AP-AMPOSTA	35,62	1,8	0,1	0,5
PUENTE MAYORGA	54,5	4,9	0,0	1,5	A3-CONSTANTÍ	29,0	34,0	0,2	5,0
CASTELLÓ-PATRONAT D'ESPORTS	68,2	4,0	0,5	1,6	AF-REUS	41,1	3,0	0,1	0,8
CALLE ANCHA	96,7	34,0	0,3	2,3	AS-TARRAGONA	42,7	7,9	0,1	1,7
CAMPO DE FÚTBOL	92,9	29,0	0,2	3,9	BE-TARRAGONA (PARC DE LA C	37,5	4,1	0,1	0,9
BARRIO 630	96,7	39,0	0,2	2,1	TOLEDO2	73,2	0,7	0,0	0,3
ASOMADILLA	C.M.	1,3	0,3	0,8	VALÈNCIA-VIVERS	88,77	4,4	1,0	1,5
LEPANTO	94,0	3,9	0,0	1,7	RENAULT 1	95,9	2,4	0,1	0,2
ESPIEL	C.M.	1,4	0,1	0,5	ARCO DE LADRILLO II	99,18	0,2	0,1	0,2
POBLADO	C.M.	1,1	0,1	0,7	PUENTE REGUERAL	98,63	0,4	0,1	0,1
EL VACAR	C.M.	2,1	0,0	0,7	LOS ROSALES	C.M.	1,8	0,5	0,9
AV-BEGUR	37,8	1,0	0,1	0,3	MARISMAS DEL TITÁN	C.M.	1,1	0,2	0,7
BG-GIRONA	48,0	2,7	0,1	1,0	POZO DULCE	C.M.	1,4	0,5	0,9
GRANADA - NORTE	95,1	2,2	0,0	0,3	CAMPUS DEL CARMEN	95,6	5,1	0,0	0,8
PASEOS UNIVERSITARIOS	C.M.	1,5	0,4	0,9	MOGUER	C.M.	4,2	0,4	1,1
CAMPUS DE CARTUJA	C.M.	1,8	0,0	0,8	EL ARENOSILLO	C.M.	1,6	0,5	0,9
MOTRIL	C.M.	1,3	0,5	0,8	NIEBLA	C.M.	1,0	0,4	0,6
GUADALAJARA	82,7	0,9	0,1	0,3	LA RÁBIDA	48,0	6,8	0,0	1,2
MATALASCAÑAS	C.M.	1,1	0,3	0,6	LA ORDEN	C.M.	2,3	0,4	1,0
CARTAYA	C.M.	3,5	0,3	0,9					

ATMÓSFERA

7.1.52. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Análisis Autonómico de la evaluación para benceno, 2009

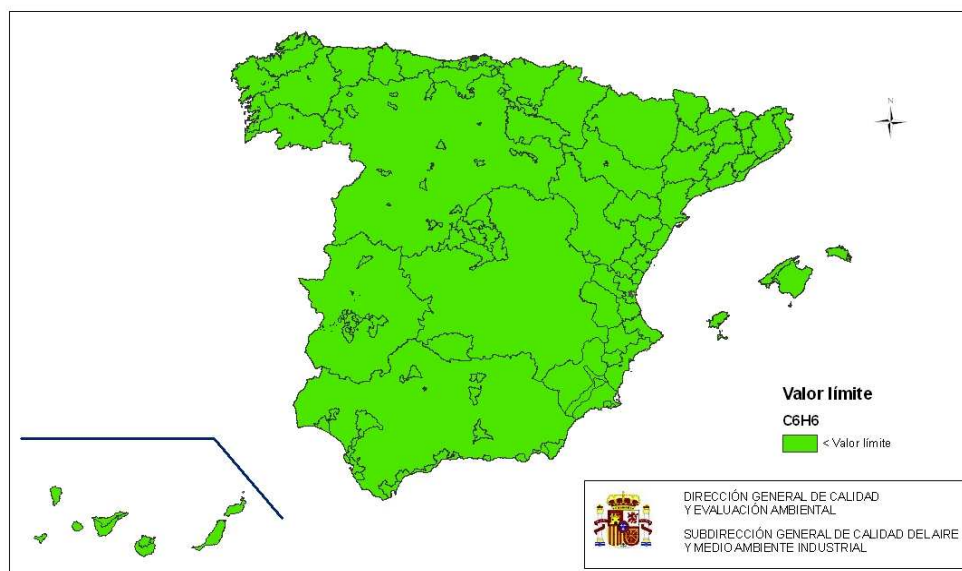
Comunidades Autónomas	Número de zonas en relación al valor límite para la salud				Total zonas
	>VL+MdT	≤ VL+ MdT; >VL	≤ VL	no evaluada	
Galicia	–	–	16	–	16
P. de Asturias	–	–	4	–	4
Cantabria	–	–	4	–	4
País Vasco	–	–	1	–	1
Navarra	–	–	1	–	1
La Rioja	–	–	2	–	2
Aragón	–	–	5	–	5
Cataluña	–	–	15	–	15
Baleares	–	–	7	–	7
Castilla y León	–	–	13	–	13
Madrid	–	–	7	–	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 2009



ATMÓSFERA

7.1.53. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos de evaluación del monóxido de carbono (CO, de valores diarios) según estación, 2009

Nombre	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media	Superaciones de 10 mg/m3 (valor límite anual)
EL CIEGO	99,0	0,2	0,1	0,4	-
LLODIO	98,0	0,3	0,1	0,7	-
ARETA	98,0	0,3	0,1	0,8	-
VALDEREJO	92,0	0,2	0,1	0,4	-
TRES MARZO	100,0	0,4	0,1	1,0	-
LOS HERRAN	99,0	0,4	0,1	1,0	-
ALBACETE	96,0	0,3	0,2	0,6	-
ALCOI - VERGE DELS LLIRIS	73,0	0,2	0,1	0,7	-
ALACANT-EL PLÁ	93,0	0,3	0,1	0,9	-
ALACANT-FLORIDA-BABEL	93,0	0,2	0,1	0,7	-
BENIDORM	98,0	0,1	0,1	1,7	-
ELX-AGROALIMENTARI	86,0	0,2	0,1	0,5	-
ELX-PARC DE BOMBERS	98,0	0,3	0,1	0,8	-
ORIHUELA	21,0	0,4	0,1	0,7	-
EL PINÓS	26,0	0,3	0,1	0,5	-
EL EJIDO	98,0	0,4	0,1	1,5	-
BADAJOS	94,0	0,3	0,0	1,0	-
MÉRIDA	92,0	0,1	0,0	1,3	-
ZAFRA	76,0	0,4	0,0	4,0	-
FONERS	87,0	0,3	0,1	0,8	-
CASTILLO DE BELLVER	89,0	0,5	0,1	1,1	-
IR-BADALONA	98,0	0,5	0,2	1,3	-
I2-BARCELONA (POBLE NOU)	96,0	0,6	0,2	1,7	-
ID-BARCELONA	96,0	0,4	0,2	1,0	-
IJ-BARCELONA (GRACIA-SANT GE	99,0	0,9	0,2	3,0	-
IL-CIUTADELLA	93,0	0,5	0,2	2,9	-
IN-BARCELONA(VALL D'HEBRON)	94,0	0,5	0,2	3,2	-
BK-BERGA (POLIESPORTIU)	93,0	0,5	0,2	1,4	-
GRANOLLERS	99,0	0,6	0,2	2,0	-
I3-L'HOSPITALET DE LLOBREGAT	91,0	0,7	0,2	1,9	-
AA-IGUALADA	96,0	0,6	0,2	3,2	-
A8-MANRESA	97,0	0,5	0,2	1,6	-
A9-MARTORELL	86,0	0,5	0,2	3,2	-
EC-MATARÓ	95,0	0,6	0,2	1,8	-
EA-MOLLET	94,0	0,6	0,2	2,3	-
BF-RUBÍ (CA N'ORIOI)	97,0	0,6	0,2	2,3	-
AD-SABADELL (GRAN VIA)	95,0	0,8	0,2	4,3	-
I4-SANT ADRIÀ DE BESÒS	97,0	0,6	0,2	1,4	-
AT-SANT CUGAT DEL VALLES	98,0	0,5	0,2	2,5	-
II-SANTA COLOMA DE GRAMENET	98,0	0,7	0,2	1,7	-
B9-BARBERÀ DEL VALLÈS	92,0	0,5	0,2	1,9	-
E1-TERRASSA	96,0	0,6	0,3	1,5	-
AW-VILANOVA I LA GELTRÚ	96,0	0,4	0,2	1,6	-
BURGOS 1	63,0	0,2	0,1	0,8	-
MIRANDA DE EBRO 1	90,0	0,5	0,1	1,1	-
CÁCERES	97,0	0,6	0,0	2,3	-
ALGECIRAS EPS	91,0	0,9	0,3	2,8	-
JEDULA	100,0	0,4	0,1	0,9	-
CORTIJILLOS	94,0	0,5	0,2	0,9	-
AVDA. MARCONI	92,0	0,6	0,1	1,7	-
CARTUJA	98,0	0,6	0,2	1,1	-
JEREZ-CHAPMN	87,0	0,5	0,3	1,4	-
PRADO REY	98,0	0,3	0,2	0,8	-
SAN FERNANDO	96,0	0,8	0,1	1,7	-
HOSTELERÍA	95,0	0,4	0,2	0,8	-
ALMASSORA-C. P. OCHANDO	100,0	0,2	0,1	0,9	-
BENICASSIM	79,0	0,3	0,1	1,3	-
BURRIANA	80,0	0,3	0,1	1,0	-
CASTELLÓ-ERMITA	95,0	0,3	0,1	0,7	-
CASTELLÓ-GRAU	58,0	0,3	0,1	0,9	-
CASTELLÓ-PATRONAT D'ESPORT	90,0	0,4	0,1	1,1	-
CIRAT	15,0	0,3	0,1	0,7	-
TORRE ENDOMENECH	15,0	0,3	0,1	0,6	-
VIVER	64,0	0,3	0,1	0,7	-
CAMPO DE FÚTBOL	94,0	0,3	0,2	1,7	-
BARRIO 630	92,0	0,4	0,2	1,6	-
LEPANTO	96,0	0,5	0,1	1,3	-
CORLAB 1	98,0	0,6	0,0	2,4	-
FERROL	99,0	0,3	0,1	1,3	-
MAGDALENA (B-1)	98,0	0,1	0,0	1,0	-
FRAGA REDONDA (F-2)	91,0	0,1	0,0	1,5	-
COMPOSTELA	97,0	0,4	0,1	0,9	-
BG-GIRONA	94,0	0,7	0,2	1,8	-

ATMÓSFERA

7.1.54. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos de evaluación del monóxido de carbono (CO, de valores diarios) según estación, 2009 (continuación)

Nombre	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media	Superaciones de 10 mg/m ³ (valor límite anual)
GRANADA - NORTE	95,0	0,7	0,2	1,7	-
PASEOS UNIVERSITARIOS	93,0	0,8	0,2	2,0	-
MOTRIL	96,0	0,6	0,2	1,3	-
AZUQUECA DE HENARES	98,0	0,4	0,2	1,1	-
GUADALAJARA	96,0	0,4	0,1	1,3	-
PAGOETA	92,0	0,2	0,1	1,3	-
AZPEITIA	92,0	0,3	0,0	0,7	-
BEASAIN	99,0	0,4	0,0	1,5	-
ARRASATE	98,0	0,4	0,1	1,9	-
RENTERIA	99,0	0,4	0,1	1,0	-
ATEGORRIETA	100,0	0,5	0,2	1,5	-
PUYO	74,0	0,0	0,0	0,6	-
AVENIDA TOLOSA	40,0	0,3	0,0	1,6	-
TOLOSA	100,0	0,4	0,2	1,2	-
LOS ROSALES	95,0	1,1	0,6	1,7	-
MARISMAS DEL TITÁN	95,0	1,2	0,7	2,3	-
POZO DULCE	89,0	0,9	0,6	1,7	-
HUESCA	35,0	0,2	0,1	0,6	-
MONZÓN	46,0	0,3	0,1	1,0	-
TORRELISA	85,0	0,3	0,1	0,7	-
BAILÉN	92,0	0,7	0,2	1,7	-
RONDA DEL VALLE	92,0	0,6	0,2	1,8	-
VILLANUEVA DEL ARZOBISPO	100,0	0,9	0,1	4,1	-
BARRIO PINILLA	80,0	0,7	0,1	2,3	-
ESTACIÓN DE AUTOBUSES	96,0	0,6	0,3	1,5	-
AB-LLEIDA	99,0	0,4	0,2	1,2	-
ALFARO	99,0	0,6	0,1	1,3	-
ARRÚBAL	98,0	0,6	0,2	1,3	-
GALILEA	96,0	0,6	0,2	1,2	-
LA CIGÜEÑA	97,0	0,7	0,1	1,6	-
PRADEJÓN	98,0	0,6	0,2	1,0	-
LUGO-FINGOY	99,0	0,4	0,1	1,1	-
ALCALÁ DE HENARES	99,0	0,9	0,4	1,9	-
ALCOBENDAS	98,0	0,4	0,1	1,5	-
ALCERCÓN 2	99,0	0,6	0,1	1,6	-
ALGETE	99,0	0,5	0,1	1,4	-
ARGANDA DEL REY	99,0	0,4	0,1	1,1	-
EL ATAZAR	95,0	0,3	0,2	1,0	-
COLMENAR VIEJO	100,0	0,5	0,1	1,9	-
COLLADO VILLALBA	99,0	0,6	0,3	1,8	-
COSLADA	99,0	0,7	0,1	1,9	-
FUENLABRADA	99,0	0,4	0,1	1,6	-
GETAFE	99,0	0,5	0,1	1,5	-
LEGANÉS	100,0	0,7	0,2	2,3	-
MARAÑÓN	89,0	0,9	0,3	3,0	-
MARQUÉS DE SALAMANCA	99,0	0,8	0,2	2,3	-
FAROLILLO	99,0	0,5	0,2	1,3	-
ALCALÁ FINAL	99,0	0,6	0,2	1,9	-
CASA DE CAMPO	98,0	0,5	0,1	1,2	-
MORATALAZ	100,0	0,5	0,2	1,7	-
BARRIO DEL PILAR	100,0	0,4	0,1	1,5	-
PUENTE DE VALLECAS	99,0	0,6	0,3	1,4	-
MAJADAHONDA	99,0	0,5	0,1	1,1	-
MÓSTOLES	99,0	0,5	0,1	1,7	-
ORUSCO DE TAJUÑA	99,0	0,3	0,1	0,6	-
TORREJON DE ARDOZ II	92,0	0,6	0,1	1,6	-
VILLA DEL PRADO	99,0	0,2	0,1	0,6	-
CARRANQUE	90,0	0,5	0,1	1,6	-
MARBELLA	95,0	0,5	0,1	1,8	-
SAN BASILIO	86,0	0,4	0,1	2,4	-
CTCC-ARGUEDAS	99,0	0,3	0,1	0,6	-
CTCC-FUNES	99,0	0,3	0,2	0,4	-
ITURRAMA	97,0	0,4	0,2	1,2	-
CTCC-TUDELA	99,0	0,3	0,1	0,5	-
GOMEZ FRANQUEIRA	90,0	0,6	0,1	2,0	-
LLANOPONTE	98,0	0,5	0,1	2,2	-
MATADERO	65,0	0,3	0,0	0,9	-
PLAZA DE LA GUITARRA	97,0	0,4	0,0	1,6	-
CANGAS DE NARCEA	95,0	0,4	0,1	1,3	-
HERMANOS FELGUEROSO	99,0	0,5	0,1	1,8	-
ARGENTINA	97,0	0,7	0,2	2,9	-
CONSTITUCIÓN	98,0	0,6	0,1	2,5	-
AVENIDA DE CASTILLA	99,0	0,4	0,1	1,2	-

ATMÓSFERA

7.1.55. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos de evaluación del monóxido de carbono (CO, de valores diarios) según estación, 2009 (conclusión)

Nombre	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media	Superaciones de 10 mg/m ³ (valor límite octohorario)
LA FELGUERA	93,0	0,4	0,1	1,0	-
SAMA I	85,0	0,5	0,2	1,0	-
JARDINES DE JUAN XXIII	95,0	0,5	0,1	1,3	-
PLAZA DE TOROS	96,0	0,7	0,1	2,9	-
PALACIO DE DEPORTES	96,0	0,6	0,1	2,3	-
TRUBIA	97,0	0,4	0,2	1,0	-
PURIFICACIÓN TOMÁS	97,0	0,5	0,1	1,4	-
BLIMEA	98,0	0,5	0,1	2,4	-
LUGONES	95,0	0,6	0,2	2,0	-
VENTA DE BAÑOS	90,0	0,2	0,1	1,3	-
CIUDAD DEPORTIVA-ARRECIFE	95,0	0,2	0,1	0,7	-
MERCADO CENTRAL	84,0	0,4	0,1	1,0	-
PARQUE LAS REHOYAS- LAS PALMAS D	58,0	0,3	0,1	0,9	-
CASTILLO DEL RÓMERAL	71,0	0,6	0,1	2,2	-
MOLLABAO	100,0	0,3	0,0	1,5	-
ARENAL	90,0	0,4	0,1	1,7	-
COLEGIO HOGAR	64,0	0,5	0,1	1,5	-
SALAMANCA 5	83,0	0,2	0,1	1,9	-
LA HIDALGA-ARAFO	57,0	0,5	0,1	0,9	-
BALSA DE ZAMORA-LOS REALEJOS	98,0	0,3	0,1	1,4	-
TOME CANO	95,0	1,6	0,1	4,0	-
ESTACIÓN DEL MEDITERRANEO	99,0	0,4	0,1	1,9	-
PARQUE DE CROSS	97,0	0,5	0,1	1,7	-
TETUÁN	97,0	0,5	0,1	1,4	-
SANTANDER CENTRO	97,0	0,5	0,2	1,8	-
ZAPATÓN	99,0	0,4	0,1	0,9	-
BARREDA	98,0	0,5	0,1	1,2	-
ALCALÁ DE GUADAIRA	89,0	0,4	0,3	1,1	-
DOS HERMANAS	95,0	0,5	0,1	1,7	-
TORNEO	97,0	0,9	0,0	1,7	-
LA RANILLA	88,0	0,8	0,3	2,8	-
SANTA CLARA	92,0	0,5	0,2	1,8	-
PRINCIPIES	88,0	0,6	0,1	1,2	-
BERMEJALES	98,0	0,7	0,4	1,6	-
CENTRO	97,0	0,6	0,2	1,4	-
BI-ALCOVER	95,0	0,3	0,2	0,7	-
AF-REUS	96,0	0,5	0,2	1,0	-
A5-TARRAGONA (ST. SALVADOR)	94,0	0,5	0,2	1,3	-
A7-BONAVISTA	92,0	0,4	0,2	0,7	-
AS-TARRAGONA	92,0	0,3	0,2	3,8	-
BE-TARRAGONA (PARC DE LA CIUTAT)	88,0	0,5	0,2	1,7	-
R4-VANDELLÓS I L'HOSPITALET(ELS DE	84,0	0,4	0,2	1,2	-
PUIGMORENO	98,0	0,3	0,0	2,3	-
CASTELNOU	94,0	0,1	0,0	0,3	-
HIJAR	88,0	0,2	0,0	1,2	-
TERUEL	31,0	0,4	0,1	1,3	-
TOLEDO2	83,0	0,4	0,2	1,6	-
ALBALAT DELS TARONGERS	73,0	0,3	0,1	1,8	-
ALZIRA	69,0	0,2	0,1	0,3	-
BENIGANIM	35,0	0,4	0,1	1,2	-
BUÑOL CEMEX	97,0	0,1	0,1	0,2	-
BURJASSOT - FACULTATS	98,0	0,2	0,1	0,4	-
QUART DE POBLET	94,0	0,3	0,1	0,7	-
L'ELIANA	23,0	0,4	0,1	0,6	-
GANDÍA	95,0	0,4	0,1	1,7	-
ONTINYENT	12,0	0,2	0,1	0,4	-
PATERNA-CEAM	98,0	0,2	0,1	0,5	-
SAGUNT PORT	88,0	0,3	0,1	0,8	-
SAGUNT-NORD	81,0	0,3	0,1	0,6	-
SAGUNT CEA	80,0	0,2	0,1	0,7	-
TORREBAJA	10,0	0,2	0,1	0,5	-
VALÈNCIA-PISTA DE SILLA	94,0	0,3	0,1	1,0	-
LINARES	95,0	0,6	0,1	1,4	-
VALÈNCIA-VIVERS	93,0	0,3	0,1	1,1	-
VALÈNCIA - AVD. FRANCIA	96,0	0,3	0,1	0,9	-
VALÈNCIA - MOLÍ DEL SOL	35,0	0,3	0,1	0,9	-
MEDINA DEL CAMPO	27,0	0,5	0,1	1,3	-
CARROCIERÍAS	70,0	0,7	0,1	1,8	-
ARCO DE LADRILLO II	98,0	0,3	0,1	1,7	-
LABRADORES II	99,0	0,6	0,1	1,1	-
ARRIGORRIAGA	100,0	0,3	0,1	0,5	-
BARAKALDO	99,0	0,4	0,1	1,0	-
PARQUE EUROPA	100,0	0,4	0,2	1,0	-
MAZARREDO	95,0	0,4	0,2	0,9	-
DURANGO	99,0	0,4	0,2	1,1	-
GETXO	95,0	0,4	0,2	1,2	-
LEMONA	99,0	0,4	0,1	1,0	-
MUSKIZ	99,0	0,2	0,0	0,6	-
ZALLA	100,0	0,3	0,1	0,6	-
ERANDIO	95,0	0,5	0,1	1,4	-
SANGRONIZ	96,0	0,5	0,2	1,3	-
ALAGÓN	92,0	0,3	0,1	1,6	-
BUJARALUZ	92,0	0,3	0,1	0,9	-
CASPE	88,0	0,2	0,0	0,4	-
CHIPRANA	77,0	0,1	0,1	0,3	-
ESCATRÓN	94,0	0,2	0,1	0,6	-
NUCLEAR	94,0	0,2	0,1	0,6	-
SÁSTAGO	87,0	0,2	0,1	0,7	-
EL PICARRAL	73,0	0,4	0,1	1,0	-
ROGER DE FLOR	74,0	0,4	0,1	1,4	-
RENOVALES	71,0	0,3	0,1	0,9	-

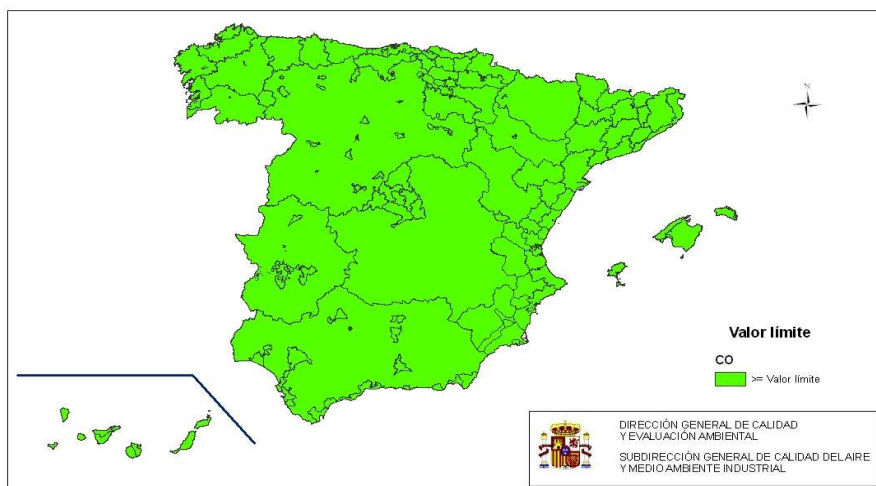
ATMÓSFERA

7.1.56. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Análisis Autonómico de la evaluación para monóxido de carbono, 2009

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	–	1	–	1
C. Valenciana	–	18	–	18
R. de Murcia	–	6	–	6
Extremadura	–	4	–	4
Andalucía	–	12	–	12
Canarias	–	8	–	8

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

Datos 2009



ATMÓSFERA

7.1.57. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos octohorarios de evaluación del ozono (O₃) para protección de salud según estación, 2009

Nombre	Porcentaje datos	Superaciones de 120 µg/m ³ (valor límite octohorario)	26º valor máximo	Percentil 93,2	Media superior a 120 µg/m ³ (valor límite octohorario)	Años media
IZKI	98,9	29	123	123	25,0	2007;2008;2009;
EL CIEGO	100,0	32	123	123	23,0	2007;2008;2009;
LLODIO	99,5	0	73	73	0,0	2007;2008;2009;
ARETA	97,8	0	83	83	0,0	2007;2008;2009;
AGURAIN	100,0	18	116	117	12,0	2007;2008;2009;
VALDEREJO	93,4	40	127	128	27,0	2007;2008;2009;
AVENIDA GASTEIZ	99,5	4	103	103	2,0	2007;2008;2009;
TRES MARZO	97,8	0	98	98	1,0	2007;2008;2009;
ALBACETE	94,5	6	113	114	17,0	2007;2008;2009;
ALCOI - VERGE DELS LLIRIS	78,7	13	117	118	12,0	2007;
ALACANT-EL PLÀ	94,5	2	99	99	3,0	2007;2008;2009;
ALACANT-FLORIDA-BABEL	94,5	12	114	115	12,0	2009;
BENIDORM	100,0	12	115	116	6,0	2007;2008;2009;
ELX-AGROALIMENTARI	89,6	13	113	114	27,0	2007;2008;2009;
ELX-PARC DE BOMBERS	97,3	13	115	115	8,0	2008;2009;
ELDA-LACY	90,2	27	121	121	27,0	2009;
ORIHUELA	62,8	0	107	109	0,0	2007;
EL PINÓS	96,2	5	111	112	5,0	2009;
SANT VICENT DEL RASPEIG	96,7	10	114	114	10,0	2009;
MEDITERRÀNEO	91,8	1	103	105	2,0	2007;2008;2009;
EL BOTICARIO	97,3	42	125	126	42,0	2007;2008;2009;
BENAHADUX	78,7	12	116	117		
AGUA AMARGA	70,0	3	103	107	18,0	2008;
RODALQUILAR	99,5	12	117	117	12,0	2009;
CAMPOHERMOSO	94,5	13	116	116	12,0	2007;2008;2009;
NIJAR	94,0	23	120	121	26,0	2007;2009;
LA JOYA	61,8	21	117	122		
EL EJIDO	98,4	11	115	115	13,0	2007;2008;2009;
BADAJOS	95,6	40	125	126	33,0	2007;2008;2009;
BARCARROTA	96,7	1	101	101	10,0	2007;2008;2009;
MÉRIDA	90,2	38	127	128	34,0	2008;2009;
ZAFRA	95,6	70	131	131	64,0	2008;2009;
ALCUDIA I	88,5	5	109	110	13,0	2007;2008;2009;
HOSPITAL JOAN MARCH	94,5	11	112	114	9,0	2007;2008;2009;
CIUTADELLA DE MENORCA	91,8	5	106	106	3,0	2008;2009;
CAN MISSES	16,4	7	104	115	10,0	2007;
DALT VILA	82,0	39	127	132	8,0	2007;2008;
SA VINYETA - INCA	100,0	7	111	111	10,0	2007;2008;2009;
SAN LUIS	66,7	7	107	111	3,0	2007;2008;
POZOS	81,4	7	110	110	3,0	2007;2008;
FONERS	89,6	0	84	87	1,0	2007;2009;
CASTILLO DE BELLVER	94,0	15	115	118	15,0	2009;
PARC BIT-PALMA	97,8	7	109	111	6,0	2008;2009;
CAN LLOMPART	96,2	14	114	114	35,0	2007;2009;
SA POBLA	97,3	12	113	113	9,0	2008;2009;
SANT ANTONI DE PORTMANY	65,6	8	114	118		
IR-BADALONA	96,2	12	110	110	12,0	2009;
I2-BARCELONA (POBLE NOU)	98,4	0	95	95	0,0	2007;2008;2009;
IJ-BARCELONA (GRACIA-SANT GE)	98,4	0	86	88	0,0	2007;2008;2009;
IL-CIUTADELLA	96,7	2	100	100	1,0	2007;2008;2009;
IN-BARCELONA(VALL D'HEBRON)	96,7	6	106	106	8,0	2008;2009;
BK-BERGA (POLIESPORTIU)	94,5	58	134	134	44,0	2008;2009;
GRANOLLERS	98,4	20	116	117	20,0	2009;
I3-L'HOSPITAL DE LLOBREGAT	95,6	8	106	106	3,0	2007;2008;2009;
AA-IGUALADA	96,2	21	116	116	10,0	2007;2008;2009;
E8-MANLLEU	94,0	31	125	126	20,0	2007;2008;2009;
A8-MANRESA	79,2	5	102	103	1,0	2007;2008;
A9-MARTORELL	89,1	2	98	99	1,0	2007;2008;2009;
EC-MATARÓ	94,0	4	98	98	7,0	2007;2008;2009;
EA-MOLLET	98,4	8	106	107	4,0	2007;2008;2009;
I6-MONTCADA I REIXAC	97,3	4	99	100	2,0	2007;2008;2009;
MONTSENY (LA CASTANYA)	96,7	47	130	131	47,0	2009;
BF-RUBÍ (CA N'ORIOL)	99,5	15	114	114	8,0	2007;2008;2009;
AD-SABADELL (GRAN VIA)	97,3	1	96	97	2,0	2007;2008;2009;
I4-SANT ADRIÀ DE BESÒS	97,8	21	118	118	11,0	2007;2009;
IC-SANT ANDREU DE LA BARCA	99,5	1	99	100	0,0	2007;2008;2009;
AC-SANT CELONI	98,9	12	114	114	6,0	2007;2008;2009;
AT-SANT CUGAT DEL VALLES	97,8	14	113	115	6,0	2007;2008;2009;
II-SANTA COLOMA DE GRAMENET	100,0	13	112	112	4,0	2007;2008;2009;
AR-SANTA MARIA DE PALAUTORD	96,7	19	117	117	23,0	2007;2008;2009;
ED-SANTA PERPETUA DE MOGOD	92,9	8	109	110	3,0	2007;2008;2009;
I8-SANT VICENÇ DELS HORTS	95,6	1	104	104	1,0	2007;2008;2009;
E1-TERRASSA	98,9	7	101	101	3,0	2007;2008;2009;
BD-VIC (ESTADIE MUNICIPAL D'AT	100,0	54	138	138	41,0	2007;2008;2009;
EB-VILAFRANCA DEL PENEDÈS	91,8	26	121	121	15,0	2007;2008;2009;
AW-VILANOVA I LA GELTRÚ	97,3	18	116	116	14,0	2007;2008;2009;
BURGOS 4	67,2	9	114	115	1,0	2007;2008;
BURGOS5	95,6	5	102	103	3,0	2008;2009;
MIRANDA DE EBRO 1	97,8	17	117	118	6,0	2007;2008;2009;
MIRANDA DE EBRO 2	97,8	14	110	115	10,0	2007;2008;2009;
CÁCERES	98,4	88	139	140	64,0	2007;2008;2009;
MONFRAGÜE	86,3	41	126	128	46,0	2007;2008;2009;
ARCOS	67,8	30	121	128		
CORTIJILLOS	91,8	1	99	99	13,0	2007;2008;2009;
E2-ALCORNOCALLES	93,4	3	102	103	2,0	2007;2008;2009;
AVDA. MARCONI	94,5	8	110	110	8,0	2007;2008;2009;
CARTUJA	91,3	29	122	123	23,0	2007;2008;2009;
JEREZ-CHAPMN	97,3	6	111	111	5,0	2008;2009;
LA LÍNEA	94,0	29	123	123	18,0	2007;2008;2009;
PRADO REY	97,3	15	116	116	26,0	2007;2008;2009;
RIO SAN PEDRO	83,1	12	108	110	6,0	2007;2008;
SAN FERNANDO	97,3	18	116	116	21,0	2007;2008;2009;

ATMÓSFERA

7.1.58. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos octohorarios de evaluación del ozono (O₃) para protección de salud según estación, 2009 (continuación)

Nombre	Porcentaje datos	Superaciones de 120 µg/m ³ (valor límite octohorario)	26º valor máximo	Percentil 93,2	Media superior a 120 µg/m ³ (valor límite octohorario)	Años media
CARTEYA (S9)	97,3	11	108	108	7,0	2007;2008;2009;
CAMPAMENTO	95,1	5	112	112	5,0	2009;
GUADARRANQUE	94,5	0	80	80	3,0	2007;2009;
ALCORA	100,0	15	114	114	15,0	2009;
BURRIANA	76,5	2	102	103	0,0	2007;
CASTELLÓ-PENYETA	98,9	27	121	121	22,0	2007;2009;
CASTELLÓ-ERMITA	79,8	0	91	93	0,0	2007;2008;
CASTELLÓ-GRAU	79,2	3	109	112	5,0	2007;2008;
CASTELLÓ-PATRONAT D'ESPORTS	87,4	2	102	104	2,0	2007;2009;
CIRAT	88,0	29	121	122	21,0	2007;2008;2009;
MORELLA	95,6	24	120	121	38,0	2007;2008;2009;
ONDA	92,9	19	120	120	20,0	2007;2008;2009;
CORATXAR	86,9	18	119	120	20,0	2007;2009;
SANT JORDI	94,5	14	115	116	12,0	2007;2008;2009;
TORRE ENDOMENECH	82,5	15	115	117	4,0	2007;2008;
VALLIBONA	78,7	35	124	124	49,0	2007;2008;
VILAFRANCA	82,5	18	118	119	19,0	2007;2008;
VIVER	82,0	44	127	127	32,0	2008;
ZORITA	99,5	39	124	124	40,0	2007;2008;2009;
CIUDAD REAL	100,0	39	124	124	25,0	2008;2009;
CALLE ANCHA	100,0	6	106	106	7,0	2007;2008;2009;
CAMPO DE FÚTBOL	94,5	17	115	115	9,0	2007;2008;2009;
INSTITUTO Nº 3	97,3	4	104	104	7,0	2007;2008;2009;
BARRIO 630	99,5	1	97	97	10,0	2007;2008;2009;
ASOMADILLA	94,5	54	126	126	43,0	2007;2008;2009;
LEPANTO	96,7	13	114	115	21,0	2008;2009;
CENTRO CIVICO	79,2	2	93	99	3,0	2008;
S. VICENTE DE VIGO	79,2	2	71	75	2,0	2008;
CORLAB 1	100,0	0	82	82	0,0	2007;2008;2009;
TORRE DE HÉRCULES	96,2	10	110	110	10,0	2009;
FERROL	95,6	4	98	98	4,0	2009;
NOIA	92,9	18	114	116	18,0	2009;
MAGDALENA (B-1)	97,8	6	104	105	3,0	2007;2008;2009;
FRAGA REDONDA (F-2)	98,9	7	104	106	3,0	2007;2008;2009;
VILANOVA (G-2)	98,9	4	103	103	3,0	2007;2008;2009;
COMPOSTELA	99,5	22	117	117	14,0	2008;2009;
SAN CAETANO	91,3	7	102	109	7,0	2009;
CUENCA	96,7	3	110	110	10,0	2008;2009;
AL-AGULLANA	82,5	41	127	128	32,0	2007;2008;
AV-BEGUR	100,0	36	125	126	39,0	2007;2008;2009;
CABO DE CREUS	98,4	32	123	124	23,0	2007;2008;2009;
AK-PARDINES	99,5	37	125	125	41,0	2007;2008;2009;
AX-SANTA PAU	97,3	28	122	122	31,0	2007;2008;2009;
GRANADA - NORTE	100,0	2	107	108	15,0	2007;2008;2009;
CAMPUS DE CARTUJA	39,9	6	110	117	43,0	2008;
MOTRIL	96,2	10	114	114	5,0	2007;2009;
VÍZNAR	97,8	14	116	117	36,0	2007;2008;2009;
AZUQUECA DE HENARES	97,8	65	135	135	53,0	2007;2008;2009;
CAMPISÁBALOS	95,6	28	121	121	27,0	2007;2008;2009;
GUADALAJARA	91,8	93	141	142	69,0	2007;2008;2009;
PAGOETA	97,3	9	110	111	6,0	2007;2008;2009;
AZPEITIA	100,0	2	98	98	2,0	2007;2008;2009;
BEASAIN	93,4	0	83	83	0,0	2007;2009;
HERNANI	100,0	0	65	65	0,0	2007;2008;2009;
ARRASATE	99,5	0	94	94	0,0	2007;2008;2009;
RENTERIA	99,5	0	88	88	0,0	2007;2008;2009;
ATEGORRIETA	99,5	0	68	68	0,0	2007;2008;2009;
PUYO	100,0	0	85	85	0,0	2007;2008;2009;
AVENIDA TOLOSA	99,5	0	96	96	1,0	2007;2008;2009;
TOLOSA	100,0	0	90	90	0,0	2007;2008;2009;
MATALASCAÑAS	97,3	53	129	129	34,0	2008;2009;
CARTAYA	96,7	31	124	128	31,0	2007;2008;2009;
LA ORDEN	92,9	28	121	122	27,0	2007;2008;2009;
CAMPUS DEL CARMEN	91,8	17	116	117	28,0	2007;2009;
EL ARENOSILLO	94,0	47	126	128	37,0	2007;2008;2009;
MAZAGON	99,5	43	128	129	32,0	2008;2009;
LA RÁBIDA	98,4	34	126	126	34,0	2007;2009;
VALVERDE	73,2	37	124	126	25,0	2007;2008;
HUESCA	94,0	20	119	119	17,0	2007;2008;2009;
MONZÓN	99,5	34	124	125	17,0	2007;2008;2009;
TORRELISA	91,3	14	116	119	7,0	2008;2009;
RONDA DEL VALLE	86,3	29	122	122	37,0	2007;2009;
LAS FUENTEZUELAS	83,6	59	132	132	58,0	2007;2008;
CORTIGUERA	100,0	10	112	112	20,0	2007;2008;2009;
CONGOSTO	98,4	20	115	115	10,0	2007;2008;2009;
BARRIO PINILLA	88,5	5	102	108	2,0	2007;2008;2009;
LEÓN 3	89,1	21	116	126	8,0	2007;2008;2009;
PONFERRADA 4	98,9	0	85	85	6,0	2007;2008;2009;
PONFERRADA 3 NUEVA	96,2	12	114	114	10,0	2007;2008;2009;
LA ROBLA	95,6	3	103	106	1,0	2007;2008;2009;
AZ-BELLVER DE CERDANYA	91,8	32	123	124	28,0	2007;2008;2009;
AM-JUNEDA	99,5	49	127	127	40,0	2007;2009;
AB-LLEIDA	99,5	17	118	118	10,0	2007;2008;2009;
BB-PONTS	94,0	65	134	134	45,0	2007;2008;2009;
AO-SORT	70,0	7	109	112	8,0	2007;2008;
ELS TORMS	98,9	80	132	132	53,0	2007;2008;2009;
ALFARO	100,0	10	115	115	12,0	2007;2008;2009;
ARRÚBAL	100,0	44	128	128	26,0	2008;2009;
GALILEA	98,4	17	119	119	15,0	2008;2009;
LA CIGÜENA	97,8	9	109	109	9,0	2007;2008;2009;
PRADEJÓN	100,0	43	126	126	31,0	2008;2009;
LUGO-FINGOY	98,9	4	102	102	4,0	2009;

ATMÓSFERA

7.1.59. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos octohorarios de evaluación del ozono (O₃) para protección de salud según estación, 2009 (continuación)

Nombre	Porcentaje datos	Superaciones de 120 µg/m ³ (valor límite octohorario)	26º valor máximo	Percentil 93,2	Media superior a 120 µg/m ³ (valor límite octohorario)	Años media
LOUSEIRAS (B-2)	99,5	16	114	115	10,0	2007;2008;2009;
O SAVIÑO	100,0	13	108	109	15,0	2007;2008;2009;
MOURENCE (C-9)	99,5	11	108	109	7,0	2007;2008;2009;
ALCALÁ DE HENARES	98,9	11	115	116	23,0	2007;2008;2009;
ALCOBENDAS	97,8	0	98	98	15,0	2007;2008;2009;
ALCORCÓN 2	98,4	21	120	120	21,0	2009;
ALGETE	98,9	45	131	132	38,0	2007;2008;2009;
ARANJUEZ	98,9	2	103	103	5,0	2007;2008;2009;
ARGANDA DEL REY	98,4	0	88	88	20,0	2007;2008;2009;
EL ATAZAR	98,4	48	125	127	62,0	2007;2008;2009;
COLMENAR VIEJO	98,9	45	125	125	34,0	2007;2008;2009;
COLLADO VILLALBA	98,4	26	121	121	27,0	2007;2008;2009;
COSLADA	98,4	3	106	106	9,0	2008;2009;
FUENLABRADA	99,5	2	106	107	8,0	2007;2008;2009;
GETAFE	99,5	0	94	94	4,0	2007;2008;2009;
GUADALIX DE LA SIERRA	99,5	3	110	110	3,0	2007;2008;2009;
LEGANÉS	98,9	0	105	105	7,0	2007;2008;2009;
PASEO DE RECOLETOS	18,0	0	61	75	1,0	2007;2008;
PLAZA DE ESPAÑA	98,4	7	107	107	4,0	2007;2008;2009;
MARAÑÓN	99,5	0	77	78	0,0	2007;2008;2009;
MARQUÉS DE SALAMANCA	100,0	2	100	100	1,0	2007;2008;2009;
ESCUELAS AGUIRRE	100,0	2	100	100	2,0	2007;2008;2009;
LUCA DE TENA	98,9	0	87	87	1,0	2007;2008;2009;
RAMÓN Y CAJAL	100,0	3	103	103	3,0	2007;2008;2009;
MANUEL BECERRA	99,5	6	111	111	3,0	2007;2008;2009;
PLAZA DE FERNÁNDEZ LADREDA	100,0	4	105	107	2,0	2007;2008;2009;
ARTURO SORIA	100,0	29	121	121	14,0	2007;2008;2009;
FAROLILLO	98,9	41	125	125	20,0	2007;2008;2009;
ALCALÁ FINAL	100,0	22	120	120	10,0	2007;2008;2009;
CASA DE CAMPO	97,8	57	135	136	33,0	2007;2008;2009;
SANTA EUGENIA	100,0	3	109	111	3,0	2007;2008;2009;
BARAJAS I	100,0	7	110	110	6,0	2007;2008;2009;
PASEO DE EXTREMADURA	100,0	8	111	111	7,0	2007;2008;2009;
ISAAC PERAL	100,0	0	95	95	1,0	2007;2008;2009;
PLAZA DEL CARMEN	100,0	10	115	115	6,0	2007;2008;2009;
MORATALAZ	100,0	4	100	100	1,0	2007;2008;2009;
PASEO PONTONES	98,4	8	113	115	5,0	2007;2008;2009;
CUATRO CAMINOS-PABLO IGLESIA	100,0	18	115	115	10,0	2007;2008;2009;
BARRIO DEL PILAR	99,5	12	114	114	8,0	2007;2008;2009;
PUENTE DE VALLECAS	98,9	19	118	118	12,0	2007;2008;2009;
MAJADAHONDA	98,4	53	130	130	44,0	2007;2008;2009;
MÓSTOLES	99,5	4	111	111	17,0	2007;2008;2009;
ORUSCO DE TAJUÑA	99,5	29	122	122	53,0	2007;2008;2009;
RIVAS-VACIAMADRID	98,9	2	109	109	19,0	2007;2008;2009;
SAN MARTIN DE VALDEIGLESIAS	97,8	0	95	95	18,0	2007;2008;2009;
TORREJON DE ARDOZ II	92,4	36	124	125	32,0	2007;2008;2009;
VALDEMORO	100,0	4	100	100	8,0	2007;2008;2009;
VILLA DEL PRADO	97,8	3	105	106	2,0	2007;2008;2009;
VILLAREJO DE SALVANES	99,5	15	118	118	26,0	2007;2008;2009;
CAMPILLOS	99,5	33	123	123	33,0	2009;
EL ATABAL	89,1	12	115	116	19,0	2007;2008;2009;
CARRANQUE	91,8	2	105	105	6,0	2007;2008;2009;
CAMPANILLAS CIFA	86,9	19	117	120	19,0	2009;
MARBELLA	83,1	18	116	117	27,0	2007;2008;
ALCANTARILLA	95,6	9	112	112	14,0	2007;2008;2009;
CARAVACA	97,8	34	123	123	29,0	2008;2009;
ALUMBRES	94,0	13	112	113	12,0	2007;2008;2009;
SAN GINÉS	100,0	18	115	115	11,0	2007;2008;2009;
LA ALJORRA	84,2	20	118	119	3,0	2007;2008;
LORCA	98,9	36	125	126	23,0	2007;2008;2009;
SAN BASILIO	81,4	8	112	113	33,0	2007;2008;
ALSASUA	100,0	15	115	117	5,0	2007;2008;2009;
CTCC-ARGUEDAS	99,5	29	121	121	34,0	2007;2008;2009;
CTCC-FUNES	100,0	57	128	128	38,0	2007;2008;2009;
ITURRAMA	93,4	3	108	109	3,0	2007;2008;2009;
PLAZA DE LA CRUZ	96,2	0	92	92	3,0	2007;2008;2009;
ROTXAPEA	100,0	4	110	110	4,0	2007;2008;2009;
CTCC-TUDELA	100,0	14	115	115	23,0	2007;2008;2009;
GÓMEZ FRANQUEIRA	99,5	4	98	98	4,0	2009;
LLARANES	99,5	0	95	95	0,0	2007;2008;2009;
LLANOPONTE	96,7	0	75	75	0,0	2007;2008;2009;
MATADERO	82,0	1	97	105	0,0	2007;
PLAZA DE LA GUITARRA	99,5	1	104	105	1,0	2007;2008;2009;
CANGAS DE NARCEA	92,9	0	78	79	1,0	2007;2008;2009;
HERMANOS FELGUEROSO	97,8	0	70	70	0,0	2007;2008;2009;
ARGENTINA	100,0	0	86	86	1,0	2007;2008;2009;
CONSTITUCIÓN	97,8	0	74	74	0,0	2007;2008;2009;
AVENIDA DE CASTILLA	100,0	0	85	85	0,0	2007;2008;2009;
MERINÁN	96,7	0	88	88	0,0	2007;2008;2009;
LA FELGUERA	91,3	1	90	91	0,0	2007;2008;2009;
SAMA I	100,0	0	94	95	0,0	2007;2008;2009;
NIEMBRO	96,7	8	107	108	6,0	2007;2008;2009;
JARDINES DE JUAN XXIII	93,4	2	88	88	1,0	2007;2008;2009;
PLAZA DE TOROS	100,0	0	86	86	1,0	2007;2008;2009;
PALACIO DE DEPORTES	97,8	1	90	90	0,0	2007;2008;2009;
TRUBIA	95,6	1	99	100	0,0	2007;2008;2009;
PURIFICACIÓN TOMÁS	98,4	0	95	95	0,0	2007;2008;2009;
BLIMEA	97,8	3	97	97	1,0	2007;2008;2009;
LUGONES	95,6	0	85	85	0,0	2007;2008;2009;
VENTA DE BAÑOS	98,4	5	106	107	2,0	2007;2008;2009;
CEMENTOS PORTLAND 1	96,2	17	117	117	13,0	2007;2008;2009;
CEMENTOS PORTLAND 2	97,3	30	123	124	22,0	2007;2008;2009;

ATMÓSFERA

7.1.60. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos octohorarios de evaluación del ozono (O₃) para protección de salud según estación, 2009 (conclusión)

Nombre	Porcentaje datos	Superaciones de 120 µg/m3 (valor límite octohorario)	26º valor máximo	Percentil 93,2	Media superior a 120 µg/m3 (valor límite octohorario)	Años media
GUARDO	96,2	7	109	110	6,0	2007;2008;2009;
PALENCIA 3	95,1	3	102	106	3,0	2009;
CASA DE LA JUVENTUD	97,3	20	119	119	9,0	2007;2008;2009;
VILLALBA DE GUARDO	97,8	4	109	109	7,0	2007;2008;2009;
RENAULT 4	95,6	16	116	116	16,0	2009;
AGÜMES	90,7	2	94	99	2,0	2009;
CIUDAD DEPORTIVA-ARRECIFE	95,6	2	101	101	2,0	2009;
NÉSTOR ÁLAMO	88,5	0	77	79	0,0	2008;2009;
MERCADO CENTRAL	80,9	0	51	53	0,0	2007;2008;
PARQUE LAS REHOYAS- LAS PALMAS D	67,2	0	82	95		
SAN AGUSTÍN	90,2	1	93	99	1,0	2009;
PLAYA DEL INGLÉS	91,8	0	85	89	0,0	2009;
PARQUE DE SAN JUAN-TELDE	74,9	3	99	101		
MOLLABAO	98,4	3	96	96	3,0	2009;
ARENAL	90,7	0	74	75	7,0	2007;2009;
COLEGIO HOGAR	90,7	7	103	105	7,0	2009;
SALAMANCA 4	98,4	1	81	82	4,0	2007;2008;2009;
SALAMANCA 6	96,7	12	112	113	14,0	2008;2009;
LA HIDALGA-ARAFO	97,8	3	100	101	3,0	2009;
IGUESTE DE CANDELARIA	95,5	8	113	113	5,0	2007;2008;2009;
BALSA DE ZAMORA-LOS REALEJOS	98,4	0	87	87	0,0	2008;
TOME CANO	96,2	13	115	115	6,0	2007;2008;2009;
LOS GLADIOLOS	93,4	15	116	117	7,0	2007;2008;2009;
CASA CUNA	77,6	11	112	116	0,0	2008;
ESTACIÓN DEL MEDITERRANEO	97,8	3	99	99	4,0	2007;2008;2009;
PARQUE DE CROSS	97,8	1	96	96	2,0	2007;2008;2009;
CASTRO URDIALES	100,0	0	91	91	1,0	2007;2008;2009;
LOS CORRALES DE BUELNA	95,6	0	83	84	0,0	2007;2008;2009;
REINOSA	99,5	4	106	106	4,0	2007;2008;2009;
TETUÁN	98,4	0	85	86	3,0	2007;2008;2009;
LOS TOLOS	95,2	8	108	108	8,0	2007;2008;2009;
ZAPATÓN	97,8	0	89	89	0,0	2007;2008;2009;
ALCALÁ DE GUADARA	91,3	32	125	126	41,0	2007;2008;2009;
DOS HERMANAS	96,7	26	121	121	35,0	2007;2008;2009;
COBRE LAS CRUCES	94,0	4	106	107	10,0	2008;2009;
ALJARAFE	96,2	69	136	136	56,0	2007;2008;2009;
SIERRA NORTE	96,7	44	126	126	28,0	2007;2009;
TORNEO	95,6	1	98	100	2,0	2007;2008;2009;
SANTA CLARA	86,3	31	121	123	43,0	2007;2008;2009;
SAN JERÓNIMO	98,4	22	118	118	17,0	2007;2008;2009;
BERMEJALES	96,7	22	119	119	29,0	2007;2008;2009;
CENTRO	95,6	24	120	120	29,0	2007;2008;2009;
SORIA	95,6	4	108	108	1,0	2007;2008;2009;
BIALCOVER	97,3	16	116	116	10,0	2007;2008;2009;
AP-AMPOSTA	83,6	7	109	110	1,0	2008;
BC-LA SÉNIA	98,9	47	127	127	30,0	2007;2008;2009;
A3-CONSTANTÍ	96,7	10	111	112	5,0	2007;2009;
AY-GANDESA	97,8	23	118	120	16,0	2007;2008;2009;
BJ- GUIAMETS	96,7	29	122	123	25,0	2007;2008;2009;
AF-REUS	95,6	14	113	113	7,0	2007;2008;2009;
BE-TARRAGONA (PARC DE LA CIUTAT)	94,5	7	110	110	8,0	2007;2008;2009;
A4-VILA-SECA	93,4	4	111	111	5,0	2007;2008;2009;
ESTANCA	100,0	10	115	115	27,0	2007;2008;2009;
PUGIMORENO	97,8	20	116	118	20,0	2009;
MONAGREGA	95,9	28	121	122	34,0	2008;2009;
CASTELNOU	97,8	13	113	113	16,0	2008;2009;
LA CEROLLERA	98,4	67	127	127	50,0	2007;2008;2009;
LA GINEBROSA	99,5	2	97	97	12,0	2007;2008;2009;
HUAR	99,5	20	118	119	25,0	2008;2009;
MAS DE LAS MATAS	99,5	3	106	106	16,0	2007;2008;2009;
TERUEL	92,9	2	107	108	5,0	2008;2009;
SAN PABLO DE LOS MONTES	99,5	48	125	125	41,0	2008;2009;
TALAVERA DE LA REINA	100,0	10	115	115	17,0	2008;2009;
TOLEDO2	77,1	23	118	122	20,0	2008;
ALZIRA	96,7	8	107	107	17,0	2007;2008;2009;
BENIGNIM	95,6	64	132	133	39,0	2007;2009;
BUÑOL GEMEX	96,2	7	110	111	8,0	2008;2009;
BURJASSOT FACULTATS	75,0	10	109	112		
CAUDETE DE LAS FUENTES	98,4	17	118	118	36,0	2007;2008;2009;
QUART DE POBLET	90,7	3	98	99	3,0	2009;
L'ELIANA	96,2	20	116	118	22,0	2007;2009;
GANDÍA	82,5	2	103	104	6,0	2007;
ONTINYENT	83,1	3	109	110	11,0	2007;2008;
PATERNA-CEAM	93,4	12	115	115	12,0	2009;
SAGUNT PORT	100,0	4	108	108	5,0	2007;2008;2009;
SAGUNT-NORD	97,3	16	117	117	9,0	2007;2009;
SAGUNT CEA	96,2	0	99	99	6,0	2008;2009;
VALÈNCIA-PISTA DE SILLA	87,4	0	83	84	0,0	2007;2009;
LINARES	97,8	0	68	68	0,0	2007;2008;2009;
VALÈNCIA-VIVERS	97,8	0	89	89	0,0	2007;2009;
VALÈNCIA-POLITÈCNIC	94,0	4	106	108	3,0	2008;2009;
VALÈNCIA - AVD. FRANCIA	99,5	3	104	104	3,0	2009;
VILLAR DEL ARZOBISPO	94,0	67	132	133	43,0	2007;2008;2009;
ZARRA	94,0	31	122	122	28,0	2007;2008;2009;
MEDINA DEL CAMPO	100,0	15	114	114	12,0	2007;2009;
CEMENTERIO DEL CARMEN	100,0	6	106	107	5,0	2007;2009;
RENAULT 1	93,4	20	117	118	20,0	2009;
ENERGYWORKS-VA 1	98,9	3	99	99	7,0	2007;2008;2009;
ENERGYWORKS-VA 2	97,3	3	97	97	15,0	2007;2008;2009;
VEGA SICILIA	95,1	7	104	106	7,0	2007;2008;2009;
PUENTE REGUERAL	99,5	7	107	107	9,0	2007;2008;2009;
ABANTO	95,1	0	94	94	0,0	2007;2008;2009;
ARRIGORRIAGA	99,5	0	86	86	0,0	2007;2008;2009;
BASAURI	94,0	2	98	98	1,0	2007;2008;2009;
PARQUE EUROPA	99,5	0	88	88	0,0	2007;2008;2009;
MAZARREDO	96,2	0	95	95	0,0	2007;2008;2009;
DURANGO	98,4	0	91	91	0,0	2007;2008;2009;
GETXO	100,0	0	87	87	0,0	2007;2008;2009;
LEMONA	97,8	0	94	95	1,0	2007;2008;2009;
MUNDAKA	95,6	4	102	104	3,0	2007;2008;2009;
MUSKIZ	99,5	0	99	99	2,0	2007;2008;2009;
ZALLA	100,0	1	99	99	2,0	2007;2008;2009;
ERANDIO	91,8	0	88	89	0,0	2007;2008;2009;
SANGRONIZ	89,1	1	99	103	1,0	2007;2008;2009;
PEÑAUSENDE	100,0	34	125	125	33,0	2007;2008;2009;
ALAGÓN	98,9	0	106	106	9,0	2007;2008;2009;
BUJARALÓZ	90,7	19	118	118	21,0	2007;2008;2009;
CASPE	84,7	16	116	119	35,0	2007;2008;
CHIPRANA	48,6	10	112	117		
ESCATRÓN	68,9	21	119	122	25,0	2007;
NUCLEAR	79,2	23	119	123	8,0	2007;
SÁSTAGO	78,7	29	121	124	25,0	2007;
EL PICARRAL	97,8	4	100	100	1,0	2007;2008;2009;
ROGER DE FLOR	100,0	0	96	96	0,0	2009;
JAIMÉ FERRÁN	93,4	4	107	107	8,0	2007;2008;2009;
RENOVALES	97,8	15	115	115	11,0	2007;2009;
LAS FUENTES	92,9	2	107	108	3,0	2007;2008;2009;
CENTRO	94,5	0	92	93	0,0	2007;2008;2009;

ATMÓSFERA

7.1.61. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos horarios de evaluación del ozono (O₃) para protección de la vegetación según estación, 2009

Nombre	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media	Superaciones de 180 µg/m ³ (umbral información horario)	Superaciones de 240 µg/m ³ (umbral alerta horario)	Porcentaje datos válidos para AOT40	AOT40 corregido	AOT40 promedio	Años media
IZKI	96,0	183	12	74	1	0	96,0	13.278	16.837	2005;2006;2007;2008;2009;
EL CIEGO	95,0	192	2	67	1	0	99,6	18.350	19.717	2005;2006;2007;2008;2009;
LLODIO	95,0	100	0	30	0	0	98,5	112	873	2005;2006;2007;2008;2009;
ARETA	94,0	125	0	32	0	0	98,6	1.145	1.736	2005;2006;2007;2008;2009;
AGURAIN	97,0	163	0	58	0	0	97,4	12.693	13.807	2006;2007;2008;2009;
VALDEREJO	95,0	176	8	76	0	0	96,8	16.072	16.358	2005;2006;2007;2008;2009;
AVENDA GASTEIZ	98,0	155	0	50	0	0	97,1	7.328	5.028	2005;2006;2007;2008;2009;
TRES MARZO	97,0	129	0	47	0	0	96,0	4.584	4.888	2005;2006;2007;2008;2009;
ALBACETE	97,0	133	2	63	0	0	98,6	16.741	23.620	2005;2006;2007;2008;2009;
ALCOI - VERGE DELS LLIRIS	92,0	161	6	68	0	0	73,6	21.639	16.548	2005;2007;
ALACANT-EL PLÀ	96,0	138	2	52	0	0	99,7	4.248	9.722	2005;2006;2007;2008;2009;
ALACANT-FLORIDA-BABEL	97,0	143	2	59	0	0	91,9	12.590	12.590	2009;
BENIDORM	91,0	145	15	78	0	0	99,7	17.104	17.007	2005;2007;2008;2009;
ELX-AGROALIMENTARI	93,0	150	2	59	0	0	99,6	17.151	21.493	2007;2008;2009;
ELX-PARC DE BOMBERS	88,0	149	2	64	0	0	95,8	17.439	15.112	2008;2009;
ELDA-LACY	94,0	170	2	61	0	0	88,6	23.274	23.274	2009;
ORIHUELA	83,0	143	2	50	0	0	81,9	10.100	4.868	2006;2007;2008;
EL PINÓS	88,0	141	10	71	0	0	95,2	16.775	16.775	2009;
SANT VICENT DEL RASPEIG	99,0	139	12	68	0	0	95,9	19.038	19.038	2009;
MEDITERRÀNEO	96,0	138	4	58	0	0	93,3	5.479	7.789	2005;2006;2007;2008;2009;
EL BOTICARIO	98,0	160	3	74	0	0	96,9	22.945	24.441	2006;2007;2008;2009;
BENAHADUX	90,0	140	2	69	0	0	76,1	15.129	24.634	2008;
AGUA AMARGA	77,0	152	5	56	0	0	95,9	6.921	12.503	2008;2009;
RODALQUILAR	95,0	143	3	77	0	0	98,3	18.733	17.708	2007;2009;
CAMPOHERMOSO	98,0	152	0	65	0	0	93,8	20.446	18.272	2005;2007;2008;2009;
NÚJAR	87,0	152	6	79	0	0	99,2	20.016	19.256	2007;2009;
LA JOYA	81,0	150	5	76	0	0	67,5	20.570	21.503	2008;
EL EJIDO	98,0	149	3	67	0	0	98,8	16.446	17.836	2005;2006;2007;2008;2009;
BADAJOS	95,0	164	1	69	0	0	99,5	19.314	19.621	2005;2007;2008;2009;
BARCAROTA	98,0	136	1	59	0	0	96,0	6.346	15.129	2005;2006;2007;2008;2009;
MÉRIDA	96,0	157	1	62	0	0	90,7	22.188	20.547	2007;2008;2009;
ZAFRA	97,0	163	18	84	0	0	94,0	25.732	26.815	2008;2009;
ALCUDIA I	94,0	145	1	66	0	0	97,3	10.598	15.662	2005;2006;2008;2009;
HOSPITAL JOAN MARCH	88,0	149	0	76	0	0	96,7	10.468	12.450	2007;2008;2009;
CIUTADELLA DE MENORCA	91,0	153	2	66	0	0	87,4	8.819	11.392	2008;2009;
CAN MISSES	53,0	140	1	65	0	0	0,0	0	12.350	2006;2007;2008;
DALT VILA	63,0	186	6	81	1	0	98,5	22.083	10.083	2005;2007;2008;2009;
SA VINYETA - INCA	95,0	140	1	63	0	0	99,9	13.287	17.744	2005;2006;2007;2008;2009;
SAN LUIS	78,0	147	1	68	0	0	69,6	7.649	5.791	2005;2007;
POZOS	91,0	157	1	69	0	0	93,6	10.474	6.860	2005;2007;2008;2009;
FONERS	78,0	142	1	47	0	0	98,6	1.028	1.112	2005;2006;2009;
CASTILLO DE BELLVER	86,0	161	1	74	0	0	96,7	12.467	13.464	2005;2007;2009;
PARC BIT-PALMA	75,0	165	1	73	0	0	100,0	9.059	11.797	2008;2009;
CAN LLOMPART	95,0	152	1	71	0	0	95,5	14.858	13.481	2005;2006;2007;2009;
SA POBLA	97,0	138	1	63	0	0	96,7	14.076	12.644	2005;2006;2008;2009;
SANT ANTONI DE PORTMANY	61,0	151	1	75	0	0	65,4	19.926	6.677	2006;2007;
IR-BADALONA	98,0	177	1	42	0	0	95,3	7.550	7.550	2009;
I2-BARCELONA (POBLE NOU)	98,0	148	1	34	0	0	98,6	2.766	4.130	2005;2007;2008;2009;
IJ-BARCELONA (GRACIA-SANT GERVAI)	99,0	126	1	35	0	0	97,9	1.849	1.483	2005;2006;2007;2008;2009;
IL-CIUTADELLA	99,0	158	1	39	0	0	98,9	3.536	3.976	2006;2007;2008;2009;
IN-BARCELONA(VALL D'HEBRON)	96,0	159	2	51	0	0	96,6	6.146	10.139	2008;2009;
BK-BERGA (POLIESPORTIU)	97,0	207	2	59	5	0	94,7	27.325	23.040	2008;2009;
GRANOLLERS	99,0	163	1	40	0	0	98,6	14.448	14.448	2009;
I3-L'HOSPITALET DE LLOBREGAT	97,0	166	0	45	0	0	97,6	3.695	5.143	2005;2006;2007;2008;2009;
AA-IGUALADA	96,0	165	1	46	0	0	99,4	14.258	14.706	2005;2006;2008;2009;
E8-MANLLEU	91,0	202	1	45	5	0	95,7	21.869	20.332	2006;2007;2008;2009;
A8-MANRESA	89,0	178	1	36	0	0	62,0	8.109	7.882	2005;2006;2007;2008;
A9-MARTORELL	93,0	153	1	31	0	0	95,7	6.270	6.809	2005;2006;2007;2008;2009;
EC-MATARÓ	95,0	164	3	53	0	0	99,0	5.365	12.440	2006;2007;2008;2009;
EA-MOLLET	95,0	154	1	32	0	0	99,2	9.761	10.720	2006;2007;2008;2009;
I6-MONTCADA I REIXAC	94,0	161	1	33	0	0	96,8	8.590	4.682	2005;2006;2007;2008;2009;
MONTSENY (LA CASTANYA)	94,0	174	1	75	0	0	94,8	24.100	24.100	2009;
BF-RUBÍ (CA NORIOL)	98,0	174	1	46	0	0	98,5	12.393	12.559	2005;2006;2007;2008;2009;
AD-SABADELL (GRAN VIA)	96,0	147	1	37	0	0	97,9	4.596	3.951	2005;2006;2007;2008;2009;
I4-SANT ADRIÀ DE BESÒS	97,0	188	1	43	1	0	97,7	14.126	10.644	2005;2007;2009;
IC-SANT ANDREU DE LA BARCA	99,0	137	2	36	0	0	98,9	5.508	4.464	2005;2006;2007;2008;2009;
AC-SANT CELONI	98,0	155	1	38	0	0	99,5	15.396	14.887	2005;2006;2007;2008;2009;
AT-SANT CUGAT DEL VALLES	98,0	154	2	42	0	0	96,3	13.805	7.383	2005;2006;2007;2008;2009;
II-SANTA COLOMA DE GRAMENET	99,0	171	1	38	0	0	99,4	10.757	6.344	2005;2006;2007;2008;2009;
AR-SANTA MARIA DE PALAUTORDERA	97,0	152	1	49	0	0	97,5	17.988	23.055	2005;2006;2007;2008;2009;
ED-SANTA PERPETUA DE MOGODA	96,0	162	1	34	0	0	98,8	12.944	9.609	2007;2008;2009;
I8-SANT VICENÇ DELS HORTS	97,0	150	1	36	0	0	93,9	7.099	8.343	2005;2006;2007;2008;2009;
E1-TERRASSA	98,0	171	1	43	0	0	99,1	7.071	4.758	2006;2007;2008;2009;
BD-VIC (ESTADIE MUNICIPAL D'ATLETISM)	97,0	208	1	46	13	0	99,3	24.243	26.359	2005;2006;2007;2008;2009;
EB-VILAFRANCA DEL PENEDÈS	95,0	169	1	58	0	0	93,2	22.675	22.823	2006;2007;2008;2009;
AW-VILANOVA I LA GELTRÚ	97,0	177	1	54	0	0	96,7	15.512	16.461	2005;2006;2007;2008;2009;
BURGOS 4	76,0	165	1	49	0	0	91,0	16.317	15.244	2005;2006;2007;2008;2009;
BURGOS5	92,0	146	1	50	0	0	93,2	7.345	4.495	2008;2009;
MIRANDA DE EBRO 1	96,0	155	1	55	0	0	96,1	13.111	9.184	2005;2006;2007;2008;2009;
MIRANDA DE EBRO 2	82,0	169	1	54	0	0	98,0	11.660	11.274	2005;2006;2007;2008;2009;
CÁCERES	98,0	174	5	77	0	0	98,8	31.621	31.475	2005;2006;2007;2008;2009;
MONFRAGÜE	94,0	166	1	68	0	0	76,5	21.468	16.769	2005;2007;2008;
ARCOS	66,0	153	25	83	0	0	45,8	29.380		
CORTIJILLOS	96,0	128	8	60	0	0	96,5	2.168	10.240	2005;2006;2007;2008;2009;
E2: ALCORNOCALLES	96,0	148	5	63	0	0	97,0	4.458	10.061	2005;2006;2007;2008;2009;
AVDA. MARCONI	97,0	148	2	66	0	0	96,1	7.156	9.864	2005;2006;2007;2008;2009;
CARTUJA	96,0	165	3	62	0	0	98,8	19.690	21.794	2005;2006;2007;2008;2009;
JEREZ-CHAPMIN	99,0	142	0	62	0	0	97,1	10.738	18.900	2005;2006;2008;2009;
LA LÍNEA	96,0	148	4	66	0	0	94,4	10.118	11.150	2005;2006;2007;2008;2009;
PRADO REY	98,0	145	24	80	0	0	95,1	15.693	22.346	2008;2007;2008;2009;
RIO SAN PEDRO	90,0	139	1	62	0	0	79,7	6.727	12.448	2005;2006;2007;2008;
SAN FERNANDO	97,0	157	0	71	0	0	95,9	13.288	17.766	2005;2006;2007;2008;2009;
CARTEYA (S9)	96,0	155	2	66	0	0	97,2	8.536	11.779	2005;2007;2008;2009;

ATMÓSFERA

7.1.62. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos horarios de evaluación del ozono (O₃) para protección de la vegetación según estación, 2009(continuación)

Nombre	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media	Superaciones de 180 µg/m ³ (umbral información horario)	Superaciones de 240 µg/m ³ (umbral alerta horario)	Porcentaje datos válidos para AOT40	AOT40 corregido	AOT40 promedio	Años media
CAMPAMENTO	97,0	137	1	61	0	0	97,4	6.604	11.543	2005;2009;
GUADARRANQUE	97,0	125	0	42	0	0	97,0	408	3.835	2007;2008;2009;
ALCORA	100,0	159	2	55	0	0	99,9	16.235	21.477	2006;2007;2009;
BURRIANA	88,0	140	2	47	0	0	59,2	6.303	9.740	2005;2006;2007;
CASTELLÓ-PENYETA	99,0	162	3	76	0	0	99,6	21.440	19.611	2005;2006;2007;2008;2009;
CASTELLÓ-ERMITA	87,0	121	2	39	0	0	69,1	2.419	5.455	2005;2007;2008;
CASTELLÓ-GRAU	76,0	140	2	47	0	0	89,0	10.631	12.135	2005;2006;2007;2008;2009;
CASTELLÓ-PATRONAT D'ESPORTS	87,0	132	2	49	0	0	81,2	8.576	8.343	2006;2007;2008;
CIRAT	86,0	168	4	65	0	0	99,6	23.235	22.287	2006;2007;2008;2009;
MORELLA	95,0	155	25	87	0	0	99,1	20.877	27.696	2005;2006;2007;2008;2009;
ONDA	97,0	158	5	66	0	0	94,2	20.834	21.024	2006;2008;2009;
CORATXAR	76,0	168	4	83	0	0	86,3	17.378	18.113	2005;2007;2009;
SANT JORDI	91,0	150	5	68	0	0	92,1	18.642	18.570	2005;2007;2008;2009;
TORRE ENDOMENECH	92,0	153	2	55	0	0	80,2	16.827	13.620	2006;2007;2008;
VALLIBONA	90,0	166	23	85	0	0	82,9	18.089	26.378	2005;2006;2007;2008;
VILAFRANCA	90,0	153	10	74	0	0	83,6	20.841	36.003	2005;
VIVER	92,0	178	2	69	0	0	81,8	29.850	26.544	2006;2008;
ZORITA	100,0	156	2	67	0	0	99,8	24.114	25.878	2005;2006;2007;2008;2009;
CIUDAD REAL	99,0	170	2	65	0	0	97,9	22.369	19.200	2008;2009;
CALLE ANCHA	99,0	251	2	54	5	1	98,6	9.586	13.910	2005;2006;2007;2008;2009;
CAMPO DE FÚTBOL	96,0	298	2	58	21	5	97,9	5.715	14.466	2005;2006;2007;2008;2009;
INSTITUTO Nº 3	97,0	221	3	55	3	0	97,0	5.803	12.992	2005;2006;2007;2008;2009;
BARRIO 630	98,0	261	2	55	2	1	99,2	2.420	16.545	2005;2006;2007;2008;2009;
ASOMADILLA	96,0	163	1	63	0	0	97,6	24.043	23.024	2006;2007;2008;2009;
LEPANTO	98,0	147	1	53	0	0	93,7	15.215	18.652	2006;2008;2009;
CENTRO CIVICO	69,0	177	2	50	0	0	64,3	2.025	4.882	2008;
S. VICENTE DE VIGO	86,0	133	2	41	0	0	98,7	45	350	2008;2009;
CORLAB 1	98,0	138	1	41	0	0	98,7	388	241	2006;2008;2009;
TORRE DE HÉRCULES	96,0	155	0	56	0	0	94,8	8.194	8.194	2009;
FERROL	98,0	155	2	53	0	0	98,7	1.703	1.703	2009;
NOIA	95,0	187	7	70	1	0	97,9	6.046	6.046	2009;
MAGDALENA (B-1)	97,0	179	2	54	0	0	99,7	2.780	3.078	2005;2006;2007;2008;2009;
FRAGA REDONDA (F-2)	94,0	175	2	62	0	0	99,1	2.769	2.920	2005;2006;2007;2008;2009;
VILANOVA (G-2)	98,0	162	2	63	0	0	99,4	3.178	3.956	2005;2006;2007;2008;2009;
COMPOSTELA	99,0	186	3	60	2	0	99,2	8.759	5.641	2008;2009;
SAN CAETANO	76,0	177	0	55	0	0	98,4	6.416	6.416	2009;
CUENCA	99,0	133	2	50	0	0	97,8	11.386	14.572	2008;2009;
AL-AGULLANA	92,0	167	2	78	0	0	72,1	21.768	24.452	2005;2006;2007;2008;
AV-BEGU	98,0	172	9	80	0	0	99,5	15.694	24.500	2005;2006;2007;2008;2009;
CABO DE CREUS	99,0	155	14	74	0	0	98,2	19.000	21.218	2005;2006;2007;2008;2009;
AK-PARDINES	99,0	170	9	79	0	0	99,2	18.404	26.155	2005;2006;2007;2008;2009;
AX-SANTA PAU	98,0	179	1	55	0	0	96,0	15.396	23.773	2005;2006;2007;2008;2009;
GRANADA - NORTE	94,0	137	3	46	0	0	99,6	9.730	18.714	2005;2006;2007;2008;2009;
CAMPUS DE CARTUJA	45,0	142	5	67	0	0	47,6	18.125	26.829	2006;2008;
MOTRIL	98,0	148	5	63	0	0	96,8	12.594	8.123	2005;2006;2007;2009;
VÍZNAR	99,0	146	10	80	0	0	98,9	13.974	26.234	2005;2006;2007;2008;2009;
AZUQUECA DE HENARES	98,0	196	2	60	3	0	97,2	27.633	28.006	2005;2006;2007;2008;2009;
CAMPISÁBALOS	98,0	163	11	77	0	0	98,2	20.241	24.414	2005;2006;2007;2008;2009;
GUADALAJARA	94,0	202	6	65	6	0	94,8	33.889	30.736	2005;2006;2007;2008;2009;
PAGOETA	93,0	143	5	73	0	0	99,4	6.501	8.161	2005;2006;2007;2008;2009;
AZPEITIA	97,0	141	0	41	0	0	97,5	3.471	6.788	2005;2006;2007;2008;2009;
BEASAIN	95,0	120	2	30	0	0	95,1	1.170	1.446	2005;2007;2009;
HERNANI	95,0	96	0	30	0	0	99,4	8	479	2005;2006;2007;2008;2009;
ARRASATE	96,0	132	1	37	0	0	95,8	3.049	3.684	2005;2006;2007;2008;2009;
RENTERIA	92,0	133	3	40	0	0	99,3	948	1.561	2005;2006;2007;2008;2009;
ATEGORRIETA	95,0	110	0	26	0	0	98,9	0	210	2005;2006;2007;2008;2009;
PUYO	95,0	111	1	40	0	0	99,6	926	2.321	2005;2006;2007;2008;2009;
AVENDA TOLOSA	95,0	124	1	46	0	0	90,7	2.355	6.021	2005;2006;2007;2008;2009;
TOLOSA	94,0	135	0	32	0	0	99,4	1.827	2.011	2006;2007;2008;2009;
MATALASCAÑAS	98,0	166	3	70	0	0	95,7	17.209	15.158	2008;2009;
CARTAYA	70,0	166	2	65	0	0	93,0	17.630	17.461	2005;2006;2007;2008;2009;
LA ORDEN	90,0	166	1	63	0	0	93,8	11.780	15.898	2005;2006;2007;2008;2009;
CAMPUS DEL CARMEN	94,0	152	3	65	0	0	92,2	11.863	12.423	2005;2006;2007;2009;
EL ÁRENOSILLO	95,0	181	5	73	1	0	99,1	14.742	19.753	2005;2007;2008;2009;
MAZAGON	78,0	164	3	71	0	0	98,6	14.890	20.596	2006;2008;2009;
LA RÁBIDA	99,0	182	1	68	1	0	99,2	13.212	12.468	2005;2006;2007;2009;
VALVERDE	84,0	174	8	77	0	0	67,9	12.605	21.330	2005;2008;
HUESCA	95,0	146	1	62	0	0	90,4	20.198	20.835	2005;2007;2008;2009;
MONZÓN	98,0	162	1	61	0	0	99,4	16.964	18.713	2005;2007;2008;2009;
TORRELISA	82,0	155	15	72	0	0	92,7	12.770	8.369	2008;2009;
RONDA DEL VALLE	93,0	161	3	65	0	0	81,3	18.384	27.155	2005;2006;2007;
LAS FUENTEZUELAS	93,0	157	4	80	0	0	88,6	27.452	26.941	2006;2007;2008;2009;
CORTIGUERA	99,0	151	2	58	0	0	98,0	6.767	11.256	2005;2006;2007;2008;2009;
CONGOSTO	99,0	154	3	66	0	0	96,0	6.280	6.377	2005;2006;2007;2008;2009;
BARRIO PINILLA	77,0	140	0	40	0	0	89,0	8.803	6.082	2005;2006;2007;2008;2009;
LEÓN 3	78,0	189	1	49	1	0	93,0	9.492	8.658	2005;2006;2008;2009;
PONFERRADA 4	95,0	120	1	32	0	0	99,6	797	8.683	2005;2006;2007;2008;2009;
PONFERRADA 3 NUEVA	98,0	160	1	49	0	0	99,7	10.226	8.443	2006;2007;2008;2009;
LA ROBLA	82,0	139	6	49	0	0	96,6	6.356	6.204	2005;2006;2007;2008;2009;
AZ-BELLVER DE CERDANYA	93,0	184	1	59	1	0	96,4	17.778	24.187	2005;2006;2007;2008;2009;
AM-JUNEDA	100,0	192	1	61	2	0	98,6	27.722	25.690	2005;2006;2007;2008;2009;
AB-LLEIDA	99,0	153	1	48	0	0	99,2	18.280	15.217	2005;2006;2007;2008;2009;
BB-PONTS	97,0	167	1	55	0	0	91,5	30.146	28.683	2005;2006;2007;2008;2009;
AO-SORT	84,0	177	2	57	0	0	76,2	14.818	20.384	2005;2006;2007;2008;
ELS TORMS	99,0	162	12	84	0	0	99,5	36.171	32.317	2005;2006;2007;2008;2009;
ALFARO	99,0	163	2	61	0	0	99,3	13.739	13.049	2007;2008;2009;
ARRÚBAL	99,0	196	0	59	2	0	99,3	23.915	8.371	2005;2006;2007;2008;2009;
GALILEA	99,0	157	6	71	0	0	99,5	15.453	13.033	2005;2006;2007;2008;2009;
LA CIGÜENÀ	98,0	163	1	52	0	0	99,1	6.882	12.529	2005;2006;2007;2008;2009;
PRADEJÓN	100,0	195	2	69	2	0	99,4	17.552	13.531	2005;2006;2007;2008;2009;
LUGO-FINGOY	99,0	145	1	52	0	0	98,3	4.597	4.597	2009;
LOUSEIRAS (B-2)	95,0	177	17	71	0	0	99,6	4.066	6.083	2005;2006;2007;2008;2009;
O SAVINAO	99,0	155	6	59	0	0	99,1	4.626	6.625	2005;2006;2007;2008;2009;

ATMÓSFERA

7.1.63. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos horarios de evaluación del ozono (O₃) para protección de la vegetación según estación, 2009(continuación)

Nombre	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media	Superaciones de 180 µg/m ³ (umbral información horario)	Superaciones de 240 µg/m ³ (umbral alerta horario)	Porcentaje datos válidos para AOT40	AOT40 corregido	AOT40 promedio	Años media
MOURENCE (C-9)	99,0	162	2	55	0	0	99,5	3.159	5.521	2005;2006;2007;2008;2009;
ALCALÁ DE HENARES	99,0	163	1	43	0	0	98,2	15.055	21.787	2005;2006;2007;2008;2009;
ALCOBENDAS	99,0	135	2	43	0	0	97,6	4.556	12.452	2005;2006;2007;2008;2009;
ALCORCÓN 2	99,0	156	1	55	0	0	97,9	17.465	17.465	2009;
ALGETE	99,0	178	1	64	0	0	98,6	19.416	19.026	2007;2008;2009;
ARANJUEZ	99,0	144	1	45	0	0	97,5	9.581	15.992	2005;2006;2007;2008;2009;
ARGANDA DEL REY	99,0	121	1	36	0	0	98,1	2.575	12.371	2007;2008;2009;
EL ATAZAR	95,0	165	2	76	0	0	98,7	16.377	24.191	2007;2008;2009;
COLMENAR VIEJO	99,0	179	1	66	0	0	98,6	20.007	22.911	2005;2006;2007;2008;2009;
COLLADO VILLALBA	99,0	157	1	51	0	0	97,7	15.863	16.816	2007;2008;2009;
COSLADA	99,0	144	1	37	0	0	99,0	8.896	10.625	2008;2009;
FUENLABRADA	99,0	136	1	49	0	0	98,8	8.940	13.722	2005;2006;2007;2008;2009;
GETAFE	99,0	123	1	40	0	0	98,6	3.256	6.691	2007;2008;2009;
GUADALIX DE LA SIERRA	99,0	142	1	46	0	0	98,6	11.045	8.993	2007;2008;2009;
LEGANÉS	99,0	139	1	44	0	0	98,6	7.796	12.291	2005;2006;2007;2008;2009;
PASEO DE RECOLETOS	34,0	108	1	31	0	0	3,7	4.147	1.059	2005;2006;2007;2008;2009;
PLAZA DE ESPAÑA	99,0	151	5	47	0	0	97,7	9.485	5.627	2005;2006;2007;2008;2009;
MARAÑÓN	90,0	116	1	35	0	0	99,4	620	756	2005;2006;2007;2008;2009;
MARQUÉS DE SALAMANCA	99,0	142	3	41	0	0	99,9	3.883	2.607	2006;2007;2008;2009;
ESCUELAS AGUIRRE	100,0	148	3	40	0	0	99,5	5.037	3.293	2005;2006;2007;2008;2009;
LUCA DE TENA	93,0	132	1	35	0	0	99,6	1.410	1.483	2005;2006;2007;2008;2009;
RAMÓN Y CAJAL	99,0	148	1	46	0	0	99,6	3.105	4.567	2005;2006;2007;2008;2009;
MANUEL BECERRA	99,0	164	4	47	0	0	99,6	8.775	4.472	2005;2006;2007;2008;2009;
PLAZA DE FERNÁNDEZ LADREDA	92,0	155	1	44	0	0	99,8	7.026	5.102	2005;2006;2007;2008;2009;
ARTURO SORIA	100,0	159	3	52	0	0	99,7	15.956	10.949	2005;2006;2007;2008;2009;
FAROLLILLO	99,0	169	2	49	0	0	98,7	19.410	13.472	2005;2006;2007;2008;2009;
ALCALÁ FINAL	100,0	162	3	41	0	0	99,9	11.297	7.977	2005;2006;2007;2008;2009;
CASA DE CAMPO	98,0	179	1	59	0	0	99,9	24.331	21.477	2005;2006;2007;2008;2009;
SANTA EUGENIA	87,0	149	4	46	0	0	99,7	10.299	7.002	2007;2008;2009;
BARAJAS I	99,0	149	5	46	0	0	99,9	11.373	8.093	2005;2006;2007;2008;2009;
PASEO DE EXTREMADURA	99,0	149	3	42	0	0	99,8	10.731	7.463	2005;2006;2007;2008;2009;
ISAAC PERAL	92,0	154	1	44	0	0	99,9	4.320	2.571	2005;2006;2007;2008;2009;
PLAZA DEL CARMEN	100,0	151	3	47	0	0	99,5	12.685	8.258	2005;2006;2007;2008;2009;
MORATALAZ	99,0	169	2	40	0	0	99,6	6.745	4.229	2005;2006;2007;2008;2009;
PASEO PONTONES	88,0	148	3	40	0	0	98,6	11.365	6.504	2005;2006;2007;2008;2009;
CUATRO CAMINOS-PABLO IGLESIAS	100,0	161	5	50	0	0	100,0	12.948	8.720	2005;2006;2007;2008;2009;
BARRIO DEL PILLAR	100,0	164	3	50	0	0	99,4	11.894	8.245	2005;2006;2007;2008;2009;
PUENTE DE VALLECAS	99,0	151	4	52	0	0	99,0	14.061	10.964	2005;2006;2007;2008;2009;
MAJADAHONDA	99,0	177	1	62	0	0	98,4	21.287	23.359	2005;2006;2007;2008;2009;
MÓSTOLES	99,0	139	1	48	0	0	98,6	12.788	16.240	2005;2006;2007;2008;2009;
ORUSCO DE TAJUÑA	99,0	162	3	72	0	0	98,3	17.994	25.171	2007;2008;2009;
RIVAS-VACIAMADRID	99,0	138	1	46	0	0	99,0	12.036	14.907	2007;2008;2009;
SAN MARTÍN DE VALDEIGLESIAS	99,0	128	3	52	0	0	97,0	2.798	10.164	2007;2008;2009;
TORREJON DE ARDOZ II	95,0	161	1	52	0	0	93,4	21.485	23.948	2005;2007;2008;2009;
VALDEMORO	100,0	135	2	43	0	0	99,0	551	8.945	2005;2006;2007;2008;2009;
VILLA DEL PRADO	99,0	130	1	53	0	0	98,2	9.772	8.481	2007;2008;2009;
VILLAREJO DE SALVANES	99,0	156	1	63	0	0	99,0	19.175	19.202	2007;2008;2009;
CAMPILLOS	97,0	157	3	80	0	0	98,7	22.820	22.820	2009;
EL ATABAL	95,0	140	3	66	0	0	97,1	14.574	19.674	2005;2006;2007;2008;2009;
CARRANQUE	95,0	154	3	53	0	0	93,3	8.682	12.885	2006;2007;2008;2009;
CAMPANILLAS CIFA	76,0	172	3	69	0	0	97,4	21.778	21.778	2009;
MARBELLA	88,0	160	2	63	0	0	88,0	15.396	23.210	2005;2006;2007;2008;2009;
ALCANTARILLA	97,0	157	1	51	0	0	98,2	16.584	15.031	2006;2007;2008;2009;
CARAVACA	99,0	162	5	77	0	0	99,4	23.488	22.315	2008;2009;
ALUMBRES	96,0	145	5	58	0	0	99,3	15.436	21.094	2005;2006;2007;2008;2009;
SAN GINÉS	99,0	167	1	60	0	0	99,9	11.584	9.625	2005;2006;2007;2009;
LA ALJORRA	92,0	156	1	54	0	0	96,7	6.696	13.885	2005;2006;2007;2008;2009;
LORCA	99,0	156	1	65	0	0	98,8	20.096	20.846	2005;2007;2008;2009;
SAN BASILIO	88,0	152	2	47	0	0	82,8	16.157	16.053	2006;2007;2008;
ALSASUA	86,0	147	10	64	0	0	99,1	10.505	4.187	2005;2006;2007;2008;2009;
CTCC-ARGUEDAS	99,0	161	6	73	0	0	99,1	18.191	24.801	2005;2006;2007;2008;2009;
CTCC-FUNES	99,0	158	6	80	0	0	99,0	24.857	20.281	2007;2008;2009;
ITURRAMA	98,0	144	2	52	0	0	94,6	7.691	7.445	2005;2006;2007;2008;2009;
PLAZA DE LA CRUZ	98,0	127	0	45	0	0	99,3	2.054	4.112	2006;2007;2008;2009;
ROTXAPEA	99,0	143	6	57	0	0	98,5	8.812	9.679	2006;2007;2008;2009;
CTCC-TUDELA	99,0	145	0	62	0	0	99,2	13.941	22.170	2005;2006;2007;2008;2009;
GOMEZ FRANQUEIRA	98,0	147	1	37	0	0	98,7	5.080	2.679	2008;2009;
LLARANÉS	98,0	148	3	45	0	0	99,6	2.378	810	2005;2006;2007;2008;2009;
LLANOPONTE	98,0	100	2	33	0	0	96,2	131	110	2005;2006;2007;2008;2009;
MATADERO	65,0	127	1	48	0	0	96,7	6.158	1.578	2005;2006;2007;2008;2009;
PLAZA DE LA GUITARRA	99,0	138	6	51	0	0	99,5	8.603	3.211	2005;2006;2007;2008;2009;
CANGAS DE NARCEA	96,0	112	4	43	0	0	92,7	262	2.484	2005;2006;2007;2008;2009;
HERMANOS FELGUEROSO	99,0	95	2	37	0	0	100,0	0	365	2005;2006;2007;2008;2009;
ARGENTINA	100,0	115	3	41	0	0	100,0	1.491	2.488	2005;2006;2007;2008;2009;
CONSTITUCIÓN	99,0	120	2	35	0	0	97,6	11	1.440	2005;2006;2007;2008;2009;
AVENIDA DE CASTILLA	99,0	126	2	43	0	0	100,0	127	2.059	2005;2006;2007;2008;2009;
MERINÁN	96,0	130	3	37	0	0	96,5	950	459	2005;2006;2007;2008;2009;
LA FELGUERA	94,0	144	2	38	0	0	93,9	1.732	2.602	2006;2007;2008;2009;
SAMA I	88,0	146	2	41	0	0	99,8	2.337	792	2005;2006;2007;2008;2009;
NIEMBRO	99,0	135	6	69	0	0	97,6	3.790	7.120	2005;2006;2007;2008;2009;
JARDINES DE JUAN XXIII	97,0	153	2	36	0	0	96,4	2.114	597	2005;2006;2007;2008;2009;
PLAZA DE TOROS	99,0	127	2	38	0	0	99,9	1.428	3.369	2005;2006;2007;2008;2009;
PALACIO DE DEPORTES	98,0	142	1	35	0	0	97,8	2.654	2.264	2005;2006;2007;2008;2009;
TRUBIA	97,0	145	2	49	0	0	93,5	3.972	5.947	2005;2006;2007;2008;2009;
PURIFICACIÓN TOMÁS	98,0	143	5	54	0	0	98,4	2.485	4.122	2005;2006;2007;2008;2009;
BLIMEA	99,0	154	6	46	0	0	99,9	3.420	2.535	2005;2006;2007;2008;2009;
LUGONÉS	97,0	128	2	40	0	0	94,2	880	1.940	2005;2006;2007;2008;2009;
VENTA DE BAÑOS	93,0	142	1	49	0	0	99,6	9.309	10.577	2005;2006;2007;2008;2009;
CEMENTOS PORTLAND 1	96,0	152	1	45	0	0	98,7	9.424	12.515	2006;2007;2008;2009;
CEMENTOS PORTLAND 2	93,0	160	1	56	0	0	99,4	14.480	14.250	2008;2009;
GUARDO	98,0	143	1	60	0	0	99,6	10.840	11.948	2005;2006;2007;2008;2009;
PALENCIA 3	78,0	137	1	52	0	0	97,3	3.218	3.218	2009;
CASA DE LA JUVENTUD	95,0	147	7	73	0	0	96,6	15.351	11.684	2005;2006;2007;2008;2009;

ATMÓSFERA

7.1.64. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos horarios de evaluación del ozono (O₃) para protección de la vegetación según estación, 2009(conclusión)

Nombre	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media	Superaciones de 180 µg/m ³ (umbral información horario)	Superaciones de 240 µg/m ³ (umbral alerta horario)	Porcentaje datos válidos para AOT40	AOT40 corregido	AOT40 promedio	Años media
VILLALBA DE GUARDO	97,0	138	3	59	-	-	99,6	10.260	10.324	2007;2008;2009;
RENAULT 4	98,0	145	1	62	-	-	94,3	12.365	17.655	2005;2009;
AGÜIMES	71,0	136	3	63	-	-	99,6	3.123	3.123	2009;
CIUDAD DEPORTIVA-ARRECIFE	98,0	127	1	65	-	-	96,1	4.666	4.666	2009;
NÉSTOR ÁLAMO	88,0	134	1	46	-	-	81,5	1.158	343	2005;2006;2008;
MERCADO CENTRAL	86,0	117	2	25	-	-	88,6	26	11	2005;2006;2007;2008;2009;
PARQUE LAS REHOYAS- LAS PALMAS DE SAN AGUSTÍN	59,0	122	1	55	-	-	74,4	4.064		
SAN AGUSTÍN	71,0	130	3	57	-	-	99,6	4.046	4.046	2009;
PLAYA DEL INGLÉS	70,0	112	3	50	-	-	99,7	1.635	1.635	2009;
PARQUE DE SAN JUAN-TELDE	88,0	143	2	63	-	-	94,3	3.967	3.891	2008;2009;
MOLLABAO	99,0	166	-	48	-	-	97,3	2.610	1.179	2006;2008;2009;
ARENAL	89,0	124	1	30	-	-	85,1	32	6.103	2007;
COLEGIO HOGAR	91,0	180	1	48	-	-	90,4	6.189	6.189	2009;
SALAMANCA 4	98,0	137	1	28	-	-	99,9	1.407	10.619	2005;2006;2007;2008;2009;
SALAMANCA 6	97,0	150	1	53	-	-	97,2	13.949	14.643	2008;2009;
LÁ HIDALGA-ARAFO	96,0	139	4	64	-	-	98,4	6.024	3.317	2008;2009;
IGUESTE DE CANDELARIA	97,0	151	2	63	-	-	97,6	5.983	3.920	2005;2006;2007;2008;2009;
BALSA DE ZAMORA-LOS REALEJOS	99,0	115	4	59	-	-	99,1	2.792	2.792	2009;
TOME CAÑO	97,0	159	1	64	-	-	95,4	7.273	3.595	2005;2006;2007;2008;2009;
LOS GLADIOLOS	96,0	145	1	64	-	-	91,3	7.633	4.630	2005;2006;2007;2008;2009;
CASA CUNA	63,0	154	1	64	-	-	97,6	4.126	2.063	2008;2009;
ESTACIÓN DEL MEDITERRANEO	98,0	135	-	51	-	-	99,5	3.458	5.858	2005;2006;2007;2008;2009;
PARQUE DE CROSS	98,0	126	-	50	-	-	97,3	2.982	4.076	2006;2007;2008;2009;
CASTRO URDIALES	99,0	119	-	51	-	-	99,0	1.448	3.456	2005;2006;2007;2008;2009;
LOS CORRALES DE BUELNA	97,0	119	1	40	-	-	94,1	902	1.367	2006;2007;2008;2009;
REINOSA	99,0	144	2	58	-	-	98,6	5.214	8.823	2005;2006;2007;2008;2009;
TETUÁN	99,0	117	-	47	-	-	97,7	329	5.581	2005;2006;2008;2009;
LOS TOJOS	97,0	149	6	68	-	-	96,7	5.273	10.059	2005;2006;2007;2008;2009;
ZAPATÓN	97,0	130	-	44	-	-	98,1	1.609	3.617	2005;2006;2007;2008;2009;
ALCALÁ DE GUADAIRA	95,0	189	3	63	1	-	85,9	15.211	24.386	2005;2006;2007;2008;
DOS HERMANAS	97,0	173	3	61	-	-	96,0	18.761	20.509	2005;2006;2007;2008;2009;
COBRE LAS CRUCES	94,0	173	-	56	-	-	96,1	9.511	13.308	2008;2009;
ALJARAFE	98,0	190	3	67	4	-	94,8	25.631	25.437	2005;2006;2007;2008;2009;
SIERRA NORTE	99,0	148	3	68	-	-	98,1	22.573	23.807	2005;2006;2007;2009;
TORNEO	96,0	147	8	46	-	-	95,4	5.598	6.698	2005;2006;2007;2009;
SANTA CLARA	93,0	178	2	56	-	-	76,8	18.383	27.042	2005;2006;2007;2008;
SAN JERÓNIMO	99,0	169	3	52	-	-	98,8	16.169	15.230	2005;2006;2007;2008;2009;
BERMEJALES	98,0	175	-	49	-	-	96,1	13.798	17.518	2005;2006;2007;2008;2009;
CENTRO	98,0	171	-	54	-	-	95,6	15.189	18.191	2005;2007;2008;2009;
SORIA	92,0	142	1	64	-	-	95,4	9.719	9.671	2005;2007;2008;2009;
BI-ALCOVER	98,0	203	4	65	4	-	97,6	14.667	14.633	2006;2007;2008;2009;
AP-AMPOSTA	95,0	153	1	58	-	-	89,2	9.772	13.830	2005;2006;2007;2008;2009;
BC-LA SENIA	99,0	164	11	81	-	-	99,3	23.135	25.610	2005;2006;2007;2008;2009;
A3-CONSTANTÍ	98,0	197	1	51	2	-	98,9	13.324	11.398	2005;2007;2008;2009;
AY-GANDESA	98,0	157	3	71	-	-	98,6	12.520	17.317	2005;2006;2007;2008;2009;
B3-GUADALUPE	98,0	162	1	71	-	-	98,9	17.223	21.553	2006;2007;2008;2009;
AF-REUS	97,0	184	1	57	1	-	96,0	12.898	11.525	2005;2006;2007;2008;2009;
BE-TARRAGONA (PARC DE LA CIUTAT)	97,0	233	1	51	2	-	94,8	8.697	13.604	2005;2006;2007;2008;2009;
A4-VILA-SECA	95,0	164	2	55	-	-	94,8	11.309	16.970	2005;2006;2007;2008;2009;
ESTANCA	100,0	154	1	64	-	-	100,0	17.488	19.282	2005;2006;2007;2008;2009;
PUIGMORENO	93,0	167	1	62	-	-	97,2	17.810	17.810	2009;
MONAGREGA	99,0	159	11	78	-	-	99,6	22.965	15.603	2005;2006;2007;2008;2009;
CASTELNOU	93,0	155	1	61	-	-	97,6	15.145	15.874	2008;2009;
LA CEROLLERA	99,0	170	13	86	-	-	98,8	27.477	22.374	2005;2006;2007;2008;2009;
LA GINEBROSA	98,0	132	8	58	-	-	99,3	4.859	13.211	2005;2006;2007;2008;2009;
HIJAR	91,0	145	1	70	-	-	99,7	18.533	20.071	2008;2009;
MAS DE LAS MATAS	100,0	143	2	59	-	-	99,7	9.652	16.427	2005;2006;2007;2008;2009;
TERUEL	87,0	135	1	56	-	-	94,7	9.531	18.149	2005;2009;
SAN PABLO DE LOS MONTES	99,0	142	22	87	-	-	98,0	19.717	20.431	2008;2009;
TALAVERA DE LA REINA	99,0	166	2	51	-	-	98,6	14.982	18.272	2008;2009;
TOLEDO2	88,0	151	2	53	-	-	97,3	18.866	22.969	2006;2007;2008;2009;
ALZIRA	98,0	141	3	52	-	-	99,7	8.672	17.317	2005;2007;2008;2009;
BÉNIGANIM	96,0	178	2	65	-	-	99,8	33.605	23.868	2005;2006;2007;2008;2009;
BUÑOL CEMEX	98,0	157	2	61	-	-	99,4	16.125	16.125	2009;
BURJASSOT - FACULTATS	89,0	147	2	49	-	-	81,3	14.715		
CAUDETTE DE LAS FUENTES	99,0	144	2	68	-	-	99,5	20.857	29.545	2005;2007;2008;2009;
QUART DE POBLET	95,0	149	2	43	-	-	94,6	6.036	3.018	2007;2009;
L'ELIANA	99,0	158	2	57	-	-	99,5	19.459	22.109	2005;2006;2007;2008;2009;
GANDIA	83,0	135	2	51	-	-	68,0	8.291	10.859	2006;2007;
ONTINYENT	79,0	141	9	68	-	-	99,9	13.226	18.994	2006;2007;2008;2009;
PATERNA-CEAM	95,0	160	2	59	-	-	95,1	14.145	14.775	2006;2009;
SAGUNT PORT	100,0	142	2	53	-	-	99,7	9.203	12.347	2006;2007;2009;
SAGUNT-NORD	97,0	156	2	60	-	-	99,2	15.344	7.010	2006;2007;2009;
SAGUNT CEA	98,0	130	2	47	-	-	98,1	5.160	11.460	2008;2009;
VALÈNCIA-PISTA DE SILLA	90,0	131	2	36	-	-	88,6	2.213	563	2005;2006;2007;2009;
LINARES	98,0	111	2	27	-	-	99,5	65	160	2006;2007;2008;2009;
VALÈNCIA-VIVERS	98,0	124	2	42	-	-	97,6	1.552	3.129	2006;2007;2009;
VALÈNCIA-POLITECNIC	95,0	146	2	56	-	-	94,9	15.481	11.954	2008;2009;
VALÈNCIA - AVD. FRANCIA	100,0	144	3	46	-	-	99,3	6.482	6.482	2009;
VILLAR DEL ARZOBISPO	94,0	202	4	75	5	-	99,9	33.330	28.409	2006;2007;2008;2009;
ZARRA	98,0	155	25	82	-	-	98,7	22.005	24.591	2006;2007;2008;2009;
MEDINA DEL CAMPO	97,0	153	1	55	-	-	99,5	10.513	15.930	2005;2006;2007;2009;
CEMENTERIO DEL CARMEN	98,0	138	1	52	-	-	99,8	8.784	13.838	2005;2006;2007;2008;2009;
RENAULT 1	96,0	158	1	47	-	-	92,5	15.692	19.046	2005;2009;
ENERGYWORKS-VA 1	99,0	132	1	53	-	-	99,1	5.901	12.781	2005;2006;2007;2008;2009;
ENERGYWORKS-VA 2	97,0	137	1	47	-	-	99,4	3.313	15.133	2005;2006;2007;2008;2009;
VEGA SICILIA	97,0	149	1	46	-	-	95,2	7.010	11.929	2005;2007;2008;2009;
PUENTE REGUERAL	99,0	145	1	48	-	-	99,6	9.203	12.992	2005;2006;2007;2008;2009;
ABANTO	96,0	132	1	50	-	-	94,8	2.145	4.133	2005;2006;2007;2008;2009;
ARRIGORRIAGA	95,0	126	-	34	-	-	98,7	1.353	2.873	2005;2006;2007;2008;2009;
BASAURI	93,0	150	3	44	-	-	89,6	3.901	4.986	2005;2006;2007;2008;2009;
PARQUE EUROPA	95,0	136	-	40	-	-	98,7	1.607	4.622	2005;2006;2007;2008;2009;
MAZARREDO	97,0	140	-	42	-	-	92,3	2.768	2.975	2005;2006;2007;2008;2009;
DÜRANGO	95,0	125	1	41	-	-	95,7	1.879	3.888	2005;2006;2007;2008;2009;
GETXO	95,0	117	-	44	-	-	97,0	580	4.144	2005;2006;2007;2008;2009;
LEMONA	97,0	141	-	37	-	-	94,9	2.423	3.189	2005;2007;2008;2009;
MUNDAKA	95,0	149	-	61	-	-	94,8	3.100	6.875	2005;2006;2007;2008;2009;
MUSKIZ	97,0	135	3	57	-	-	96,9	3.367	6.973	2005;2006;2007;2008;2009;
ZALLA	95,0	159	5	45	-	-	98,8	3.788	6.595	2005;2006;2007;2008;2009;
ERANDIO	94,0	117	-	39	-	-	86,6	1.491	1.757	2005;2006;2007;2008;2009;
SANGRONIZ	91,0	143	1	46	-	-	82,4	3.831	4.143	2005;2006;2007;2008;
PEÑAUSENDE	99,0	152	10	77	-	-	99,3	16.620	19.021	2005;2006;2007;2008;2009;
ALAGON	96,0	145	1	51	-	-	99,8	9.139	12.212	2005;2007;2008;2009;
BUJARALOEZ	93,0	149	1	65	-	-	94,5	13.201	23.540	2006;2007;2008;2009;
CASPE	82,0	150	1	69	-	-	88,7	16.970	19.930	2007;2008;2009;
CHIPRANA	58,0	154	3	66	-	-	72,7	15.132		
ESCATRÓN	82,0	161	1	66	-	-	77,4	19.357	16.622	2007;
NUCLEAR	79,0	155	2	71	-	-	92,5	20.154	14.664	2007;2009;
SÁSTAGO	90,0	170	1	64	-	-	95,2	21.032	20.655	2007;2008;2009;
EL PICARRAL	99,0	139	1	46	-	-	99,3	8.403	2.841	2005;2006;2007;2008;2009;
ROGER DE FLOR	99,0	139	-	45	-	-	100,0	4.845	3.154	2005;2006;2009;
JAIME FERRÁN	98,0	149	1	46	-	-	92,0	9.776	6.143	2005;2006;2007;2008;2009;
RENOVALES	98,0	157	3	58	-	-	98,5	15.880	7.250	2005;2007;2009;
LAS FUENTES	96,0	157								

ATMÓSFERA

7.1.65. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Análisis Autonómico de la evaluación para Ozono, 2009

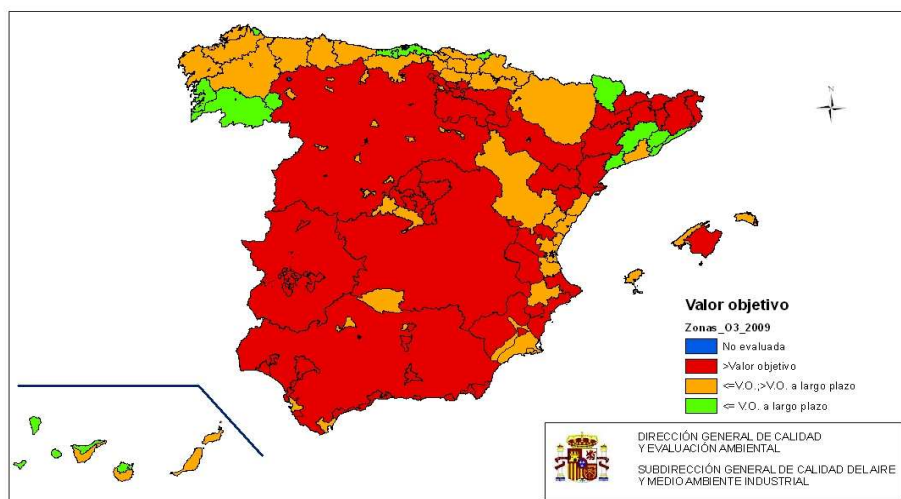
Comunidades Autónomas	Valores par ala protección de la salud				Valores para la protección de la vegetación				Total zonas
	>VO	≤VO >OLP	≤OLP	No evaluada	>VO	≤VO >OLP	≤OLP	No evaluada	
Galicia	-	12	4	-	-	6	10	-	16
P. de Asturias	-	4	-	-	-	1	3	-	4
Cantabria	-	2	2	-	-	-	4	-	4
País Vasco	1	6	1	-	1	5	2	-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

VO: Valor objetivo

OLP: Valor objetivo a largo plazo

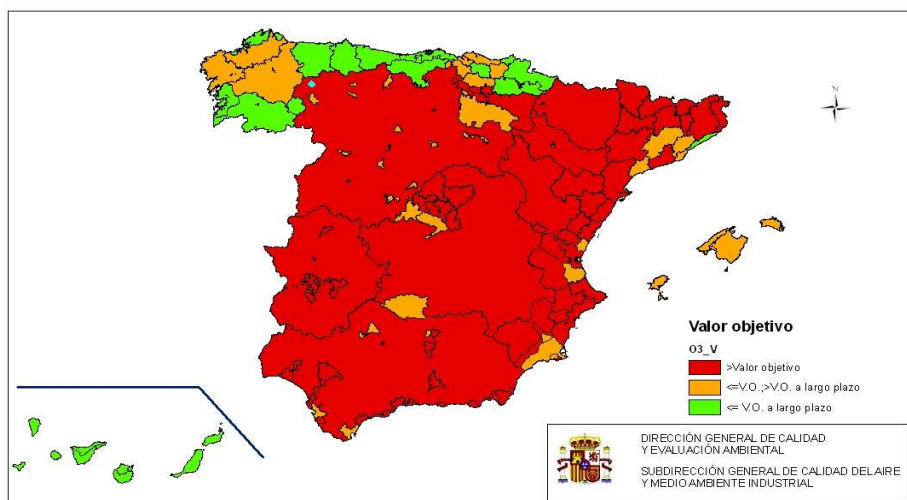
Evaluación de ozono
Valor objetivo para la protección de la Salud

Datos 2009



Evaluación de ozono
Valor objetivo para la protección de la vegetación

Datos 2009



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	2009
Galicia	A Coruña	salud	SE	<OLP	<OLP	<OLP	<OLP	>OLP;<VO
		vegetación	SE	<OLP	<OLP	<OLP	<OLP	>OLP;<VO
	Ferrol	salud	SE	SE	SE	<OLP	>OLP;<VO	>OLP;<VO
		vegetación	SE	SE	SE	<OLP	<OLP	<OLP
	Santiago	salud	SE	<OLP	<OLP	<OLP	>OLP;<VO	>OLP;<VO
		vegetación	SE	<OLP	<OLP	<OLP	<OLP	>OLP;<VO
	Lugo	salud	SE	<OLP	<OLP	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO
		vegetación	SE	<OLP	<OLP	<OLP	<OLP	<OLP
	Ourense	salud	SE	<OLP	<OLP	<OLP	<OLP	>OLP;<VO
		vegetación	SE	<OLP	<OLP	<OLP	<OLP	<OLP
	Pontevedra	salud	SE	<OLP	<OLP	<OLP	<OLP	>OLP;<VO
		vegetación	SE	<OLP	<OLP	<OLP	<OLP	<OLP
	Vigo	salud	SE	<OLP	<OLP	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO
		vegetación	SE	<OLP	<OLP	<OLP	>OLP;<VO	>OLP;<VO
	Galicia Zona A (Ferrol Terra-Ortega)	salud	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO
		vegetación	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	<OLP	<OLP	<OLP
	Galicia Zona C (Terra Chá)	salud	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO
		vegetación	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO
	Galicia Zona D (Valdeorras)	salud	SE	SE	SE	<OLP	<OLP	<OLP
		vegetación	SE	SE	SE	<OLP	<OLP	<OLP
	Galicia Zona E (A Limia-Miño)	salud	SE	SE	SE	>OLP;<VO	>OLP;<VO	<OLP
		vegetación	SE	SE	SE	>OLP;<VO	>OLP;<VO	<OLP
	Galicia Zona F (Sur Das Rías Baixas)	salud	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	<OLP
		vegetación	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	<OLP	>OLP;<VO	<OLP
	Galicia Zona G (Franja Fisterra-Santiago)	salud	SE	SE	SE	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO
		vegetación	SE	SE	SE	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO
	Galicia Zona H (A Mariña)	salud	SE	SE	SE	>OLP;<VO	>OLP;<VO	<OLP
		vegetación	SE	SE	SE	>OLP;<VO	>OLP;<VO	<OLP
B2 (Franja Órdes-Eume II)	salud	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	
	vegetación	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	
Galicia Zona I-Arteixo	salud	SE	SE	SE	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	
	vegetación	SE	SE	SE	>OLP;<VO	<OLP	<OLP	
P. de Asturias	Asturias Occidental	salud	>OLP;<VO	<OLP	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO
		vegetación	<OLP	SE	<OLP	<OLP	<OLP	<OLP
	Asturias Central	salud	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO
		vegetación	<OLP	SE	<OLP	<OLP	<OLP	<OLP
	Asturias Oriental	salud	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO
		vegetación	<OLP	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO
Gijón	salud	<OLP	>OLP;<VO	<OLP	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	
	vegetación	<OLP	SE	<OLP	<OLP	<OLP	<OLP	
Cantabria	Bahía De Santander	salud	<OLP	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	<OLP	>OLP;<VO
		vegetación	<OLP	>OLP;<VO	SE	<OLP	<OLP	<OLP
	Comarca De Torrelavega	salud	<OLP	>OLP;<VO	>OLP;<VO	<OLP	<OLP	<OLP
		vegetación	<OLP	<OLP	SE	<OLP	<OLP	<OLP
	Cantabria Zona Litoral	salud	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	<OLP	<OLP
		vegetación	<OLP	<OLP	<OLP	<OLP	<OLP	<OLP
Cantabria Zona Interior	salud	>OLP;<VO	>VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	
	vegetación	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	<OLP	
País Vasco	Encartaciones - Alto Nervion	salud	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO
		vegetación	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO
	Bajo Nervion	salud	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO
		vegetación	<OLP	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO
	Kostaldea	salud	>OLP;<VO	>VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO
		vegetación	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO
	Donostialdea	salud	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	<OLP	<OLP
		vegetación	>OLP;<VO	<OLP	<OLP	<OLP	<OLP	<OLP
	Alto Ibaizabal - Alto Deba	salud	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO
		vegetación	<OLP	<OLP	<OLP	<OLP	<OLP	<OLP
	Goiherri	salud	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO
		vegetación	<OLP	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO
Llanada Alavesa	salud	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	
	vegetación	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	
País Vasco Ribera	salud	>OLP;<VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	
	vegetación	>OLP;<VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	
Navarra	Montaña De La Comunidad De Navarra	salud	SE	SE	SE	<OLP	<OLP	>OLP;<VO
		vegetación	SE	SE	SE	<OLP	<OLP	<OLP
	Zona Media De La Comunidad De Navarra	salud	<OLP	>OLP;<VO	<OLP	<OLP	>OLP;<VO	>OLP;<VO
		vegetación	<OLP	<OLP	<OLP	<OLP	<OLP	<OLP
	Ribera De La Comunidad De Navarra	salud	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO
		vegetación	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO
Comarca De Pamplona	salud	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	
	vegetación	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	
La Rioja	Alto Valle Del Ebro	salud	SE	SE			Baja	
		vegetación	SE	SE				
	Bajo Valle Del Ebro	salud	SE	>OLP;<VO			Baja	
		vegetación	SE	>OLP;<VO				
	Sierras Y Somontanos Riojanos	salud	SE	>VO			Baja	
		vegetación	SE	>OLP;<VO				
	Logroño	salud	>OLP;<VO	>VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO
vegetación		>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	
La Rioja	salud			>VO	>VO	>OLP;<VO	>VO	
	vegetación			>OLP;<VO	>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	2009
Aragón	Comunidad De Aragón Pirineos	salud	>VO	>VO	>VO	>VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO
		vegetación	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO
	Valle Del Ebro	salud	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO
		vegetación	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO
	Bajo Aragón	salud	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO
		vegetación	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO
	Cordillera Ibérica	salud	>VO	>VO	>VO	>VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO
		vegetación	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO
Zaragoza	salud	>OLP;<VO	>OLP;<VO	<OLP	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	
	vegetación	<OLP	<OLP	<OLP	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	
Cataluña	Àrea De Barcelona	salud	>VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO
		vegetación	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO
	Vallès-Baix Llobregat	salud	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO
		vegetación	>VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO
	Penedès - Garraf	salud	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO
		vegetación	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>VO	>OLP;<VO	>VO
	Camp De Tarragona	salud	>VO	>OLP;<VO	>VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO
		vegetación	>VO	>OLP;<VO	>VO	>VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO
	Catalunya Central	salud	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO
		vegetación	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO
	Plana De Vic	salud	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO
		vegetación	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO
	Maresme	salud	SE	SE	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO
		vegetación	SE	SE	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO
	Comarques De Girona	salud	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO
		vegetación	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO
	Empordà	salud	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO
		vegetación	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO
	Alt Llobregat	salud	SE	SE	>OLP;<VO	>VO	>VO	>VO
		vegetación	SE	SE	>OLP;<VO	>VO	>VO	>VO
	Pirineu Oriental	salud	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO
		vegetación	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO
	Pirineu Occidental	salud	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO
		vegetación	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>VO	>VO	>VO
	Prepirineu	salud	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO
		vegetación	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO
	Terres De Ponent	salud	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO
		vegetación	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO
Terres De L'Ebre	salud	>OLP;<VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	
	vegetación	>VO	>VO	>OLP;<VO	>VO	>VO	>VO	
Balears	Palma	salud	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO
		vegetación	>VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO
	Sierra De Tramuntana	salud	SE	<OLP	>OLP;<VO	<OLP	>OLP;<VO	>OLP;<VO
		vegetación	SE	>OLP;<VO	>OLP;<VO	<OLP	>OLP;<VO	>OLP;<VO
	Menorca-Maó-Es Castell	salud	SE	<OLP	<OLP	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO
		vegetación	SE	>OLP;<VO	>OLP;<VO	<OLP	<OLP	>OLP;<VO
	Resto Menorca	salud	SE	<OLP	<OLP	<OLP	>OLP;<VO	>OLP;<VO
		vegetación	SE	>OLP;<VO	>OLP;<VO	<OLP	>OLP;<VO	>OLP;<VO
	Eivissa	salud	SE	<OLP	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO
		vegetación	SE	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO
	Resto Eivissa-Formentera	salud	SE	<OLP	<OLP	<OLP	>OLP;<VO	>OLP;<VO
		vegetación	SE	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO
Resto Mallorca	salud	SE	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>VO	>VO	>VO	
	vegetación	SE	>VO	>VO	>OLP;<VO	>VO	>OLP;<VO	
Castilla y León	Burgos	salud	>OLP;<VO	>VO	>VO	>VO	<OLP	>OLP;<VO
		vegetación	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>VO	>VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO
	León Y San Andrés Del Rabanedo	salud	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	<OLP	>OLP;<VO
		vegetación	<OLP	<OLP	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO
	Salamanca Y Santa Marta De Tormes	salud	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	<OLP	>OLP;<VO
		vegetación	>OLP;<VO	>VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO
	Valladolid-Laguna De Duero	salud	>VO	>VO	>VO	>VO	<OLP	>OLP;<VO
		vegetación	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO
	Aranda De Duero	salud	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	<OLP	>OLP;<VO
		vegetación	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO
	Miranda De Ebro	salud	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	<OLP	>OLP;<VO
		vegetación	<OLP	<OLP	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO
	Anllares	salud	SE	SE	SE	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO
		vegetación	SE	SE	SE	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO
	Ponferrada	salud	>OLP;<VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>OLP;<VO
		vegetación	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO
	La Robla	salud	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	<OLP	>OLP;<VO
		vegetación	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO
	Veilla Del Río Carrión Y Guardo	salud	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	<OLP	>OLP;<VO
		vegetación	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO
	Área De Palencia	salud	>OLP;<VO	>VO	>VO	>OLP;<VO	<OLP	>OLP;<VO
		vegetación	>OLP;<VO	>VO	>VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO
Resto Del Territorio II	salud	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	
	vegetación	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	
Área De Núcleos Medianos	salud	>VO	>VO	>VO	>VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	
	vegetación	>VO	>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	2009
Madrid	Madrid	salud	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>VO	>VO
		vegetación	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>VO	>VO
	Comunidad De Madrid Aeropuerto	salud	>VO	>VO	>VO		Baja	
		vegetación	>VO	>VO	>VO			
	Comunidad De Madrid Sur	salud	>VO	>VO	>VO		Baja	
		vegetación	>VO	>VO	>VO			
	Comunidad De Madrid Autopista A6	salud	>VO	>VO	>VO		Baja	
		vegetación	>VO	>VO	>VO			
	Comunidad De Madrid Sierra Norte	salud	>VO	>VO	>VO		Baja	
		vegetación	>VO	>VO	>VO			
	Comunidad De Madrid Oeste	salud	>VO	>VO	>VO		Baja	
		vegetación	>VO	>VO	>VO			
	Comunidad De Madrid Sudeste	salud	>VO	>VO	>VO		Baja	
		vegetación	>VO	>VO	>VO			
	Madrid - Corredor Del Henares	salud				>VO	>VO	>VO
		vegetación				>VO	>VO	>VO
	Madrid - Urbana Sur	salud				>VO	>VO	>OLP;<VO
	vegetación				>VO	>VO	>OLP;<VO	
Madrid - Urbana Noroeste	salud				>VO	>VO	>VO	
	vegetación				>VO	>VO	>VO	
Madrid - Sierra Norte	salud				>VO	>VO	>VO	
	vegetación				>VO	>VO	>VO	
Madrid - Cuenca Del Alberche	salud				>VO	>VO	>OLP;<VO	
	vegetación				>VO	>VO	>OLP;<VO	
Madrid - Cuenca Del Tajuña	salud				>VO	>VO	>VO	
	vegetación				>VO	>VO	>VO	
Castilla La Mancha	Comarca De Puertollano	salud	>VO	>VO	>VO	>VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO
		vegetación	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>OLP;<VO
	Castilla La Mancha Zonas Industriales Y Densamente Pobladas	salud	>VO	>VO	>VO	>VO		Baja
		vegetación	>VO	>VO	>VO	>VO		
	La Mancha	salud	>VO	>VO	>VO	>VO		Baja
		vegetación	>VO	>VO	>VO	>VO		
	Castilla La Mancha-Sierras Y Rurales	salud	>VO	>VO	>VO	>VO		Baja
	vegetación	>VO	>VO	>VO	>VO			
Resto Castilla La Mancha 2	salud					>VO	>VO	
	vegetación					>VO	>VO	
Corredor del Henares	salud					>VO	>VO	
	vegetación					>VO	>VO	
Comunidad Valenciana	Cervol-Els Ports. Área Costera	salud	>VO	>VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO
		vegetación	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO
	Cervol-Els Ports. Área Interior	salud	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO
		vegetación	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO
	Mijares-Peñagolosa. Área Costera	salud	>VO	>OLP;<VO	>VO	>OLP;<VO	>VO	>OLP;<VO
		vegetación	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO
	Mijares-Peñagolosa. Área Interior	salud	<OLP	<OLP	>VO	>VO	>VO	>OLP;<VO
		vegetación	<OLP	<OLP	>VO	>OLP;<VO	>VO	>VO
	Palancia-Javalambre. Área Costera	salud	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO
		vegetación	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO
	Palancia-Javalambre. Área Interior	salud	<OLP	<OLP	>VO	>VO	>VO	>VO
		vegetación	<OLP	<OLP	>VO	<OLP	>VO	>VO
	Turia. Área Costera	salud	<OLP	>VO	>VO	>VO	>VO	>OLP;<VO
		vegetación	<OLP	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO
	Turia. Área Interior	salud	<OLP	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO
		vegetación	<OLP	<OLP	>VO	>OLP;<VO	>VO	>VO
	Jucar-Cabriel. Área Costera	salud	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO
		vegetación	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO
	Jucar-Cabriel. Área Interior	salud	<OLP	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO
		vegetación	<OLP	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO
	Bética-Serpis. Área Costera	salud	>OLP;<VO	>VO	>VO	>OLP;<VO	>VO	>VO
		vegetación	>OLP;<VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO
	Bética-Serpis. Área Interior	salud	>VO	>VO	>VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO
		vegetación	>OLP;<VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO
Segura-Vinalopó. Área Costera	salud	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>VO	>VO	>VO	>VO	
	vegetación	>OLP;<VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	
Segura-Vinalopó. Área Interior	salud	<OLP	<OLP	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>VO	
	vegetación	<OLP	<OLP	>VO	>VO	>OLP;<VO	>VO	
Castelló	salud	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	
	vegetación	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	
L'Horta	salud	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	
	vegetación	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	<OLP	>OLP;<VO	>OLP;<VO	
Alacant	salud	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	
	vegetación	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	
Elx	salud	<OLP	<OLP	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	
	vegetación	<OLP	<OLP	<OLP	<OLP	>OLP;<VO	>OLP;<VO	
Región de Murcia	Comunidad De Murcia Norte	salud	SE	SE	<OLP	<OLP	>OLP;<VO	>VO
		vegetación	SE	SE	<OLP	<OLP	>VO	>VO
	Comunidad De Murcia Centro	salud	>OLP;<VO	>VO	>OLP;<VO	>VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO
		vegetación	>OLP;<VO	>VO	>OLP;<VO	>VO	>VO	>VO
	Comunidad De Murcia Litoral	salud	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO		Baja
		vegetación	>OLP;<VO	>VO	>OLP;<VO	>VO		
	Valle De Escombreras	salud	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>VO	>VO	>VO	>OLP;<VO
		vegetación	<OLP	>OLP;<VO	>VO	>OLP;<VO	>VO	>VO
	Mar Menor	salud	SE	SE	<OLP	<OLP		Baja
		vegetación	SE	SE	<OLP	<OLP		
Cartagena	salud	>OLP;<VO	>OLP;<VO	<OLP	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	
	vegetación	>OLP;<VO	>OLP;<VO	<OLP	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	
Ciudad De Murcia	salud	>VO	>VO	>VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>VO	
	vegetación	>VO	>VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>VO	>OLP;<VO	
Litoral - Mar menor	salud				>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	
	vegetación				>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

7.1.69. 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	2009
Extremadura	Cáceres	salud	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO
		vegetación	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO
	Badajoz	salud	>VO	>OLP;<VO	>VO	>VO	>VO	>VO
		vegetación	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>VO	>VO
	Núcleos De Población De Más De 20.000 Habitantes	salud	SE	SE	<OLP	<OLP	>VO	>VO
		vegetación	SE	SE	<OLP	>OLP;<VO	>VO	>VO
Extremadura Rural	salud	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	
	vegetación	>VO	>OLP;<VO	>VO	>VO	>VO	>VO	
Andalucía	Zona Industrial De Huelva	salud	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO
		vegetación	>OLP;<VO	SE	>VO	>OLP;<VO	>VO	>VO
	Zona Industrial De Bahía De Algeciras	salud	>VO	>VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO
		vegetación	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO
	Zona Industrial De Puente Nuevo	salud	SE	SE	SE	<OLP	>OLP;<VO	>OLP;<VO
		vegetación	SE	SE	SE	SE	>OLP;<VO	>OLP;<VO
	Zona Industrial De Bailén	salud	SE	SE	SE	<OLP	>OLP;<VO	>OLP;<VO
		vegetación	SE	SE	SE	SE	>OLP;<VO	>OLP;<VO
	Andalucía-Núcleos De 50.000 A 250.000 Habitantes	salud	>OLP;<VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO
		vegetación	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO
	Córdoba	salud	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO
		vegetación	SE	SE	>VO	>VO	>VO	>VO
	Andalucía-Zonas Rurales	salud	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO
		vegetación	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO
	Zona Industrial De Carboneras	salud	SE	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>VO	>OLP;<VO	>VO
		vegetación	SE	SE	>VO	>VO	>VO	>VO
	Bahía De Cádiz	salud	>VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO
		vegetación	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>OLP;<VO
	Granada Y Área Metropolitana	salud	>OLP;<VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO
		vegetación	SE	SE	>VO	>VO	>VO	>VO
	Málaga Y Costa Del Sol	salud	>OLP;<VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO
		vegetación	SE	SE	>VO	>VO	>VO	>VO
Sevilla Y Área Metropolitana	salud	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	
	vegetación	SE	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	
Canarias	Las Palmas De Gran Canaria	salud	<OLP	<OLP	<OLP	<OLP	<OLP	<OLP
		vegetación	<OLP	<OLP	<OLP	<OLP	<OLP	<OLP
	Zona Centro De La Isla De Gran Canaria	salud	SE	<OLP	SE	<OLP	Baja	Baja
		vegetación	SE	<OLP	SE	<OLP	Baja	Baja
	Sudoeste De La Isla De Gran Canaria	salud	SE	<OLP	SE	<OLP	Baja	Baja
		vegetación	SE	<OLP	SE	<OLP	Baja	Baja
	Fuerteventura Y Lanzarote	salud	SE	<OLP	SE	<OLP	<OLP	>OLP;<VO
		vegetación	SE	<OLP	SE	<OLP	<OLP	<OLP
	Santa Cruz De Tenerife-La Laguna	salud	>OLP;<VO	<OLP	>OLP;<VO	>OLP;<VO	Baja	Baja
		vegetación	<OLP	<OLP	<OLP	<OLP	Baja	Baja
	Norte De La Isla De Tenerife	salud	SE	<OLP	SE	<OLP	Baja	Baja
		vegetación	SE	<OLP	SE	<OLP	Baja	Baja
	Sur De La Isla De Tenerife	salud	<OLP	<OLP	<OLP	<OLP	Baja	Baja
		vegetación	<OLP	<OLP	<OLP	<OLP	Baja	Baja
	La Gomera, El Hierro Y La Palma	salud	SE	<OLP	SE	<OLP	<OLP	<OLP
		vegetación	SE	<OLP	SE	<OLP	<OLP	<OLP
	Norte De Gran Canaria	salud	SE	<OLP	SE	<OLP	<OLP	<OLP
		vegetación	SE	<OLP	SE	<OLP	<OLP	<OLP
	Sur De Gran Canaria	salud	SE	<OLP	SE	<OLP	<OLP	>OLP;<VO
		vegetación	SE	<OLP	SE	<OLP	<OLP	<OLP
	Sta. Cruz De Tenerife - San Cristóbal De La Laguna	salud	SE	<OLP	SE	<OLP	>OLP;<VO	>OLP;<VO
		vegetación	SE	<OLP	SE	<OLP	<OLP	<OLP
Norte De Tenerife	salud	SE	<OLP	SE	<OLP	<OLP	<OLP	
	vegetación	SE	<OLP	SE	<OLP	<OLP	<OLP	
Sur De Tenerife	salud	SE	<OLP	SE	<OLP	>OLP;<VO	>OLP;<VO	
	vegetación	SE	<OLP	SE	<OLP	<OLP	<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, 2009

Comunidades Autónomas y provincias	Estación
GALICIA	
A Coruña	ES05 - Noia
Lugo	ES16 - O Saviñao
ASTURIAS	ES08 - Niembro
CATALUÑA	
Lleida	ES14 - Els Torms
Girona	ES10 - Cabo de Creus
BALEARES	ES06 - Mahón
CASTILLA Y LEÓN	
Zamora	ES13 - Peñausende
CASTILLA LA MANCHA	
Guadalajara	ES09 - Campisábalos
Toledo	ES01 - San Pablo de los Monte ES15 - Risco Llano
COMUNIDAD VALENCIANA	
Valencia	ES12 - Zarra
EXTREMADURA	
Badajoz	ES11 - Barcarrota
ANDALUCÍA	
Granada	ES07 - Víznar
Huelva	ES17 - Doñana

ATMÓSFERA

7.2.2. CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA TRANSFRONTERIZA: Estadísticos de datos automáticos de gases, 2009

Estación	SO ₂	SO ₂	NO ₂	NO _x	O ₃		AOT 40 (µg/m ³ ·h) promedio de 5 años
	(µg/m ³)	(µg/m ³)	(µg/m ³)	(µg/m ³)	Número de superaciones		
	Media anual	Media invernal	Media anual	Media anual	> 120 (µg/m ³)	>180 (µg/m ³)	
San Pablo de los Montes	0,36	0,35	2,83	3,23	48	0	20.431
Noia	0,30	0,33	2,51	2,85	18	1	6.046
Mahón	0,43	0,43	3,76	4,22	20	0	23.396
Víznar	0,48	0,52	4,71	5,65	14	0	26.234
Niembro	1,21	1,50	4,32	4,92	8	0	7.120
Campisábalos	0,44	0,45	1,42	1,61	28	0	24.414
Cabo de Creus	0,50	0,51	3,81	4,25	32	0	21.218
Barcarrota	0,41	0,32	3,84	4,06	1	0	15.129
Zarra	0,35	0,26	3,23	3,51	31	0	24.591
Peñausende	0,50	0,52	3,73	3,91	34	0	19.021
Els Torms	0,62	0,46	2,74	2,94	80	0	32.317
O Saviñao	0,43	0,47	3,55	3,76	13	0	6.625
Doñana	0,58	0,61	5,08	5,69	3	0	14.541

ATMÓSFERA

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

Estación	Contaminantes	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Viznar	SO2	1,2	0,9	0,5	0,7	0,8	0,5	1,0	0,9	0,5
	NO2	7,6	7,8	8,0	8,0	7,0	7,3	8,2	6,4	4,7
	NOx	8,7	8,9	9,2	9,4	8,3	8,5	9,7	7,5	5,7
	O3	78	78	74	80	89	90	87	86	80
Niembro	SO2	3,3	5,1	4,4	4,4	5,1	5,1	3,9	1,6	1,2
	NO2	6,3	4,7	5,2	6,6	6,8	6,5	6,1	4,7	4,3
	NOx	7,3	5,4	6,0	7,6	7,9	7,6	7,0	5,3	4,9
	O3	59	53	65	68	68	67	69	69	69
Campisábalos	SO2	1,0	0,8	0,6	0,8	0,8	0,9	0,8	0,6	0,4
	NO2	3,0	3,0	2,9	3,0	3,3	3,5	3,2	1,7	1,4
	NOx	3,2	3,3	3,2	3,4	3,6	3,8	3,5	1,8	1,6
	O3	85	74	77	73	80	75	69	78	77
Cabo de Creus	SO2	0,7	0,8	0,6	0,5	0,8	0,6	1,2	0,3	0,5
	NO2	5,3	4,2	3,7	5,4	4,4	4,9	5,3	4,3	3,8
	NOx	6,0	4,9	4,1	6,1	4,9	5,5	6,0	4,7	4,3
	O3	93	84	93	84	82	80	76	74	74
Barcarrota	SO2	1,4	1,4	1,1	1,0	1,4	1,1	1,0	0,5	0,4
	NO2	4,1	2,7	3,8	4,4	4,3	3,4	3,5	2,9	3,8
	NOx	4,4	2,9	4,1	4,8	4,6	3,8	3,8	3,1	4,1
	O3	57	60	67	63	68	65	60	61	59
Zarra	SO2	1,4	1,3	1,4	0,9	0,8	0,7	0,8	0,6	0,4
	NO2	3,2	4,0	4,7	3,7	3,5	4,5	3,8	2,6	3,2
	NOx	3,4	4,2	4,9	4,0	3,8	4,7	4,1	2,8	3,5
	O3	80	81	83	79	84	81	76	80	82
Peñausende	SO2	1,5	1,4	1,2	1,5	1,6	1,5	1,2	0,5	0,5
	NO2	3,7	3,2	3,2	3,9	4,3	5,3	4,8	3,7	3,7
	NOx	4,1	3,5	3,5	4,3	4,7	5,6	5,2	3,9	3,9
	O3	82	76	84	75	78	71	77	79	77
Els Torns	SO2	1,3	1,4	1,4	0,9	1,3	1,1	1,2	0,8	0,6
	NO2	8,1	5,4	5,0	4,7	4,8	5,7	6,0	3,9	2,7
	NOx	9,2	5,8	5,4	5,3	5,3	6,2	6,5	4,3	2,9
	O3	67	78	80	73	78	77	76	76	84
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	91	93	98	86	84	–	–	–
O Saviñao (**)	SO2	–	2,9	2,8	3,0	2,9	2,8	2,1	0,9	0,4
	NO2	–	4,0	5,4	5,5	7,0	6,0	5,3	4,3	3,6
	NOx	–	4,5	6,2	6,1	7,6	6,6	5,8	4,7	3,8
	O3	–	70	62	60	56	63	63	61	59

(*): La estación de Risco Llano se sustituyó por la estación ES01 en 2007

(**): La estación de O Saviñao dispone de datos desde 2002

ATMÓSFERA

7.2.4. CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA TRANSFRONTERIZA: Medias anuales de aerosoles y gases+aerosoles, 2009

Estación	Aerosoles ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)				Gases+Aerosoles ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
	PM10	PM2,5	SO_4^{2-} en PM10	NO_3^- en PM10	$\text{HNO}_3+\text{NO}_3^-$	$\text{NH}_3+\text{NH}_4^+$
San Pablo de los Montes	11	6	0,57	0,42	0,55	1,64
Noia	5	NA	0,45	0,21	0,58	1,02
Mahón	11	NA	0,73	0,39	0,81	1,31
Víznar	17	9	0,57	0,42	0,61	1,49
Niembro	18	10	0,81	0,42	0,62	1,54
Campisábalos	11	6	0,54	0,25	0,43	1,31
Cabo de Creus	17	8	0,78	0,46	0,56	1,53
Barcarrota	14	7	0,57	0,30	0,42	1,38
Zarra	14	6	0,74	0,46	0,59	1,54
Peñausende	9	5	0,43	0,28	0,35	0,83
Els Torms	14	8	0,74	0,47	0,64	2,75
O Saviñao	10	7	0,59	0,26	0,49	1,60
Doñana	16	NA	0,90	0,45	0,76	1,57

ATMÓSFERA

7.2.5. CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA TRANSFRONTERIZA: Medias anuales de aniones y cationes en precipitación, 2009

Estación	pH	SO ₄ ²⁻ (mgS/l)	NO ₃ ⁻ (mgN/l)	NH ₄ ⁺ (mgN/l)	Na ⁺ (mg/l)	Mg ²⁺ (mg/l)	Ca ²⁺ (mg/l)	Cl ⁻ (mg/l)	H ⁺ (µeq/l)	K ⁺ (mg/l)	Conductividad (µS/cm)
San Pablo de los Montes	5,8	0,12	0,16	0,11	0,40	0,06	0,37	0,50	1,76	0,10	7,66
Noia	5,6	0,33	0,07	0,05	3,02	0,32	0,27	4,13	2,53	0,17	21,84
Mahón	5,8	1,01	0,41	0,10	9,25	1,15	1,58	14,39	1,60	0,42	67,93
Viznar	6,3	0,30	0,23	0,41	0,42	0,16	1,07	0,56	0,45	0,22	17,73
Niembro	5,1	0,83	0,43	0,25	6,40	0,62	0,59	9,40	8,78	0,31	60,70
Campisábalos	6,3	0,53	0,91	0,57	0,78	0,25	3,11	0,96	0,52	0,34	30,04
Barcarrota	5,9	0,22	0,14	0,06	1,21	0,14	0,51	1,71	1,31	0,15	12,54
Zarra	6,1	0,27	0,26	0,26	0,36	0,09	1,14	0,33	0,81	0,12	12,76
Peñausende	6,0	0,16	0,14	0,21	0,46	0,06	0,30	0,49	1,05	0,13	8,85
Els Torms	6,3	0,27	0,29	0,31	0,37	0,09	0,78	0,35	0,46	0,11	11,79
O Saviñao	5,7	0,22	0,06	0,16	1,94	0,19	0,23	2,38	2,09	0,13	15,07
Doñana	2,2	0,42	0,13	0,06	3,54	0,35	1,25	4,27	1,44	0,19	26,92

ATMÓSFERA

7.2.6. CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA TRANSFRONTERIZA: Medias anuales de cationes en PM10, 2009

Estación	Concentración de ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
	Na ⁺	Mg ²⁺	Ca ²⁺	K ⁺
Campisábalos	0,40	0,03	0,40	0,07

ATMÓSFERA

7.2.7. CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA TRANSFRONTERIZA: Medias anuales de especiación de partículas (PM10 y PM2,5), 2009

	Estación	Determinación de ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)									
		SO_4^{2-}	NO_3^-	Cl^-	Na^+	Mg^{2+}	Ca^{2+}	K^+	NH_4^+	CE	CO
PM10	Campisábalos	0,59	0,30	1,02	0,38	0,04	0,50	0,10	0,33	0,15	2,26
PM2,5	Campisábalos	0,33	0,13	0,52	0,08	0,01	0,06	0,03	0,34	0,13	1,93

ATMÓSFERA

7.2.8. CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA TRANSFRONTERIZA: Medias anuales de metales pesados en PM10, 2009

Estación	Fecha de la campaña	Número de datos	ng/m ³						
			Plomo	Cadmio	Arsenico	Niquel	Cobre	Cromo	Zinc
San Pablo de los	26/06-13/08	7	0,83	0,03	0,17	1,75	11,07	6,42	7,67
Mahón *	9/02-6/04	8	1,76	0,06	0,14	2,02	1,80	0,78	6,22
Viznar *	28/08-15/10	7	1,82	0,05	0,14	1,72	8,70	0,78	2,90
Niembro **	ODO EL AÑO	51	4,41	0,07	0,18	1,73	60,45	0,85	14,51
Campisábalos	ODO EL AÑO	44	1,27	0,03	0,15	0,60	2,34	0,92	4,84
Els Torms *	30/10-17/12	7	2,94	0,05	0,15	1,85	22,86	0,78	7,61

*: Mediciones realizadas para el cumplimiento de las medidas indicativas del RD 812/2007

** : Si bien es una de las estaciones para el cumplimiento de las medidas indicativas del RD 812/2007, se realizan en esta estación mediciones regulares a lo largo de todo el año, no sólo en periodo de campañas

ATMÓSFERA

7.2.9. CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA TRANSFRONTERIZA: Depósito húmedo anual de metales pesados, 2009

Estación	mg/m ² .año							
	Plomo	Cadmio	Arsénico	Níquel	Cobre	Cromo	Zinc	Mercurio (µg/m ² .año)
Niembro	9,39	0,59	0,98	7,34	173,50	12,23	572,75	0,01
Campisábalos	0,87	0,05	0,06	12,30	9,92	1,46	31,88	NA

NA: el mercurio en precipitación solo se determina en Niembro

ATMÓSFERA

7.2.10. CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA TRANSFRONTERIZA: Depósito total de metales pesados, 2009 *

Estación	Fecha de la campaña	$\mu\text{g}/\text{m}^3\cdot\text{día}$							
		Plomo	Cadmio	Arsenico	Niquel	Cobre	Cromo	Zinc	Mercurio
San Pablo de los Montes	22/06-16/08	1,55	0,11	0,14	0,53	9,97	0,42	54,81	0,004
Viznar	24/08-19/10	0,64	0,02	0,10	0,85	6,28	0,51	20,47	0,006
Niembro	20/04-18/06	1,33	0,08	0,29	1,73	14,38	0,44	178,46	<LC
Els Torms	26/10-20/12	2,59	0,11	0,08	<LC	5,62	0,40	19,54	<LC

*: Mediciones realizadas para el cumplimiento de las medidas indicativas del RD 812/2007

<LC: la muestra tenía un valor inferior al límite de cuantificación

ATMÓSFERA

7.2.11. CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA TRANSFRONTERIZA: Medias anuales de mercurio gaseoso total, 2009 *

Estación	Fecha de la campaña	número de datos	$\mu\text{g}/\text{m}^3 \cdot \text{día}$ MGT
San Pablo de los Montes	10/07-25/08	1097	0,89
Mahón	19/02-13/04	996	0,19
Víznar	2/09-19/10	1115	0,54
Niembro	27/04-18/06	1199	0,99
Els Torms	27/10-8/12	940	0,72

*: Mediciones realizadas para el cumplimiento de las medidas indicativas del RD 812/2007

ATMÓSFERA

7.2.12. CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA TRANSFRONTERIZA: Medias anuales de amoníaco, 2009

Estación	Amoníaco $\mu\text{g NH}_3/\text{m}^3$
Niembro	0,63
Campisábalos	0,98

ATMÓSFERA

7.2.13. CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA TRANSFRONTERIZA: Medias anuales de compuestos foto-oxidantes (orgánicos), 2009

Compuestos	Estación Campisábalos nmol/mol
Etano	1,03
Eteno	0,77
Propano	0,47
Butano	0,19
Propeno + Isobutano	0,52
T-2 Buteno	0,02
1-Buteno	2,51
C-2 Buteno	0,05
T-2 Penteno	0,05
C-2 Penteno	0,06
Hexano	0,50
Isopreno	0,12
Heptano	0,71
Benceno	0,30
Octano	0,13
Tolueno	2,37
Pentano + Isopentano	0,13

ATMÓSFERA

7.2.14. CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA TRANSFRONTERIZA: Medias anuales de compuestos foto-oxidantes (carbonílicos), 2009

Compuestos	Estación Campisábalos ng/l
Formaldehído	0,65
Acetaldehído	1,85
Acetona+Acroleína	4,25
Propanal	0,04
Crotonaldehído	0,45
2-Butanona	0,97
Metacroleína + Butanal	1,05
Benzaldehído	0,54
Pentanal	0,19
Tolualdehído	0,21
Hexanal	0,22

ATMÓSFERA

7.2.15. CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA TRANSFRONTERIZA: Medias anuales de hidrocarburos aromáticos policíclicos (HAP), 2009

Compuestos	Estación Niembro ** ng/m ³	Estación San Pablo de los Montes * ng/m ³	Estación Mahón * ng/m ³	Estación Viznar * ng/m ³	Estación Els Torms * ng/m ³
Naftaleno	0,002	0,003	0,001	0,002	0,001
Acenaftileno	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004
Acenafteno	0,006	0,005	0,005	0,005	0,005
Fluoreno	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
Fenantreno	0,002	0,001	0,001	0,001	0,011
Antraceno	0,001	0,001	0,001	0,001	0,009
Fluoranteno	0,005	0,003	0,003	0,003	0,121
Pireno	0,005	0,001	0,002	0,001	0,182
Benzo_A_Antraceno	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
Criseno	0,004	0,002	0,002	0,002	0,152
Benzo_J_Fluoranteno	0,003	0,008	0,021	0,003	0,197
Benzo_B_Fluoranteno	0,009	0,004	0,004	0,004	0,004
Benzo_K_Fluoranteno	0,003	0,002	0,002	0,002	0,301
Benzo_A_Pireno	0,005	0,003	0,003	0,003	0,123
Indeno_123_Cd_Pireno	0,006	0,005	0,005	0,005	0,005
Dibenzo_Ah_Antraceno	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004
Benzo_Ghi_Perileno	0,007	0,005	0,005	0,005	0,005
Fecha de la campaña (Número de datos)	TODO EL AÑO (48 datos)	27/06-14/08 (7 datos)	10/02-7/04 (7 datos)	29/08-16/10 (7 datos)	31/10-18/12 (7 datos)

*: Mediciones realizadas para el cumplimiento de las medidas indicativas del RD 812/2007

** : Si bien es una de las estaciones para el cumplimiento de las medidas indicativas del RD 812/2007, se realizan en esta estación mediciones regulares a lo largo de todo el año, no sólo en periodo de campañas

ATMÓSFERA

7.2.16. CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA TRANSFRONTERIZA: Depósito total anual de hidrocarburos aromáticos policíclicos (HAP), 2009 *

Compuestos	Estación Niembro ng/m ³	Estación San Pablo de los Montes ng/m ³	Estación Víznar ng/m ³
Naftaleno	5,583	0,818	1,292
Acenaftileno	4,282	0,714	1,084
Acenafteno	5,022	1,271	1,075
Fluoreno	2,119	0,454	0,360
Fenantreno	4,897	1,270	1,149
Antraceno	0,564	0,481	0,125
Fluoranteno	3,025	0,534	0,592
Pireno	2,683	0,533	0,594
Benzo_A_Antraceno	1,065	0,173	0,278
Criseno	1,319	0,276	0,314
Benzo_J_Fluoranteno	3,182	0,202	3,546
Benzo_B_Fluoranteno	0,018	0,136	0,020
Benzo_K_Fluoranteno	1,510	0,266	0,393
Benzo_A_Pireno	1,895	0,781	0,423
Indeno_123_Cd_Pireno	2,132	0,338	0,515
Dibenzo_Ah_Antraceno	1,828	0,395	0,432
Benzo_Ghi_Perileno	0,963	0,169	0,248
Fecha de la campaña	22/06-16/08	24/08-19/10	20/04-18/06

*: Mediciones realizadas para el cumplimiento de las medidas indicativas del RD 812/2007

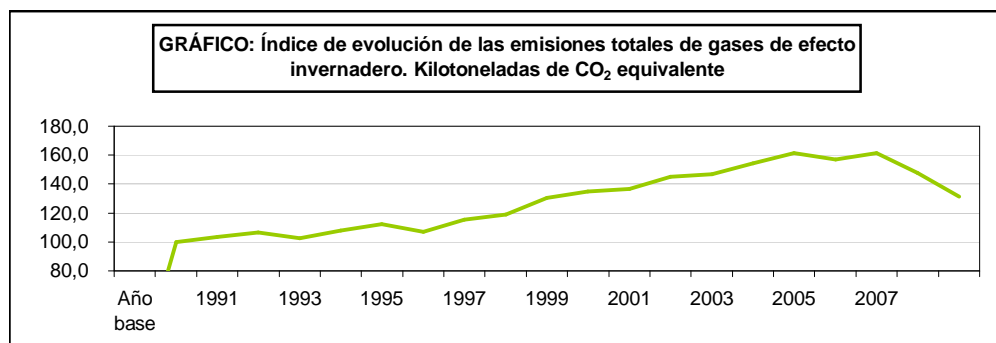
ATMÓSFERA

7.3.1.1. INVENTARIO NACIONAL DE EMISIONES DE CONTAMINANTES A LA ATMÓSFERA: Serie histórica de emisiones de CO₂ equivalente

Año	Emisiones Kilotoneladas de CO ₂ equivalente	Índice (Base 100=1990) *
Año base PK	289.773	-
1990	283.168	100,0
1991	290.626	103,4
1992	298.180	106,6
1993	286.867	102,4
1994	303.269	107,8
1995	314.875	112,4
1996	307.538	106,8
1997	328.100	115,4
1998	337.937	119,0
1999	366.302	130,3
2000	379.619	134,9
2001	379.898	136,6
2002	396.847	145,0
2003	403.750	146,7
2004	419.523	154,5
2005	433.809	161,3
2006	425.975	157,2
2007	437.159	161,4
2008	403.935	147,8
2009	367.543	131,5

PK: Protocolo de Kioto

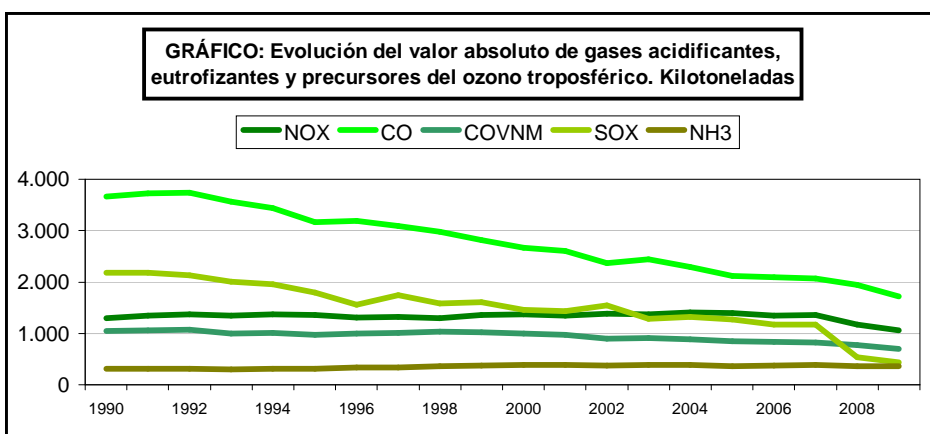
* Base 100: 1990 se tomo para el CO₂, CH₄ y N₂O



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

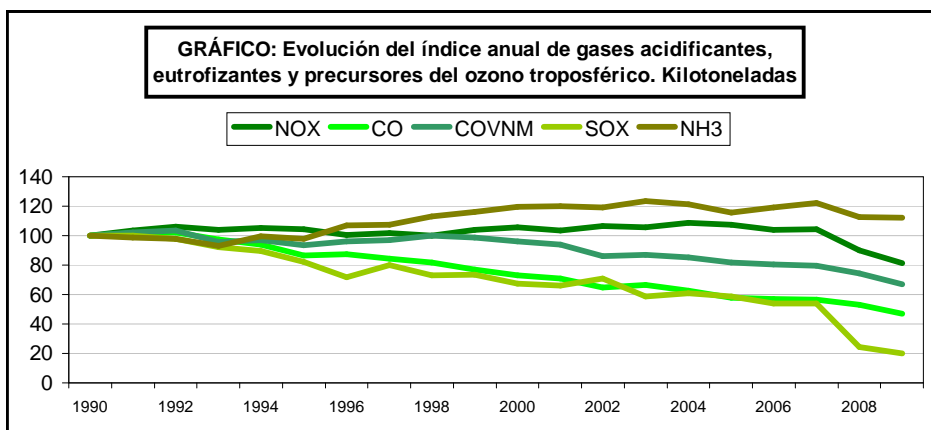
Año	Valor absoluto (kilotoneladas)				
	NO _x	CO	COVNM	SO _x	NH ₃
1990	1.299,0	3.659,1	1.041,2	2.176,3	317,7
1991	1.342,3	3.728,2	1.063,4	2.176,0	313,7
1992	1.376,9	3.744,4	1.076,2	2.128,8	310,5
1993	1.348,7	3.561,0	995,2	2.004,9	295,2
1994	1.369,8	3.442,1	1.009,8	1.952,8	316,7
1995	1.354,3	3.165,6	974,2	1.791,4	310,6
1996	1.304,0	3.195,3	998,9	1.563,6	339,1
1997	1.319,2	3.087,4	1.007,8	1.740,7	341,0
1998	1.301,4	2.981,9	1.039,5	1.586,6	359,1
1999	1.352,1	2.812,5	1.025,2	1.601,9	369,1
2000	1.375,5	2.667,9	998,5	1.462,8	380,1
2001	1.344,7	2.599,5	977,9	1.438,9	381,3
2002	1.382,1	2.367,5	897,4	1.541,5	378,0
2003	1.370,2	2.438,2	905,1	1.277,4	392,2
2004	1.409,0	2.294,0	889,1	1.320,6	385,7
2005	1.397,1	2.112,5	851,1	1.274,6	367,2
2006	1.349,0	2.089,0	836,9	1.170,4	377,8
2007	1.354,6	2.074,4	827,5	1.170,5	388,4
2008	1.167,1	1.938,9	775,3	533,4	357,0
2009	1.055,8	1.714,3	697,1	430,5	356,5



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 _x	CO	COVNM	SO _x	NH ₃
1990	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
1991	103,3	101,9	102,1	100,0	98,8
1992	106,0	102,3	103,4	97,8	97,7
1993	103,8	97,3	95,6	92,1	92,9
1994	105,4	94,1	97,0	89,7	99,7
1995	104,3	86,6	93,6	82,3	97,8
1996	100,4	87,4	95,9	71,8	106,8
1997	101,6	84,5	96,8	80,0	107,3
1998	100,2	81,7	99,8	72,9	113,0
1999	104,1	76,9	98,5	73,6	116,2
2000	105,8	72,9	95,9	67,2	119,6
2001	103,5	71,0	93,9	66,1	120,0
2002	106,4	64,7	86,2	70,8	119,0
2003	105,5	66,6	86,9	58,7	123,4
2004	108,5	62,7	85,4	60,7	121,4
2005	107,6	57,7	81,7	58,5	115,6
2006	103,9	57,1	80,4	53,8	119,0
2007	104,3	56,7	79,5	53,8	122,3
2008	89,8	53,0	74,5	24,4	112,4
2009	81,3	46,9	67,0	19,8	112,2



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 ₂ 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 ₂ 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 ₂ 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 ₂ eq)	2.010	1.305.732	778.459	775.284
COVNM (% frente al techo)	2.010	97,2	17,6	17,1
NH ₃ (t CO ₂ eq)	2.010	472.652	380.745	400.078
NH ₃ (% frente al techo)	2.010	33,9	7,9	13,3

GEI: Gases de efecto invernadero