

ATMÓSFERA

7.1.1. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Análisis autonómico de las zonas y aglomeraciones para evaluación de calidad del aire, 2012

Comunidad Autónoma	Nombre de La Zona	Superficie (Km ²)	Población	Tipo
Galicia	A CORUÑA	37,8	246.146	AGLOMERACION
	FERROL	82,7	71.997	AGLOMERACION
	SANTIAGO	220,0	95.671	AGLOMERACION
	LUGO	329,8	98.457	AGLOMERACION
	OURENSE	84,6	107.597	AGLOMERACION
	PONTEVEDRA	118,3	82.684	AGLOMERACION
	VIGO	109,1	297.355	AGLOMERACION
	A (FERROLTERRA-ORTEGAL)	855,7	97.860	NO AGLOMERACION
	C (TERRA CHÁ)	9.676,0	264.488	NO AGLOMERACION
	D (VALDEORRAS)	969,2	27.724	NO AGLOMERACION
	E (A LÍMIA-MIÑO)	7.252,7	326.030	NO AGLOMERACION
	F (SUR DAS RÍAS BAIXAS)	1.678,4	391.422	NO AGLOMERACION
	G (FRANJA FISTERRA-SANTIAGO)	3.655,4	321.714	NO AGLOMERACION
	H (A MARIÑA)	174,8	17.626	NO AGLOMERACION
BZ (FRANJA ÓRDES-EUME II)	4.078,8	312.792	NO AGLOMERACION	
I (ARTEIXO)	94,0	30.725	NO AGLOMERACION	
GALICIA	29.417,3	2.790.288	NO AGLOMERACION	
Asturias (Principado de)	ASTURIAS OCCIDENTAL	4.607,0	90.156	NO AGLOMERACION
	ASTURIAS CENTRAL	3.176,0	646.352	NO AGLOMERACION
	ASTURIAS ORIENTAL	2.776,0	80.979	NO AGLOMERACION
	GUJÓN	44,0	264.000	AGLOMERACION
	ASTURIAS	10.603,0	1.081.487	NO AGLOMERACION
Cantabria	BAHÍA DE SANTANDER	106,5	233.275	AGLOMERACION
	COMARCA DE TORREAVEGA	186,3	88.533	NO AGLOMERACION
	CANTABRIA ZONA LITORAL	1.462,4	215.047	NO AGLOMERACION
	CANTABRIA ZONA INTERIOR	3.497,4	57.006	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
PAIS VASCO	7.231,0	2.101.188	NO AGLOMERACION	
Navarra (Comunidad Foral)	MONTAÑA DE LA COMUNIDAD DE NAVARRA	3.208,0	43.568	NO AGLOMERACION
	ZONA MEDIA DE LA COMUNIDAD DE NAVARRA	2.577,0	77.590	NO AGLOMERACION
	RIBERA DE LA COMUNIDAD DE NAVARRA	4.496,0	189.251	NO AGLOMERACION
	COMARCA DE PAMPLONA	116,0	306.329	AGLOMERACION
	COMUNIDAD DE NAVARRA	10.397,0	616.738	AGLOMERACION
Rioja (La)	LOGROÑO	20,4	162.152	AGLOMERACION
	LA RIOJA	5.021,9	161.457	NO AGLOMERACION
Aragón	PIRINEOS	16.922,0	217.471	NO AGLOMERACION
	VALLE DEL EBRO	10.507,0	223.267	NO AGLOMERACION
	BAJO ARAGON	4.452,0	61.168	NO AGLOMERACION
	CORDILLERA IBERICA	15.677,0	158.952	NO AGLOMERACION
	ZARAGOZA	45,0	704.239	AGLOMERACION
	ARAGÓN (SIN AGLOMERACIONES)	47.558,0	660.858	NO AGLOMERACION
Cataluña	ÀREA DE BARCELONA	343,0	2.866.223	AGLOMERACION
	VALLÈS-BAIX LLOBREGAT	1.180,0	1.406.512	AGLOMERACION
	PENEDÈS - GARRAF	1.421,0	465.441	NO AGLOMERACION
	CAMP DE TARRAGONA	1.047,0	568.541	NO AGLOMERACION
	CATALUNYA CENTRAL	2.763,0	289.857	NO AGLOMERACION
	PLANA DE VIC	801,0	146.822	NO AGLOMERACION
	MARESME	503,0	523.061	NO AGLOMERACION
	COMARQUES DE GIRONA	3.683,0	409.009	NO AGLOMERACION
	EMPORDÀ	1.349,0	263.855	NO AGLOMERACION
	ALT LLOBREGAT	2.095,0	65.235	NO AGLOMERACION
	PIRINEU ORIENTAL	2.792,0	64.166	NO AGLOMERACION
	PIRINEU OCCIDENTAL	3.003,0	26.528	NO AGLOMERACION
	PREPIRINEU	2.468,0	23.227	NO AGLOMERACION
	TERRES DE PONENT	4.708,0	371.938	NO AGLOMERACION
TERRES DE L'EBRE	4.001,0	208.724	NO AGLOMERACION	
Baleares (islas)	PÁLMA	74,0	391.101	AGLOMERACION
	SIERRA DE TRAMUNTANA	740,0	56.626	NO AGLOMERACION
	MENORCA-MAÓ-ES CASTELL	47,0	40.507	NO AGLOMERACION
	RESTO MENORCA	650,0	54.368	NO AGLOMERACION
	EIVISSA	11,0	49.388	NO AGLOMERACION
	RESTO EIVISSA-FORMENTERA	643,0	95.437	NO AGLOMERACION
RESTO MALLORCA	2.827,0	425.687	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, 2012 (conclusión)

Comunidad Autónoma	Nombre de La Zona	Superficie (Km ²)	Población	Tipo
Castilla y León	AGLOMERACIÓN BURGOS	280,5	188.183	AGLOMERACION
	AGLOMERACIÓN LEÓN	468,4	201.607	AGLOMERACION
	AGLOMERACIÓN SALAMANCA	260,1	195.780	AGLOMERACION
	AGLOMERACIÓN VALLADOLID	358,3	371.978	AGLOMERACION
	TERRITORIO DE CYL	94.223,0	2.559.515	NO AGLOMERACION
	MUNICIPIOS INDUSTRIALES DE CYL	381,5	93.824	NO AGLOMERACION
	CERRATO	622,3	103.999	NO AGLOMERACION
	MUCIPIOS MEDIANOS DE CYL	1.317,2	235.424	NO AGLOMERACION
	MONTAÑAS DEL NOROESTE DE CYL	11.831,9	120.075	NO AGLOMERACION
	BIERZO	1.461,8	117.276	NO AGLOMERACION
	MESETA CENTRAL DE CYL	77.241,0	931.369	NO AGLOMERACION
	CUENCA DEL EBRO DE CYL	4.353,0	79.654	NO AGLOMERACION
	DUERO NORTE DE CYL	27.260,0	403.334	NO AGLOMERACION
	DUERO SUR DE CYL	24.693,0	471.772	NO AGLOMERACION
	MONTAÑA NORTE DE CYL	11.835,0	120.726	NO AGLOMERACION
	MONTAÑA SUR DE CYL	9.552,0	261.172	NO AGLOMERACION
	VALLE DEL TIÉTARVY ALBERCHE	1.079,0	33.676	NO AGLOMERACION
SORIA Y DEMANDA	12.621,9	114.357	NO AGLOMERACION	
Madrid (Comunidad de)	MADRID	604,0	3.237.937	AGLOMERACION
	CORREDOR DEL HENARES	915,0	939.492	AGLOMERACION
	URBANA SUR	1.414,0	1.434.461	AGLOMERACION
	URBANA NOROESTE	1.012,0	654.045	AGLOMERACION
	SIERRA NORTE	1.952,0	108.605	NO AGLOMERACION
	CUENCA DEL ALBERCHE	1.182,0	82.570	NO AGLOMERACION
	CUENCA DEL TAJUÑA	941,0	45.860	NO AGLOMERACION
	COMUNIDAD DE MADRID	7.416,0	3.265.033	AGLOMERACION
Castilla-La Mancha	COMARCA DE PUERTOLLANO	3.304,3	71.687	NO AGLOMERACION
	ZONA INDUSTRIAL DEL NORTE	8.836,0	692.179	NO AGLOMERACION
	CASTILLA-LA MANCHA	79.412,0	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
	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	93.368	NO AGLOMERACION
	CERVOL-ELS PORTS. ÁREA INTERIOR	1.964,0	16.235	NO AGLOMERACION
	MIJARES-PENAGOLOSA. ÁREA COSTERA	1.006,0	239.747	NO AGLOMERACION
	MIJARES-PENAGOLOSA. ÁREA INTERIOR	1.221,0	10.299	NO AGLOMERACION
	PALANCIA-JAVALAMBRE. ÁREA COSTERA	436,0	140.240	NO AGLOMERACION
	PALANCIA-JAVALAMBRE. ÁREA INTERIOR	966,0	25.794	NO AGLOMERACION
	TURIA. ÁREA COSTERA	1.087,0	326.323	NO AGLOMERACION
	TURIA. ÁREA INTERIOR	2.152,0	48.981	NO AGLOMERACION
	JUCAR-CABRIEL. ÁREA COSTERA	1.250,0	301.242	NO AGLOMERACION
	JUCAR-CABRIEL. ÁREA INTERIOR	3.950,0	84.440	NO AGLOMERACION
	BÉTICA-SERPIS. ÁREA COSTERA	1.777,0	486.825	NO AGLOMERACION
	BÉTICA-SERPIS. ÁREA INTERIOR	2.228,0	254.492	NO AGLOMERACION
	SEGURA-VINALOPO. ÁREA COSTERA	2.177,0	799.778	NO AGLOMERACION
	SEGURA-VINALOPO. ÁREA INTERIOR	798,0	173.333	NO AGLOMERACION
	CASTELLÓ	6,9	180.114	AGLOMERACION
	L'HORTA	59,0	1.371.296	AGLOMERACION
	ALACANT	12,3	334.329	AGLOMERACION
ELX	6,0	230.354	AGLOMERACION	
Murcia (Región de)	COMUNIDAD DE MURCIA NORTE	7.169,4	264.474	NO AGLOMERACION
	COMUNIDAD DE MURCIA CENTRO	1.271,7	249.145	NO AGLOMERACION
	VALLE DE ESCOMBRERAS	59,8	22.406	NO AGLOMERACION
	CARTAGENA	146,4	169.662	AGLOMERACION
	CIUDAD DE MURCIA	276,5	531.667	AGLOMERACION
	LITORAL-MAR MENOR	2.388,0	238.453	NO AGLOMERACION
	REGIÓN DE MURCIA	11.311,8	1.475.806	NO AGLOMERACION
Extremadura	CÁCERES	9,0	94.179	AGLOMERACION
	BADAJOS	14,0	150.376	AGLOMERACION
	NÚCLEOS DE POBLACIÓN DE MÁS DE 20.000 HABITANTES	1.967,0	194.887	NO AGLOMERACION
	EXTREMADURA RURAL	39.689,0	667.778	NO AGLOMERACION
Andalucía	ZONA INDUSTRIAL DE BAHÍA DE ALGECIRAS	564,8	235.278	NO AGLOMERACION
	ZONA INDUSTRIAL DE BAILÉN	117,8	18.725	NO AGLOMERACION
	CÓRDOBA	141,0	328.841	AGLOMERACION
	ZONA INDUSTRIAL DE CARBONERAS	695,9	37.546	NO AGLOMERACION
	GRANADA Y ÁREA METROPOLITANA	559,3	485.108	AGLOMERACION
	MÁLAGA Y COSTA DEL SOL	1.239,1	1.207.694	AGLOMERACION
	NUEVA ZONA INDUSTRIAL DE HUELVA	1.072,6	238.703	NO AGLOMERACION
	NUEVA ZONA DE NÚCLEOS DE 50.000 A 250.000 HABITANTES	1.314,6	603.757	NO AGLOMERACION
	NUEVA ZONAS RURALES	77.160,1	3.250.298	NO AGLOMERACION
	NUEVA ZONA DE LA BAHÍA DE CÁDIZ	1.887,5	759.416	AGLOMERACION
	NUEVA ZONA SEVILLA Y ÁREA METROPOLITANA	2.183,5	1.279.376	AGLOMERACION
NUEVA ZONA INDUSTRIAL DE PUENTE NUEVO	662,2	5.243	NO AGLOMERACION	
Canarias (Islas)	LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	100,6	382.296	AGLOMERACION
	FUERTEVENTURA Y LANZAROTE	2.505,7	248.588	NO AGLOMERACION
	LA PALMA, LA GOMERA Y EL HIERRO	1.346,5	118.851	NO AGLOMERACION
	NORTE DE GRAN CANARIA	509,8	143.409	NO AGLOMERACION
	SUR DE GRAN CANARIA	949,7	326.520	AGLOMERACION
	STA. CRUZ DE TENERIFE-S. CRISTOBAL DE LA LAGUNA	173,1	331.689	AGLOMERACION
	NORTE DE TENERIFE	746,8	268.833	AGLOMERACION
SUR DE TENERIFE	1.124,8	298.158	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, 2012

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	
	A CABANA	FERROL	FONDO	SUBURBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	COMPOSTELA	SANTIAGO DE COMPOSTELA	FONDO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	SAN CAETANO	SANTIAGO DE COMPOSTELA	TRAFICO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	VILANOVA (G-2)	SAN SADURNIÑO	INDUSTRIAL	RURAL	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA	
	ARZUA	ARZUA	FONDO	URBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN NO INDUSTRIAL	
	FADIBÓN	CEE	INDUSTRIAL	RURAL	PROCESOS INDUSTRIALES SIN COMBUSTIÓN	
	CEE	CEE	INDUSTRIAL	SUBURBANA	PROCESOS INDUSTRIALES SIN COMBUSTIÓN	
	DUMBERIA	DUMBERIA	INDUSTRIAL	SUBURBANA	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	
	PRESA DE VILLAGUDÍN	ORDES	INDUSTRIAL	RURAL	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA	
	MAGDALENA (B-1)	PONTES DE GARCÍA RODRÍGUEZ (AS)	INDUSTRIAL	SUBURBANA	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA	
	FRAGA REDONDA (F-2)	PONTES DE GARCÍA RODRÍGUEZ (AS)	INDUSTRIAL	RURAL	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA	
	ARTEIXO	ARTEIXO	INDUSTRIAL	RURAL	PROCESOS INDUSTRIALES SIN COMBUSTIÓN	
	PASTORIZA-REPSOL	ARTEIXO	INDUSTRIAL	RURAL	PROCESOS INDUSTRIALES SIN COMBUSTIÓN	
	CENTRO CIVICO	ARTEIXO	INDUSTRIAL	SUBURBANA	PROCESOS INDUSTRIALES SIN COMBUSTIÓN	
	PLAZA PASTORIZA	ARTEIXO	INDUSTRIAL	SUBURBANA	PROCESOS INDUSTRIALES SIN COMBUSTIÓN	
	Lugo	LUGO-FINGOY	LUGO	TRAFICO	URBANA	AGRICULTURA
		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
		MOURENCE (C-9)	VILALBA	INDUSTRIAL	RURAL	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA
	Orense	GOMEZ FRANQUEIRA	OURENSE	TRAFICO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA
		LAZA	LAZA	FONDO	RURAL	OTRAS FUENTES Y SUMIDEROS (NATURALEZA)
	Pontevedra	MOLLABAO	PONTEVEDRA	TRAFICO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA
		ARENAL	VIGO	TRAFICO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA
		ESTACION 1 (ESTE) ESTACION 2 (OESTE)	VIGO	FONDO INDUSTRIAL	URBANA SUBURBANA	PROCESOS INDUSTRIALES SIN COMBUSTIÓN TRANSPORTE POR CARRETERA
P. DE ASTURIAS	CANGAS DE NARCEA	CANGAS DEL NARCEA	INDUSTRIAL	SUBURBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN NO INDUSTRIAL	
	LLARANES	AVILES	TRAFICO	SUBURBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	ILLANOPONTE	AVILES	TRAFICO	URBANA	PROCESOS INDUSTRIALES SIN COMBUSTIÓN	
	MATADERO	AVILES	INDUSTRIAL	SUBURBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN INDUSTRIAL	
	PLAZA DE LA GUITARRA	AVILES	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	PLANTAS DE COMBUSTIÓN NO INDUSTRIAL	
	JARDINES DE JUAN XXIII	MERES	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	PROCESOS INDUSTRIALES SIN COMBUSTIÓN	
	BLIMEA	SAN MARTÍN DEL REY AURELIO	INDUSTRIAL	SUBURBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN INDUSTRIAL	
	LUGONES	SIERO	INDUSTRIAL	URBANA	PROCESOS INDUSTRIALES SIN COMBUSTIÓN	
	FORN	LLANES	FONDO	RURAL	OTRAS FUENTES Y SUMIDEROS (NATURALEZA)	
	HERMANOS FELGUEROSO	GIJÓN	TRAFICO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	ARGENTINA	GIJÓN	TRAFICO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	AVENIDA DE CASTILLA	GIJÓN	TRAFICO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	MONTEVIL	GIJÓN	FONDO	SUBURBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN NO INDUSTRIAL	
CONSTITUCIÓN	GIJÓN	TRAFICO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA		
CANTABRIA	ESTACION 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	
	ESQUELA 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
		ARETA	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	
EL CIEGO		ELCIEGO	TRAFICO	SUBURBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
VALDEREJO		VALDEGOVÍA	FONDO	RURAL	AGRICULTURA	
LANTARÓN		LANTARÓN	INDUSTRIAL	SUBURBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
Guipúzcoa		PAGOETA	AJA	FONDO	RURAL	AGRICULTURA
	AVENIDA TOLOSA	DONOSTIA-SAN SEBASTIÁN	TRAFICO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	HERNANI	HERNANI	TRAFICO	URBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN INDUSTRIAL	
	RENTERIA	ERRETERIA	INDUSTRIAL	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	ATEGORRIETA	DONOSTIA-SAN SEBASTIÁN	TRAFICO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	PUYO	DONOSTIA-SAN SEBASTIÁN	FONDO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	ARRASATE	ARRASATE O MONDRAGON	TRAFICO	URBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN NO INDUSTRIAL	
	AZPETA	AZPETA	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	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	ABANTO	ABANTO Y CIÉRVANA/ABANTO ZIERBENA	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	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	MAZARREDO	BILBAO	TRAFICO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	GETXO	GETXO	TRAFICO	SUBURBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	SANTA ANA	GETXO	INDUSTRIAL	SUBURBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	MUSKIZ	MUSKIZ	INDUSTRIAL	SUBURBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN INDUSTRIAL	
	NAUTICA	PORTUGALÉTTE	INDUSTRIAL	SUBURBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN INDUSTRIAL	
	ERANDIO	ERANDIO	TRAFICO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	SANGRONIZ	SONDIKA	TRAFICO	SUBURBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	DURANGO	DURANGO	INDUSTRIAL	URBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN INDUSTRIAL	
LEMONA	LEMONA	INDUSTRIAL	SUBURBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA		
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, 2012 (continuación)

Provincias y Comunidades Autónomas	Nombre	Municipio	Tipo de Estación	Tipo de Área	Fuente principal de contaminación	
NAVARRA	ALSASUA 2	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	FONDO	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/RUÑA	TRAFICO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
LA RIOJA	ROTXAPEA	PAMPLONA/RUÑA	FONDO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	ITURRAMA	PAMPLONA/RUÑA	FONDO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	LA CIGÜEÑA	LOGROÑO	FONDO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	ALFARO	ALFARO	INDUSTRIAL	RURAL	PLANTAS DE COMBUSTIÓN INDUSTRIAL	
ARAGÓN	ARRÚBAL	ARRÚBAL	INDUSTRIAL	RURAL	AGRICULTURA	
	GALLEA	GALLEA	INDUSTRIAL	RURAL	AGRICULTURA	
	PRADEJÓN	PRADEJÓN	INDUSTRIAL	RURAL	AGRICULTURA	
Huesca	MONZÓN	HUESCA	MONZÓN	SUBURBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN INDUSTRIAL	
	TORRELIÑA	HUESCA	PUEYO DE ARAGUÁS (EL)	RURAL	OTRAS FUENTES Y SUMIDEROS (NATURALEZA)	
	SARINENA ESCUELAS	HUESCA	SARINENA	URBANA	PROCESOS INDUSTRIALES SIN COMBUSTIÓN	
	SARINENA LAVADERO	HUESCA	SARINENA	SUBURBANA	PROCESOS INDUSTRIALES SIN COMBUSTIÓN	
	HUESCA	HUESCA	HUESCA	URBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN NO INDUSTRIAL	
	Teruel	PUIGMORENO	TERUEL	ALCAÑIZ	RURAL	PLANTAS DE COMBUSTIÓN INDUSTRIAL
		ESTANCA	TERUEL	ALCAÑIZ	RURAL	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA
		ALCAÑIZ CAPUCHINOS	TERUEL	ALCAÑIZ	URBANA	PROCESOS INDUSTRIALES SIN COMBUSTIÓN
		MONAGREGA	TERUEL	CALANDA	RURAL	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA
		LA CEROLLERA	TERUEL	CEROLLERA (LA)	RURAL	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA
		REMODA 2	TERUEL	TERUEL	RURAL	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA
Zaragoza	TERUEL	TERUEL	TERUEL	URBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN NO INDUSTRIAL	
	BUJARALAZ	BUJARALAZ	FONDO	RURAL	OTRAS FUENTES Y SUMIDEROS (NATURALEZA)	
	ALAGÓN	ALAGÓN	TRAFICO	SUBURBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	CASPE	CASPE	INDUSTRIAL	SUBURBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	ESCA TRON	ESCA TRON	INDUSTRIAL	URBANA	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA	
	EL PICARRAL	ZARAGOZA	TRAFICO	SUBURBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
CATALUÑA	ROGER DE FLOR	ZARAGOZA	TRAFICO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	RENOVALES	ZARAGOZA	FONDO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	IR-BADALONA	BADALONA	TRAFICO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	BADALONA-GUARDIA URBANA	BADALONA	FONDO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	BADALONA (ASSEMBLEA DE CATALUNYA)	BADALONA	TRAFICO	URBANA	PROCESOS INDUSTRIALES SIN COMBUSTIÓN	
	I2-BARCELONA (POBLE NOU)	BARCELONA	TRAFICO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	PLAÇA UNIVERSITAT	BARCELONA	TRAFICO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	I3-BARCELONA	BARCELONA	TRAFICO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	I4-BARCELONA (EXAMPLE)	BARCELONA	TRAFICO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	I5-BARCELONA (GRACIA-SANT GERVAZI)	BARCELONA	TRAFICO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	ZONA UNIVERSITARIA	BARCELONA	FONDO	URBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN NO INDUSTRIAL	
E-CITADELLA	BARCELONA	FONDO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA		
BARCELONA-PORT VELL	BARCELONA	INDUSTRIAL	SUBURBANA	OTROS MODOS DE TRANSPORTE Y MAQUINARIA MÓVIL		
IES GOYA	BARCELONA	INDUSTRIAL	URBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN NO INDUSTRIAL		
I6-BARCELONA (VALL DHEBRON)	BARCELONA	FONDO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA		
BCN-ES VERDAGUER	BARCELONA	FONDO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA		
BARCELONA (PALAU REAL)	BARCELONA	FONDO	URBANA	OTRAS FUENTES Y SUMIDEROS (NATURALEZA)		
I8-CORNELLÀ	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		
I9-L'HOSPITALET DE LLOBREGAT	HOSPITALET DE LLOBREGAT (L)	TRAFICO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA		
AJUNTAMENT	MOLINS DE REI	TRAFICO	URBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN NO INDUSTRIAL		
IS-EL PRAT (JARDINS DE LA PAU)	PRAT DE LLOBREGAT (EL)	TRAFICO	SUBURBANA	NO ESPECIFICADO		
EL PRAT DE LLOBREGAT (CEM SAGNIER)	PRAT DE LLOBREGAT (EL)	TRAFICO	SUBURBANA	NO ESPECIFICADO		
I4-SANT ADRIÀ DE BESÓS	SANT ADRIÀ DE BESÓS	TRAFICO	SUBURBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA		
EUGENI D'ORS	SANT FELIU DE LLOBREGAT	TRAFICO	URBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN NO INDUSTRIAL		
SANT FELIU (CEP MARTÍ I POL)	SANT FELIU DE LLOBREGAT	INDUSTRIAL	SUBURBANA	PROCESOS INDUSTRIALES SIN COMBUSTIÓN		
SANT JUST (CEP MONTESEN)	SANT JUST DESVERN	TRAFICO	SUBURBANA	NO ESPECIFICADO		
I5-SANTA COLOMA DE GRAMENET	SANTA COLOMA DE GRAMENET	TRAFICO	URBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN NO INDUSTRIAL		
I6-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 VERGE DEL ROCÍO	SANT VICENÇ DELS HORTS	INDUSTRIAL	SUBURBANA	PROCESOS INDUSTRIALES SIN COMBUSTIÓN		
VLADECANS-ATRIUM	VLADECANS	TRAFICO	SUBURBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA		
AJUNTAMENT	CAIDES 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		
L1-MONTCADA (CAN SANT JOAN)	MONTCADA I REIXAC	INDUSTRIAL	SUBURBANA	PROCESOS INDUSTRIALES SIN COMBUSTIÓN		
ESCOLA MARINADA	MONTORNÈS DEL VALLÈS	INDUSTRIAL	SUBURBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN INDUSTRIAL		
MERCAT MUNICIPAL	PALLEJÀ	TRAFICO	SUBURBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN NO INDUSTRIAL		
CENTRE DE DIA JOSEP TARRADELLAS	PAPOL (EL)	INDUSTRIAL	SUBURBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN NO INDUSTRIAL		
BF-RUBÍ (CA NORRIOL)	RUBÍ	FONDO	URBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN NO INDUSTRIAL		
RUBÍ-ESCARVÓL	RUBÍ	TRAFICO	SUBURBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN NO INDUSTRIAL		
AD-SABADELL (GRAN VIA)	SABADELL	TRAFICO	URBANA	EXTRACCIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE COMBUSTIBLES FÓSILES Y ENERGÍA GEOTÉRMICA		
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		
AJUNTAMENT	BARBERÀ DEL VALLÈS	TRAFICO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA		
B9-BARBERÀ DEL VALLÈS	BARBERÀ DEL VALLÈS	FONDO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA		
ED-SANTA PERPÈTUA DE MOGODA	SANTA PERPÈTUA DE MOGODA	INDUSTRIAL	SUBURBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN NO INDUSTRIAL		
AJUNTAMENT	SENTMENAT	FONDO	SUBURBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN NO INDUSTRIAL		
MINA PÚBLICA D'AGÜES	TERRASSA	INDUSTRIAL	URBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN NO INDUSTRIAL		
E1-TERRASSA	TERRASSA	TRAFICO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA		
CLARIANA	CASTELLTÈL I LA GORNAL	FONDO	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		
ANTS-TIANA - LA RÀPITA	SANTA MARGARIDA I ELS MONJOS	INDUSTRIAL	RURAL	PROCESOS INDUSTRIALES SIN COMBUSTIÓN		
DIPÒSIT AGÜES-VALLCARCA	SITGES	INDUSTRIAL	RURAL	PROCESOS INDUSTRIALES SIN COMBUSTIÓN		
S2-VALLCARCA	SITGES	INDUSTRIAL	RURAL	PROCESOS INDUSTRIALES SIN COMBUSTIÓN		

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, 2012 (continuación)

Provincias y Comunidades Autónomas	Nombre	Municipio	Tipo de Estación	Tipo de Área	Fuente principal de contaminación	
CATALUÑA Barcelona (Cont.)	EB-VILAFRANCA DEL PENEDÈS	VILAFRANCA DEL PENEDÈS	FONDO	SUBURBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN NO INDUSTRIAL	
	ALJUNEF	VILANOVA I LA GELTRÚ	FONDO	URBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN NO INDUSTRIAL	
	AV-VILANOVA I LA GELTRÚ	VILANOVA I LA GELTRÚ	TRAFICO	URBANA	EXTRACCIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE COMBUSTIBLES FÓSILES Y ENERGÍA GEOTÉRMICA	
	BARRI DEL TACÓ	VILANOVA I LA GELTRÚ	INDUSTRIAL	SUBURBANA	PROCESOS INDUSTRIALES SIN COMBUSTIÓN	
	AR-IGUALADA	IGUALADA	INDUSTRIAL	SUBURBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	COL LEGI ANSELMI CABANES	MANRESA	TRAFICO	URBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN NO INDUSTRIAL	
	AB-MANRESA	MANRESA	TRAFICO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	MANRESA-AJUNTAMENT	MANRESA	TRAFICO	SUBURBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN NO INDUSTRIAL	
	PONT DE VILOMARA I ROCAFORT	POINT DE VILOMARA I ROCAFORT (EL)	INDUSTRIAL	RURAL	TRATAMIENTO Y ELIMINACIÓN DE RESIDUOS	
	SANT JOSEP DE CALASSANÇ	SURIA	TRAFICO	SUBURBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	CASAL DE LA GENT GRAND	VILANOVA DEL CAMÍ	FONDO	RURAL	PLANTAS DE COMBUSTIÓN NO INDUSTRIAL	
	ES-MANLLEU	MANLLEU	FONDO	SUBURBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN NO INDUSTRIAL	
	MANLLEU-ES ANTONI PONS I ARGLEA	MANLLEU	FONDO	SUBURBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	IES DE TONA	TONA	FONDO	RURAL	PLANTAS DE COMBUSTIÓN NO INDUSTRIAL	
	TONA - ZONA ESPORTIVA	TONA	FONDO	RURAL	PLANTAS DE COMBUSTIÓN NO INDUSTRIAL	
	BD-VIC (ESTADIE MUNICIPAL D'ATLETISME)	VIC	FONDO	SUBURBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN NO INDUSTRIAL	
	CENTRE CIVI SANTA ANA	VIC	FONDO	SUBURBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN NO INDUSTRIAL	
	GUARDERIA DE GROS	MATARÓ	INDUSTRIAL	SUBURBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN NO INDUSTRIAL	
	PABLO IGLESIAS	MATARÓ	FONDO	SUBURBANA	TRATAMIENTO Y ELIMINACIÓN DE RESIDUOS	
	EC-MATARÓ	MATARÓ	FONDO	URBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN INDUSTRIAL	
	MATARÓ-LABORATORI D'ANÀLISIS	MATARÓ	FONDO	URBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN NO INDUSTRIAL	
	TIANA	TIANA	FONDO	SUBURBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN NO INDUSTRIAL	
	MONTSENY (LA CASTANYA)	MONTSENY	FONDO	RURAL	OTRAS FUENTES Y SUMIDROS (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 (POLESPORTU)	BERGA	FONDO	RURAL	PLANTAS DE COMBUSTIÓN NO INDUSTRIAL	
	Girona	AL-AGULLANA	AGULLANA	FONDO	RURAL	PLANTAS DE COMBUSTIÓN NO INDUSTRIAL
		BREDÀ-CORREUS ANTIQ	BREDÀ	INDUSTRIAL	RURAL	PROCESOS INDUSTRIALES SIN COMBUSTIÓN
		AJUNTAMENT	CASSÀ DE LA SELVA	TRAFICO	SUBURBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA
		GIRONA/MERCAT DEL LLEÓ	GIRONA	TRAFICO	URBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN NO INDUSTRIAL
		GIRONA (ESCOLA DE MÚSICA)	GIRONA	TRAFICO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA
		AK-SANTA PAU	SANTA PAU	FONDO	RURAL	OTROS MODOS DE TRANSPORTE Y MAQUINARIA MÓVIL
		AV-BEGUR	BEGUR	FONDO	RURAL	OTRAS FUENTES Y SUMIDROS (NATURALEZA)
		AJUNTAMENT	BISBAL D'EMPORDÀ (LA)	FONDO	SUBURBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN NO INDUSTRIAL
		CARL DE CREUS	CRADOLLES	RURAL	RURAL	OTRAS FUENTES Y SUMIDROS (NATURALEZA)
		AK-PARDINES	PARDINES	FONDO	RURAL	PLANTAS DE COMBUSTIÓN NO INDUSTRIAL
		Lleida	AZ-BELLVER DE CERDANYA	BELLVER DE CERDANYA	FONDO	RURAL
	BB-PONTS		PONTS	FONDO	RURAL	PLANTAS DE COMBUSTIÓN NO INDUSTRIAL
	MONTESEC (CAM)		SANT ESTEVE DE LA SARGA	FONDO	RURAL	OTRAS FUENTES Y SUMIDROS (NATURALEZA)
	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	
	BB-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	
	AR-REUS	REUS	TRAFICO	SUBURBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	AS-TARRAGONA (ST. SALVADOR)	TARRAGONA	SUBURBANA	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	
	AA-VILA SECA	VILA SECA	INDUSTRIAL	SUBURBANA	OTROS MODOS DE TRANSPORTE Y MAQUINARIA MÓVIL	
	ALCANAR (DEPURADORA)	ALCANAR	INDUSTRIAL	RURAL	PROCESOS INDUSTRIALES SIN COMBUSTIÓN	
	ESCOLA NAUTICA-LAMETLLA	AMETLLA DE MAR (L)	TRAFICO	RURAL	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA NO ESPECIFICADO	
	L'AMETLLA DE MAR - DEIXALLERIA	AMETLLA DE MAR (L)	TRAFICO	RURAL	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA NO ESPECIFICADO	
	AR-AMPOSTA	AMPPOSTA	FONDO	SUBURBANA	PROCESOS INDUSTRIALES SIN COMBUSTIÓN	
	BC-LA SENYA	SENYA (LA)	FONDO	RURAL	PLANTAS DE COMBUSTIÓN NO INDUSTRIAL	
	AY-GANDESA	GANDESA	FONDO	RURAL	PLANTAS DE COMBUSTIÓN NO INDUSTRIAL	
	BU-GUAMETS	GUAMETS (ELS)	FONDO	RURAL	AGRICULTURA	
	CAP EL TEMPLE	TORTOSA	TRAFICO	RURAL	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	VIVER D'EMPRESSES	VANDELLOS I L'HOSPITALET DE L'INFANT	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 SUMIDROS (NATURALEZA)	
	LA MISERICORDIA	PALMA DE MALLORCA	FONDO	URBANA		
	SANT JOAN DE DEU	PALMA DE MALLORCA	INDUSTRIAL	SUBURBANA	AGRICULTURA	
	SAN LUIS	MAHÓN	INDUSTRIAL	SUBURBANA	OTROS MODOS DE TRANSPORTE Y MAQUINARIA MÓVIL	
	POZZOS	MAHÓN	INDUSTRIAL	URBANA	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA	
	MAHÓN	MAHÓN	FONDO	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	
	TORRE METEOROLÒGICA 1	ALCÚDIA	INDUSTRIAL	RURAL	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA	
	HOSPITAL JOAN MARCH	BUNYOLA	FONDO	RURAL	TRATAMIENTO Y ELIMINACIÓN DE RESIDUOS	
	SA VINYETA - INCA	INCA	FONDO	SUBURBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
CASTILLA Y LEÓN Burgos	CAN LLOMPART	POLLEÑA	FONDO	RURAL	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	SA POBLA	POBLA (SA)	FONDO	RURAL	AGRICULTURA	
	PARC BIT-PALMA	PALMA DE MALLORCA	FONDO	RURAL		
	BURGOS 4	BURGOS	FONDO	URBANA	OTRAS FUENTES Y SUMIDROS (NATURALEZA)	
BURGOS 5	BURGOS	FONDO	URBANA			
ARANDA DE DUERO 2	ARANDA DE DUERO	TRAFICO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA		
MIRANDA DE EBRO 1	MIRANDA DE EBRO	INDUSTRIAL	URBANA	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA		
MEDINA DE POMAR	MEDINA DE POMAR	FONDO	RURAL	OTRAS FUENTES Y SUMIDROS (NATURALEZA)		
MIRANDA DE EBRO 2	MIRANDA DE EBRO	INDUSTRIAL	URBANA	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA		
León	BARRIO PINILLA	LEÓN	TRAFICO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	LEÓN 4	LEÓN	FONDO	SUBURBANA		
	LEÓN 3	LEÓN	TRAFICO	SUBURBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN NO INDUSTRIAL	
	LA ROBLA	ROBLA (LA)	INDUSTRIAL	SUBURBANA	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA	
	LARIO	BURÓN	FONDO	RURAL		
	CIADROS	CIADROS	INDUSTRIAL	RURAL	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA	
	CORTIGUERA	CASABAS RARAS	INDUSTRIAL	SUBURBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	CARRACEDELO	CARRACEDELO	INDUSTRIAL	RURAL	PLANTAS DE COMBUSTIÓN INDUSTRIAL	
	CONGOSTO	CONGOSTO	INDUSTRIAL	SUBURBANA	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA	
	LILLO	FAIBERO	INDUSTRIAL	RURAL	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA	
	PALACIOS DEL SIL	PALACIOS DEL SIL	INDUSTRIAL	RURAL	PLANTAS DE COMBUSTIÓN NO INDUSTRIAL	
PONFERRADA 4	PONFERRADA	INDUSTRIAL	SUBURBANA	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA		

ATMOSFERA

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, 2012 (continuación)

Provincias y Comunidades Autónomas	Nombre	Municipio	Tipo de Estación	Tipo de Área	Fuente principal de contaminación
CASTILLA Y LEÓN Palencia	GUARDO	GUARDO	INDUSTRIAL	URBANA	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA
	CEMENTOS PORTLAND 1	VENTA DE BAÑOS	INDUSTRIAL	RURAL	TRANSPORTE POR CARRETERA
	PALENCIA 3	PALENCIA	TRAFICO	URBANA	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA
	VILLALBA DE GUARDO	VILLALBA DE GUARDO	INDUSTRIAL	RURAL	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA
Salamanca	CEMENTOS PORTLAND 2	VENTA DE BAÑOS	INDUSTRIAL	RURAL	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA
	RENAULT 4	VILLAMUREL DE CERRATO	INDUSTRIAL	SUBURBANA	USO DE DISOLVENTES Y OTROS PRODUCTOS
	SALAMANCA 4	SALAMANCA	FONDO	URBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN NO INDUSTRIAL
	SALAMANCA 5	SALAMANCA	TRAFICO	URBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN NO INDUSTRIAL
Soria	SALAMANCA 6	SALAMANCA	FONDO	SUBURBANA	
	EL MALLO	MALLO (EL)	FONDO	RURAL	
Valladolid	SORIA	SORIA	TRAFICO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA
	MURIEL DE LA FUENTE	MURIEL DE LA FUENTE	FONDO	RURAL	
Zamora	RENAULT 1	VALLADOLID	INDUSTRIAL	SUBURBANA	USO DE DISOLVENTES Y OTROS PRODUCTOS
	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	
	VEGA SICILIA	VALLADOLID	TRAFICO	URBANA	
	PUENTE REGUERAL	VALLADOLID	INDUSTRIAL	URBANA	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA
	LA RUBIA I	VALLADOLID	TRAFICO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA
Zamora	MEDINA DEL CAMPO	MEDINA DEL CAMPO	INDUSTRIAL	SUBURBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA
	ZAMORA 2	ZAMORA	TRAFICO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA
MADRID	PEÑALUENDE	PEÑALUENDE	FONDO	RURAL	OTRAS FUENTES Y SUMIDROS (NATURALEZA)
	PLAZA DE ESPAÑA	MADRID	TRAFICO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA
	ESCUELAS AGUIRRE	MADRID	TRAFICO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA
	RAMÓN Y CAJAL	MADRID	TRAFICO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA
	ARTURO SORIA	MADRID	FONDO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA
	VILLAVÉRDE	MADRID	FONDO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA
	FAROLILLO	MADRID	FONDO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA
	CASA DE CAMPO	MADRID	FONDO	SUBURBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA
	BARAJAS - PUEBLO	MADRID	FONDO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA
	PLAZA DEL CARMEN	MADRID	FONDO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA
	MORATALAZ	MADRID	TRAFICO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA
	CUATRO CAMINOS-PABLO IGLESIAS	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 ALFREDO KRAUSS	MADRID	FONDO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA
	JUNTA MUNICIPAL DE MORATALAZ	MADRID	FONDO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA
	MENDEZ ALVARO	MADRID	FONDO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA
	CASTELLANA	MADRID	TRAFICO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA
	RETRO	MADRID	FONDO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA
	PLAZA CASTILLA-CANAL	MADRID	TRAFICO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA
	ENSANCHE DE VALLECAS	MADRID	FONDO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA
	URBANIZACIÓN EMBAJADA	MADRID	FONDO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA
	FERNANDEZ LADREDA-OPORTO	MADRID	TRAFICO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA
	SANCHINARRO	MADRID	FONDO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA
	EL PARDO	MADRID	FONDO	SUBURBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA
	JUAN CARLOS I	MADRID	FONDO	SUBURBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA
	TRES OLIVOS	MADRID	FONDO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA
	CENTRO INTEGRADO ARGANZUELA	MADRID	FONDO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA
	ALCALÁ DE HENARES	ALCALÁ DE HENARES	TRAFICO	URBANA	OTROS MODOS DE TRANSPORTE Y MAQUINARIA MÓVIL
	ALCOBENDAS	ALCOBENDAS	INDUSTRIAL	URBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN NO INDUSTRIAL
	ALGETE	ALGETE	FONDO	SUBURBANA	
	ARGANDA DEL REY	ARGANDA DEL REY	INDUSTRIAL	URBANA	
	COGLADA	COGLADA	TRAFICO	URBANA	OTROS MODOS DE TRANSPORTE Y MAQUINARIA MÓVIL
	RIVAS-VACIAMADRID	RIVAS-VACIAMADRID	FONDO	SUBURBANA	
	TORREJÓN DE ARDOZ I	TORREJÓN DE ARDOZ	FONDO	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
	FUENLABRADA	FUENLABRADA	INDUSTRIAL	URBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN NO INDUSTRIAL
	GETAFE	GETAFE	TRAFICO	URBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN NO INDUSTRIAL
	LEGANÉS	LEGANÉS	TRAFICO	URBANA	OTROS MODOS DE TRANSPORTE Y MAQUINARIA MÓVIL
	VALDEMORO	VALDEMORO	FONDO	SUBURBANA	
	MOSTOLES	MOSTOLES	FONDO	URBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN NO INDUSTRIAL
	COLMENAR VIEJO	COLMENAR VIEJO	TRAFICO	URBANA	OTROS MODOS DE TRANSPORTE Y MAQUINARIA MÓVIL
	COLLADO VILLALBA	COLLADO VILLALBA	TRAFICO	URBANA	
	MAJADAHONDA	MAJADAHONDA	FONDO	SUBURBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN NO INDUSTRIAL
	GUADALIX DE LA SIERRA	GUADALIX DE LA SIERRA	FONDO	RURAL	
	EL ATAZAR	ATAZAR (EL)	FONDO	RURAL	
	VILLA DEL PRADO	VILLA DEL PRADO	FONDO	RURAL	
SAN MARTÍN DE VALDEIGLESIAS	SAN MARTÍN DE VALDEIGLESIAS	FONDO	RURAL		
ORLISCO DE TAJUNA	ORLISCO DE TAJUNA	FONDO	RURAL		
VILLAREJO DE SALVANES	VILLAREJO DE SALVANES	FONDO	RURAL		

ATMÓSFERA

7.1.7. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Metainformación de las estaciones de cada zona y aglomeración que participan en la evaluación de la calidad del aire, 2012 (continuación)

Provincias y Comunidades Autónomas	Nombre	Municipio	Tipo de Estación	Tipo de Área	Fuente principal de contaminación	
CASTILLA LA MANCHA Albacete	ALBACETE	ALBACETE	FONDO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	Ciudad Real	CALLE ANCHA	PUERTOLLANO	INDUSTRIAL	URBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN INDUSTRIAL
		INSTITUTO Nº 3	PUERTOLLANO	INDUSTRIAL	SUBURBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN INDUSTRIAL
		CAMPO DE FÚTBOL BARRIO 630 CIUDAD REAL	PUERTOLLANO	INDUSTRIAL	SUBURBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN INDUSTRIAL
Guadalajara	AZUQUECA DE HENARES	AZUQUECA DE HENARES	FONDO	SUBURBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	GUADALAJARA CAMPISABALOS	CAMPISABALOS	FONDO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
Toledo	TOLEDO2	TOLEDO	FONDO	SUBURBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	ESTACIÓN DE LA SAGRA (ILLESCAS)	ILLESCAS	FONDO	SUBURBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	TALAVERA DE LA REINA SAN PABLO DE LOS MONTES	TALAVERA DE LA REINA	FONDO	SUBURBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
COMUNIDAD VALENCIANA Alicante	ALCOI- VERGE DELS LLIRIS	ALCOI/ALCOI	FONDO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	AGOST	AGOST	INDUSTRIAL	URBANA	PROCESOS INDUSTRIALES SIN COMBUSTIÓN	
	BENIDORM	BENIDORM	FONDO	SUBURBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	ELX-AGROALIMENTARI	ELCHE/ELX	FONDO	SUBURBANA	PROCESOS INDUSTRIALES SIN COMBUSTIÓN	
	ORIHUELA	ORIHUELA	FONDO	SUBURBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	SANT VICENT DEL RASPEIG	SAN VICENTE DEL RASPEIG/SANT VICENT DEL RASPEIG	INDUSTRIAL	URBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN INDUSTRIAL	
	TORREVEJA	TORREVEJA	INDUSTRIAL	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	ELDALACY	ELDA	INDUSTRIAL	SUBURBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	EL PINOS	PINOSO	FONDO	RURAL	OTRAS FUENTES Y SUMIDEROS (NATURALEZA)	
	ALACANT-EL PLÁ	ALICANTE/ALACANT	INDUSTRIAL	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	ALACANT-FLORIDA-BABEL	ALICANTE/ALACANT	FONDO	URBANA	NO ESPECIFICADO	
	ALACANT- RABASSA	ALICANTE/ALACANT	INDUSTRIAL	SUBURBANA	NO ESPECIFICADO	
	ELX-PARC DE BOMBERS	ELCHE/ELX	INDUSTRIAL	URBANA	NO ESPECIFICADO	
	Castellón	SANT JORDI	SAN JORGE	FONDO	RURAL	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA
		TORRE ENDOMENECH	TORRE ENDOMENECH	FONDO	RURAL	OTRAS FUENTES Y SUMIDEROS (NATURALEZA)
		MORELLA	MORELLA	FONDO	RURAL	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA
		CORATXAR	POBLA DE BENIFASSÀ (LA)	INDUSTRIAL	RURAL	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA
VALLBONA		VALLBONA	INDUSTRIAL	RURAL	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA	
VILLAFRANCA		VILLAFRANCA DEL CID	FONDO	SUBURBANA	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA	
ZORITA		ZORITA DEL MAESTRAZGO	FONDO	RURAL	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA	
ALCORA-PM		ALCORA (L)	INDUSTRIAL	URBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN NO INDUSTRIAL	
ALCORA		ALCORA (L)	INDUSTRIAL	URBANA	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA	
ALMASSORA-C. P. OCHANDO		ALMAZORA/ALMASSORA	INDUSTRIAL	URBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN INDUSTRIAL	
Valencia	BENCASSIM	BENICASIM/BENICASSIM	INDUSTRIAL	SUBURBANA	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA	
	BURRIANA	BURRIANA	INDUSTRIAL	RURAL	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA	
	BURRIANA RESIDENCIA	BURRIANA	INDUSTRIAL	URBANA	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA	
	CASTELLÓ-PENYETA	CASTELLÓN DE LA PLANA/CASTELLÓ DE LA PLANA	INDUSTRIAL	SUBURBANA	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA	
	CASTELLÓ-ERMITA	CASTELLÓN DE LA PLANA/CASTELLÓ DE LA PLANA	INDUSTRIAL	SUBURBANA	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA	
	ONDA	ONDA	INDUSTRIAL	SUBURBANA	PROCESOS INDUSTRIALES SIN COMBUSTIÓN	
	VALL D'ALBA PM	VALL D'ALBA	INDUSTRIAL	URBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN INDUSTRIAL	
	VILA-REAL-PM	VILLARREAL/VILA-REAL	INDUSTRIAL	URBANA	PROCESOS INDUSTRIALES SIN COMBUSTIÓN	
	CIRAT	CIRAT	FONDO	RURAL	OTRAS FUENTES Y SUMIDEROS (NATURALEZA)	
	LA VALL D'UXÓ	VALL D'UXÓ (LA)	FONDO	SUBURBANA	NO ESPECIFICADO	
	VIVER	VIVER	FONDO	SUBURBANA	OTRAS FUENTES Y SUMIDEROS (NATURALEZA)	
	CASTELLÓ-GRAU	CASTELLÓN DE LA PLANA/CASTELLÓ DE LA PLANA	INDUSTRIAL	SUBURBANA	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA	
	CASTELLÓ-PATRONAT D'ESPORTS	CASTELLÓN DE LA PLANA/CASTELLÓ DE LA PLANA	INDUSTRIAL	SUBURBANA	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA	
	CASTELLÓ - ITC	CASTELLÓN DE LA PLANA/CASTELLÓ DE LA PLANA	FONDO	URBANA	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA	
	REGIÓN DE MURCIA	ALBALAT DELS TARONGERS	ALBALAT DELS TARONGERS	INDUSTRIAL	SUBURBANA	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA
ALGAR DE PALANCA		ALGAR DE PALANCA	FONDO	RURAL	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA	
SAGUNT PORT		SAGUNTO/SAGUNT	INDUSTRIAL	URBANA	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA	
SAGUNT-NORD		SAGUNTO/SAGUNT	FONDO	SUBURBANA	PROCESOS INDUSTRIALES SIN COMBUSTIÓN	
SAGUNT-CEA		SAGUNTO/SAGUNT	INDUSTRIAL	SUBURBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN INDUSTRIAL	
PATERNA-CEAM		PATERNA	FONDO	SUBURBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
VILAMARXANT		VILAMARXANT	FONDO	SUBURBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN NO INDUSTRIAL	
TORREBAJA		TORREBAJA	FONDO	RURAL	AGRICULTURA	
VILLAR DEL ARZOBISPO		VILLAR DEL ARZOBISPO	FONDO	RURAL	AGRICULTURA	
ALZIRA		ALZIRA	FONDO	SUBURBANA	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA	
BUNOL-CEMEX		BUNOL	INDUSTRIAL	SUBURBANA	PROCESOS INDUSTRIALES SIN COMBUSTIÓN	
CAUDETTE DE LAS FUENTES		CAUDETTE DE LAS FUENTES	FONDO	RURAL	AGRICULTURA	
CORTES DE PALLÁS		CORTES DE PALLÁS	FONDO	RURAL	NO ESPECIFICADO	
ZARRA		ZARRA	FONDO	RURAL	OTRAS FUENTES Y SUMIDEROS (NATURALEZA)	
BENIGNANIM		BENIGNANIM	FONDO	SUBURBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN NO INDUSTRIAL	
GANDIA		GANDIA	INDUSTRIAL	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
ONTINYENT		ONTINYENT	FONDO	SUBURBANA	OTRAS FUENTES Y SUMIDEROS (NATURALEZA)	
BURJASSOT - FACULTATS		BURJASSOT	INDUSTRIAL	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
QUIRT DE POBLET	QUIRT DE POBLET	INDUSTRIAL	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA		
VALENCIA-PISTA DE SILLA	VALENCIA	INDUSTRIAL	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA		
VALENCIA-VIVERS	VALENCIA	FONDO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA		
VALENCIA-POLITECNIC	VALENCIA	FONDO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA		
VALENCIA - AVD. FRANCIA	VALENCIA	INDUSTRIAL	URBANA	NO ESPECIFICADO		
VALENCIA - MOLI DEL SOL	VALENCIA	INDUSTRIAL	URBANA	NO ESPECIFICADO		
VALENCIA - BULEVARO SUD	VALENCIA	INDUSTRIAL	URBANA	NO ESPECIFICADO		
EXTREMADURA Badajoz	CÁRACAS	CÁRACAS	FONDO	URBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN NO INDUSTRIAL	
	PLASENCIA	PLASENCIA	FONDO	URBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN NO INDUSTRIAL	
	MONFRAGUE	TORIL	FONDO	RURAL	OTRAS FUENTES Y SUMIDEROS (NATURALEZA)	
	BADAJOZ	BADAJOZ	FONDO	URBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN NO INDUSTRIAL	
	MÉRIDA	MÉRIDA	FONDO	SUBURBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
Cáceres	BARCARROTA	BARCARROTA	FONDO	RURAL	OTRAS FUENTES Y SUMIDEROS (NATURALEZA)	
	ZAFRA	ZAFRA	FONDO	SUBURBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
ANDALUCÍA Almería	CÁRACAS	CÁRACAS	FONDO	URBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN NO INDUSTRIAL	
	PLASENCIA	PLASENCIA	FONDO	URBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN NO INDUSTRIAL	
	MONFRAGUE	TORIL	FONDO	RURAL	OTRAS FUENTES Y SUMIDEROS (NATURALEZA)	
	CÁRACAS	CÁRACAS	FONDO	URBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN NO INDUSTRIAL	
	MÉRIDA	MÉRIDA	FONDO	SUBURBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	BADAJOZ	BADAJOZ	FONDO	URBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN NO INDUSTRIAL	
	MÉRIDA	MÉRIDA	FONDO	SUBURBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	BADAJOZ	BADAJOZ	FONDO	URBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN NO INDUSTRIAL	
	MÉRIDA	MÉRIDA	FONDO	SUBURBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	BADAJOZ	BADAJOZ	FONDO	URBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN NO INDUSTRIAL	

ATMOSFERA

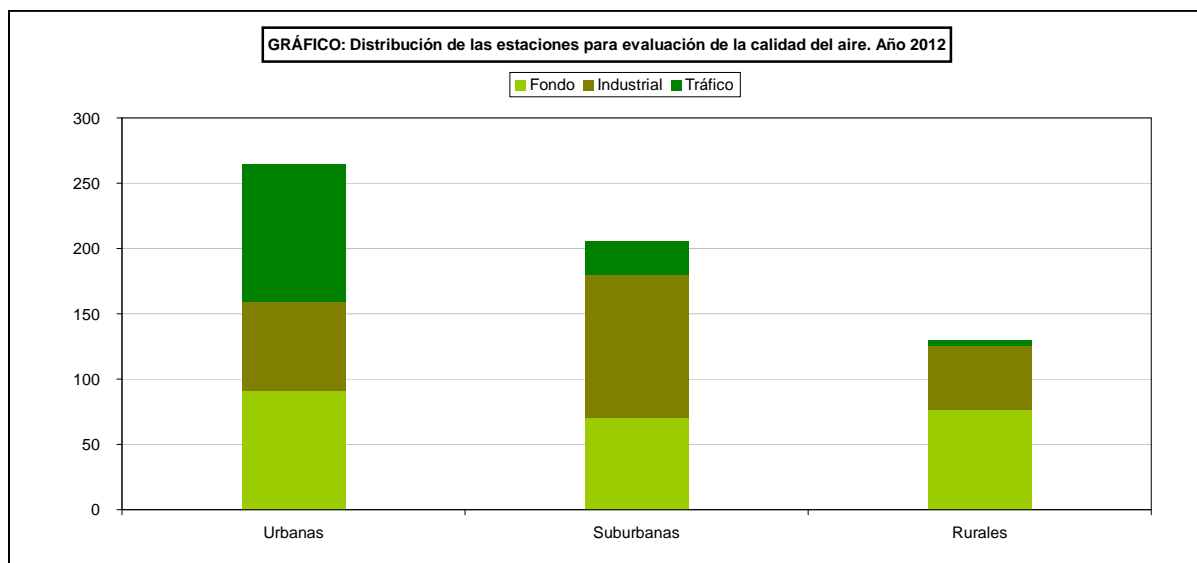
7.1.8. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Metainformación de las estaciones de cada zona y aglomeración que participan en la evaluación de la calidad del aire, 2012 (conclusión)

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	
	LOS BARRIOS	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	
	CORTULLOS	BARRIOS (LOS)	INDUSTRIAL	SUBURBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	LA LINEA	LÍNEA DE LA CONCEPCIÓN (LA)	INDUSTRIAL	URBANA	PROCESOS INDUSTRIALES SIN COMBUSTIÓN	
	E7:EL ZABAL	LÍNEA DE LA CONCEPCIÓN (LA)	FONDO	URBANA	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA	
	SAN ROQUE (S6)	SAN ROQUE	INDUSTRIAL	SUBURBANA	PROCESOS INDUSTRIALES SIN COMBUSTIÓN	
	CARTEYA (S9)	SAN ROQUE	INDUSTRIAL	SUBURBANA	PROCESOS INDUSTRIALES SIN COMBUSTIÓN	
	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	
	MADREVEJIA	SAN ROQUE	INDUSTRIAL	RURAL	PROCESOS INDUSTRIALES SIN COMBUSTIÓN	
	HOSTELERIA	SAN ROQUE	INDUSTRIAL	SUBURBANA	PROCESOS INDUSTRIALES SIN COMBUSTIÓN	
	PUENTE MAYORGA	SAN ROQUE	INDUSTRIAL	URBANA	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA	
	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	
	JEDULLA	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	FONDO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	CARTUJA	JEREZ DE LA FRONTERA	INDUSTRIAL	SUBURBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	JEREZ-CHAPMAN	JEREZ DE LA FRONTERA	FONDO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	RIO SAN PEDRO	PUERTO REAL	FONDO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	SAN FERNANDO	SAN FERNANDO	FONDO	SUBURBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	Córdoba	ASOMADILLA	CÓRDOBA	FONDO	SUBURBANA	
		LEPANTO	CÓRDOBA	FONDO	URBANA	
		PARQUE JOYERO	CÓRDOBA	INDUSTRIAL	SUBURBANA	NO ESPECIFICADO
		POBLADO	ESPEL	INDUSTRIAL	RURAL	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA
		OBLEJO	ESPEL	INDUSTRIAL	SUBURBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA
	VILLAHARTA	VILLAHARTA	INDUSTRIAL	SUBURBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	Granada	CIUDAD DEPORTIVA	ARMILLA	FONDO	URBANA	NO ESPECIFICADO
		GRANADA - NORTE	GRANADA	INDUSTRIAL	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA
		PALACIO CONGRESOS	GRANADA	FONDO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA
		MOTRIL	MOTRIL	FONDO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA
		VÉNAR	VÉNAR	FONDO	RURAL	OTRAS FUENTES Y SUMIDEROS (NATURALEZA)
	Huelva	LA ORDEN	HUELVA	INDUSTRIAL	URBANA	PROCESOS INDUSTRIALES SIN COMBUSTIÓN
		LOS ROSALES	HUELVA	INDUSTRIAL	URBANA	PROCESOS INDUSTRIALES SIN COMBUSTIÓN
		MARISMAS DEL TITÁN	HUELVA	INDUSTRIAL	URBANA	PROCESOS INDUSTRIALES SIN COMBUSTIÓN
		POZO DULCE	HUELVA	INDUSTRIAL	URBANA	PROCESOS INDUSTRIALES SIN COMBUSTIÓN
		CAMPUS DEL CARMEN	HUELVA	INDUSTRIAL	URBANA	PROCESOS INDUSTRIALES SIN COMBUSTIÓN
		MOGUER	MOGUER	INDUSTRIAL	SUBURBANA	PROCESOS INDUSTRIALES SIN COMBUSTIÓN
		MOZACION	MOGUER	INDUSTRIAL	SUBURBANA	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA
NEBLA		NEBLA	INDUSTRIAL	URBANA	PROCESOS INDUSTRIALES SIN COMBUSTIÓN	
LA RABIDA		PALOS DE LA FRONTERA	INDUSTRIAL	SUBURBANA	PROCESOS INDUSTRIALES SIN COMBUSTIÓN	
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	
MATALCAÑANAS		ALMONTE	FONDO	RURAL	TRANSPORTE POR CARRETERA	
DONANA		ALMONTE	FONDO	RURAL	TRANSPORTE POR CARRETERA	
CARTAYA		CARTAYA	FONDO	RURAL	PROCESOS INDUSTRIALES SIN COMBUSTIÓN	
EL ARENOSILLO		MOGUER	FONDO	URBANA	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA	
VALVERDE	VALVERDE DEL CAMINO	FONDO	SUBURBANA	PROCESOS INDUSTRIALES SIN COMBUSTIÓN		
Jaén	BALÉN	BALÉN	INDUSTRIAL	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	RONDA DEL VALLE	JAÉN	FONDO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	LAS FUENTEZUELAS	JAÉN	FONDO	SUBURBANA	AGRICULTURA	
	TORREDONJIMENO	TORREDONJIMENO	INDUSTRIAL	SUBURBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
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	TRANSPORTE POR CARRETERA		
Sevilla	COBRE LAS CRUCES	GUILLENA	INDUSTRIAL	RURAL	PROCESOS INDUSTRIALES SIN COMBUSTIÓN	
	SIERRA NORTE	SAN NICOLÁS DEL PUERTO	FONDO	RURAL	OTRAS FUENTES Y SUMIDEROS (NATURALEZA)	
	ALCALÁ DE GUADARA	ALCALÁ DE GUADARA	FONDO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	DOS HERMANAS	DOS HERMANAS	FONDO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	ALJARAFE	MAREÑA DEL ALJARAFE	FONDO	SUBURBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	TORNEO	SEVILLA	TRAFICO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	LA RANILLA	SEVILLA	TRAFICO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	SANTA CLARA	SEVILLA	FONDO	SUBURBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	PRINCEPES	SEVILLA	FONDO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	SAN JERÓNIMO	SEVILLA	INDUSTRIAL	SUBURBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	BERNÉJALES	SEVILLA	FONDO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	CENTRO	SEVILLA	FONDO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	CANARIAS Las Palmas	JINAMAR III FASE	PALMAS DE GRAN CANARIA (LAS)	INDUSTRIAL	SUBURBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA
NÉSTOR ALAMO		PALMAS DE GRAN CANARIA (LAS)	INDUSTRIAL	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
MERCADO CENTRAL		PALMAS DE GRAN CANARIA (LAS)	TRAFICO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
PARQUE LAS REHOYAS- LAS PALMAS DE CC		PALMAS DE GRAN CANARIA (LAS)	FONDO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
ARRECFE		ARRECFE	INDUSTRIAL	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
CIUDAD DEPORTIVA-ARRECFE		ARRECFE	FONDO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
CENTRO DE ARTE JUAN ISMAEL		PUERTO DEL ROSARIO	INDUSTRIAL	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
PARQUE DE LA PIEDRA		PUERTO DEL ROSARIO	FONDO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
CASA PALACIO-PUERTO DEL ROSARIO		PUERTO DEL ROSARIO	FONDO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
TEPIA-PUERTO DEL ROSARIO		PUERTO DEL ROSARIO	FONDO	RURAL	TRANSPORTE POR CARRETERA	
EL CHARCO-PTO DEL ROSARIO		PUERTO DEL ROSARIO	INDUSTRIAL	URBANA	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA	
COSTA TEGUISE		TEGUISE	INDUSTRIAL	SUBURBANA	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA	
POLIDEPORTIVO AFOINSO-ARUCAS		ARUCAS	FONDO	SUBURBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
AGÜMES		AGÜMES	INDUSTRIAL	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
ARINAGA		ARUCAS	INDUSTRIAL	RURAL	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA	
SAN AGUSTÍN		SAN BARTOLOME DE TRAJANA	TRAFICO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
PLAYA DEL INGLÉS		SAN BARTOLOME DE TRAJANA	TRAFICO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
CASTILLO DEL ROMERAL		SAN BARTOLOME DE TRAJANA	INDUSTRIAL	SUBURBANA	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA	
CAMPING TEMSAS-STA LUCIA DE T.		SANTA LUCÍA DE TRAJANA	FONDO	SUBURBANA	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA	
PEDRO LEZCANO		TELDE	INDUSTRIAL	URBANA	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA	
PARQUE DE SAN JUAN-TELDE		TELDE	FONDO	URBANA	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA	
LA LOMA-TELDE		TELDE	TRAFICO	SUBURBANA	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA	
S.C. Tenerife		LA GRAMA-BREÑA ALTA	BREÑA ALTA	INDUSTRIAL	SUBURBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA
		SAN ANTONIO-BREÑA BAJA	BREÑA BAJA	FONDO	SUBURBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA
		LAS BALSAS-S.ANDRÉS Y SAUCES	SAN ANDRÉS Y SAUCES	FONDO	RURAL	TRANSPORTE POR CARRETERA
		EL PILAR-STA CRUZ DE LA PALMA	SANTA CRUZ DE LA PALMA	INDUSTRIAL	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA
		ECHEDO-VALVERDE	VALVERDE	FONDO	SUBURBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA
	TOME CAÑO	SANTA CRUZ DE TENERIFE	INDUSTRIAL	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	LOS GLADOLOS	SANTA CRUZ DE TENERIFE	INDUSTRIAL	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	CASA OLINA	SANTA CRUZ DE TENERIFE	INDUSTRIAL	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	MERCA TENERIFE	SANTA CRUZ DE TENERIFE	TRAFICO	SUBURBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	VUELTA LOS PAJAROS-STA CRUZ DE TF	SANTA CRUZ DE TENERIFE	FONDO	URBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN INDUSTRIAL	
	DEPÓSITO TRISTÁN-STA CRUZ DE TF	SANTA CRUZ DE TENERIFE	INDUSTRIAL	URBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN INDUSTRIAL	
	PISCINA MUNICIPAL-STA CRUZ DE TF	SANTA CRUZ DE TENERIFE	INDUSTRIAL	URBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN INDUSTRIAL	
	TENA ARTIGAS-STA CRUZ DE TENERIFE	SANTA CRUZ DE TENERIFE	TRAFICO	SUBURBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN INDUSTRIAL	
	GARCÍA ESCÁMEZ-STA CRUZ DE TF	SANTA CRUZ DE TENERIFE	INDUSTRIAL	URBANA	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA	
	PARQUE LA GRANJA-STA CRUZ DE TF	SANTA CRUZ DE TENERIFE	FONDO	URBANA	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA	
	BALSA DE ZAMORALOS REALEJOS	REALEJOS (LOS)	FONDO	SUBURBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	LA HEDGALA-ARAFU	ARAFU	FONDO	SUBURBANA	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA	
	SAN MIGUEL DE TAJAO	ARICO	INDUSTRIAL	SUBURBANA	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA	
	GALLETAS	ARONA	FONDO	SUBURBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	SUZANADA	ARONA	FONDO	SUBURBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	EL RIO	ARONA	INDUSTRIAL	SUBURBANA	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA	
	IGUESTE DE CANDELARIA	CANDELARIA	INDUSTRIAL	URBANA	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA	
	CALETILLA	CANDELARIA	INDUSTRIAL	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	IGUESTE	CANDELARIA	INDUSTRIAL	SUBURBANA	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA	
	BARRANCO HONDO	CANDELARIA	INDUSTRIAL	SUBURBANA	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA	
	DEPÓSITO LA GUANCHA-CANDELARIA	CANDELARIA	INDUSTRIAL	SUBURBANA	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA	
	MEDANO	GRANADILLA DE ABONA	FONDO	SUBURBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
SAN ISIDRO	GRANADILLA DE ABONA	INDUSTRIAL	SUBURBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA		
GRANADILLA	GRANADILLA DE ABONA	INDUSTRIAL	SUBURBANA	OTROS MODOS DE TRANSPORTE Y MAQUINARIA MÓVIL		

ATMÓSFERA

7.1.9. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Análisis autonómico de las estaciones según tipo, 2012

Comunidad Autónoma	Urbanas				Suburbanas				Rurales				Total estaciones
	Fondo	Industrial	Tráfico	Total	Fondo	Industrial	Tráfico	Total	Fondo	Industrial	Tráfico	Total	
ANDALUCÍA	15	20	5	40	9	23	1	33	9	8	0	17	90
ARAGÓN	2	4	2	8	0	2	2	4	2	5	0	7	19
ASTURIAS (PRINCIPADO DE)	1	3	9	13	1	4	1	6	1	1	0	2	21
BALEARES (ISLAS)	1	2	1	4	4	3	0	7	6	1	0	7	18
CANARIAS	6	15	3	24	9	12	3	24	2	1	0	3	51
CANTABRIA	6	1	2	9	0	1	0	1	1	0	0	1	11
CASTILLA Y LEÓN	3	5	10	18	2	8	1	11	5	7	0	12	41
CASTILLA-LA MANCHA	2	1	0	3	6	3	0	9	2	0	0	2	14
CATALUÑA	17	1	24	42	14	23	12	49	20	9	4	33	124
COMUNIDAD VALENCIANA	5	8	12	25	13	9	0	22	12	3	0	15	62
EXTREMADURA	3	0	0	3	2	0	0	2	2	0	0	2	7
GALICIA	3	1	8	12	1	9	0	10	3	10	0	13	35
MADRID	19	3	15	37	7	0	0	7	6	0	0	6	50
MURCIA (REGIÓN DE)	1	0	0	1	0	5	1	6	1	0	0	1	8
NAVARRA (COMUNIDAD FORAL)	2	0	1	3	1	1	0	2	3	0	0	3	8
PAÍS VASCO	4	4	13	21	1	7	5	13	2	0	0	2	36
RIOJA (LA)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	5
ESPAÑA	91	68	105	264	70	110	26	206	77	49	4	130	600



ATMÓSFERA

7.1.6. 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, 2012

Table with 17 columns: Nombre de la Estación, Nombre de Zona, SO2, O3, NO, NO2, PM10, PM10, Plomo, Benceno, CO, O3, Asbestos, Cuanco, Nitrato, BAP. Rows list various monitoring stations and their corresponding zones.

ATMÓSFERA

7.1.2. 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 2012 (continuación)

Número de Estación	Nombre de Zona	SO ₂ (SALU)	SO ₂ (ECOS)	NO	NO ₂	PM ₁₀	PM _{2.5}	O ₃	Benzos	CO	Cl	Anexos	Conts	Hogar	BUP
MONTAÑA 1 CATANYA	COMANDOQUE DE GRONA	x	x	x						x	x				
GRONAMASSAT CAT DE LLEÓ	COMANDOQUE DE GRONA	x	x	x						x	x				
MONTAÑA 3 GRONA ANTE	COMANDOQUE DE GRONA	x	x	x						x	x				
GRONA ESCOLA DE MUSICA	COMANDOQUE DE GRONA	x		x						x	x				
CASA D'USIGS	ESPAÑOLA	x		x						x	x				
ASIA SERRA	ESPAÑOLA	x		x						x	x				
ALTA MENTAD	ALTI LLEBRAT									x	x				
BE GUILLM DE BERGUEDA	PRIMO ORIENTAL	x	x	x						x	x				
BE SERRA (PONERPEU)	PRIMO ORIENTAL	x	x	x						x	x				
AR FRANCES	PRIMO ORIENTAL	x	x	x						x	x				
AD SELLER DE CECENANYA	PRIMO ORIENTAL	x	x	x						x	x				
BE PONS	PREPENSAT	x	x	x						x	x				
MENTES (DAM)	TERRES DE FONENT	x	x	x						x	x				
EL TONIG	TERRES DE FONENT	x	x	x						x	x				
AM JARDIA	TERRES DE LEBRE									x	x				
ALZADRA	TERRES DE LEBRE									x	x				
AP ARPISTA	TERRES DE LEBRE									x	x				
AR CANCERA	TERRES DE LEBRE									x	x				
BE LA SERA	TERRES DE LEBRE									x	x				
BE GUINETS	TERRES DE LEBRE									x	x				
BE L'ESPRESS	TERRES DE LEBRE									x	x				
CAP EL TEMPA	TERRES DE LEBRE									x	x				
ESCOLA NECTAL ARELLA	TERRES DE LEBRE									x	x				
L'AMETLA DE MAR - CORNELLERA	TERRES DE LEBRE	x								x	x				
ALCANVA (DEBERNON)	TERRES DE LEBRE	x								x	x				
SANT JORDI	CEVOL-ELSPORTS - AREA COSTERA	x	x	x						x	x				
TORE ENDORENOCHI	CEVOL-ELSPORTS - AREA COSTERA	x	x	x						x	x				
WADORA	CEVOL-ELSPORTS - AREA ANTERIOR	x	x	x						x	x				
VANRANCA	CEVOL-ELSPORTS - AREA ANTERIOR	x	x	x						x	x				
CONDOMINI	CEVOL-ELSPORTS - AREA ANTERIOR	x	x	x						x	x				
MORILLA	CEVOL-ELSPORTS - AREA ANTERIOR	x	x	x						x	x				
ZORETA	CEVOL-ELSPORTS - AREA ANTERIOR	x	x	x						x	x				
CASTELL-FRINETA	MUARES PENINSULAR - AREA COSTERA	x	x	x						x	x				
OLSA	MUARES PENINSULAR - AREA COSTERA	x	x	x						x	x				
CASTELL-ARBITA	MUARES PENINSULAR - AREA COSTERA	x	x	x						x	x				
L'AGUAFRA	MUARES PENINSULAR - AREA COSTERA	x	x	x						x	x				
BE LA PERA	MUARES PENINSULAR - AREA COSTERA	x	x	x						x	x				
ALORA	MUARES PENINSULAR - AREA COSTERA	x	x	x						x	x				
ENRIC ROSSI	MUARES PENINSULAR - AREA COSTERA	x	x	x						x	x				
BURRANA	MUARES PENINSULAR - AREA COSTERA	x	x	x						x	x				
BURRANA RESERVA	MUARES PENINSULAR - AREA COSTERA	x	x	x						x	x				
AMAGADA C. F. DONADO	MUARES PENINSULAR - AREA COSTERA	x	x	x						x	x				
VAL D'ALBA M	MUARES PENINSULAR - AREA COSTERA	x	x	x						x	x				
DELIT	MUARES PENINSULAR - AREA ANTERIOR	x	x	x						x	x				
SALUNT FORT	PALANCA-JANUABRE - AREA COSTERA	x	x	x						x	x				
SALUNT FORT	PALANCA-JANUABRE - AREA COSTERA	x	x	x						x	x				
SALUNT NOÏ	PALANCA-JANUABRE - AREA COSTERA	x	x	x						x	x				
SALUNT CEA	PALANCA-JANUABRE - AREA COSTERA	x	x	x						x	x				
ASBALT DELS TALLERS	PALANCA-JANUABRE - AREA COSTERA	x	x	x						x	x				
LA VILA DE PALANCA	PALANCA-JANUABRE - AREA COSTERA	x	x	x						x	x				
ALGAR DE PALANCA	PALANCA-JANUABRE - AREA COSTERA	x	x	x						x	x				
VIVER	PALANCA-JANUABRE - AREA COSTERA	x	x	x						x	x				
PATRONAL CAS	TURIA - AREA COSTERA	x	x	x						x	x				
PLANALZAR	TURIA - AREA COSTERA	x	x	x						x	x				
VALAR DEL MALDOSSO	TURIA - AREA ANTERIOR	x	x	x						x	x				
YORRELLA	TURIA - AREA ANTERIOR	x	x	x						x	x				
ALBA	JODAR-CABELL - AREA COSTERA	x	x	x						x	x				
ZARBA	JODAR-CABELL - AREA ANTERIOR	x	x	x						x	x				
CAJOTE DE LAS FUENTES	JODAR-CABELL - AREA ANTERIOR	x	x	x						x	x				
LA BARRERA	JODAR-CABELL - AREA ANTERIOR	x	x	x						x	x				
COFETE DE FALGAS	ETICA-SERRA - AREA ANTERIOR	x	x	x						x	x				
GANCA	ETICA-SERRA - AREA COSTERA	x	x	x						x	x				
ALCO - TERRE DE LLIBS	ETICA-SERRA - AREA ANTERIOR	x	x	x						x	x				
OLTEVOT	ETICA-SERRA - AREA ANTERIOR	x	x	x						x	x				
BLA AGROALIMENTARI	SEGURA-VALLEJO - AREA COSTERA	x	x	x						x	x				
BENIDORM	SEGURA-VALLEJO - AREA COSTERA	x	x	x						x	x				
ORRELLA	SEGURA-VALLEJO - AREA COSTERA	x	x	x						x	x				
SANT VENT VENT BLA SPERG	SEGURA-VALLEJO - AREA COSTERA	x	x	x						x	x				
AGUÈ	SEGURA-VALLEJO - AREA COSTERA	x	x	x						x	x				
TORREJA	SEGURA-VALLEJO - AREA COSTERA	x	x	x						x	x				
EL PRUC	SEGURA-VALLEJO - AREA ANTERIOR	x	x	x						x	x				
BLA ALY	SEGURA-VALLEJO - AREA ANTERIOR	x	x	x						x	x				
CASTELL-GRAU	CASTELL	x	x	x						x	x				
CASTELL-PATRONAT DE ESPORTS	CASTELL	x	x	x						x	x				
CASTELL - PE	L'HORTA	x	x	x						x	x				
QUART DE SOLLET	L'HORTA	x	x	x						x	x				
VALÈNCIA-PIETA DE BELLA	L'HORTA	x	x	x						x	x				
VALÈNCIA - PRE	L'HORTA	x	x	x						x	x				
BURJASSOT - FACULTATS	L'HORTA	x	x	x						x	x				
VALÈNCIA-POLITÈC	L'HORTA	x	x	x						x	x				
VALÈNCIA - AG. FRANC.	L'HORTA	x	x	x						x	x				
VALÈNCIA - HOLLER DOL.	L'HORTA	x	x	x						x	x				
VALÈNCIA - BALZARD SDO	L'HORTA	x	x	x						x	x				
ALICANT TUBERNAVEL	ALICANT	x	x	x						x	x				
ALICANT - SANGSA	ALICANT	x	x	x						x	x				
ALICANT DE ROSELLS	ALICANT	x	x	x						x	x				
CACIBES	CACIBES	x	x	x						x	x				
BONOLIC	BONOLIC	x	x	x						x	x				
MERDA	MUCCIONES DE POBLACION DE MAS DE 3000 HABITANTES	x	x	x						x	x				
PLANERVA	MUCCIONES DE POBLACION DE MAS DE 3000 HABITANTES	x	x	x						x	x				
BORGASOTA	EXTENSIONES RURALES	x	x	x						x	x				
BOVADOLLA	EXTENSIONES RURALES	x	x	x						x	x				
COBLA 1	COBLA	x	x	x						x	x				
LA CRELLA	LA CRELLA	x	x	x						x	x				
TORRE DE HÉRCULES	LA CRELLA	x	x	x						x	x				
FERROL	FERROL	x	x	x						x	x				
A CABANA	FERROL	x	x	x						x	x				
CORRETA	SANTADRO	x	x	x						x	x				
LA CAIPIRA	SANTADRO	x	x	x						x	x				
LUYO PROFU	LUYO	x	x	x						x	x				
LA FERRA	LA FERRA	x	x	x						x	x				
MILLANRO	PONTEVEDRA	x	x	x						x	x				
ARSA	ARSA	x	x	x						x	x				
ESTACION J (DETE)	VIÑO	x	x	x						x	x				
ESTACION I (DETE)	VIÑO	x	x	x						x	x				
VIÑON 1 (2)	A (PREFERIA - ORTEGA)	x	x	x						x	x				
GUARDANO	A (TERRELLA)	x	x	x						x	x				
ALZAR	B (VALLEJO)	x	x	x						x	x				
LAZA	F (SALMAYOR)	x	x	x						x	x				
NOVA	F (VALLEJO - SANTAGO)	x	x	x						x	x				
FERROSA	F (PRALIA - PEDERNA - SANTAGO)	x	x	x						x	x				
CEC	F (PRALIA - PEDERNA - SANTAGO)	x	x	x						x	x				
DUMBRIA	F (LA MANERA)	x	x	x						x	x				
BE LA JARREJA	F (LA MANERA)	x	x	x						x	x				
FRAGA (DESDOJA (2))	EL FRAGA (DESDOJA I)	x	x	x						x	x				
FRAGA (DESDOJA (1))	EL FRAGA (DESDOJA I)	x	x	x						x	x				
PRESA DE VALLEJO	EL FRAGA (DESDOJA II)	x	x	x						x	x				
S (VINT DE ROS)	EL FRAGA (DESDOJA II)	x	x	x						x	x				
PRESDO	EL FRAGA (DESDOJA II)	x	x	x						x	x				
LOGROÑO 1 (S)	EL FRAGA (DESDOJA II)	x	x	x						x	x				
CELANEDA	EL FRAGA (DESDOJA II)	x	x	x						x	x				
LOGROÑO (S)	EL FRAGA (DESDOJA II)	x	x	x						x	x				
ARREDO	EL FRAGA (DESDOJA II)	x	x	x						x	x				
LA FERRERA (S)	EL FRAGA (DESDOJA II)	x	x	x						x	x				
ARTENO	I (ARTENO)	x	x	x						x	x				
LA FERRERA (N)	I (ARTENO)	x	x	x						x	x				
PUJA DE SOBLA	I (ARTENO)	x	x	x						x	x				
ARZOBISPADO	MADRID	x	x	x						x	x				
RAMON CASAS	MADRID	x	x	x						x	x				
ARTURO SORIA	MADRID	x	x	x						x	x				
VALDARIDO	MADRID	x	x	x						x	x				
LA CAJAL	MADRID	x	x	x						x	x				
CASA DE CASO	MADRID	x	x	x						x	x				
MARRASQUIN	MADRID	x	x	x						x	x				
MIRASOL DE PAR	MADRID	x	x	x						x	x				
CUATRO CAMINOS PABLO GALEAS	MADRID	x	x	x						x	x				
PONTE DE VALLEJO	MADRID	x	x	x						x	x				
BENAJAR - PUELO	MADRID	x	x	x											

ATMÓSFERA

7.1.13. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos de evaluación del dióxido de azufre (SO₂) de valores horarios según estación, 2012

Nombre	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media	Superaciones de 350 µg/m ³ (valor límite horario)	25º valor máximo	Percentil 99,73
EL CIEGO	93	17	0	4	0	9	9
LLODIO	90	58	0	6	0	28	28
ARETA	92	45	0	4	0	18	18
AGURAIN	91	8	1	4	0	7	7
AVENIDA GASTEIZ	86	39	1	5	0	9	9
TRES MARZO	90	9	0	2	0	6	6
LANTARÓN	95	57	0	6	0	13	13
ALBACETE	94	22	2	5	0	15	15
ALCOI - VERGE DELS LLIRIS	80	16	0	2	0	10	10
ALACANT-EL PLÀ	78	16	0	3	0	12	12
ALACANT-FLORIDA-BABEL	73	12	0	2	0	8	9
ALACANT - RABASSA	77	17	0	1	0	12	12
BENIDORM	88	14	0	2	0	10	11
ELX-AGROALIMENTARI	61	14	0	2	0	11	11
ELX-PARC DE BOMBERS	89	23	0	2	0	7	8
ELDA-LACY	98	10	0	2	0	6	6
ORIHUELA	24	18	0	2	0	6	7
EL PINÓS	27	9	0	2	0	6	7
SANT VICENT DEL RASPEIG	85	20	0	2	0	8	8
TORREVIEJA	23	12	0	2	0	7	8
MEDITERRÀNEO	95	30	5	8	0	14	14
BÉDAR	99	68	1	8	0	23	23
CARBONERAS	99	31	1	5	0	10	10
PZA. DEL CASTILLO	96	38	3	10	0	21	21
VILLARICOS	87	68	0	8	0	25	26
PALOMARES	94	140	1	10	0	78	79
CAMPOHERMOSO	96	93	1	5	0	41	42
LA JOYA	89	35	1	7	0	19	19
EL EJIDO	93	29	3	8	0	17	17
BADAJOS	89	18	0	2	0	12	13
BARCARROTA	97	7	0	0	0	3	3
MÉRIDA	99	13	0	1	0	4	4
ZAFRA	98	18	0	3	0	11	11
TORRE METEOROLÓGICA I	96	103	2	6	0	50	51
HOSPITAL JOAN MARCH	96	35	2	3	0	10	10
CIUTADELLA DE MENORCA	95	15	1	3	0	9	9
CAN MISSES	84	134	2	6	0	32	33
DALT VILA	85	99	2	9	0	59	61
SA VINYETA - INCA	90	67	2	4	0	30	31
SAN LUIS	93	34	2	3	0	22	23
POZOS	78	103	2	5	0	32	33
MAHÓN	98	23	0	0	0	4	4
FONERS	62	57	1	4	0	19	26
CASTILLO DE BELLVER	94	131	1	6	0	23	24
PARC BIT-PALMA	86	90	2	3	0	12	24
SANT JOAN DE DÉU	98	23	2	3	0	10	10
CAN LLOMPART	94	91	2	2	0	23	27
SA POBLA	96	43	2	4	0	12	12
TORRENT-SANTA EULALIA	97	76	2	2	0	33	34
IR-BADALONA	99	100	1	3	0	16	16
IH-BARCELONA(EIXAMPLE)	97	114	1	2	0	24	24
IJ-BARCELONA (GRACIA-SANT GERVASI)	96	35	1	4	0	20	21
IN-BARCELONA(VALL DHEBRON)	95	37	1	4	0	18	18
BARCELONA (PALAU REAL)	97	31	1	2	0	14	14
BK-BERGA (POLIESPORTIU)	87	43	1	4	0	30	31
CLARIANA	98	133	1	3	0	30	33
T2-CUBELLES	100	27	1	2	0	8	8
GAVA	98	41	1	3	0	11	11
GRANOLLERS	93	42	1	5	0	27	27
AA-IGUALADA	97	44	1	4	0	24	24
E8-MANILLEU	99	95	1	6	0	65	65
A8-MANRESA	98	20	1	3	0	13	13
A9-MARTORELL	99	19	1	3	0	14	14
EC-MATARÓ	91	18	1	2	0	10	10
I6-MONTCADA I REIXAC	95	134	1	2	0	13	13
MONTSENY (LA CASTANYA)	93	13	0	1	0	5	5
IS-EL PRAT (JARDINS DE LA PAU)	99	163	1	3	0	16	16
EL PRAT DE LLOBREGAT (CEM SAGNIER)	98	15	1	2	0	10	10
BF-RUBÍ (CA NORIOL)	91	44	1	2	0	17	17
I4-SANT ADRIÀ DE BESÓS	95	38	1	3	0	11	11
IC-SANT ANDREU DE LA BARÇA	99	32	1	3	0	12	12
AC-SANT CELONI	95	50	1	3	0	22	23
ED-SANTA PERPETUA DE MOGODA	98	23	1	3	0	15	15
I8-SANT VICENÇ DELS HORTS	91	42	1	3	0	22	23
S2 - VALLCARCA	98	3	1	1	0	1	1
E1-TERRASSA	99	14	1	2	0	7	7
VILADECANS-ATRIUM	94	30	1	3	0	12	12
AW-VILANOVA I LA GELTRÚ	97	38	1	2	0	7	7
ARANDA DE DUERO 2	98	16	1	3	0	8	8
BURGOS 4	97	55	1	4	0	19	19
MEDINA DE POMAR	98	26	1	5	0	21	21
MIRANDA DE EBRO 1	98	20	1	4	0	13	14
CÁCERES	98	47	0	2	0	12	12
PLASENCIA	90	62	0	1	0	7	8
MONFRAGÜE	84	8	0	2	0	8	8
E4-RINCONCILLO	94	89	0	6	0	42	43
ALGECIRAS EPS	99	112	3	11	0	59	59
ARCOS	89	12	0	4	0	10	10
JEDULA	94	12	0	5	0	10	10
PALMONES (SS)	95	79	0	6	0	42	42
CORTIJILLOS	92	146	0	9	0	85	88
AVDA. MARCONI	96	19	1	4	0	9	9
CARTUJA	86	15	2	5	0	11	11
JEREZ-CHAPMN	98	26	6	9	0	18	18
LA LÍNEA	96	91	1	13	0	52	52
E7:EL ZABAL	90	52	0	4	0	21	21
PRADO REY	87	10	0	3	0	9	9
SAN FERNANDO	99	20	4	8	0	12	12

ATMÓSFERA

7.1.14. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos de evaluación del dióxido de azufre (SO₂) de valores horarios según estación, 2012 (continuación)

Nombre	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media	Superaciones de 350 µg/m ³ (valor límite horario)	25º valor máximo	Percentil 99,73
ECONOMATO	98	160	0	16	0	116	117
GUADARRANQUE	97	335	0	16	0	205	206
MADREVIEJA	95	184	0	7	0	89	90
PUENTE MAYORGA	94	400	0	16	2	148	150
ALCORA	97	90	0	2	0	37	38
ALMASSORA-C. P. OCHANDO	100	71	0	3	0	48	48
BENICASSIM	96	42	0	2	0	14	15
BURRIANA	86	14	0	2	0	6	6
CASTELLÓ-PENYETA	98	68	0	3	0	26	27
CASTELLÓ-ERMITA	98	41	0	3	0	19	19
CASTELLÓ-GRAU	72	44	0	4	0	17	18
CASTELLÓ-PATRONAT D'ESPORTS	84	45	0	3	0	19	20
GIRAT	20	13	0	3	0	9	10
MORELLA	95	102	0	4	0	37	39
ONDA	91	45	0	3	0	19	19
CORATXAR	94	254	0	6	0	60	65
SANT JORDI	65	36	0	2	0	15	17
TORRE ENDOMENECH	27	12	0	4	0	8	9
LA VALL D'UIXÓ	19	13	0	4	0	8	11
VALLIBONA	98	193	0	3	0	33	33
VILAFRANCA	76	37	0	3	0	17	18
VIVER	93	51	0	2	0	25	26
ZORITA	56	68	0	4	0	22	30
CIUDAD REAL	99	26	2	3	0	11	11
CALLE ANCHA	95	557	2	7	2	137	148
CAMPO DE FÚTBOL	97	828	0	11	14	295	299
INSTITUTO Nº 3	96	711	2	5	1	94	96
BARRIO 630	96	435	2	9	4	186	186
ASOMADILLA	95	27	2	7	0	13	13
LEPANTO	89	25	1	4	0	11	12
POBLADO	86	103	0	6	0	37	44
VILLAHARTA	95	82	1	8	0	36	37
ARTEIXO	91	211	0	3	0	45	47
PASTORIZA-REPSOL	83	879	0	8	5	155	168
CENTRO CIVICO	98	172	0	3	0	71	72
ARZÚA	96	56	1	7	0	47	47
S. VICENTE DE VIGO	96	212	1	4	0	89	89
CEE	98	18	3	3	0	10	11
CERCEDA	94	100	1	3	0	31	31
PARAXÓN	97	133	1	5	0	57	57
CORLAB 1	95	225	1	7	0	101	103
TORRE DE HÉRCULES	94	67	1	5	0	19	20
DUMBRIA	94	17	3	3	0	12	12
FERROL	99	91	1	4	0	37	37
A CABANA	97	94	3	4	0	27	27
NOIA	99	50	0	1	0	13	13
PRESA DE VILLAGUDÍN	97	342	1	3	0	51	52
MAGDALENA (B-1)	95	27	3	3	0	9	10
FRAGA REDONDA (F-2)	98	222	3	3	0	23	24
VILANOVA (G-2)	97	136	3	4	0	27	27
COMPOSTELA	97	43	1	5	0	22	22
SAN CAETANO	99	89	1	7	0	34	34
CUENCA	99	26	2	3	0	15	15
CABO DE CREUS	97	3	0	1	0	2	2
GIRONA (ESCOLA DE MÚSICA)	98	26	1	3	0	16	17
CIUDAD DEPORTIVA	99	69	3	7	0	35	35
GRANADA - NORTE	99	73	4	8	0	35	35
PALACIO CONGRESOS	99	173	0	11	0	57	59
MOTRIL	98	21	4	6	0	12	12
VÍZNAR	95	21	0	1	0	8	8
AZUQUECA DE HENARES	96	35	2	4	0	15	16
CAMPISÁBALOS	97	3	0	0	0	2	2
GUADALAJARA	95	38	2	5	0	23	23
PAGOETA	89	26	0	3	0	10	10
AZPEITIA	83	19	2	4	0	8	8
BEASAIN	86	12	0	3	0	7	7
HERNANI	92	23	1	4	0	9	9
ARRASATE	75	9	1	3	0	7	7
PUYO	85	48	0	3	0	6	6
AVENIDA TOLOSA	91	11	1	3	0	7	7
TOLOSA	86	16	0	3	0	7	8
MATALASCANAS	99	28	2	5	0	10	10
DOÑANA	97	21	0	1	0	11	11
LA ORDEN	88	133	3	6	0	48	50
LOS ROSALES	99	208	3	8	0	99	101
MARISMAS DEL TITÁN	95	149	1	6	0	79	80
POZO DULCE	99	209	1	9	0	93	94
CAMPUS DEL CARMEN	97	413	0	7	2	95	99
LA RÁBIDA	98	251	1	9	0	99	102
PALOS	87	58	2	4	0	24	25
TORREARENILLA	90	348	3	8	0	78	79
PUNTA UMBRÍA	94	107	3	8	0	44	44
HUESCA	99	18	1	4	0	9	9
MONZÓN	99	14	1	4	0	9	9
TORRELISA	91	9	1	3	0	8	8
BAILÉN	98	123	1	7	0	51	51
RONDA DEL VALLE	98	35	1	5	0	17	17
LAS FUENTEZUELAS	99	13	2	6	0	11	11
TORREDONJIMENO	86	14	2	5	0	8	8
LARIO	85	47	2	2	0	14	17
CARRACEDELO	99	147	1	6	0	53	55
CONGOSTO	98	346	0	9	0	173	173
CUADROS	98	218	1	6	0	66	67
LILLO	99	40	1	3	0	16	16
BARRIO PINILLA	100	148	1	8	0	65	65
LEÓN 3	99	79	2	4	0	29	29
PONFERRADA 4	99	361	1	6	1	60	60
LA ROBLA	99	309	1	7	0	97	97

ATMÓSFERA

7.1.15. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos de evaluación del dióxido de azufre (SO2) de valores horarios según estación, 2012 (continuación)

Nombre	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media	Superaciones de 350 µg/m ³ (valor límite horario)	25º valor máximo	Percentil 99,73
AB-LLEIDA	95	13	1	2	0	8	8
MONTSEC (OAM)	86	19	0	1	0	8	9
ELS TORMS	99	18	0	1	0	6	6
ALFARO	100	19	0	3	0	8	8
ARRÚBAL	99	7	0	2	0	6	6
GALILEA	100	11	1	2	0	5	5
LA CIGÜEÑA	98	29	0	2	0	7	7
PRADEJÓN	99	15	0	3	0	6	6
RIO COBO	97	156	3	4	0	33	33
XOVE	93	252	3	6	0	103	106
LUGO-FINGOY	91	29	1	11	0	26	26
LOUSEIRAS (B-2)	98	52	1	4	0	19	19
O SAVIÑO	98	13	0	0	0	6	6
MOURENCE (C-9)	99	27	3	4	0	16	16
ALCALÁ DE HENARES	96	45	0	5	0	20	20
ALCOBENDAS	99	51	1	4	0	23	23
EL ATAZAR	99	10	1	2	0	7	7
COLLADO VILLALBA	99	27	1	4	0	20	20
COSLADA	99	29	1	4	0	22	22
FUENLABRADA	99	22	1	3	0	12	12
PLAZA DE ESPAÑA	99	37	0	4	0	24	24
ESCUELAS AGUIRRE	99	54	1	6	0	31	31
VILLAVERDE	99	20	1	4	0	15	15
FAROLILLO	100	25	1	3	0	18	18
CASA DE CAMPO	98	21	1	2	0	11	11
PLAZA DEL CARMEN	100	85	1	5	0	36	36
MORATALAZ	100	104	1	7	0	66	66
CUATRO CAMINOS-PABLO IGLESIAS	100	38	1	4	0	27	27
PUENTE DE VALLECAS	99	34	1	3	0	18	18
SANCHINARRO	100	30	1	5	0	19	19
MÓSTOLES	99	42	1	3	0	17	18
ORUSCO DE TAJUÑA	99	12	1	3	0	10	10
VILLA DEL PRADO	99	6	1	2	0	5	5
CARRANQUE	97	83	4	9	0	27	27
CAMPANILLAS CIFA	88	25	3	8	0	15	15
ALCANTARILLA	95	82	1	3	0	13	13
ALUMBRES	98	329	6	15	0	141	148
LA ALJORRA	81	44	0	6	0	20	21
MOMPEAN	68	87	6	10	0	26	28
VALLE	96	500	4	16	3	160	161
LORCA	99	54	2	8	0	38	38
SAN BASILIO	66	60	0	4	0	20	24
ALSASUA 2	91	19	1	4	0	13	13
CTCC-ARGUEDAS	99	5	1	3	0	4	4
CTCC-FUNES	100	6	0	2	0	5	5
ITURRAMA	97	124	0	6	0	49	49
PLAZA DE LA CRUZ	98	151	1	5	0	76	78
ROTXAPEA	98	79	0	5	0	44	45
SANGUESA	98	36	1	3	0	19	19
CTCC-TUDELA	97	12	0	2	0	7	7
LAZA	96	13	1	2	0	9	9
GOMEZ FRANQUEIRA	99	21	1	2	0	14	14
LLARANES	98	176	2	11	0	111	111
LLANOPONTE	98	133	2	7	0	49	51
MATADERO	95	679	2	13	1	179	180
PLAZA DE LA GUITARRA	99	83	2	6	0	24	24
CANGAS DE NARCEA	98	139	2	6	0	28	28
HERMANOS FELGUEROSO	96	106	2	7	0	44	44
ARGENTINA	99	257	2	8	0	58	58
CONSTITUCIÓN	97	74	2	6	0	44	44
AVENIDA DE CASTILLA	97	99	2	4	0	32	32
MONTEVIL	100	106	2	7	0	52	52
MERINÁN	98	105	1	6	0	47	47
LA FELGUERA	99	65	1	6	0	28	28
SAMA I	99	83	2	7	0	45	45
NIEMBRO	96	35	0	1	0	9	9
JARDINES DE JUAN XXIII	100	207	2	10	0	68	68
PLAZA DE TOROS	100	279	2	13	0	114	114
PALACIO DE DEPORTES	99	163	2	12	0	83	83
TRUBIA	99	193	1	10	0	106	106
PURIFICACIÓN TOMÁS	97	267	1	9	0	109	109
BLIMEA	98	41	2	4	0	20	21
LUGONES	97	268	1	11	0	72	73
CEMENTOS PORTLAND 1	93	10	1	2	0	9	9
GUARDO	96	283	1	14	0	127	128
PALENCIA 3	97	15	1	2	0	11	11
VILLALBA DE GUARDO	97	905	1	7	5	122	127
AGÜIMES	99	20	3	5	0	10	10
ARINAGA	99	12	3	7	0	11	11
ARRECIFE	83	78	1	5	0	25	26
CIUDAD DEPORTIVA-ARRECIFE	98	87	1	3	0	32	33
POLIDEPORTIVO AFONSO-ARUCAS	99	44	1	4	0	12	12
JINÁMAR III FASE	90	202	3	15	0	104	106
NÉSTOR ÁLAMO	97	864	1	8	1	32	33
MERCADO CENTRAL	97	26	1	4	0	13	13
PARQUE LAS REHOYAS- LAS PALMAS DE GC	96	61	1	3	0	20	20
CENTRO DE ARTE JUAN ISMAEL	82	205	1	6	0	41	46
PARQUE DE LA PIEDRA	61	3	2	2	0	3	3
CASA PALACIO-PUERTO DEL ROSARIO	97	143	1	2	0	14	15
EL CHARCO-PTO DEL ROSARIO	68	27	1	3	0	7	8
SAN AGUSTÍN	99	12	3	5	0	10	10
PLAYA DEL INGLÉS	98	16	3	5	0	12	12
CASTILLO DEL ROMERAL	99	30	3	5	0	10	10
CAMPING TEMISAS-STA LUCÍA DE T.	99	17	3	5	0	16	16
COSTA TEGUISE	92	37	1	7	0	16	16
PEDRO LEZCANO	91	166	3	12	0	69	70
PARQUE DE SAN JUAN-TELDE	98	97	1	8	0	39	39
LA LOMA-TELDE	99	235	3	22	0	79	79

ATMÓSFERA

7.1.16. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos de evaluación del dióxido de azufre (SO2) de valores horarios según estación, 2012 (continuación)

Nombre	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media	Superaciones de 350 µg/m ³ (valor límite horario)	25º valor máximo	Percentil 99,73
MOLLABAO	99	49	1	4	0	19	19
ARENAL	91	98	0	6	0	26	26
ESTACION 1 (ESTE)	98	19	3	4	0	12	12
ESTACION 2 (OESTE)	98	12	3	3	0	8	8
EL MAILLO	92	48	1	2	0	7	7
SALAMANCA 4	99	52	1	3	0	13	13
SALAMANCA 5	99	161	1	4	0	45	45
LA HIDALGA-ARAFO	96	89	1	3	0	29	29
SAN MIGUEL DE TAJAO	96	16	1	4	0	11	11
GALLETAS	99	53	1	3	0	10	10
BUZANADA	93	19	1	3	0	10	10
EL RÍO	92	25	1	5	0	13	14
LA GRAMA-BREÑA ALTA	96	220	2	8	0	88	89
SAN ANTONIO-BREÑA BAJA	98	129	1	7	0	56	57
IGUESTE DE CANDELARIA	32	134	1	10	0	60	88
CALETILLA	99	141	1	13	0	100	100
IGUESTE	98	239	1	11	0	88	89
BARRANCO HONDO	98	365	1	15	1	160	162
DEPÓSITO LA GUANCHA-CANDELARIA	86	201	1	11	0	93	96
MÉDANO	98	44	1	5	0	23	23
SAN ISIDRO	97	79	1	6	0	21	21
GRANADILLA	98	17	1	4	0	11	11
BALSA DE ZAMORA-LOS REALEJOS	92	9	1	4	0	6	6
EL PILAR-STA CRUZ DE LA PALMA	97	46	2	6	0	30	30
TOME CANO	97	377	1	15	3	193	199
LOS GLADIOLOS	90	269	1	11	0	64	68
CASA CUNA	98	349	2	9	0	123	123
MERCA TENERIFE	31	270	2	13	0	35	43
VUELTA LOS PÁJAROS-STA CRUZ DE TF	94	782	2	9	1	139	142
DEPÓSITO TRISTÁN-STA CRUZ DE TF	99	490	2	7	1	85	85
PISCINA MUNICIPAL-STA CRUZ DE TF	96	784	1	12	13	294	296
TENA ARTIGAS-STA CRUZ DE TENERIFE	98	219	1	8	0	99	100
GARCÍA ESCÁMEZ-STA CRUZ DE TF	99	380	2	7	1	112	115
PARQUE LA GRANJA-STA CRUZ DE TF	99	427	2	10	4	195	198
ESTACIÓN DEL MEDITERRANEO	98	35	0	3	0	12	12
PARQUE DE CROSS	98	27	0	3	0	14	14
CASTRO URDIALES	99	58	0	2	0	15	16
LOS CORRALES DE BUELNA	99	16	0	3	0	11	11
REINOSA	99	14	0	3	0	9	9
TETUÁN	99	16	0	3	0	11	11
SANTANDER CENTRO	99	19	0	3	0	11	11
LOS TOJOS	98	17	0	3	0	11	11
ZAPATÓN	99	102	0	4	0	40	40
BARREDA	99	407	0	10	1	106	108
ESCUELA DE MINAS	99	474	0	11	3	166	166
SEGOVIA 2	98	14	1	2	0	8	8
ALCALÁ DE GUADAIRA	98	17	1	5	0	11	11
DOS HERMANAS	94	17	3	6	0	10	11
ALJARAFE	97	29	0	7	0	19	19
SIERRA NORTE	95	10	0	4	0	8	8
TORNEO	99	44	1	4	0	14	14
LA RANILLA	98	28	3	6	0	16	17
PRINCIPES	97	38	1	5	0	16	17
BERMEJALES	97	43	2	6	0	34	34
CENTRO	94	46	0	3	0	15	15
MURIEL DE LA FUENTE	91	7	1	1	0	5	5
SORIA	99	24	1	3	0	11	11
BI-ALCOVER	94	116	1	4	0	60	60
L'AMETLLA DE MAR - DEIXALLERIA	87	21	1	2	0	7	7
A3-CONSTANTI	93	150	1	2	0	43	44
A1-PERAFORT	98	449	1	3	1	39	40
A5-TARRAGONA (ST. SALVADOR)	99	107	1	3	0	53	53
A7-BONAVISTA	96	144	1	2	0	43	43
AS-TARRAGONA	99	52	1	2	0	21	21
BE-TARRAGONA (PARC DE LA CIUTAT)	99	115	1	2	0	21	21
VIVER D'EMPRESSES	91	26	1	1	0	9	9
A4-VILA-SECA	95	42	1	3	0	27	27
ESTANCA	98	68	0	4	0	17	17
PUIGMORENO	100	19	0	4	0	10	10
PUIGMORENO	100	19	0	4	0	10	10
MONAGREGA	96	161	1	4	0	82	85
LA CEROLLERA	99	83	1	5	0	44	44
REMOTA 2	99	662	1	9	14	285	289
TERUEL	96	108	1	4	0	34	34
ESTACIÓN DE LA SAGRA (ILLESCAS)	99	17	2	3	0	10	10
SAN PABLO DE LOS MONTES	99	9	0	0	0	4	4
TALAVERA DE LA REINA	99	12	2	3	0	9	9
TOLEDO2	99	109	2	3	0	9	9
ALBALAT DELS TARONGERS	100	14	0	1	0	9	9
ALZIRA	80	13	0	3	0	10	10
ALGAR DE PALÀNCIA	78	22	0	2	0	9	10
BENIGANIM	16	10	0	3	0	9	10
BUÑOL CEMEX	94	46	0	1	0	11	11
BURJASSOT - FACULTATS	75	14	0	3	0	9	10
CAUDETE DE LAS FUENTES	94	21	0	2	0	7	7
QUART DE POBLET	62	16	0	3	0	11	12
GANDÍA	84	16	0	2	0	9	9
ONTINYENT	15	9	0	2	0	7	8
PATERNA-CEAM	67	24	0	2	0	8	9
SAGUNT PORT	92	12	0	2	0	10	10
SAGUNT-NORD	70	24	0	3	0	12	13
SAGUNT CEA	99	24	0	2	0	7	7
TORREBAJA	8	11	1	1	0	2	8
VALÈNCIA-PISTA DE SILLA	77	45	0	3	0	15	16
VALÈNCIA-VIVERS	93	24	0	2	0	13	13
VALÈNCIA-POLITÈCNIC	99	73	0	2	0	12	13
VALÈNCIA - AVD. FRANCIA	88	39	0	3	0	13	13
VALÈNCIA - MOLÍ DEL SOL	94	20	0	2	0	9	9

ATMÓSFERA

7.1.17. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos de evaluación del dióxido de azufre (SO₂) de valores horarios según estación, 2012 (conclusión)

Nombre	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media	Superaciones de 350 µg/m ³ (valor límite horario)	25º valor máximo	Percentil 99,73
VALÈNCIA - BULEVARD SUD	72	17	0	3	0	12	12
VILAMARXANT	13	8	0	2	0	4	5
VILLAR DEL ARZOBISPO	88	14	0	2	0	9	9
ZARRA	97	10	0	1	0	3	3
MEDINA DEL CAMPO	100	148	1	4	0	74	74
PUENTE REGUERAL	95	40	1	6	0	18	18
LA RUBIA II	97	22	1	3	0	13	13
ABANTO	92	218	0	7	0	63	67
ARRIGORRIAGA	94	44	0	6	0	21	21
BARAKALDO	93	23	0	4	0	13	13
BASAURI	94	66	0	4	0	28	28
PARQUE EUROPA	82	30	0	4	0	17	18
MAZARREDO	92	113	0	5	0	24	24
DURANGO	79	21	2	4	0	7	7
LEMONA	89	58	1	4	0	8	9
MUSKIZ	59	289	1	6	0	58	72
NAUTICA	86	21	0	5	0	13	13
ZALLA	91	94	0	6	0	42	42
ERANDIO	93	95	0	7	0	36	36
SANGRONIZ	93	37	1	4	0	13	13
PEÑAUSENDE	98	5	0	1	0	3	3
ZAMORA 2	93	18	1	2	0	12	12
ALAGÓN	99	17	1	2	0	7	7
BUJARALOS	99	25	1	4	0	7	7
CASPE	97	21	1	3	0	6	6
CASPE	97	21	1	3	0	6	6
ESCATRÓN	74	19	1	2	0	13	13
ESCATRÓN	74	19	1	2	0	13	13
ROGER DE FLOR	99	20	0	3	0	11	11
RENOVALES	99	26	0	1	0	7	7



ATMÓSFERA

7.1.18. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos de evaluación del dióxido de azufre de valores diarios según estación, 2012

Nombre	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media	Superaciones de 125 µg/m ³ (valor límite diario)	4º valor máximo	Percentil 99,2
EL CIEGO	97	9	2	4	0	8	8
LLODIO	91	14	0	6	0	12	12
ARETA	96	20	0	4	0	11	11
AGURAIN	95	7	2	4	0	5	5
AVENIDA GASTEIZ	86	10	2	5	0	6	6
TRES MARZO	94	5	0	2	0	5	5
LANTARÓN	100	10	4	6	0	9	9
ALBACETE	92	12	2	5	0	12	12
ALCOI - VERGE DELS LLIRIS	78	8	0	2	0	7	7
ALACANT-EL PLÁ	77	9	0	3	0	8	8
ALACANT-FLORIDA-BABEL	72	6	0	3	0	5	5
ALACANT - RABASSA	77	9	0	1	0	7	7
BENIDORM	86	12	0	2	0	7	7
ELX-AGROALIMENTARI	59	9	0	2	0	8	8
ELX-PARC DE BOMBERS	88	6	0	2	0	5	5
ELDA-LACY	98	5	0	2	0	5	5
ORIHUELA	23	4	0	2	0	4	4
EL PINÓS	27	5	0	2	0	4	5
SANT VICENT DEL RASPEIG	84	9	0	2	0	5	5
TORREVIEJA	22	6	0	2	0	4	5
MEDITERRÁNEO	94	10	6	8	0	9	9
BÉDAR	100	14	5	8	0	13	13
CARBONERAS	99	9	1	5	0	9	9
PZA. DEL CASTILLO	96	16	4	10	0	15	15
VILLARICOS	86	16	2	8	0	14	14
PALOMARES	94	33	2	10	0	27	27
CAMPOHERMOSO	96	17	1	5	0	14	14
LA JOYA	87	17	2	7	0	14	14
EL EJIDO	93	16	4	8	0	13	13
BADAJÓZ	88	13	0	2	0	9	9
BARCARROTA	98	2	0	0	0	2	2
MÉRIDA	99	3	0	1	0	2	2
ZAFRA	97	9	0	3	0	8	8
TORRE METEOROLÓGICA I	94	23	2	6	0	17	17
HOSPITAL JOAN MARCH	95	8	2	3	0	6	6
CIUTADELLA DE MENORCA	95	7	1	3	0	7	7
CAN MISSES	83	20	2	6	0	17	19
DALT VILA	85	39	2	9	0	29	36
SA VINYETA - INCA	89	13	2	4	0	11	11
SAN LUIS	91	15	2	3	0	12	12
POZOS	77	23	2	5	0	18	21
MAHÓN	98	2	0	0	0	1	1
FONERS	61	18	1	4	0	11	12
CASTILLO DE BELLVER	93	16	1	6	0	12	12
PARC BIT-PALMA	85	6	2	3	0	5	6
SANT JOAN DE DÉU	96	8	2	3	0	6	6
CAN LLOMPART	91	7	2	2	0	6	6
SA POBLA	95	8	2	4	0	7	7
TORRENT-SANTA EULALIA	96	16	2	2	0	10	10
IR-BADALONA	100	18	1	3	0	13	13
IH-BARCELONA(EIXAMPLE)	97	19	1	2	0	10	10
IJ-BARCELONA (GRACIA-SANT GERVAZI)	96	12	1	4	0	10	10
IN-BARCELONA(VALL DHEBRON)	94	18	1	4	0	10	10
BARCELONA (PALAU REAL)	96	9	1	2	0	6	6
BK-BERGA (POLIESPORTIU)	86	25	1	4	0	17	17
CLARIANA	98	17	1	3	0	12	12
T2-CUBELLES	100	5	1	2	0	4	4
GAVA	97	7	1	3	0	6	6
GRANOLLERS	93	16	1	5	0	14	14
AA-IGUALADA	97	13	1	4	0	11	11
E8-MANLLEU	99	28	1	6	0	25	25
A8-MANRESA	98	8	1	3	0	8	8
A9-MARTORELL	99	13	1	3	0	10	10
EC-MATARÓ	99	6	1	2	0	5	5
I6-MONTCADA I REIXAC	98	13	1	2	0	9	9
MONTSENY (LA CASTANYA)	92	5	0	1	0	3	3
IS-EL PRAT (JARDINS DE LA PAU)	99	22	1	3	0	7	7
EL PRAT DE LLOBREGAT (CEM SAGNIER)	98	7	1	2	0	5	5
BF-RUBÍ (CA N'ORIOI)	93	11	1	2	0	8	8
I4-SANT ADRIÀ DE BESÒS	94	8	1	3	0	7	7
IC-SANT ANDREU DE LA BARCA	99	8	1	3	0	7	7
AC-SANT CELONI	93	11	1	3	0	9	9
ED-SANTA PERPETUA DE MOGODA	98	8	1	3	0	7	7
I8-SANT VICENÇ DELS HORTS	92	18	1	3	0	13	13
S2 - VALLCARCA	98	1	1	1	0	1	1
E1-TERRASSA	100	4	1	2	0	3	3
VILADECANS-ATRIUM	91	10	1	3	0	7	7
AW-VILANOVA I LA GELTRÚ	96	5	1	2	0	4	4
ARANDA DE DUERO 2	98	7	1	3	0	5	5
BURGOS 4	97	14	1	4	0	12	12
MEDINA DE POMAR	97	15	1	5	0	10	10
MIRANDA DE EBRO 1	98	13	1	4	0	9	9
CÁCERES	98	8	0	2	0	5	5
PLASENCIA	90	3	0	1	0	2	2
MONFRAGÜE	84	8	0	2	0	6	8
E4:RINCONCILLO	94	26	0	6	0	18	18
ALGECIRAS EPS	100	42	4	11	0	32	32
ARCOS	89	8	0	4	0	8	8
JEDULA	92	10	1	5	0	9	9
PALMONES (S5)	95	34	0	6	0	18	18
CORTIJILLOS	93	73	1	9	0	32	32
AVDA. MARCONI	96	8	1	4	0	8	8
CARTUJA	85	11	2	5	0	10	10
JEREZ-CHAPMN	99	14	6	9	0	12	12
LA LÍNEA	96	34	3	13	0	27	27
E7:EL ZABAL	90	13	0	4	0	12	12
PRADO REY	87	8	0	3	0	7	7
SAN FERNANDO	100	12	4	8	0	11	11

ATMÓSFERA

7.1.19. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos de evaluación del dióxido de azufre de valores diarios según estación, 2012 (continuación)

Nombre	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media	Superaciones de 125 µg/m ³ (valor límite diario)	4º valor máximo	Percentil 99,2
ECONOMATO	99	71	2	16	0	59	59
GUADARRANQUE	98	96	1	16	0	90	90
MADREVIEJA	94	36	0	7	0	25	25
PUENTE MAYORGA	94	99	0	16	0	69	69
ALCORA	96	21	0	2	0	14	14
ALMASSORA-C. P. OCHANDO	100	24	0	3	0	22	22
BENICASSIM	95	10	0	2	0	7	7
BURRIANA	86	3	0	2	0	3	3
CASTELLÓ-PENYETA	98	14	0	3	0	11	11
CASTELLÓ-ERMITA	98	14	0	3	0	9	9
CASTELLÓ-GRAU	69	13	0	4	0	9	9
CASTELLÓ-PATRONAT D'ESPORTS	83	12	0	3	0	11	12
CIRAT	19	8	0	3	0	6	7
MORELLA	94	19	0	4	0	17	17
ONDA	90	9	0	3	0	8	8
CORATXAR	93	55	0	6	0	26	26
SANT JORDI	64	12	0	2	0	9	9
TORRE ENDOMENECH	26	8	0	4	0	7	8
LA VALL D'UIXÓ	18	7	1	4	0	6	6
VALLIBONA	98	25	0	3	0	10	10
VILAFRANCA	73	11	0	3	0	10	10
VIVER	91	15	0	2	0	10	10
ZORITA	55	16	0	4	0	12	13
CIUDAD REAL	99	8	2	3	0	6	6
CALLE ANCHA	93	82	2	7	0	35	35
CAMPO DE FÚTBOL	96	140	2	11	1	55	55
INSTITUTO Nº 3	96	50	2	5	0	25	25
BARRIO 630	95	101	2	9	0	49	49
ASOMADILLA	95	13	3	7	0	11	11
LEPANTO	90	10	2	4	0	7	7
POBLADO	83	17	0	6	0	15	16
VILLAHARTA	94	16	1	8	0	14	14
ARTEIXO	90	52	0	3	0	14	14
PASTORIZA-REPSOL	83	128	0	8	1	40	41
CENTRO CIVICO	98	71	0	3	0	40	40
ARZÚA	97	47	1	6	0	33	33
S. VICENTE DE VIGO	95	80	1	4	0	27	27
CEE	99	6	3	3	0	5	5
CERCEDA	97	25	1	3	0	11	11
PARAXÓN	96	50	1	5	0	31	31
CORLAB 1	97	75	1	7	0	56	56
TORRE DE HÉRCULES	94	18	1	5	0	12	12
DUMBRIA	95	11	3	3	0	6	6
FERROL	99	20	1	4	0	16	16
A CABANA	99	13	3	4	0	12	12
NOIA	99	18	0	1	0	5	5
PRESA DE VILLAGUDÍN	97	34	1	3	0	22	22
MAGDALENA (B-1)	95	7	3	3	0	5	5
FRAGA REDONDA (F-2)	99	13	3	3	0	10	10
VILANOVA (G-2)	99	22	3	4	0	15	15
COMPOSTELA	98	16	1	5	0	9	9
SAN CAETANO	100	26	1	7	0	21	21
CUENCA	100	11	2	3	0	8	8
CABO DE CREUS	97	2	0	1	0	1	1
GIRONA (ESCOLA DE MÚSICA)	98	13	1	3	0	11	11
CIUDAD DEPORTIVA	99	16	3	7	0	14	14
GRANADA - NORTE	100	23	4	8	0	15	15
PALACIO CONGRESOS	100	23	1	11	0	21	21
MOTRIL	98	9	4	6	0	8	8
VÍZNAR	92	4	0	1	0	2	2
AZUQUECA DE HENARES	95	9	2	4	0	8	8
CAMPISÁBALOS	98	1	0	0	0	1	1
GUADALAJARA	94	14	2	5	0	13	13
PAGOETA	89	9	0	3	0	7	7
AZPEITIA	83	7	2	4	0	7	7
BEASAIN	86	6	1	3	0	5	5
HERNANI	91	8	2	4	0	8	8
ARRASATE	78	5	1	3	0	5	5
PUYO	88	8	1	3	0	4	4
AVENIDA TOLOSA	95	5	1	3	0	5	5
TOLOSA	90	7	1	3	0	7	7
MATALASCAÑAS	99	9	2	5	0	8	8
DOÑANA	95	4	0	1	0	4	4
LA ORDEN	87	26	3	6	0	17	17
LOS ROSALES	99	34	3	8	0	28	28
MARISMAS DEL TITÁN	95	31	1	6	0	25	25
POZO DULCE	99	33	1	9	0	24	24
CAMPUS DEL CARMEN	97	56	0	7	0	38	38
LA RÁBIDA	98	29	1	9	0	24	24
PALOS	86	13	2	4	0	8	8
TORREARENILLA	89	75	3	8	0	30	30
PUNTA UMBRÍA	94	21	3	8	0	17	17
HUESCA	99	8	2	4	0	8	8
MONZÓN	98	8	1	4	0	7	7
TORRELISA	89	6	1	3	0	6	6
BAILÉN	98	19	1	7	0	18	18
RONDA DEL VALLE	99	12	1	5	0	9	9
LAS FUENTEZUELAS	99	10	2	6	0	10	10
TORREDONJIMENO	87	8	3	5	0	7	7
LARIO	81	8	2	2	0	6	6
CARRACEDELO	99	35	1	6	0	24	24
CONGOSTO	99	65	1	9	0	37	37
CUADROS	98	33	1	6	0	27	27
LILLO	100	14	1	3	0	10	10
BARRIO PINILLA	100	41	1	8	0	33	33
LEÓN 3	100	16	2	4	0	12	12
PONFERRADA 4	100	60	1	6	0	27	27
LA ROBLA	100	54	1	7	0	33	33

ATMÓSFERA

7.1.20. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos de evaluación del dióxido de azufre de valores diarios según estación, 2012 (continuación)

Nombre	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media	Superaciones de 125 µg/m ³ (valor límite diario)	4º valor máximo	Percentil 99,2
AB-LLEIDA	95	7	1	2	0	6	6
MONTSEC (OAM)	87	8	0	1	0	6	6
ELS TORMS	99	3	0	1	0	2	2
ALFARO	100	7	1	3	0	6	6
ARRÚBAL	99	6	0	2	0	6	6
GALILEA	100	5	1	2	0	4	4
LA CIGÜÑA	98	5	0	2	0	4	4
PRADEJÓN	99	7	0	3	0	4	4
RIO COBO	96	29	3	4	0	10	10
XOVE	92	45	3	6	0	35	35
LUGO-FINGOY	91	24	1	11	0	22	22
LOUSEIRAS (B-2)	100	9	3	4	0	9	9
O SAVIÑO	99	5	0	0	0	3	3
MOURENCE (C-9)	100	16	3	4	0	11	11
ALCALÁ DE HENARES	96	15	1	5	0	12	12
ALCOBENDAS	99	12	1	4	0	11	11
EL ATAZAR	99	6	1	2	0	6	6
COLLADO VILLALBA	99	11	1	4	0	10	10
COSLADA	100	13	1	4	0	10	10
FUENLABRADA	100	10	1	3	0	7	7
PLAZA DE ESPAÑA	99	15	1	4	0	13	13
ESCUELAS AGUIRRE	99	23	1	6	0	21	21
VILLAVERDE	99	10	2	4	0	9	9
FAROLILLO	100	10	1	3	0	10	10
CASA DE CAMPO	98	6	1	2	0	6	6
PLAZA DEL CARMEN	100	26	1	5	0	17	17
MORATALAZ	100	31	1	8	0	29	29
CUATRO CAMINOS-PABLO IGLESIAS	100	19	1	4	0	15	15
PUENTE DE VALLECAS	99	12	1	3	0	9	9
SANCHINARRO	100	14	2	5	0	10	10
MÓSTOLES	100	10	1	3	0	7	7
ORUSCO DE TAJUÑA	100	9	1	3	0	8	8
VILLA DEL PRADO	100	5	1	2	0	5	5
CARRANQUE	98	24	5	9	0	15	15
CAMPANILLAS CIFA	89	13	4	8	0	11	11
ALCANTARILLA	94	11	1	3	0	6	6
ALUMBRES	98	86	7	15	0	55	55
LA ALJORRA	76	16	3	6	0	14	15
MOMPEAN	67	15	6	10	0	14	14
VALLE	96	77	5	16	0	53	53
LORCA	99	38	3	8	0	22	22
SAN BASILIO	66	15	0	4	0	11	12
ALSASUA 2	89	10	1	4	0	9	9
CTCC-ARGUEDAS	99	4	2	3	0	4	4
CTCC-FUNES	100	4	1	2	0	4	4
ITURRAMA	96	25	0	6	0	20	20
PLAZA DE LA CRUZ	99	52	1	5	0	29	29
ROTXAPEA	97	25	0	5	0	24	24
SANGUESA	98	10	1	3	0	9	9
CTCC-TUDELA	97	5	0	2	0	4	4
LAZA	100	8	1	2	0	7	7
GOMEZ FRANQUEIRA	99	9	1	2	0	8	8
LLARANES	98	52	2	11	0	41	41
LLANOPONTE	98	37	2	7	0	18	18
MATADERO	92	83	2	13	0	50	50
PLAZA DE LA GUITARRA	99	16	3	6	0	13	13
CANGAS DE NARCEA	98	19	2	6	0	16	16
HERMANOS FELGUEROSO	95	31	2	7	0	19	19
ARGENTINA	98	46	2	8	0	24	24
CONSTITUCIÓN	96	30	2	6	0	16	16
AVENIDA DE CASTILLA	96	28	2	4	0	11	11
MONTEVIL	100	38	2	7	0	20	20
MERINÁN	97	23	2	6	0	16	16
LA FELGUERA	99	19	2	6	0	11	11
SAMA I	99	30	2	7	0	16	16
NIEMBRO	96	9	0	1	0	3	3
JARDINES DE JUAN XXIII	100	28	3	10	0	26	26
PLAZA DE TOROS	100	97	2	13	0	58	58
PALACIO DE DEPORTES	99	43	3	12	0	39	39
TRUBIA	99	42	1	10	0	38	38
PURIFICACIÓN TOMÁS	96	84	2	9	0	47	47
BLIMEA	98	16	2	4	0	8	8
LUGONES	95	44	1	11	0	38	38
CEMENTOS PORTLAND 1	93	8	1	2	0	7	7
GUARDO	96	67	1	14	0	61	61
PALÉNCIA 3	97	11	1	2	0	6	6
VILLALBA DE GUARDO	96	112	3	7	0	48	48
AGÜIMES	99	10	3	5	0	9	9
ARINAGA	99	11	4	7	0	10	10
ARRECIFE	81	26	1	5	0	15	15
CIUDAD DEPORTIVA-ARRECIFE	98	20	1	3	0	12	12
POLIDEPORTIVO AFONSO-ARUCAS	99	9	1	4	0	8	8
JINÁMAR III FASE	87	61	3	15	0	57	57
NÉSTOR ÁLAMO	97	43	2	8	0	22	22
MERCADO CENTRAL	97	10	1	4	0	9	9
PARQUE LAS REHOYAS- LAS PALMAS DE GC	96	13	1	3	0	10	10
CENTRO DE ARTE JUAN ISMAEL	81	30	1	6	0	17	23
PARQUE DE LA PIEDRA	61	3	2	2	0	3	3
CASA PALACIO-PUERTO DEL ROSARIO	97	17	1	2	0	7	7
EL CHARCO-PTO DEL ROSARIO	68	5	1	3	0	4	4
SAN AGUSTÍN	100	10	3	5	0	10	10
PLAYA DEL INGLÉS	98	10	3	5	0	10	10
CASTILLO DEL ROMERAL	99	10	3	5	0	9	9
CAMPING TEMISAS-STA LUCÍA DE T.	99	16	3	5	0	16	16
COSTA TEGUISE	91	14	1	7	0	13	13
PEDRO LEZCANO	89	47	5	12	0	40	40
PARQUE DE SAN JUAN-TELDE	98	30	1	8	0	19	19
LA LOMA-TELDE	99	64	9	22	0	54	54

ATMÓSFERA

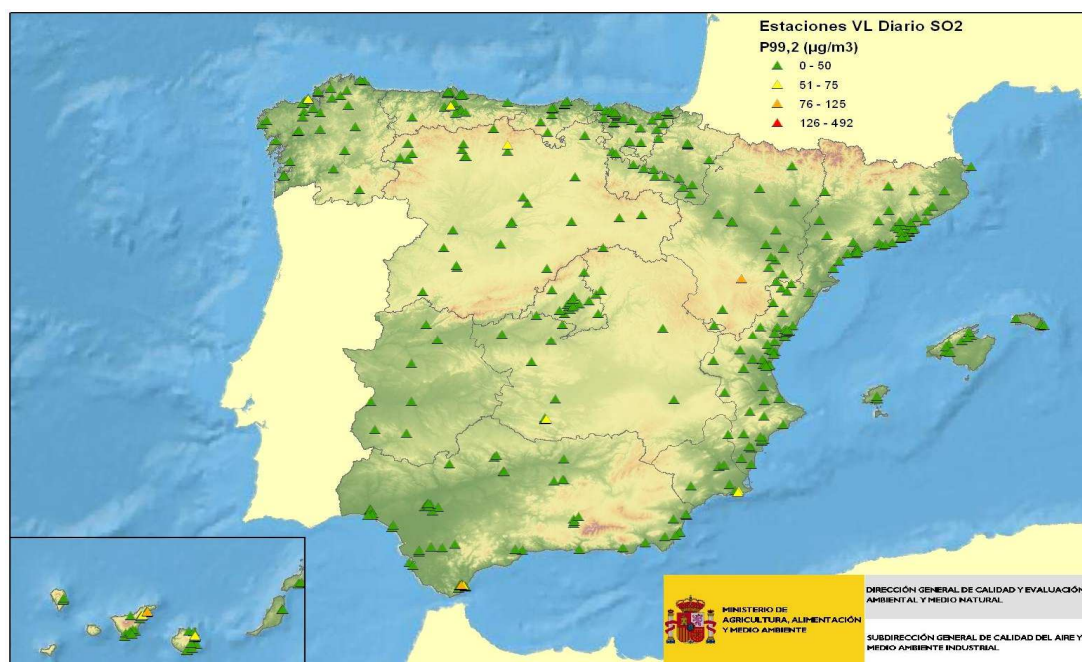
7.1.21. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos de evaluación del dióxido de azufre de valores diarios según estación, 2012 (continuación)

Nombre	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media	Superaciones de 125 µg/m ³ (valor límite diario)	4º valor máximo	Percentil 99,2
MOLLABAO	99	14	1	4	0	10	10
ARENAL	91	37	1	7	0	17	17
ESTACION 1 (ESTE)	100	8	3	4	0	7	7
ESTACION 2 (OESTE)	100	5	3	3	0	5	5
EL MAILLO	92	5	1	2	0	5	5
SALAMANCA 4	99	8	1	3	0	7	7
SALAMANCA 5	99	23	1	4	0	18	18
LA HIDALGA-ARAFO	96	21	1	3	0	11	11
SAN MIGUEL DE TAJAO	95	9	1	4	0	7	7
GALLETAS	98	8	1	3	0	6	6
BUZANADA	92	8	1	3	0	8	8
EL RIO	92	10	1	5	0	10	10
LA GRAMA-BREÑA ALTA	96	56	2	8	0	28	28
SAN ANTONIO-BREÑA BAJA	98	26	2	7	0	20	20
IGUESTE DE CANDELARIA	32	40	2	10	0	28	36
CALETILLA	99	69	1	13	0	53	53
IGUESTE	99	46	1	11	0	33	33
BARRANCO HONDO	99	62	2	15	0	56	56
DEPÓSITO LA GUANCHA-CANDELARIA	86	46	1	11	0	35	35
MÉDANO	98	15	1	5	0	13	13
SAN ISIDRO	96	14	1	6	0	12	12
GRANADILLA	98	9	1	4	0	7	7
BALSA DE ZAMORA-LOS REALEJOS	92	6	1	4	0	6	6
EL PILAR-STA CRUZ DE LA PALMA	97	21	2	6	0	17	17
TOME CANO	97	83	1	15	0	59	59
LOS GLADIOS	90	35	1	11	0	27	27
CASA CUNA	99	78	2	9	0	38	38
MERCA TENERIFE	31	32	8	13	0	24	27
VUELTA LOS PÁJAROS-STA CRUZ DE TF	94	59	2	9	0	41	41
DEPÓSITO TRISTÁN-STA CRUZ DE TF	99	48	2	7	0	30	30
PISCINA MUNICIPAL-STA CRUZ DE TF	95	144	1	12	1	86	86
TENA ARTIGAS-STA CRUZ DE TENERIFE	99	39	1	8	0	33	33
GARCÍA ESCÁMEZ-STA CRUZ DE TF	100	51	2	7	0	38	38
PARQUE LA GRANJA-STA CRUZ DE TF	100	76	2	10	0	62	62
ESTACIÓN DEL MEDITERRANEO	98	7	0	3	0	5	5
PARQUE DE CROSS	98	10	0	3	0	7	7
CASTRO URDIALES	99	11	0	2	0	7	7
LOS CORRALES DE BUELNA	99	8	0	3	0	8	8
REINOSA	99	7	1	3	0	7	7
TETUÁN	99	8	0	3	0	5	5
SANTANDER CENTRO	99	7	0	3	0	6	6
LOS TOJOS	98	10	0	3	0	7	7
ZAPATÓN	99	17	0	4	0	14	14
BARREDA	99	45	1	10	0	38	38
ESCUELA DE MINAS	99	83	0	11	0	50	50
SEGOVIA 2	97	5	1	2	0	5	5
ALCALÁ DE GUADAIRA	99	9	2	5	0	8	8
DOS HERMANAS	94	10	4	6	0	8	8
ALJARAFE	99	17	0	7	0	12	12
SIERRA NORTE	95	6	0	4	0	6	6
TORNEO	99	8	2	4	0	7	7
LA RANILLA	98	12	3	6	0	11	11
PRINCIPIES	98	10	2	5	0	10	10
BERMEJALES	97	33	3	6	0	30	30
CENTRO	95	7	1	3	0	6	6
MURIEL DE LA FUENTE	91	4	1	1	0	3	3
SORIA	98	9	1	3	0	9	9
BI-ALCOVER	92	21	1	4	0	17	17
L'AMETLLA DE MAR - DEIXALLERIA	83	6	1	2	0	5	5
A3-CONSTANTÍ	97	21	1	2	0	12	12
A1-PERAFORT	99	25	1	3	0	11	11
A5-TARRAGONA (ST. SALVADOR)	99	19	1	3	0	13	13
A7-BONAVISTA	96	21	1	2	0	17	17
AS-TARRAGONA	100	12	1	3	0	8	8
BE-TARRAGONA (PARC DE LA CIUTAT)	99	13	1	2	0	8	8
VIVER D'EMPRESSES	90	7	1	1	0	6	6
A4-VILA-SECA	95	15	1	3	0	12	12
ESTANCA	97	12	1	4	0	10	10
PUIGMORENO	100	9	0	4	0	8	8
PUIGMORENO	100	9	0	4	0	8	8
MONAGREGA	95	40	1	4	0	26	26
LA CEROLLERA	99	23	1	5	0	19	19
REMOTA 2	98	145	1	9	2	92	92
TERUEL	96	15	1	4	0	12	12
ESTACIÓN DE LA SAGRA (ILLESCAS)	99	7	2	3	0	6	6
SAN PABLO DE LOS MONTES	99	3	0	0	0	2	2
TALAVERA DE LA REINA	99	6	2	3	0	6	6
TOLEDO2	99	8	2	3	0	7	7
ALBALAT DELS TARONGERS	100	6	0	1	0	4	4
ALZIRA	79	7	0	3	0	6	6
ALGAR DE PALÀNCIA	77	7	0	2	0	5	6
BENIGANIM	15	7	0	3	0	6	7
BUÑOL CEMEX	93	14	0	1	0	4	4
BURJASSOT - FACULTATS	74	8	0	3	0	7	7
CAUDETE DE LAS FUENTES	94	5	0	2	0	4	4
QUART DE POBLET	61	7	0	3	0	6	6
GANDÍA	82	7	0	2	0	7	7
ONTINYENT	14	5	0	2	0	3	5
PATERNA-CEAM	65	6	0	2	0	6	6
SAGUNT PORT	91	7	0	2	0	7	7
SAGUNT-NORD	69	9	0	3	0	8	8
SAGUNT CEA	99	6	0	2	0	4	4
TORREBAJA	7	2	1	1	0	2	2
VALÈNCIA-PISTA DE SILLA	75	9	0	3	0	8	8
VALÈNCIA-VIVERS	93	9	0	2	0	6	6
VALÈNCIA-POLITÈCNIC	99	11	0	2	0	7	7
VALÈNCIA - AVD. FRANCIA	88	8	0	3	0	7	7
VALÈNCIA - MOLÍ DEL SOL	93	8	0	2	0	6	6

ATMÓSFERA

7.1.22. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos de evaluación del dióxido de azufre de valores diarios según estación, 2012 (conclusión)

Nombre	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media	Superaciones de 125 µg/m ³ (valor límite diario)	4º valor máximo	Percentil 99,2
VALÈNCIA - BULEVARD SUD	69	8	0	3	0	7	7
VILAMARXANT	12	4	0	2	0	3	4
VILLAR DEL ARZOBISPO	88	9	0	2	0	6	6
ZARRA	98	2	0	1	0	1	1
MEDINA DEL CAMPO	100	43	1	4	0	33	33
PUENTE REGUERAL	94	16	1	6	0	13	13
LA RUBIA II	96	8	1	3	0	7	7
ABANTO	95	43	1	7	0	19	19
ARRIGORRIAGA	98	13	1	6	0	11	11
BARAKALDO	98	8	0	4	0	7	7
BASAURI	97	17	1	4	0	13	13
PARQUE EUROPA	85	12	1	4	0	11	11
MAZARREDO	95	19	1	5	0	14	14
DURANGO	82	7	2	4	0	6	6
LEMONA	93	9	1	4	0	6	6
MUSKIZ	61	41	2	6	0	17	27
NAUTICA	89	12	1	5	0	9	9
ZALLA	94	20	0	6	0	16	16
ERANDIO	93	21	0	7	0	16	16
SANGRONIZ	98	10	1	4	0	8	8
PEÑAUSENDE	99	2	0	1	0	2	2
ZAMORA 2	90	8	1	2	0	7	7
ALAGÓN	99	6	1	2	0	5	5
BUJARALOEZ	98	7	2	4	0	6	6
CASPE	95	5	2	3	0	4	4
CASPE	95	5	2	3	0	4	4
ESCATRÓN	73	10	1	2	0	9	10
ESCATRÓN	73	10	1	2	0	9	10
ROGER DE FLOR	98	8	0	3	0	6	6
RENOVALES	99	6	0	1	0	3	3



ATMÓSFERA

7.1.23. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Análisis autonómico de la evaluación del dióxido de azufre, 2012

Comunidades Autónomas	Número de zonas en relación con el valor límite para la salud (media horaria)		Número de zonas en relación con el valor límite para la salud (media diaria)		Total zonas
	>Valor límite	≤ Valor límite	> Valor límite	≤ Valor límite	
	ANDALUCÍA	0	12	0	
ARAGÓN	0	5	0	5	5
ASTURIAS (PRINCIPADO DE)	0	4	0	4	4
BALEARES (ISLAS)	0	7	0	7	7
CANARIAS	0	8	0	8	8
CANTABRIA	0	4	0	4	4
CASTILLA Y LEÓN	0	10	0	10	10
CASTILLA-LA MANCHA	0	2	0	2	2
CATALUÑA	0	15	0	15	15
COMUNIDAD VALENCIANA	0	18	0	18	18
EXTREMADURA	0	4	0	4	4
GALICIA	0	16	0	16	16
MADRID	0	7	0	7	7
MURCIA (REGIÓN DE)	0	6	0	6	6
NAVARRA (COMUNIDAD FORAL)	0	4	0	4	4
PAÍS VASCO	0	8	0	8	8
RIOJA (LA)	0	2	0	2	2
TOTAL	0	132	0	132	132



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	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	
Andalucía	ANDALUCIA ESPACIOS NATURALES Y ÁREAS FORESTALES	horario										
		diario									Baja	
	ANDALUCIA ZONAS AGRICOLAS	horario										
		diario										Baja
	ZONA INDUSTRIAL DE HUELVA	horario										
		diario										Baja
	ZONA INDUSTRIAL DE BAHÍA DE ALGECIRAS	horario										
		diario										Baja
	ZONA INDUSTRIAL DE PUENTE NUEVO	horario										
		diario										Baja
	ZONA INDUSTRIAL CARBONERAS	horario										
		diario										Baja
	ZONA INDUSTRIAL ALCALA DE GUADAIRA	horario										
		diario										Baja
	ZONA INDUSTRIAL DE BAILÉN	horario										
		diario										
	ANDALUCIA-NÚCLEOS DE 50.000 A 250.000 HABITANTES	horario										
		diario										Baja
	SEVILLA	horario										
		diario										
	CÓRDOBA	horario										
		diario										
	MÁLAGA	horario										
		diario										Baja
	COSTA DEL SOL	horario										
		diario										Baja
	GRANADA	horario										
		diario										Baja
	ANDALUCIA-ZONAS RURALES	horario										
		diario										Baja
ZONA INDUSTRIAL DE CARBONERAS	horario											
	diario											
BAHÍA DE CÁDIZ	horario											
	diario										Baja	
GRANADA Y ÁREA METROPOLITANA	horario											
	diario											
MÁLAGA Y COSTA DEL SOL	horario											
	diario											
SEVILLA Y ÁREA METROPOLITANA	horario											
	diario										Baja	
NUEVA ZONA INDUSTRIAL DE HUELVA	horario											
	diario											
NUEVA ZONA DE NÚCLEOS DE 50.000 A 250.000 HABITANTES	horario											
	diario											
NUEVA ZONAS RURALES	horario											
	diario											
NUEVA ZONA DE LA BAHÍA DE CÁDIZ	horario											
	diario											
NUEVA ZONA SEVILLA Y ÁREA METROPOLITANA	horario											
	diario											
NUEVA ZONA INDUSTRIAL DE PUENTE NUEVO	horario											
	diario											
Aragón	COMUNIDAD DE ARAGÓN PIRINEOS	horario										
		diario										
	VALLE DEL EBRO	horario										
		diario										
	BAJO ARAGÓN	horario										
		diario										
CORDILLERA IBÉRICA	horario											
	diario											
ZARAGOZA	horario											
	diario											
Asturias	ASTURIAS OCCIDENTAL	horario										
		diario										
	ASTURIAS CENTRAL	horario										
ASTURIAS ORIENTAL	horario											
	diario											
GUJÓN	horario											
	diario											
PALMA	horario											
	diario											
SIERRA DE TRAMUNTANA	horario											
	diario											
INCA-LLOSETA	horario											
	diario										Baja	
ALCÚDIA	horario											
	diario										Baja	
MALLORCA CENTRO-SUR	horario											
	diario										Baja	
MALLORCA LEVANTE-CENTRO	horario											
	diario										Baja	
MALLORCA SUR	horario											
	diario										Baja	
MALLORCA ESTE	horario											
	diario										Baja	
MENORCA-MAÓ-ES CASTELL	horario											
	diario											
RESTO MENORCA	horario											
	diario											
EMISSA	horario											
	diario											
RESTO EMISSA-FORMENTERA	horario											
	diario											
RESTO MALLORCA	horario											
	diario											

> Valor Límite más margen de tolerancia A partir del 2005 > Valor Límite
Entre Valor límite y Valor Límite más margen de tolerancia Sólo hasta 2005
< Valor Límite
Sin evaluar

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	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Canarias	LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	horario									
		diario									
	ZONA CENTRO DE LA ISLA DE GRAN CANARIA	horario							Baja		
		diario									
	SUDOESTE DE LA ISLA DE GRAN CANARIA	horario							Baja		
		diario									
	FUERTEVENTURA Y LANZAROTE	horario									
		diario									
	SANTA CRUZ DE TENERIFE-LA LAGUNA	horario							Baja		
		diario									
	NORTE DE LA ISLA DE TENERIFE	horario							Baja		
		diario									
	SUR DE LA ISLA DE TENERIFE	horario							Baja		
		diario									
	LA GOMERA, EL HIERRO Y LA PALMA	horario									
	diario										
NORTE DE GRAN CANARIA	horario										
	diario										
SUR DE GRAN CANARIA	horario										
	diario										
STA. CRUZ DE TENERIFE - SAN CRISTÓBAL DE LA LAGUNA	horario										
	diario										
NORTE DE TENERIFE	horario										
	diario										
SUR DE TENERIFE	horario										
	diario										
Cantabria	BAHÍA DE SANTANDER	horario									
		diario									
	COMARCA DE TORRELAVEGA	horario									
		diario									
	CANTABRIA ZONA LITORAL	horario									
	diario										
CANTABRIA ZONA INTERIOR	horario										
	diario										
Castilla la Mancha	COMARCA DE PUERTOLLANO	horario						Baja			
		diario									
	CASTILLA LA MANCHA ZONAS INDUSTRIALES Y DENSAMENTE	horario						Baja			
		diario									
	CASTILLA LA MANCHA NÚCLEOS CON UN NIVEL MEDIO DE INDUSTRIALIZACIÓN	horario						Baja			
		diario									
	LA MANCHA, MONTES DE TOLEDO Y SIERRAS	horario						Baja			
		diario									
	COMARCA DE PUERTOLLANO	horario									
		diario									
CASTILLA LA MANCHA-ZONAS INDUSTRIALES DENSAMENTE	horario							Baja			
	diario										
LA MANCHA	horario							Baja			
	diario										
CASTILLA LA MANCHA-SIERRAS Y RURALES	horario							Baja			
	diario										
RESTO DE CASTILLA-LA MANCHA 1	horario										
	diario										
Castilla-León	BURGOS	horario									
		diario									
	LEÓN Y SAN ÁNDRES DEL RABANEDO	horario									
		diario									
	SALAMANCA Y SANTA MARTA DE TORMES	horario									
		diario									
	VALLADOLID-LAGUNA DE DUERO	horario									
		diario									
	ARANDA DE DUERO	horario								Baja	
		diario									
	MIRANDA DE EBRO	horario								Baja	
		diario									
	ANLLARES	horario								Baja	
		diario									
	PONFERRADA	horario								Baja	
		diario									
	LA ROBLA	horario								Baja	
		diario									
	VELILLA DEL RÍO CARRIÓN Y GUARDO	horario								Baja	
		diario									
ÁREA DE PALENCIA	horario								Baja		
	diario										
RESTO DEL TERRITORIO	horario							Baja			
	diario										
RESTO DEL TERRITORIO II	horario								Baja		
	diario										
ÁREA DE NÚCLEOS MEDIANOS	horario								Baja		
	diario										
MUNICIPIOS INDUSTRIALES DE CYL	horario										
	diario										
CERRATO	horario										
	diario										
MUCIPIOS MEDIANOS DE CYL	horario										
	diario										
MONTAÑAS DEL NOROESTE DE CYL	horario										
	diario										
BIERZO	horario										
	diario										
MESETA CENTRAL DE CYL	horario										
	diario										

> Valor Límite más margen de tolerancia	A partir del 2005 >Valor Límite
Entre Valor límite y Valor Límite más margen de tolerancia	Sólo hasta 2005
< Valor Límite	
Sin evaluar	

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	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	
Cataluña	ÁREA DE BARCELONA	horario										
	VALLÈS-BAIX LLOBREGAT	diario										
	PENEDÈS - GARRAF	diario										
	CAMP DE TARRAGONA	diario										
	CATALUNYA CENTRAL	diario										
	PLANA DE VIC	diario										
	MARESME	diario										
	COMARQUES DE GIRONA	diario										
	EMPORDÀ	diario										
	ALT LLOBREGAT	diario										
	PIRINEU ORIENTAL	diario										
	PIRINEU OCCIDENTAL	diario										
	PREPIRINEU	diario										
	TERRES DE PONENT	diario										
	TERRES DE L'EBRE	diario										
	C Valenciana	CERVOL-ELS PORTS. ÀREA COSTERA	diario									
		CERVOL-ELS PORTS. ÀREA INTERIOR	diario									
MIJARES-PENÀGOLOSA . ÀREA COSTERA		diario										
MIJARES-PENÀGOLOSA. ÀREA INTERIOR		diario										
PALANCIA-JAVALAMBRE. ÀREA COSTERA		diario										
PALANCIA-JAVALAMBRE. ÀREA INTERIOR		diario										
TURIA. ÀREA COSTERA		diario										
TURIA. ÀREA INTERIOR		diario										
JUCAR-CABRIEL. ÀREA COSTERA		diario										
JUCAR-CABRIEL. ÀREA INTERIOR		diario										
BÈTICA-SERPIS. ÀREA COSTERA		diario										
BÈTICA-SERPIS. ÀREA INTERIOR		diario										
SEGURA-VINALOPÓ. ÀREA COSTERA		diario										
SEGURA-VINALOPO. ÀREA INTERIOR		diario										
CASTELLÓ		diario										
L'HORTA		diario										
ALACANT		diario										
ELX	diario											
Extremadura	CÁCERES	diario										
	BADAJOS	diario										
	NÚCLEOS DE POBLACIÓN DE MÁS DE 20.000 HABITANTES	diario										
	EXTREMADURA RURAL	diario										
	A CORUÑA	diario										
Galicia	FERROL	diario										
	SANTIAGO	diario										
	LLUGO	diario										
	OURENSE	diario										
	PONTEVEDRA	diario										
	VIGO	diario										
	GALICIA ZONA A (FERROL TERRA-ORTEGAL)	diario										
	GALICIA ZONA B	diario										
	GALICIA ZONA C (TERRA CHÁ)	diario										
	GALICIA ZONA D (VALDEORRAS)	diario										
	GALICIA ZONA E (A LÍMIA-MIÑO)	diario										
	GALICIA ZONA F (SUR DAS RÍAS BAIXAS)	diario										
	GALICIA ZONA G (FRANJA FISTERRERA-SANTIAGO)	diario										
	GALICIA ZONA H (A MARIÑA)	diario										
B2 (FRANJA ÓRDES-ELUME II)	diario											
GALICIA ZONA I-ARTEIXO	diario											

■ A: Valor Límite más margen de tolerancia
■ Entre Valor límite y Valor Límite más margen de tolerancia
■ A partir del 2005 -Valor Límite
■ Solo hasta 2005
■ Valor Límite
■ Sin evaluar

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	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Madrid	MADRID	horario									
		diario									
	COMUNIDAD DE MADRID AEROPUERTO	horario							Baja		
		diario									
	COMUNIDAD DE MADRID SUR	horario							Baja		
		diario									
	COMUNIDAD DE MADRID AUTOPISTA A6	horario							Baja		
		diario									
	COMUNIDAD DE MADRID SIERRA NORTE	horario							Baja		
		diario									
	COMUNIDAD DE MADRID OESTE	horario							Baja		
		diario									
	COMUNIDAD DE MADRID SUDESTE	horario							Baja		
		diario									
	MADRID - CORREDOR DEL HENARES	horario									
	diario										
MADRID - URBANA SUR	horario										
	diario										
MADRID - URBANA NOROESTE	horario										
	diario										
MADRID - SIERRA NORTE	horario										
	diario										
MADRID - CUENCA DEL ALBERCHE	horario										
	diario										
MADRID - CUENCA DEL TAJUÑA	horario										
	diario										
Murcia	COMUNIDAD DE MURCIA NORTE	horario									
		diario									
	COMUNIDAD DE MURCIA CENTRO	horario									
		diario									
	COMUNIDAD DE MURCIA LITORAL	horario							Baja		
		diario									
	VALLE DE ESCOMBRERAS	horario									
		diario									
MAR MENOR	horario							Baja			
	diario										
CARTAGENA	horario										
	diario										
CIUDAD DE MURCIA	horario										
	diario										
LITORAL - MAR MENOR	horario										
	diario										
Navarra	MONTAÑA DE LA COMUNIDAD DE NAVARRA	horario									
		diario									
	ZONA MEDIA DE LA COMUNIDAD DE NAVARRA	horario									
		diario									
	RIBERA DE LA COMUNIDAD DE NAVARRA	horario									
	diario										
COMARCA DE PAMPLONA	horario										
	diario										
País Vasco	ENCARTACIONES - ALTO NERVION	horario									
		diario									
	BAJO NERVION	horario									
		diario									
	KOSTALDEA	horario									
		diario									
	DONOSTIALDEA	horario									
		diario									
	ALTO IBAIZABAL - ALTO DEBA	horario									
		diario									
GOIHERRI	horario										
	diario										
LLANADA ALAVESA	horario										
	diario										
PAIS VASCO RIBERA	horario										
	diario										
La Rioja	ALTO VALLE DEL EBRO	horario							Baja		
		diario									
	BAJO VALLE DEL EBRO	horario							Baja		
		diario									
	SIERRAS Y SOMONTANOS RIOJANOS	horario							Baja		
		diario									
LOGROÑO	horario										
	diario										
LA RIOJA	horario										
	diario										

> Valor Límite más margen de tolerancia A partir del 2005 >Valor Límite
Entre Valor límite y Valor Límite más margen de tolerancia Sólo hasta 2005
< Valor Límite
Sin evaluar

ATMÓSFERA

7.1.28. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos anuales de la evaluación de dióxido de azufre (SO₂) de valores horarios para la protección de ecosistemas (2012)

NOMBRE	PORCENTAJE DATOS	MAXIMO	MINIMO	MEDIA	PORCENTAJE DATOS INVIERNO	MEDIA INVIERNO
ALBACETE	94	22	2	4,6	93,12	3,9
BÉDAR	99	68	1	7,8	98,78	7,4
BARCARROTA	97	7	0	0,33	96,69	0,27
TORRE METEOROLÓGICA I	96	103	2	6	93,25	5,8
HOSPITAL JOAN MARCH	96	35	2	2,5	97,53	2,6
CIUTADELLA DE MENORCA	95	15	1	2,8	95,97	3
CAN MISSES	84	134	2	5,5	68,55	6,5
SA VINYETA - INCA	90	67	2	3,9	93,3	4,6
SAN LUIS	93	34	2	2,7	90,94	3,3
MAHÓN	98	23	0,01	0,37	97,21	0,4
CASTILLO DE BELLVER	94	131	1	5,7	95,92	6,6
PARC BIT-PALMA	86	90	2	2,6	75,32	3,2
CAN LLOMPART	94	91	2	2,3	95,06	2,2
SA POBLA	96	43	2	3,7	95,7	4,1
TORRENT-SANTA EULALIA	97	76	2	2,4	93,05	2,3
MONTSENY (LA CASTANYA)	93	13	0	0,89	92,53	0,94
MEDINA DE POMAR	98	26	1	4,6	98,73	4,4
MONFRAGÜE	84	7,7	0,1	1,6	88,81	1,3
CIUDAD REAL	99	26	2	2,9	99,03	2,9
NOIA	99	50	0	1,4	98,41	1,6
FRAGA REDONDA (F-2)	98	222	3	3,4	98,14	3,5
CUENCA	99	26	2	3,4	98,75	4
CABO DE CREUS	97	2,6	0,06	0,53	98,03	0,56
VÍZNAR	95	21	0,01	0,86	95,27	0,79
AZUQUECA DE HENARES	96	35	2	3,5	94,88	3,6
CAMPISÁBALOS	97	3,4	0,01	0,35	97,19	0,35
GUADALAJARA	95	38	2	5,2	92,19	5,2
MATALASCAÑAS	99	28	2	5,2	98,46	5,6
DOÑANA	97	21	0	1,1	96,17	1,1
TORRELISA	91	9	1	2,7	91,03	2,7
LARIO	85	47	2	2,4	89,67	2,3
MONTSEC (OAM)	86	19	0	1,1	85,71	1,1
ELS TORMS	99	18	0,03	0,71	98,03	0,74
ALFARO	100	19	0,1	3,2	99,09	3,8
ARRÚBAL	99	7	0	2,2	97,26	2,7
GALILEA	100	11	1	2,2	98,85	2
PRADEJÓN	99	15	1	2,8	99,14	2,9
O SAVIÑAO	98	13	0	0,39	97,67	0,55
EL ATAZAR	99	10	1	2,4	98,28	2,9
ORUSCO DE TAJUÑA	99	12	1	3,4	98,14	3,1
VILLA DEL PRADO	99	6	1	2,1	98,48	2,8
LA ALJORRA	81	44	0	6,2	88,97	6,1
NIEMBRO	96	35	0	0,92	97,78	1,1
ARINAGA	99	12	3	6,8	98,44	6,2
CASTILLO DEL ROMERAL	99	30	3	4,7	98,35	3,5
CAMPING TEMISAS-STA LUCÍA DE T.	99	17	3	4,7	98,94	4,9
EL MAILLO	92	48	1	2	97,74	2,2
LA HIDALGA-ARAFO	96	89	1	2,9	91,3	3,7
GALLETAS	99	53	1	2,9	98,87	2,7
BUZANADA	93	19	1	2,8	95,56	3,3
EL RÍO	92	25	1	4,5	94,02	4,2
SAN ANTONIO-BREÑA BAJA	98	129	1	7,3	97,35	7,2
GRANADILLA	98	17	1	3,5	98,3	3,6
BALSA DE ZAMORA-LOS REALEJOS	92	9	1	3,7	85,26	3,5
LOS TOJOS	98	17	0	3,2	97,15	3,5
SIERRA NORTE	95	10	0	3,5	95,9	3,8
MURIEL DE LA FUENTE	91	7	1	1,3	81,09	1,5
MONAGREGA	96	161	1	3,9	95,58	4,7
ESTACIÓN DE LA SAGRA (ILLESCAS)	99	17	2	3	99,18	2,6
SAN PABLO DE LOS MONTES	99	8,7	0,02	0,47	98,46	0,44
TALAVERA DE LA REINA	99	12	2	3	97,92	3,6
TOLEDO2	99	109	2	3,1	98,17	2,6
ZARRA	97	9,8	0	0,59	98,17	0,54
PEÑAUSENDE	98	5,2	0,09	0,54	97,17	0,55

ATMÓSFERA

7.1.29. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos de evaluación del dióxido de nitrógeno (NO₂, de valores horarios) según estación, 2012

Nombre	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media	Superaciones de 200 µg/m ³ (valor límite horario)	19º valor máximo	Percentil 99,8
EL CIEGO	99	47	2	9	0	36	36
LLODIO	89	106	6	38	0	90	91
AGURAIN	88	112	2	16	0	89	90
VALDEREJO	94	30	3	9	0	24	24
TRES MARZO	76	172	0	27	0	113	119
LOS HERRAN	72	150	2	30	0	122	128
LANTARÓN	68	57	2	12	0	45	46
ALBACETE	98	134	2	15	0	93	94
ALCOI - VERGE DELS LLIRIS	84	83	0	11	0	62	64
ALACANT-EL PLÁ	95	196	0	28	0	153	157
ALACANT-FLORIDA-BABEL	70	206	0	28	2	142	145
ALACANT - RABASSA	92	138	0	14	0	95	98
BENDORM	88	70	0	7	0	43	44
ELX-AGROALIMENTARI	65	84	0	12	0	68	69
ELX-PARC DE BOMBERS	97	155	0	17	0	106	109
ELDA-LACY	77	86	0	9	0	62	65
ORIHUELA	27	45	0	8	0	34	38
EL PINÓS	45	34	0	2	0	13	17
TORREVIEJA	23	128	0	14	0	84	111
MEDITERRANEO	95	132	2	27	0	101	102
EL BOTICARIO	92	68	2	12	0	56	57
BÉDAR	98	52	4	9	0	27	28
BENAHADUX	92	58	0	9	0	44	44
CARBONERAS	99	83	3	16	0	61	62
PZA. DEL CASTILLO	97	60	3	10	0	34	34
VILLARICOS	99	90	2	9	0	61	61
AGUA AMARGA	90	85	2	11	0	55	58
CAMPOHERMOSO	87	81	3	12	0	55	58
LA JOYA	87	78	1	12	0	52	53
EL EJIDO	97	107	2	17	0	88	89
BADAJOZ	90	116	2	11	0	73	74
BARCARROTA	96	38	0	3	0	16	16
MÉRIDA	98	91	2	10	0	65	65
ZAFRA	98	54	2	6	0	37	37
TORRE METEOROLÓGICA I	96	87	1	6	0	41	41
HOSPITAL JOAN MARCH	97	54	1	6	0	33	33
CIUTADELLA DE MENORCA	82	63	1	6	0	42	42
CAN MISSES	85	87	1	9	0	62	63
DALT VILA	59	78	2	10	0	51	53
SA VINYETA - INCA	42	72	1	6	0	37	40
SAN LUIS	84	74	1	5	0	53	56
POZOS	91	118	1	7	0	67	68
MAHÓN	98	68	0	4	0	45	45
FONERS	74	305	1	37	14	178	201
CASTILLO DE BELLVER	72	104	1	10	0	72	77
PARC BIT-PALMA	86	87	0	6	0	52	53
SANT JOAN DE DÉU	98	127	1	24	0	107	108
CAN LLOMPART	94	45	1	6	0	29	30
SA POBLA	82	53	1	8	0	37	38
SANT ANTONI DE PORTMANY	37	128	1	9	0	92	106
TORRENT-SANTA EULALIA	32	70	1	8	0	39	54
IR-BADALONA	98	144	1	37	0	122	123
I2-BARCELONA (POBLE NOU)	99	144	1	42	0	122	122
ID-BARCELONA	98	166	1	37	0	122	123
IH-BARCELONA(EIXAMPLE)	97	234	2	61	3	166	167
IJ-BARCELONA (GRACIA-SANT GERVASI)	98	226	7	61	5	184	185
IL-CIUTADELLA	99	168	1	42	0	137	138
IN-BARCELONA(VALL DHEBRON)	96	167	0	31	0	141	141
BARCELONA (PALAU REAL)	97	242	2	37	1	162	162
BK-BERGA (POLIESPORTIU)	87	103	1	16	0	77	80
CLARIANA	98	100	1	16	0	75	76
IA-CORNELLA	99	157	1	37	0	122	124
T2-CUBELLES	87	101	1	16	0	67	67
GAVA	99	110	1	15	0	72	72
GRANOLLERS	95	188	1	42	0	141	143
I3-L'HOSPITALET DE LLOBREGAT	98	164	1	40	0	134	135
AA-IGUALADA	90	84	1	22	0	70	71
E8-MANLLEU	97	151	1	21	0	87	87
A8-MANRESA	98	158	1	32	0	114	114
A9-MARTORELL	96	166	1	40	0	136	137
EC-MATARÓ	98	164	1	25	0	121	122
EA-MOLLET	99	141	1	46	0	122	123
I6-MONTCADA I REIXAC	94	144	1	42	0	119	120
MONTSENY (LA CASTANYA)	87	60	0	4	0	38	39
IS-EL PRAT (JARDINS DE LA PAU)	99	137	1	38	0	115	115
EL PRAT DE LLOBREGAT (CEM SAGNIER)	98	139	1	38	0	114	114
BF-RUBÍ (CA NORIOL)	93	137	1	28	0	114	115
AD-SABADELL (GRAN VIA)	99	166	3	52	0	138	139
I4-SANT ADRIÀ DE BESÒS	95	157	1	46	0	144	147
IC-SANT ANDREU DE LA BARÇA	99	160	1	45	0	121	121
AC-SANT CELONI	93	120	1	31	0	97	99
AT-SANT CUGAT DEL VALLES	98	139	1	33	0	105	106
II-SANTA COLOMA DE GRAMENET	97	166	1	42	0	126	126
B9-BARBERÀ DEL VALLÉS	96	177	1	44	0	144	144
ED-SANTA PERPETUA DE MOGODA	98	132	1	38	0	112	112
I8-SANT VICENÇ DELS HORTS	99	138	1	37	0	111	111
E1-TERRASSA	99	185	3	45	0	149	150
VILADECANS-ATRIUM	97	118	1	20	0	88	88
EB-VILAFRANCA DEL PENEDÈS	95	95	1	18	0	79	79
AW-VILANOVA I LA GELTRÚ	97	97	1	20	0	82	83
ARANDA DE DUERO 2	98	140	1	17	0	97	98
BURGOS 4	99	143	1	12	0	93	94
BURGOSS	100	124	1	13	0	92	92
MEDINA DE POMAR	100	45	1	4	0	26	26
MIRANDA DE EBRO 1	97	82	1	17	0	63	63
CÁCERES	97	123	2	22	0	89	90
PLASENCIA	91	113	0	10	0	83	84
MONFRAGÜE	98	54	2	8	0	39	39
E4.RINCONCILLO	88	112	0	19	0	90	90

ATMÓSFERA

7.1.30. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos de evaluación del dióxido de nitrógeno (NO₂, de valores horarios) según estación, 2012 (continuación)

Nombre	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media	Superaciones de 200 µg/m ³ (valor límite horario)	19º valor máximo	Percentil 99,8
ALGECIRAS EPS	87	124	0	25	0	100	100
ARCOS	87	22	1	5	0	16	17
COLEGIO (S1)	97	72	0	11	0	57	58
PALMONES (S5)	87	201	1	20	1	97	99
CORTIJILLOS	94	164	0	19	0	107	110
AVDA. MARCONI	97	127	2	18	0	92	93
CARTUJA	91	70	2	12	0	55	55
JEREZ-CHAPMN	99	114	2	17	0	86	87
LA LÍNEA	92	126	0	27	0	104	105
PRADO REY	88	33	0	5	0	21	22
RIO SAN PEDRO	93	120	3	21	0	92	93
SAN FERNANDO	99	99	2	15	0	75	75
SAN ROQUE (S6)	89	76	0	9	0	62	63
CARTEYA (S9)	89	112	0	13	0	96	97
CAMPAMENTO	93	118	0	26	0	93	94
ECONOMATO	98	106	2	16	0	86	86
GUADARRANQUE	95	126	0	20	0	106	106
MADREVIEJA	93	100	0	14	0	86	88
HOSTELERÍA	96	118	1	20	0	91	91
ALCORA	100	78	0	12	0	50	50
ALMASSORA-C. P. OCHANDO	98	154	0	21	0	115	116
BENICASSIM	98	105	0	16	0	72	74
BURRIANA	99	34	0	7	0	29	29
CASTELLÓ-PENYETA	97	122	0	12	0	68	68
CASTELLÓ-ERMITA	90	170	0	31	0	121	122
CASTELLÓ-GRAU	67	94	0	18	0	77	81
CASTELLÓ-PATRONAT D'ESPORTS	72	162	0	20	0	124	126
CIRAT	13	27	0	2	0	10	19
MORELLA	41	35	0	5	0	18	22
ONDA	95	123	0	12	0	69	70
CORATXAR	97	77	0	7	0	35	36
SANT JORDI	81	79	1	3	0	26	27
TORRE ENDOMENECH	23	39	0	5	0	15	29
LA VALL D'UIXÓ	21	63	0	7	0	40	49
VALLIBONA	54	44	0	3	0	21	24
VILAFRANCA	68	46	0	4	0	21	24
VIVER	95	78	0	7	0	53	53
ZORITA	40	60	0	4	0	27	32
CIUDAD REAL	99	136	2	11	0	91	91
CALLE ANCHA	98	254	2	17	3	116	117
CAMPO DE FÚTBOL	96	89	2	11	0	75	76
INSTITUTO Nº 3	97	165	2	12	0	90	91
BARRIO 630	96	121	2	14	0	95	96
ASOMADILLA	94	97	1	16	0	81	82
POBLADO	94	58	5	10	0	33	35
VILLAHARTA	97	52	3	7	0	32	33
PASTORIZA-REPSOL	82	124	0	11	0	83	85
CENTRO CIVICO	98	98	0	14	0	74	76
ARZÚA	98	110	1	4	0	59	59
S. VICENTE DE VIGO	97	79	2	12	0	59	61
CEE	92	133	2	7	0	53	54
CERCEDA	94	83	1	11	0	41	41
PARAXÓN	97	63	2	17	0	53	53
CORLAB 1	96	149	1	33	0	129	130
DUMBRIA	95	44	2	5	0	24	24
FERROL	96	73	1	13	0	63	63
A CABANA	95	76	2	8	0	59	60
NOIA	98	54	0	3	0	22	23
PRESA DE VILLAGUDÍN	99	94	2	11	0	48	48
MAGDALENA (B-1)	98	53	2	5	0	32	32
FRAGA REDONDA (F-2)	96	55	2	4	0	34	35
VILANOVA (G-2)	96	124	2	6	0	64	65
COMPOSTELA	97	81	1	12	0	65	65
SAN CAETANO	99	131	1	20	0	101	101
CUENCA	99	144	2	17	0	104	105
CABO DE CREUS	96	44	0	3	0	23	24
GIRONA (ESCOLA DE MÚSICA)	97	155	1	36	0	121	122
CIUDAD DEPORTIVA	99	111	0	21	0	92	92
GRANADA - NORTE	99	178	2	46	0	148	148
PALACIO CONGRESOS	99	181	3	34	0	123	124
MOTRIL	95	144	3	23	0	87	87
VÍZNAR	95	78	0	5	0	55	56
AZUQUECA DE HENARES	96	130	2	21	0	109	109
CAMPISÁBALOS	96	47	0	3	0	21	21
GUADALAJARA	94	202	2	23	1	158	162
PAGOETA	91	150	2	14	0	88	90
AZPEITIA	99	99	3	25	0	84	84
ARRASATE	99	145	5	30	0	113	113
RENTERIA	85	60	0	13	0	45	46
PUYO	64	100	0	21	0	77	78
AVENIDA TOLOSA	82	154	0	24	0	99	101
TOLOSA	60	123	4	30	0	95	99
MATALASCAÑAS	98	31	2	4	0	21	21
DOÑANA	97	27	0	4	0	19	19
LA ORDEN	94	125	2	16	0	80	80
LOS ROSALES	98	117	2	19	0	91	92
MARISMAS DEL TITÁN	99	78	2	9	0	60	60
CAMPUS DEL CARMEN	98	133	2	11	0	77	79
MOGUER	88	90	2	11	0	64	65
EL ARENOSILLO	99	36	2	5	0	21	21
MAZAGON	89	66	4	12	0	45	47
NIEBLA	88	124	2	22	0	99	99
LA RÁBIDA	99	81	2	12	0	53	53
PALOS	90	61	1	11	0	48	48
TORREARENILLA	96	83	2	9	0	56	56
PUNTA UMBRÍA	88	85	2	12	0	57	59
HUESCA	99	146	3	21	0	119	119
MONZÓN	98	75	4	17	0	56	57
TORRELISA	91	25	1	8	0	16	16

ATMÓSFERA

7.1.31. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos de evaluación del dióxido de nitrógeno (NO₂, de valores horarios) según estación, 2012 (continuación)

Nombre	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media	Superaciones de 200 µg/m ³ (valor límite horario)	19º valor máximo	Percentil 99,8
BAILÉN	98	102	1	21	0	88	88
RONDA DEL VALLE	97	173	3	24	0	131	131
LAS FUENTEZUELAS	89	101	1	13	0	74	74
LARIO	89	25	2	3	0	14	15
CARRACEDELO	98	239	1	32	2	139	141
CONGOSTO	99	144	0	13	0	89	91
CUADROS	99	81	1	9	0	62	62
LILLO	99	92	1	11	0	64	64
BARRIO PINILLA	100	162	1	28	0	117	118
LEÓN 3	99	135	1	17	0	88	88
PONFERRADA 4	99	132	1	10	0	53	54
LA ROBLA	99	93	1	11	0	65	66
AZ-BELLVER DE CERDANYA	80	56	1	7	0	40	41
AB-LLEIDA	99	227	1	26	1	120	121
MONTSEC (OAM)	95	17	0	2	0	6	6
ELS TORMS	98	32	0	4	0	23	24
ALFARO	100	74	1	10	0	44	45
ARRÚBAL	99	49	0	7	0	31	31
GALILEA	99	82	2	6	0	23	24
LA CIGÜEÑA	99	42	0	5	0	25	25
PRADEJÓN	99	30	0	10	0	26	26
LUGO-FINGOY	98	97	1	15	0	74	74
LOUSEIRAS (B-2)	99	39	1	3	0	18	18
O Saviño	95	50	0	4	0	33	33
MOURENCE (C-9)	95	54	2	5	0	40	40
ALCALÁ DE HENARES	99	195	2	35	0	163	164
ALCOBENDAS	99	273	1	28	4	168	168
ALCORCÓN 2	99	215	2	36	3	176	176
ALGETE	99	120	1	17	0	102	102
ARANJUEZ	99	129	2	19	0	106	109
ARGANDA DEL REY	99	107	1	19	0	90	91
EL ATAZAR	99	112	1	5	0	71	72
COLMENAR VIEJO	99	240	1	32	5	174	174
COLLADO VILLALBA	99	176	1	34	0	145	149
COSLADA	99	231	2	44	14	194	195
FUENLABRADA	99	217	1	36	1	158	158
GETAFE	99	273	1	39	20	206	207
GUADALIX DE LA SIERRA	99	86	1	12	0	64	64
LEGANÉS	99	203	3	42	2	168	169
PLAZA DE ESPAÑA	99	246	1	46	2	169	170
ESCUELAS AGUIRRE	99	282	4	51	11	180	180
RAMÓN Y CAJAL	100	307	2	46	22	207	207
ARTURO SORIA	99	220	1	39	3	169	170
VILLAVERDE	99	211	1	40	3	171	171
FAROLILLO	100	178	1	35	0	138	138
CASA DE CAMPO	98	131	1	23	0	105	105
BARAJAS - PUEBLO	100	183	1	35	0	146	146
PLAZA DEL CARMEN	99	195	4	44	0	143	143
MÓRATALAZ	100	248	1	41	5	167	167
CUATRO CAMINOS-PABLO IGLESIAS	100	189	2	44	0	157	157
BARRIO DEL PILAR	100	299	1	45	52	223	223
PUENTE DE VALLECAS	99	178	2	38	0	145	146
MENDEZ ALVARO	100	221	1	39	2	166	166
CASTELLANA	100	210	2	39	1	149	149
RETIRO	100	149	3	32	0	115	115
PLAZA CASTILLA-CANAL	99	199	2	47	0	161	163
ENSANCHE DE VALLECAS	100	226	1	31	5	178	178
URBANIZACION EMBAJADA	100	235	1	42	6	174	174
FERNANDEZ LADREDA-OPORTO	99	353	3	57	48	224	228
SANCHINARRO	100	249	2	37	11	186	186
EL PARDO	99	129	1	19	0	97	98
JUAN CARLOS I	100	151	1	22	0	118	118
TRES OLIVOS	100	179	2	32	0	135	135
MAJADAHONDA	99	207	1	27	1	146	150
MÓSTOLES	99	187	1	31	0	153	154
ORUSCO DE TAJUÑA	99	73	1	5	0	48	48
RIVAS-VACIAMADRID	99	215	1	22	1	160	160
SAN MARTIN DE VALDEIGLESIAS	99	88	1	6	0	66	66
TORREJON DE ARDOZ II	99	200	1	27	0	134	134
VALDEMORO	99	147	1	23	0	105	105
VILLA DEL PRADO	98	59	0	9	0	44	44
VILLAREJO DE SALVANES	99	134	1	12	0	101	102
EL ATABAL	90	98	3	15	0	72	73
CARRANQUE	99	169	3	29	0	123	123
ALCANTARILLA	96	102	4	29	0	95	95
CARAVACA	99	52	2	9	0	32	33
ALUMBRES	79	78	2	13	0	63	64
LA ALJORRA	65	94	3	9	0	42	46
MOMPEAN	71	100	3	27	0	87	88
VALLE	95	91	4	19	0	73	73
LORCA	100	103	3	11	0	64	64
SAN BASILIO	100	161	6	41	0	133	133
ALSASUA 2	92	44	0	6	0	35	35
CTCC-ARGUEDAS	100	47	1	7	0	35	35
CTCC-FUNES	100	67	0	8	0	48	48
ITURRAMA	99	152	0	27	0	115	116
PLAZA DE LA CRUZ	99	159	0	37	0	121	123
ROTXAPEA	98	129	2	23	0	101	101
SANGUESA	98	55	1	7	0	45	46
CTCC-TUDELA	99	72	0	8	0	39	39
LAZA	99	39	1	7	0	31	31
GÓMEZ FRANQUEIRA	97	145	1	26	0	91	91
LLARANES	99	105	2	25	0	79	79
LLANOPONTE	99	137	3	38	0	112	113
MATADERO	94	126	2	31	0	102	103
PLAZA DE LA GUITARRA	100	225	2	28	1	102	103
CANGAS DE NARCEA	98	74	3	13	0	57	57
HERMANOS FELGUEROSO	97	205	2	37	1	134	134
ARGENTINA	96	150	2	22	0	95	96
LLANOPONTE	99	168	2	37	0	115	116

ATMÓSFERA

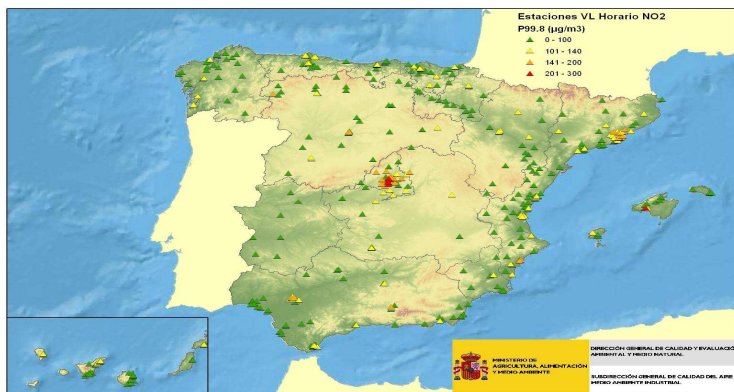
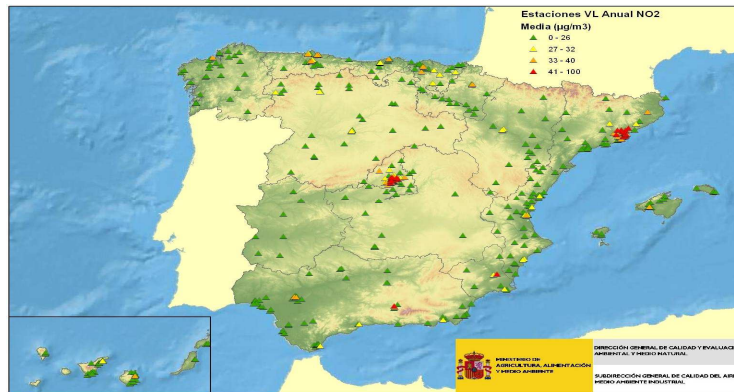
7.1.32. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos de evaluación del dióxido de nitrógeno (NO₂, de valores horarios) según estación, 2012 (continuación)

Nombre	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media	Superaciones de 200 µg/m ³ (valor límite horario)	19º valor máximo	Percentil 99,8
CONSTITUCIÓN	97	191	2	35	0	122	123
AVENIDA DE CASTILLA	96	96	2	20	0	82	83
MONTEVIL	100	157	2	26	0	115	115
MERIÑÁN	98	82	2	18	0	64	64
LA FELGUERA	99	90	2	17	0	63	63
SAMA I	99	191	3	24	0	85	85
NIEMBRO	95	37	0	4	0	24	24
JARDINES DE JUAN XXIII	100	90	2	22	0	74	74
PLAZA DE TOROS	99	147	2	33	0	104	105
PALACIO DE DEPORTES	99	165	3	39	0	122	123
TRUBIA	98	82	1	13	0	65	65
PURIFICACIÓN TOMÁS	97	91	2	17	0	76	76
BLJIMEA	99	80	2	15	0	61	61
LUGONES	98	105	2	28	0	93	93
CEMENTOS PORTLAND 1	94	87	1	13	0	70	71
GUARDO	99	89	1	11	0	62	62
PALENCIA 3	97	103	1	13	0	83	84
VILLALBA DE GUARDO	98	73	1	6	0	49	50
AGÜIMES	99	76	2	7	0	51	52
ARINAGA	100	55	2	7	0	39	39
ARRECIFE	99	183	1	12	0	117	126
CIUDAD DEPORTIVA-ARRECIFE	98	101	1	11	0	85	86
POLIDEPORTIVO AFONSO-ARUCAS	99	84	1	8	0	55	56
JINÁMAR III FASE	93	85	2	12	0	67	67
NÉSTOR ÁLAMO	79	159	3	14	0	66	69
MERCADO CENTRAL	40	99	2	34	0	82	88
PARQUE LAS REHOYAS- LAS PALMAS DE GC	97	152	1	13	0	96	96
CENTRO DE ARTE JUAN ISMAEL	92	225	1	11	1	96	97
PARQUE DE LA PIEDRA	59	102	1	8	0	72	84
CASA PALACIO-PUERTO DEL ROSARIO	92	147	1	14	0	91	92
EL CHARCO-PTO DEL ROSARIO	59	76	1	6	0	56	59
SAN AGUSTÍN	99	129	2	14	0	79	79
PLAYA DEL INGLÉS	97	123	2	10	0	80	80
CASTILLO DEL ROMERAL	99	74	2	9	0	47	48
CAMPING TEMISAS-STA LUCÍA DE T.	97	63	1	5	0	29	29
COSTA TEGUISE	93	26	1	5	0	15	15
PEDRO LEZCANO	92	76	2	10	0	58	60
PARQUE DE SAN JUAN-TELDE	97	81	1	12	0	66	67
LA LOMA-TELDE	99	92	2	12	0	64	65
MOLLABAO	99	158	1	26	0	108	108
ARENAL	92	137	1	25	0	105	106
ESTACION 1 (ESTE)	94	152	2	19	0	93	94
ESTACION 2 (OESTE)	94	154	2	22	0	117	119
EL MAILLO	94	28	1	2	0	8	8
SALAMANCA 4	99	130	1	20	0	108	108
SALAMANCA 5	100	175	1	21	0	122	122
LA HIDALGA-ARAFO	99	71	1	8	0	44	44
SAN MIGUEL DE TAJAO	97	102	1	8	0	79	79
GALLETAS	99	66	1	9	0	53	53
BUZANADA	99	80	1	7	0	45	45
EL RÍO	97	68	1	6	0	40	40
LA GRAMA-BREÑA ALTA	95	178	1	17	0	115	117
SAN ANTONIO-BREÑA BAJA	98	117	1	17	0	93	93
IGUESTE DE CANDELARIA	26	64	1	9	0	42	48
CALETILLA	98	183	1	26	0	131	133
IGUESTE	99	94	1	11	0	74	74
BARRANCO HONDO	98	220	2	16	1	110	110
DEPÓSITO LA GUANCHA-CANDELARIA	85	176	1	14	0	93	97
MÉDANO	96	100	1	17	0	80	81
SAN ISIDRO	98	96	1	15	0	68	69
GRANADILLA	98	105	1	9	0	70	70
BALSA DE ZAMORA-LOS REALEJOS	90	72	1	8	0	47	48
EL PILAR-STA CRUZ DE LA PALMA	97	120	1	17	0	95	96
TOME CAÑO	98	153	1	25	0	123	123
LOS GLADIOLOS	99	171	1	28	0	130	130
CASA CUNA	98	160	1	29	0	120	124
MERCA TENERIFE	28	152	1	28	0	108	136
VUELTA LOS PAJAROS-STA CRUZ DE TF	89	160	1	17	0	104	106
DEPÓSITO TRISTÁN-STA CRUZ DE TF	98	138	2	19	0	106	107
PISCINA MUNICIPAL-STA CRUZ DE TF	97	139	1	24	0	99	99
TENA ARTIGAS-STA CRUZ DE TENERIFE	98	139	2	16	0	110	110
GARCÍA ESCÁMEZ-STA CRUZ DE TF	92	167	1	15	0	97	98
PARQUE LA GRANJA-STA CRUZ DE TF	98	159	1	20	0	110	110
ESTACIÓN DEL MEDITERRANEO	99	170	0	19	0	96	97
PARQUE DE CROSS	98	137	0	24	0	98	98
CASTRO URDIALES	99	113	0	17	0	94	94
LOS CORRALES DE BUELNA	99	87	0	18	0	70	71
REINOSA	99	90	1	13	0	68	69
TETUÁN	99	102	0	20	0	76	77
SANTANDER CENTRO	99	142	1	34	0	100	100
LOS TOJOS	96	55	0	2	0	24	24
ZAPATÓN	99	117	0	22	0	83	83
BARREDA	99	155	1	32	0	108	109
ESCUELA DE MINAS	99	103	1	24	0	85	86
SEGOVIA 2	99	79	2	15	0	65	66
ALCALÁ DE GUADAIRA	98	143	2	21	0	114	115
DOS HERMANAS	95	139	4	20	0	94	94
ALJARAFE	98	130	1	17	0	101	102
SIERRA NORTE	95	28	1	4	0	19	19
TORNEO	98	224	0	34	1	143	144
LA RANILLA	98	224	4	37	3	171	171
SANTA CLARA	96	157	0	21	0	114	114
PRINCIPIES	87	165	2	30	0	130	133
SAN JERÓNIMO	99	152	4	23	0	109	110
BERMEJALES	93	180	0	22	0	135	135
CENTRO	94	125	0	22	0	96	96
MURIEL DE LA FUENTE	95	44	1	2	0	17	17
SORIA	100	176	1	23	0	111	111
BI-ALCOVER	95	95	1	12	0	61	61
SORIA	98	200	1	27	0	128	129

ATMÓSFERA

7.1.33. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos de evaluación del dióxido de nitrógeno (NO₂ de valores horarios) según estación, 2012 (conclusión)

Nombre	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media	Superaciones de 200 µg/m ³ (valor límite horario)	19º valor máximo	Percentil 99,8
AP-AMPOSTA	98	117	1	16	0	92	93
A3-CONSTANTI	93	107	1	12	0	84	85
A1-PERAFORT	97	83	1	14	0	66	66
AF-REUS	91	135	1	20	0	96	98
A5-TARRAGONA (ST. SALVADOR)	99	138	2	25	0	100	101
A7-BONAVISTA	97	115	1	23	0	93	94
AS-TARRAGONA	98	108	1	19	0	79	79
BE-TARRAGONA (PARC DE LA CIUTAT)	96	120	1	26	0	99	100
A4-VILLA SECA	96	141	1	22	0	102	103
ESTANCA	99	54	1	8	0	34	34
PUIGMORENO	95	61	0	10	0	45	46
MONAGREGA	92	61	1	5	0	33	34
LA CEROLLERA	97	34	1	5	0	26	26
REMOTA 2	93	295	2	7	1	81	83
TERUEL	98	115	3	19	0	81	82
ESTACIÓN DE LA SAGRA (ILLESCAS)	99	121	2	16	0	101	101
SAN PABLO DE LOS MONTES	98	35	0	3	0	22	22
TALAVERA DE LA REINA	96	248	2	13	2	88	88
TOLEDO2	98	162	2	21	0	121	121
ALBALAT DELS TARONGERS	100	59	0	10	0	49	49
ALZIRA	89	65	0	14	0	55	56
ALGAR DE PALÀNCIA	73	34	0	3	0	21	22
BENIGNIM	19	80	0	13	0	57	70
BUÑOL CEMEX	94	101	0	15	0	86	86
BURJASSOT - FACULTATS	78	160	0	23	0	123	125
CAUDETE DE LAS FUENTES	93	141	0	9	0	88	70
QUART DE POBLET	92	166	0	25	0	129	131
GANDIA	72	126	0	19	0	104	105
ONTINYENT	11	27	0	5	0	18	25
PATERNA-CEAM	46	113	0	14	0	84	91
SAGUNT PORT	80	149	0	27	0	109	113
SAGUNT-NORD	56	132	0	17	0	92	97
SAGUNT CEA	100	81	0	9	0	63	63
TORREBAJA	8	16	6	8	0	11	14
VALÈNCIA-PISTA DE SILLA	84	180	0	36	0	133	135
VALÈNCIA-VIVERS	67	157	0	31	0	119	124
VALÈNCIA-POLITECNIC	98	96	0	20	0	80	80
VALÈNCIA - AVD. FRANCIA	75	164	1	24	0	110	113
VALÈNCIA - MOLÍ DEL SOL	87	201	0	29	1	130	131
VALÈNCIA - BULEVARD SUD	63	156	0	31	0	120	126
VILAMARXANT	17	44	0	5	0	18	26
VILLAR DEL ARZOBISPO	99	46	0	3	0	24	25
ZARRA	98	16	0	3	0	11	11
MEDINA DEL CAMPO	100	80	1	8	0	63	63
ENERGYWORKS-VA 1	96	103	1	22	0	83	83
ARCO DE LADRILLO II	97	178	1	31	0	97	154
VEGA SICILIA	95	163	1	23	0	116	117
PUENTE REGUERAL	96	139	1	21	0	111	112
LA RUBIA II	97	157	1	27	0	123	125
ABANTO	69	112	0	25	0	99	101
ARRIGORRIAGA	98	90	1	19	0	61	62
BASLURI	98	110	2	30	0	93	94
PARQUE EUROPA	56	189	2	35	0	98	104
MAZARREDO	92	144	4	33	0	99	101
DURANGO	76	112	2	28	0	81	82
GETXO	100	109	3	26	0	93	93
SANTA ANA	62	95	0	17	0	66	71
LEMOÑA	93	67	2	11	0	43	43
ZALLA	77	80	2	17	0	63	66
SANGRONIZ	99	44	1	7	0	23	23
PEÑAUSENDE	95	22	0	3	0	16	16
ZAMORA 2	94	158	1	15	0	97	98
ALAGÓN	97	126	2	23	0	96	96
BUJARRALAZ	89	166	2	17	0	103	105
CASPE	86	62	1	11	0	28	30
ESCATRÓN	87	61	0	9	0	41	41
EL PICARRAL	94	182	3	31	0	128	128
ROGER DE FLOR	98	160	6	32	0	120	121
RENOVALES	96	100	3	22	0	79	79



ATMÓSFERA

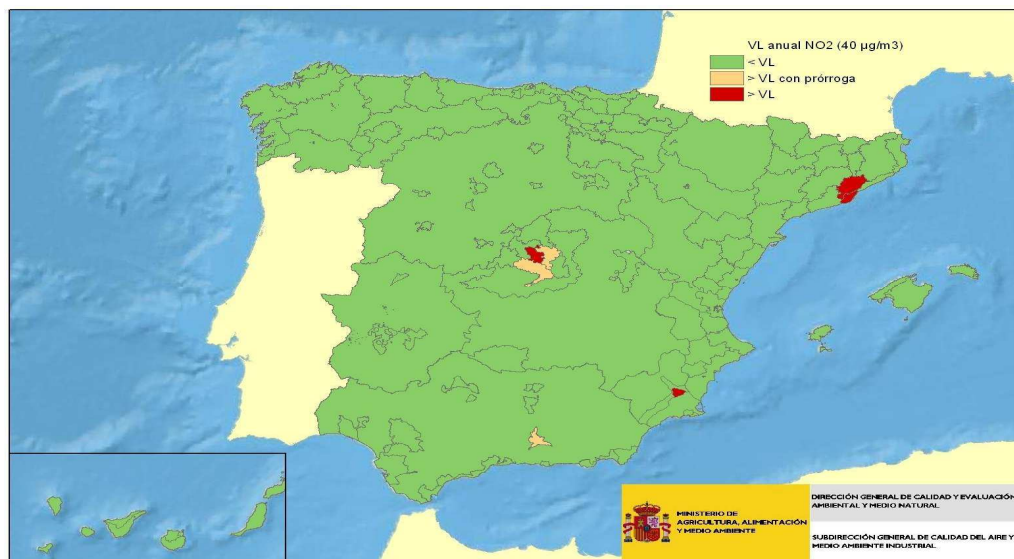
7.1.34. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Análisis autonómico de la evaluación de dióxido de nitrógeno, 2012

Comunidades Autónomas	Número de zonas en relación con el valor límite horario para protección de la salud (media horaria)		Número de zonas en relación con el valor límite anual para la protección de la salud (media diaria)		Total zonas
	>VL	≤ VL	>VL	≤ VL	
ANDALUCÍA	0	12	0	12 (*)	12
ARAGÓN	0	5	0	5	5
ASTURIAS (PRINCIPADO DE)	0	4	0	4	4
BALEARES (ISLAS)	0	7	0	7	7
CANARIAS	0	8	0	8	8
CANTABRIA	0	4	0	4	4
CASTILLA Y LEÓN	0	10	0	10	10
CASTILLA-LA MANCHA	0	4	0	4	4
CATALUÑA	0	15	2	13	15
COMUNIDAD VALENCIANA	0	18	0	18	18
EXTREMADURA	0	4	0	4	4
GALICIA	0	16	0	16	16
MADRID	2	5	1	6 (**)	7
MURCIA (REGIÓN DE)	0	6	1	5	6
NAVARRA (COMUNIDAD FORAL)	0	4	0	4	4
PAÍS VASCO	0	8	0	8	8
RIOJA (LA)	0	2	0	2	2
TOTAL	2	132	4	112	134

VL: valor límite

(*): 1 de ellas con prórroga

(**): 2 de ellas con prórroga



ATMÓSFERA

7.1.35. 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	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Andalucía	ANDALUCÍA ESPACIOS NATURALES y ÁREAS FORESTALES	horario									
		anual								Baja	
	ANDALUCÍA ZONAS AGRICOLAS	horario									
		anual									Baja
	ZONA INDUSTRIAL DE HUELVA	horario									
		anual									
	ZONA INDUSTRIAL DE BAHÍA DE ALGECIRAS	horario									
		anual									
	ZONA INDUSTRIAL DE PUENTE NUEVO	horario									
		anual									Baja
	ZONA INDUSTRIAL CARBONERAS	horario									
		anual									Baja
	ZONA INDUSTRIAL ALCALA DE GUADAIRA	horario									
		anual									
	ZONA INDUSTRIAL DE BAILÉN	horario									
		anual									
	ANDALUCÍA-NÚCLEOS DE 50.000 A 250.000 HABITANTES	horario									
		anual									
	SEVILLA	horario									
		anual									Baja
	CÓRDOBA	horario									
		anual									
	MÁLAGA	horario									
		anual									Baja
	COSTA DEL SOL	horario									
		anual									Baja
	GRANADA	horario									
		anual									Baja
	ANDALUCÍA-ZONAS RURALES	horario									
		anual									
ZONA INDUSTRIAL DE CARBONERAS	horario										
	anual										
BAHÍA DE CÁDIZ	horario										
	anual									Baja	
GRANADA Y ÁREA METROPOLITANA	horario										
	anual										
MÁLAGA Y COSTA DEL SOL	horario										
	anual										
SEVILLA Y ÁREA METROPOLITANA	horario										
	anual									Baja	
NUEVA ZONA INDUSTRIAL DE HUELVA	horario										
	anual										
NUEVA ZONA DE NÚCLEOS DE 50.000 A 250.000 HABITANTES	horario										
	anual										
NUEVA ZONAS RURALES	horario										
	anual										
NUEVA ZONA DE LA BAHÍA DE CÁDIZ	horario										
	anual										
NUEVA ZONA SEVILLA Y ÁREA METROPOLITANA	horario										
	anual										
NUEVA ZONA INDUSTRIAL DE PUENTE NUEVO	horario										
	anual										
Aragón	COMUNIDAD DE ARAGÓN PIRINEOS	horario									
		anual									
	VALLE DEL EBRO	horario									
		anual									
	BAJO ARAGÓN	horario									
		anual									
Asturias	CORDILLERA IBÉRICA	horario									
		anual									
	ZARAGOZA	horario									
		anual									
	ASTURIAS OCCIDENTAL	horario									
	anual										
Asturias	ASTURIAS CENTRAL	horario									
		anual									
	ASTURIAS ORIENTAL	horario									
		anual									
Balears	GUÓN	horario									
		anual									
	PALMA	horario									
		anual									
	SIERRA DE TRAMUNTANA	horario									
		anual									
	INCA-LLOSETA	horario									
		anual									Baja
	ALCÚDIA	horario									
		anual									Baja
	MALLORCA CENTRO-SUR	horario									
		anual									Baja
MALLORCA LEVANTE-CENTRO	horario										
	anual									Baja	
MALLORCA SUR	horario										
	anual									Baja	
MALLORCA ESTE	horario										
	anual									Baja	
MENORCA-MAÓ-ES CASTELL	horario										
	anual										
RESTO MENORCA	horario										
	anual										
EVISSA	horario										
	anual										
RESTO EMISSA-FORMENTERA	horario										
	anual										
RESTO MALLORCA	horario										
	anual										

■ Valor Límite más margen de tolerancia
■ Entre Valor límite y Valor Límite más margen de tolerancia
■ Valor Límite
■ Sin evaluar

ATMÓSFERA

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

Comunidad Autónoma	Nombre de La Zona	Valor límite	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Canarias	LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	horario									
		anual									
	ZONA CENTRO DE LA ISLA DE GRAN CANARIA	horario								Baja	
		anual									
	SUDOESTE DE LA ISLA DE GRAN CANARIA	horario								Baja	
		anual									
	FUERTEVENTURA Y LANZAROTE	horario									
		anual									
	SANTA CRUZ DE TENERIFE-LA LAGUNA	horario								Baja	
		anual									
	NORTE DE LA ISLA DE TENERIFE	horario								Baja	
		anual									
	SUR DE LA ISLA DE TENERIFE	horario								Baja	
		anual									
	LA GOMERA, EL HIERRO Y LA PALMA	horario									
	anual										
NORTE DE GRAN CANARIA	horario										
	anual										
SUR DE GRAN CANARIA	horario										
	anual										
STA. CRUZ DE TENERIFE - SAN CRISTÓBAL DE LA LAGUNA	horario										
	anual										
NORTE DE TENERIFE	horario										
	anual										
SUR DE TENERIFE	horario										
	anual										
Cantabria	BAHÍA DE SANTANDER	horario									
		anual									
	COMARCA DE TORRELAVEGA	horario									
		anual									
	CANTABRIA ZONA LITORAL	horario									
	anual										
CANTABRIA ZONA INTERIOR	horario										
	anual										
Castilla la Mancha	COMARCA DE PUERTOLLANO	horario								Baja	
		anual									
	CASTILLA LA MANCHA ZONAS INDUSTRIALES Y DENSAMENTE POBLADAS	horario								Baja	
		anual									
	CASTILLA LA MANCHA NÚCLEOS CON UN NIVEL MEDIO DE INDUSTRIALIZACIÓN	horario								Baja	
		anual									
	LA MANCHA, MONTES DE TOLEDO Y SIERRAS	horario								Baja	
		anual									
	COMARCA DE PUERTOLLANO	horario									
		anual									
CASTILLA LA MANCHA ZONAS INDUSTRIALES DENSAMENTE POBLADAS	horario										
	anual										
LA MANCHA	horario									Baja	
	anual										
CASTILLA LA MANCHA-SIERRAS Y ZONAS RURALES	horario									Baja	
	anual										
RESTO DE CASTILLA-LA MANCHA 3	horario										
	anual										
CUENCA	horario										
	anual										
Castilla-León	BURGOS	horario									
		anual									
	LEÓN Y SAN ANDRÉS DEL RABANEDO	horario									
		anual									
	SALAMANCA Y SANTA MARTA DE TORMES	horario									
		anual									
	VALLADOLID-LAGUNA DE DUERO	horario									
		anual									
	ARANDA DE DUERO	horario									Baja
		anual									
	MIRANDA DE EBRO	horario									Baja
		anual									
	ANLLARES	horario									Baja
		anual									
	PONFERRADA	horario									Baja
		anual									
	LA ROBLA	horario									Baja
		anual									
	VELILLA DEL RÍO CARRIÓN Y GUARDO	horario									Baja
		anual									
	ÁREA DE PALENCIA	horario									Baja
		anual									
	RESTO DEL TERRITORIO	horario									Baja
	anual										
RESTO DEL TERRITORIO II	horario									Baja	
	anual										
ÁREA DE NÚCLEOS MEDIANOS	horario									Baja	
	anual										
MUNICIPIOS INDUSTRIALES DE CYL	horario										
	anual										
CERRATO	horario										
	anual										
MUCIPIOS MEDIANOS DE CYL	horario										
	anual										
MONTAÑAS DEL NOROESTE DE CYL	horario										
	anual										
BIERZO	horario										
	anual										
MESETA CENTRAL DE CYL	horario										
	anual										

> Valor Límite más margen de tolerancia
Entre Valor límite y Valor Límite más margen de tolerancia
= Valor Límite
Sin evaluar

ATMÓSFERA

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

Comunidad Autónoma	Nombre de La Zona	Valor límite	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	
Cataluña	ÁREA DE BARCELONA	horario anual										
	VALLÈS-BAIX LLOBREGAT	horario anual										
	PENEDÈS - GARRAF	horario anual										
	CAMP DE TARRAGONA	horario anual										
	CATALUNYA CENTRAL	horario anual										
	PLANA DE VIC	horario anual										
	MARESME	horario anual										
	COMARQUES DE GIRONA	horario anual										
	EMPORDÀ	horario anual										
	ALT LLOBREGAT	horario anual										
	PIRINEU ORIENTAL	horario anual										
	PIRINEU OCCIDENTAL	horario anual										
	PREPIRINEU	horario anual										
	TERRES DE PONENT	horario anual										
	TERRES DE L'EBRE	horario anual										
	C Valenciana	CERVOL-ELS PORTS. ÀREA COSTERA	horario anual									
		CERVOL-ELS PORTS. ÀREA INTERIOR	horario anual									
		MJARES-PEÑAGOLOSA . ÀREA COSTERA	horario anual									
		MJARES-PEÑAGOLOSA. ÀREA INTERIOR	horario anual									
PALANCIA-JAVALAMBRE. ÀREA COSTERA		horario anual										
PALANCIA-JAVALAMBRE. ÀREA INTERIOR		horario anual										
TURIA. ÀREA COSTERA		horario anual										
TURIA. ÀREA INTERIOR		horario anual										
JUCAR-CABRIEL. ÀREA COSTERA		horario anual										
JUCAR-CABRIEL. ÀREA INTERIOR		horario anual										
BÈTICA-SERPIS. ÀREA COSTERA		horario anual										
BÈTICA-SERPIS. ÀREA INTERIOR		horario anual										
SEGURA-VINALOPÒ. ÀREA COSTERA		horario anual										
SEGURA-VINALOPO. ÀREA INTERIOR		horario anual										
CASTELLÓ		horario anual										
L'HORTA		horario anual										
ALACANT		horario anual										
ELX		horario anual										
Extremadura		CÁCERES	horario anual									
	BADAJOS	horario anual										
	NÚCLEOS DE POBLACIÓN DE MÁS DE 20.000 HABITANTES	horario anual										
	EXTREMADURA RURAL	horario anual										
Galicia	A CORUÑA	horario anual										
	FERROL	horario anual										
	SANTIAGO	horario anual										
	LUGO	horario anual										
	OURENSE	horario anual										
	PONTEVEDRA	horario anual										
	VIGO	horario anual										
	GALICIA ZONA A (FERROL TERRA-ORTEGAL)	horario anual										
	GALICIA ZONA B	horario anual										
	GALICIA ZONA C (TERRA CHÁ)	horario anual										
	GALICIA ZONA D (VALDEORRAS)	horario anual										
	GALICIA ZONA E (A LÍMIA-MIÑO)	horario anual										
	GALICIA ZONA F (SUR DAS RÍAS BAIXAS)	horario anual										
	GALICIA ZONA G (FRANJA FISTERRA-SANTIAGO)	horario anual										
	GALICIA ZONA H (A MARÍÑA)	horario anual										
	B2 (FRANJA ÓRDES-EUME II)	horario anual										
	GALICIA ZONA I-ARTEIXO	horario anual										

■ Valor Límite más margen de tolerancia
■ Entre Valor límite y Valor Límite más margen de tolerancia
■ Valor Límite
■ Sin evaluar

ATMÓSFERA

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

Comunidad Autónoma	Nombre de La Zona	Valor límite	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	
Madrid	MADRID	horario anual										
	COMUNIDAD DE MADRID AEROPUERTO	horario anual								Baja		
	COMUNIDAD DE MADRID SUR	horario anual								Baja		
	COMUNIDAD DE MADRID AUTOPISTA A6	horario anual								Baja		
	COMUNIDAD DE MADRID SIERRA NORTE	horario anual								Baja		
	COMUNIDAD DE MADRID OESTE	horario anual								Baja		
	COMUNIDAD DE MADRID SUDESTE	horario anual								Baja		
	MADRID - CORREDOR DEL HENARES	horario anual										
	MADRID - URBANA SUR	horario anual										
	MADRID - URBANA NOROESTE	horario anual										
	MADRID - SIERRA NORTE	horario anual										
	MADRID - CUENCA DEL ALBERCHE	horario anual										
	MADRID - CUENCA DEL TAJUÑA	horario anual										
	Murcia	COMUNIDAD DE MURCIA NORTE	horario anual									
		COMUNIDAD DE MURCIA CENTRO	horario anual									
COMUNIDAD DE MURCIA LITORAL		horario anual								Baja		
VALLE DE ESCOMBRERAS		horario anual										
MAR MENOR		horario anual								Baja		
CARTAGENA		horario anual										
CIUDAD DE MURCIA		horario anual										
LITORAL - MAR MENOR		horario anual										
Navarra	MONTAÑA DE LA COMUNIDAD DE NAVARRA	horario anual										
	ZONA MEDIA DE LA COMUNIDAD DE NAVARRA	horario anual										
	RIBERA DE LA COMUNIDAD DE NAVARRA	horario anual										
	COMARCA DE PAMPLONA	horario anual										
País Vasco	ENCARTACIONES - ALTO NERVION	horario anual										
	BAJO NERVION	horario anual										
	KOSTALDEA	horario anual										
	DONOSTIALDEA	horario anual										
	ALTO IBAIZABAL - ALTO DEBA	horario anual										
	GOIHERRI	horario anual										
	LLANADA ALAVESA	horario anual										
	PAIS VASCO RIBERA	horario anual										
La Rioja	ALTO VALLE DEL EBRO	horario anual								Baja		
	BAJO VALLE DEL EBRO	horario anual								Baja		
	SIERRAS Y SOMONTANOS RIOJANOS	horario anual								Baja		
	LOGROÑO	horario anual										
	LA RIOJA	horario anual										

> Valor Límite más margen de tolerancia
 Entre Valor límite y Valor Límite más margen de tolerancia
 < Valor Límite
 Sin evaluar

ATMÓSFERA

7.1.39. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos de evaluación de óxidos de nitrógeno (NO_x, de valores horarios) según estación, 2012

Nombre	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media
ALBACETE	98	348	5	24
BÉDAR	98	76	8	15
BARCARROTA	96	55	0	4
TORRE METEOROLÓGICA I	96	108	2	8
HOSPITAL JOAN MARCH	97	79	2	7
CIUTADELLA DE MENORCA	82	220	2	11
CAN MISSES	85	403	2	20
SA VINYETA - INCA	42	211	2	11
SAN LUIS	84	257	2	15
MAHÓN	98	107	0	5
CASTILLO DE BELLVER	72	306	2	14
PARC BIT-PALMA	86	225	2	8
CAN LLOMPART	94	146	2	9
SA POBLA	82	66	2	9
SANT ANTONI DE PORTMANY	37	273	2	13
TORRENT-SANTA EULALIA	32	431	2	11
MEDINA DE POMAR	100	47	3	6
MONFRAGÜE	98	75	3	10
CIUDAD REAL	99	344	5	18
NOIA	98	132	0	3
FRAGA REDONDA (F-2)	95	71	4	6
VÍZNAR	95	144	0	6
CAMPISÁBALOS	96	50	0	3
MATALASCAÑAS	98	62	4	8
DOÑANA	97	53	0	5
TORRELISA	91	34	1	12
LARIO	89	34	5	6
ALFARO	100	91	0	13
ARRÚBAL	99	135	1	12
GALILEA	99	172	5	12
PRADEJÓN	99	55	0	19
O SAVIÑAO	95	54	0	5
EL ATAZAR	74	136	1	6
ORUSCO DE TAJUÑA	74	85	3	7
VILLA DEL PRADO	74	98	3	12
CARAVACA	99	86	5	12
LA ALJORRA	65	267	7	15
NIEMBRO	95	37	0	5
ARINAGA	100	62	4	12
CASTILLO DEL ROMERAL	99	125	4	12
CAMPING TEMISAS-STA LUCÍA DE T.	97	72	4	9
EL MAILLO	94	37	3	4
LA HIDALGA-ARAFO	99	102	3	11
GALLETAS	99	153	3	13
BUZANADA	99	97	3	10
EL RÍO	97	169	3	11
SAN ANTONIO-BREÑA BAJA	98	657	3	27
GRANADILLA	98	228	3	14
BALSA DE ZAMORA-LOS REALEJOS	88	121	3	11
LOS TOJOS	96	63	0	3
SIERRA NORTE	95	57	5	11
MURIEL DE LA FUENTE	95	67	3	4
MONAGREGA	92	115	3	8
SAN PABLO DE LOS MONTES	98	40	0	3
ZARRA	98	17	0	3
PEÑAUSENDE	95	22	0	3

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, 2012

Nombre	Analizador	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media	Superaciones de 50 µg/m³ (valor límite diario)	36º valor máximo	Percentil 90,4
EL CIEGO	MICROBALANZA OSCILANTE	92	58	4	14	3	24	25
ARETA	ABSORCIÓN BETA	73	63	8	21	3	30	34
AGURAIN	ABSORCIÓN BETA	81	53	3	16	2	26	28
VALDEREJO	MICROBALANZA OSCILANTE	57	27	2	11	0	15	17
AVENIDA GASTEIZ	ABSORCIÓN BETA	56	60	1	20	2	29	34
TRES MARZO	GRAVIMETRÍA	42	45	1	10	0	14	19
TRES MARZO	MICROBALANZA OSCILANTE	12	54	8	30	2	17	46
TRES MARZO	ABSORCIÓN BETA	52	65	5	21	4	30	38
ALBACETE	ABSORCIÓN BETA	98	178	14	36	34	50	50
AGOST	GRAVIMETRÍA	69	135	4	21	8	32	37
ALCOI - VERGE DELS LLIRIS	GRAVIMETRÍA	73	203	1	15	5	22	24
ALACANT-EL PLÀ	GRAVIMETRÍA	91	87	5	25	9	37	37
ALACANT - RABASSA	SCATTERING	99	91	2	18	6	30	30
BENIDORM	SCATTERING	91	121	1	15	5	29	29
ELX-AGROALIMENTARI	GRAVIMETRÍA	88	95	2	23	8	35	36
ELX-PARC DE BOMBERS	GRAVIMETRÍA	84	112	3	25	7	36	36
ELDA-LACY	SCATTERING	81	126	1	16	3	28	29
EL PINÓS	GRAVIMETRÍA	80	274	2	17	6	25	28
SANT VICENT DEL RASPEIG	GRAVIMETRÍA	68	94	5	23	7	33	35
TORREVIEJA	GRAVIMETRÍA	16	55	2	25	1	21	40
MEDITERRÀNEO	GRAVIMETRÍA	15	68	5	30	2	24	48
BÉDAR	GRAVIMETRÍA	15	90	1	18	2	10	30
PZA. DEL CASTILLO	GRAVIMETRÍA	15	82	10	28	2	22	41
EL EJIDO	ABSORCIÓN BETA	99	76	4	29	8	41	41
BADAJOS	GRAVIMETRÍA	92	82	0	15	4	26	27
BARCARROTA	GRAVIMETRÍA	92	86	3	14	9	24	26
MÉRIDA	GRAVIMETRÍA	96	88	1	17	4	29	29
ZAFRA	GRAVIMETRÍA	96	97	0	14	6	25	25
HOSPITAL JOAN MARCH	MICROBALANZA OSCILANTE	96	62	4	17	1	26	26
CIUTADELLA DE MENORCA	ABSORCIÓN BETA	98	69	11	25	3	34	34
CAN MISSES	ABSORCIÓN BETA	90	65	3	16	1	24	24
SA VINYETA - INCA	ABSORCIÓN BETA	87	67	5	19	1	27	28
SAN LUIS	ABSORCIÓN BETA	90	76	3	17	2	25	26
POZOS	ABSORCIÓN BETA	86	45	4	17	0	25	25
MAHÓN	GRAVIMETRÍA	94	46	1	19	0	29	29
FONERS	ABSORCIÓN BETA	68	73	7	22	1	28	30
CASTILLO DE BELLVER	ABSORCIÓN BETA	95	69	4	16	1	25	25
PARC BIT-PALMA	ABSORCIÓN BETA	85	83	3	19	1	30	32
SANT JOAN DE DÉU	MICROBALANZA OSCILANTE	90	75	11	25	4	34	35
CAN LLOMPART	ABSORCIÓN BETA	91	69	3	16	4	25	25
SANT ANTONI DE PORTMANY	ABSORCIÓN BETA	55	109	3	15	1	19	22
TORRENT-SANTA EULALIA	MICROBALANZA OSCILANTE	51	80	4	22	2	27	31
BADALONA-GUARDIA URBANA	GRAVIMETRÍA	47	115	10	26	4	33	39
BADALONA (ASSEMBLEA DE CATALUNYA)	GRAVIMETRÍA	85	54	6	22	3	32	33
I2-BARCELONA (POBLE NOU)	GRAVIMETRÍA	95	70	11	31	16	45	45
PLAÇA UNIVERSITAT	GRAVIMETRÍA	92	76	12	33	22	46	47
ID-BARCELONA	GRAVIMETRÍA	63	90	9	38	48	54	57
IH-BARCELONA(EIXAMPLE)	GRAVIMETRÍA	89	73	8	33	26	47	49
IJ-BARCELONA (GRACIA-SANT GERVASI)	GRAVIMETRÍA	62	85	14	38	34	50	56
ZONA UNIVERSITARIA	GRAVIMETRÍA	54	67	9	28	9	37	41
BARCELONA-PORT VELL	GRAVIMETRÍA	90	74	5	32	34	49	51
IES GOYA	GRAVIMETRÍA	75	64	8	27	16	41	43
IN-BARCELONA(VALL DHEBRON)	GRAVIMETRÍA	71	57	8	24	4	33	36
BCN-IES VERDAGUER	GRAVIMETRÍA	75	69	8	31	17	44	46
IES GUILLER DE BERGUEDA	GRAVIMETRÍA	41	41	3	15	0	21	25
BK-BERGA (POLIESPORTIU)	GRAVIMETRÍA	46	59	5	17	1	22	25
AJUNTAMENT	GRAVIMETRÍA	44	45	4	20	0	25	34
CAL MASAVEU	GRAVIMETRÍA	46	63	3	17	1	24	31
ESCOLA	GRAVIMETRÍA	54	64	9	27	7	36	40
ESCOLA ISIDRE MARTÍ	GRAVIMETRÍA	33	58	5	21	1	24	32
GAVA	GRAVIMETRÍA	46	54	9	23	2	30	37
GRANOLLERS	GRAVIMETRÍA	52	85	9	33	29	45	58
I3-L'HOSPITALET DE LLOBREGAT	GRAVIMETRÍA	54	97	12	29	11	37	43
AA-IGUALADA	GRAVIMETRÍA	46	56	6	24	1	31	35
MANLLEU-IES ANTONI PONS I ARGILA	GRAVIMETRÍA	43	82	6	29	16	35	52
COL LEGI ANSELM CABANES	GRAVIMETRÍA	42	95	3	28	8	35	45
MANRESA-AJUNTAMENT	GRAVIMETRÍA	50	65	3	24	5	32	41
A9-MARTORELL	GRAVIMETRÍA	53	109	9	28	6	34	38
GUARDERIA DE GROS	GRAVIMETRÍA	75	72	9	25	1	35	38
PABLO IGLESIAS	GRAVIMETRÍA	65	53	9	23	1	33	36
MATARO-LABORATORI D'AIGES	GRAVIMETRÍA	41	61	5	20	1	24	30
AJUNTAMENT	GRAVIMETRÍA	53	68	13	30	10	38	42
EA-MOLLET	GRAVIMETRÍA	53	69	9	31	16	41	47
MONTCADA-AJUNTAMENT	GRAVIMETRÍA	52	73	10	30	10	39	48
L1-MONTCADA (CAN SANT JOAN)	GRAVIMETRÍA	68	74	9	33	27	46	53
ESCOLA MARINADA	GRAVIMETRÍA	50	55	5	25	6	32	37
MERCAT MUNICIPAL	GRAVIMETRÍA	51	66	9	29	7	38	44
CENTRE DE DIA JOSEP TARRADELLAS	GRAVIMETRÍA	54	70	4	31	10	40	45
IS-EL PRAT (JARDINS DE LA PAU)	GRAVIMETRÍA	51	76	13	34	11	44	49
PONT DE VIOMARA I ROCAFORT	GRAVIMETRÍA	82	63	7	25	3	36	38
BF-RUBÍ (CA N'ORIOL)	GRAVIMETRÍA	42	60	7	24	3	30	39
RUBI-ESCARDIVOL	GRAVIMETRÍA	49	63	5	26	7	33	41
AD-SABADELL (GRAN VIA)	GRAVIMETRÍA	43	103	8	26	1	31	38
SABADELL-IES ESCOLA INDUSTRIAL	GRAVIMETRÍA	40	64	7	28	7	33	45
I4-SANT ADRIÀ DE BESÒS	GRAVIMETRÍA	48	78	11	32	16	40	50
IC-SANT ANDREU DE LA BARÇA	GRAVIMETRÍA	52	86	9	32	8	42	46
AC-SANT CELONI	GRAVIMETRÍA	43	54	8	25	5	33	39
AT-SANT CUGAT DEL VALLES	GRAVIMETRÍA	54	65	10	30	13	39	46
EUGENI D'ORS	GRAVIMETRÍA	54	73	10	29	8	39	44
SANT FELIU (CEIP MARTÍ I POL)	GRAVIMETRÍA	83	56	7	22	3	35	36
SANT JUST (CEIP MONTSENY)	GRAVIMETRÍA	87	63	5	22	3	34	36
II-SANTA COLOMA DE GRAMENET	GRAVIMETRÍA	48	65	12	28	7	34	42
SANTA COLOMA DE GRAMENET	GRAVIMETRÍA	49	62	12	27	4	33	40
CA L'ÀNTIC - ELS MONJOS	GRAVIMETRÍA	87	77	10	23	6	36	37
ANTISTIANA - LA RÀPITA	GRAVIMETRÍA	98	61	10	21	1	34	34
AJUNTAMENT	GRAVIMETRÍA	58	61	6	26	9	35	42
AR-SANTA MARIA DE PALAUTORDERA	GRAVIMETRÍA	44	72	3	22	1	26	32
ED-SANTA PERPETUA DE MOGODA	GRAVIMETRÍA	54	79	9	32	19	44	50

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, 2012 (continuación)

Nombre	Analizador	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media	Superaciones de 50 µg/m ³ (valor límite diario)	36º valor máximo	Percentil 90,4
ESCOLA VERGE DEL ROCIO	GRAVIMETRÍA	52	83	10	33	20	42	51
AJUNTAMENT	GRAVIMETRÍA	58	51	3	21	1	28	34
DIPOSIT AIGÜES-VALLCARCA	GRAVIMETRÍA	62	84	10	23	6	32	37
SANT JOSEP DE CALASSANÇ	GRAVIMETRÍA	44	76	11	30	9	37	46
MINA PUBLICA D'AIGÜES	GRAVIMETRÍA	63	61	6	24	5	34	37
E1-TERRASSA	GRAVIMETRÍA	51	53	8	27	4	36	40
TIANA	GRAVIMETRÍA	52	53	8	23	2	29	35
IES DE TONA	GRAVIMETRÍA	51	65	2	20	2	30	34
CENTRE CIVI SANTA ANA	GRAVIMETRÍA	52	77	6	29	18	41	50
CASAL DE LA GENT GRAND	GRAVIMETRÍA	36	71	8	30	8	35	45
AJUNTAMENT	GRAVIMETRÍA	43	48	8	23	0	29	34
BARRI DEL TACÓ	GRAVIMETRÍA	49	50	8	23	0	30	36
ARANDA DE DUERO 2	ABSORCIÓN BETA	92	66	2	14	1	25	26
BURGOS 4	ABSORCIÓN BETA	97	96	2	16	7	30	30
BURGOS5	ABSORCIÓN BETA	96	110	3	16	7	30	31
MIRANDA DE EBRO 1	ABSORCIÓN BETA	87	72	8	25	8	37	38
CÁCERES	GRAVIMETRÍA	98	90	1	14	4	23	23
PLASENCIA	GRAVIMETRÍA	97	93	2	13	5	21	21
MONFRAGÜE	GRAVIMETRÍA	96	84	0	12	5	20	20
ALGAR	ABSORCIÓN BETA	92	129	9	28	9	41	42
ALGECIRAS EPS	ABSORCIÓN BETA	95	115	6	27	13	43	44
ARCOS	ABSORCIÓN BETA	90	144	9	27	9	40	41
E2: ALCORNOCALES	ABSORCIÓN BETA	86	102	3	17	4	29	30
AVDA. MARCONI	GRAVIMETRÍA	16	55	10	25	2	20	41
JEREZ-CHAPMN	ABSORCIÓN BETA	99	57	4	19	4	29	29
LA LÍNEA	GRAVIMETRÍA	14	71	5	27	2	20	40
PRADO REY	ABSORCIÓN BETA	94	125	10	27	9	38	39
RIO SAN PEDRO	ABSORCIÓN BETA	96	57	6	22	4	33	33
SAN FERNANDO	ABSORCIÓN BETA	100	55	4	18	1	28	28
SAN ROQUE (S6)	ABSORCIÓN BETA	91	65	6	21	3	32	32
CARTEYA (S9)	ABSORCIÓN BETA	95	75	6	23	11	39	39
PUENTE MAYORGA	GRAVIMETRÍA	60	64	1	26	4	35	37
L'ALCORA-PM	GRAVIMETRÍA	58	90	2	23	3	30	32
ALCORA	ABSORCIÓN BETA	96	145	2	33	39	52	52
ALMASSORA-C. P. OCHANDO	SCATTERING	80	61	2	16	4	30	31
BENICASSIM	SCATTERING	98	80	2	14	1	23	23
BURRIANA	SCATTERING	99	50	3	16	0	27	27
BURRIANA RESIDENCIA	GRAVIMETRÍA	57	81	4	24	2	32	36
CASTELLÓ-PENYETA	SCATTERING	91	67	1	17	1	29	29
CASTELLÓ-GRAU	SCATTERING	96	66	2	21	2	33	33
CASTELLÓ-PATRONAT D'ESPORTS	GRAVIMETRÍA	76	85	0	17	1	26	27
CIRAT	GRAVIMETRÍA	16	47	1	12	0	8	24
MORELLA	GRAVIMETRÍA	79	104	0	11	3	21	23
ONDA	GRAVIMETRÍA	86	71	3	18	1	29	30
SANT JORDI	GRAVIMETRÍA	82	60	0	15	1	25	26
VALL D'ALBA PM	GRAVIMETRÍA	61	113	0	20	4	28	32
LA VALL D'UIXÓ	GRAVIMETRÍA	5	30	12	19	0	0	26
VILA-REAL-PM	GRAVIMETRÍA	49	97	0	25	3	31	36
VIVER	SCATTERING	95	104	1	16	6	29	29
ZORITA	SCATTERING	98	192	2	18	16	30	30
CIUDAD REAL	ABSORCIÓN BETA	95	129	3	20	11	35	35
CAMPO DE FÚTBOL	ABSORCIÓN BETA	90	218	4	32	42	55	56
BARRIO 630	ABSORCIÓN BETA	89	165	2	23	13	39	40
ASOMADILLA	GRAVIMETRÍA	16	68	4	21	2	16	31
LEPANTO	GRAVIMETRÍA	16	106	11	34	5	27	49
PARQUE JOYERO	GRAVIMETRÍA	75	108	5	33	32	49	53
POBLADO	GRAVIMETRÍA	14	92	2	17	2	9	30
VILLAHARTA	GRAVIMETRÍA	16	79	3	18	4	12	32
CENTRO CIVICO	MICROBALANZA OSCILANTE	98	47	4	16	0	28	28
ARZÚA	ABSORCIÓN BETA	98	58	4	18	3	32	32
FADIBÓN	MICROBALANZA OSCILANTE	74	46	4	14	0	22	23
CEE	MICROBALANZA OSCILANTE	99	38	2	15	0	24	24
CERCEDA	MICROBALANZA OSCILANTE	97	42	4	13	0	22	22
PARAXÓN	MICROBALANZA OSCILANTE	97	47	5	14	0	22	22
CORLAB 1	ABSORCIÓN BETA	96	78	6	27	28	47	48
LA GRELA	MICROBALANZA OSCILANTE	99	66	6	22	10	37	37
TORRE DE HÉRCULES	ABSORCIÓN BETA	93	113	6	27	20	45	45
DUMBRIA	MICROBALANZA OSCILANTE	98	37	3	13	0	20	20
FERROL	ABSORCIÓN BETA	97	70	8	24	9	39	39
A CABANA	MICROBALANZA OSCILANTE	99	51	6	15	1	24	24
NOIA	GRAVIMETRÍA	82	44	1	8	0	16	17
PRESA DE VILLAGUDÍN	MICROBALANZA OSCILANTE	99	32	4	12	0	21	21
MAGDALENA (B-1)	SCATTERING	99	41	6	11	0	20	20
FRAGA REDONDA (F-2)	MICROBALANZA OSCILANTE	98	39	5	10	0	17	17
VILANOVA (G-2)	MICROBALANZA OSCILANTE	98	34	5	12	0	19	19
COMPOSTELA	ABSORCIÓN BETA	93	64	6	21	1	30	30
SAN CAETANO	SCATTERING	99	68	4	18	9	35	35
CUENCA	ABSORCIÓN BETA	93	136	7	28	19	43	44
AJUNTAMENT	GRAVIMETRÍA	42	94	8	23	4	27	36
BREDA-CORREUS ANTIC	GRAVIMETRÍA	37	39	9	20	0	23	29
CABO DE CREUS	GRAVIMETRÍA	91	80	6	17	1	24	24
AJUNTAMENT	GRAVIMETRÍA	45	86	3	28	18	36	51
GIRONA(MERCAT DEL LLEÓ)	GRAVIMETRÍA	47	70	6	27	8	35	44
CIUDAD DEPORTIVA	ABSORCIÓN BETA	98	112	7	35	55	56	56
GRANADA - NORTE	GRAVIMETRÍA	15	144	9	39	7	30	54
PALACIO CONGRESOS	GRAVIMETRÍA	14	121	9	35	6	26	52
MOTRIL	ABSORCIÓN BETA	98	68	5	25	3	38	38
CAMPISÁBALOS	GRAVIMETRÍA	94	107	1	10	7	17	18
CAMPISÁBALOS	MICROBALANZA OSCILANTE	86	98	2	11	9	18	20
GUADALAJARA	ABSORCIÓN BETA	95	149	4	21	13	33	34
PAGOETA	ABSORCIÓN BETA	54	52	3	13	1	20	23
PAGOETA	MICROBALANZA OSCILANTE	3	9	3	5	0	0	6
AZPEITIA	ABSORCIÓN BETA	63	57	7	24	5	33	37
AZPEITIA	MICROBALANZA OSCILANTE	88	57	7	23	5	36	37
BEASAIN	ABSORCIÓN BETA	82	56	5	18	1	29	30
HERNANI	MICROBALANZA OSCILANTE	99	52	6	20	2	30	30
ARRASATE	ABSORCIÓN BETA	72	74	7	20	6	31	34
ARRASATE	MICROBALANZA OSCILANTE	4	30	10	16	0	0	21

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, 2012 (continuación)

Nombre	Analizador	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media	Superaciones de 50 µg/m ³ (valor límite diario)	36º valor máximo	Percentil 90,4
RENERIA	ABSORCIÓN BETA	69	46	8	20	0	28	29
RENERIA	MICROBALANZA OSCILANTE	11	46	10	22	0	13	31
ATEGORRIETA	ABSORCIÓN BETA	72	74	10	28	11	40	44
PUYO	ABSORCIÓN BETA	67	54	5	19	1	28	30
AVENIDA TOLOSA	GRAVIMETRÍA	91	58	2	16	3	27	28
AVENIDA TOLOSA	MICROBALANZA OSCILANTE	88	67	5	22	6	35	36
TOLOSA	MICROBALANZA OSCILANTE	90	38	5	15	0	24	24
MATALASCAÑAS	GRAVIMETRÍA	14	119	13	33	5	21	46
DOÑANA	GRAVIMETRÍA	76	132	1	17	5	26	28
LOS ROSALES	ABSORCIÓN BETA	96	90	4	22	5	35	36
MARISMAS DEL TITÁN	ABSORCIÓN BETA	95	89	5	24	13	41	41
POZO DULCE	ABSORCIÓN BETA	98	90	7	24	12	39	39
CAMPUS DEL CARMEN	GRAVIMETRÍA	59	94	4	21	3	30	34
MOGUER	GRAVIMETRÍA	13	83	10	33	3	25	47
LA RÁBIDA	ABSORCIÓN BETA	96	85	5	21	4	34	34
PALOS	ABSORCIÓN BETA	95	83	6	21	8	35	35
PUNTA UMBRÍA	ABSORCIÓN BETA	93	79	4	21	2	33	33
HUESCA	GRAVIMETRÍA	83	48	3	18	0	30	31
MONZÓN	GRAVIMETRÍA	83	69	3	21	4	32	34
TORRELISA	GRAVIMETRÍA	98	65	1	10	2	20	20
SARIÑENA ESCUELAS	GRAVIMETRÍA	89	80	1	24	14	43	44
SARIÑENA LAVADERO	GRAVIMETRÍA	97	95	1	21	18	38	39
BAILÉN	GRAVIMETRÍA	58	173	1	33	32	47	57
RONDA DEL VALLE	GRAVIMETRÍA	16	130	6	29	6	22	51
TORREDONJIMENO	GRAVIMETRÍA	14	95	9	32	5	22	50
VILLANUEVA DEL ARZOBISPO	GRAVIMETRÍA	16	134	7	36	16	22	66
CARRACEDELO	MICROBALANZA OSCILANTE	96	54	1	16	1	29	29
CONGOSTO	MICROBALANZA OSCILANTE	99	83	1	21	4	31	31
CIJADROS	MICROBALANZA OSCILANTE	99	43	4	12	0	19	19
BARRIO PINILLA	ABSORCIÓN BETA	100	122	4	18	2	31	31
LEÓN 3	GRAVIMETRÍA	13	126	4	18	1	9	24
LEÓN 3	ABSORCIÓN BETA	100	155	6	22	6	36	36
PONFERRADA 4	GRAVIMETRÍA	10	48	11	21	0	0	30
PONFERRADA 4	ABSORCIÓN BETA	100	67	2	17	3	29	29
LA ROBLA	GRAVIMETRÍA	28	55	2	17	1	20	30
LA ROBLA	ABSORCIÓN BETA	99	129	11	28	12	41	41
AZ-BELLVER DE CERDANYA	GRAVIMETRÍA	45	72	4	24	9	36	44
AB-LLEIDA	GRAVIMETRÍA	43	98	8	30	13	35	49
ELS TORMS	GRAVIMETRÍA	91	169	3	14	4	23	25
ALFARO	ABSORCIÓN BETA	98	74	13	31	25	46	47
ARRÚBAL	ABSORCIÓN BETA	95	66	3	15	5	24	24
GALILEA	ABSORCIÓN BETA	98	81	3	14	8	25	25
LA CIGÜEÑA	ABSORCIÓN BETA	98	57	13	24	2	33	33
PRADEJÓN	ABSORCIÓN BETA	98	85	5	21	12	38	39
RIO COBO	MICROBALANZA OSCILANTE	95	30	5	12	0	20	20
XOVE	MICROBALANZA OSCILANTE	95	46	5	15	0	24	24
LUGO-FINGOY	ABSORCIÓN BETA	97	94	17	27	3	33	33
LOUSEIRAS (B-2)	MICROBALANZA OSCILANTE	99	31	5	10	0	16	16
O Saviño	GRAVIMETRÍA	88	65	2	11	1	19	20
O Saviño	MICROBALANZA OSCILANTE	96	36	4	11	0	18	18
MOURENCE (C-9)	MICROBALANZA OSCILANTE	99	31	5	11	0	17	17
ALCALÁ DE HENARES	ABSORCIÓN BETA	99	112	5	25	13	41	41
ALCOBENDAS	ABSORCIÓN BETA	100	101	6	20	11	34	34
ALCORCÓN 2	ABSORCIÓN BETA	100	119	6	25	15	37	37
ALGETE	ABSORCIÓN BETA	100	113	7	23	13	36	36
ARANJUEZ	ABSORCIÓN BETA	99	118	6	23	12	36	36
ARGANDA DEL REY	ABSORCIÓN BETA	99	102	7	25	13	39	39
EL ATAZAR	ABSORCIÓN BETA	100	92	4	13	8	20	20
COLMENAR VIEJO	ABSORCIÓN BETA	100	121	5	19	11	30	30
COLLADO VILLALBA	ABSORCIÓN BETA	98	122	13	31	22	44	44
COSLADA	ABSORCIÓN BETA	99	112	6	25	16	39	39
FUENLABRADA	ABSORCIÓN BETA	100	117	3	22	14	35	35
GETAFE	ABSORCIÓN BETA	100	116	7	27	20	44	44
GUADALIX DE LA SIERRA	ABSORCIÓN BETA	100	106	6	19	9	27	27
LEGANÉS	ABSORCIÓN BETA	100	88	8	24	14	37	37
ESCUELAS ÁGUIRRE	MICROBALANZA OSCILANTE	99	148	6	26	21	43	43
FAROLILLO	MICROBALANZA OSCILANTE	100	161	6	25	18	38	38
CASA DE CAMPO	MICROBALANZA OSCILANTE	98	150	4	20	15	32	32
MORATALAZ	MICROBALANZA OSCILANTE	100	157	6	24	17	37	37
CUATRO CAMINOS-PABLO IGLESIAS	MICROBALANZA OSCILANTE	100	150	6	25	17	39	39
PUNTE DE VALLECAS	MICROBALANZA OSCILANTE	99	155	5	23	16	37	37
MENDEZ ALVARO	MICROBALANZA OSCILANTE	100	158	6	24	15	37	37
CASTELLANA	MICROBALANZA OSCILANTE	100	157	4	27	22	43	43
PLAZA CASTILLA-CANAL	MICROBALANZA OSCILANTE	99	149	7	24	15	36	36
URBANIZACION EMBAJADA	MICROBALANZA OSCILANTE	100	153	6	22	13	33	33
SANCHINARRO	MICROBALANZA OSCILANTE	100	154	4	25	18	40	40
TRES OLIVOS	MICROBALANZA OSCILANTE	100	135	3	19	12	30	30
MAJADAHONDA	ABSORCIÓN BETA	99	122	6	21	11	32	32
MÓSTOLES	ABSORCIÓN BETA	99	105	8	22	12	36	36
ORUSCO DE TAJUÑA	ABSORCIÓN BETA	100	88	3	16	10	25	25
RIVAS-VACIAMADRID	ABSORCIÓN BETA	100	108	8	25	18	39	39
SAN MARTIN DE VALDEIGLESIAS	ABSORCIÓN BETA	100	106	4	18	11	29	29
TORREJON DE ARDOZ II	ABSORCIÓN BETA	98	94	6	25	13	39	39
VALDEMORO	ABSORCIÓN BETA	100	104	8	28	19	43	43
VILLA DEL PRADO	ABSORCIÓN BETA	100	94	10	23	11	33	33
VILLAREJO DE SALVANES	ABSORCIÓN BETA	100	94	10	25	12	37	37
CAMPILLOS	GRAVIMETRÍA	49	70	1	15	2	20	23
EL ATABAL	GRAVIMETRÍA	13	55	10	26	2	20	36
CARRANQUE	GRAVIMETRÍA	13	104	1	35	6	25	51
CAMPANILLAS CIFA	GRAVIMETRÍA	16	96	7	23	2	19	34
ALCANTARILLA	MICROBALANZA OSCILANTE	97	264	3	26	9	40	40
CARAVACA	MICROBALANZA OSCILANTE	93	162	2	18	11	31	31
ALUMBRES	MICROBALANZA OSCILANTE	83	138	6	23	3	32	33
LA ALJORRA	MICROBALANZA OSCILANTE	74	71	5	31	13	40	43
MOMPEAN	MICROBALANZA OSCILANTE	53	93	5	25	2	34	38
VALLE	MICROBALANZA OSCILANTE	89	176	5	25	7	37	38
LORCA	MICROBALANZA OSCILANTE	96	188	5	30	29	48	48
SAN BASILIO	ABSORCIÓN BETA	100	157	6	32	24	46	46

ATMÓSFERA

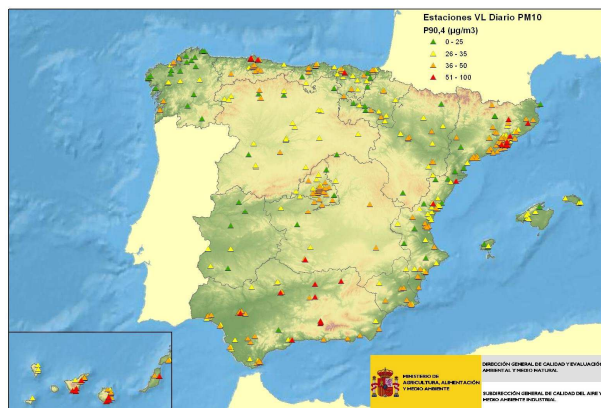
7.1.43. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos de evaluación de partículas PM10 (valores límite diario y anual, sin descontar episodios naturales) según estación, 2012 (continuación)

Nombre	Analizador	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media	Superaciones de 50 µg/m³ (valor límite diario)	36º valor máximo	Percentil 90,4
ALSASUA 2	ABSORCIÓN BETA	91	68	1	13	1	23	23
CTCC-ARGUEDAS	ABSORCIÓN BETA	99	69	1	15	4	27	27
CTCC-FUNES	ABSORCIÓN BETA	98	75	2	19	9	34	35
ITURRAMA	ABSORCIÓN BETA	98	104	7	25	11	37	37
PLAZA DE LA CRUZ	ABSORCIÓN BETA	99	94	8	22	9	35	35
ROTXAPEA	ABSORCIÓN BETA	100	82	5	19	8	32	32
SANGUESA	SCATTERING	93	49	4	17	0	28	28
CTCC-TUDELA	ABSORCIÓN BETA	98	62	5	19	7	32	32
LAZA	SCATTERING	64	53	1	10	1	17	21
GOMEZ FRANQUEIRA	ABSORCIÓN BETA	98	43	1	12	0	20	20
LLARANES	ABSORCIÓN BETA	98	92	17	32	24	44	44
LLANOPONTE	ABSORCIÓN BETA	96	102	11	34	36	51	51
MATADERO	ABSORCIÓN BETA	89	222	16	58	167	90	93
PLAZA DE LA GUITARRA	ABSORCIÓN BETA	100	83	7	25	16	41	41
CANGAS DE NARCEA	ABSORCIÓN BETA	95	72	9	28	5	38	38
HERMANOS FELGUEROSO	ABSORCIÓN BETA	93	60	6	22	4	35	36
ARGENTINA	ABSORCIÓN BETA	98	82	7	34	44	55	55
CONSTITUCIÓN	ABSORCIÓN BETA	96	75	9	26	16	40	40
AVENIDA DE CASTILLA	ABSORCIÓN BETA	86	56	6	22	2	31	32
MONTEVIL	ABSORCIÓN BETA	100	74	10	25	12	39	39
MERINÁN	ABSORCIÓN BETA	94	85	5	27	11	42	42
SAMA I	ABSORCIÓN BETA	98	95	9	28	18	44	44
NIEMBRO	GRAVIMETRÍA	89	73	2	16	2	25	27
JARDINES DE JUAN XXIII	ABSORCIÓN BETA	99	72	5	34	21	47	47
PLAZA DE TOROS	ABSORCIÓN BETA	99	97	10	27	10	40	40
PALACIO DE DEPORTES	ABSORCIÓN BETA	99	81	9	29	35	50	50
TRUBIA	ABSORCIÓN BETA	98	81	7	21	9	34	35
PURIFICACIÓN TOMÁS	ABSORCIÓN BETA	96	68	7	22	8	36	38
BLIMEA	ABSORCIÓN BETA	99	89	14	27	8	36	36
LUGONES	ABSORCIÓN BETA	93	70	10	29	27	47	49
CEMENTOS PORTLAND 1	ABSORCIÓN BETA	96	133	2	15	4	27	28
GUARDO	ABSORCIÓN BETA	95	163	12	26	5	35	35
PALENCIA 3	ABSORCIÓN BETA	96	110	4	20	6	35	35
VILLALBA DE GUARDO	SCATTERING	94	175	1	11	3	21	21
AGÜIMES	MICROBALANZA OSCILANTE	98	284	6	23	27	45	45
ARINAGA	MICROBALANZA OSCILANTE	100	209	7	27	22	43	43
ARRECIFE	MICROBALANZA OSCILANTE	99	170	7	23	20	38	38
CIUDAD DEPORTIVA-ARRECIFE	ABSORCIÓN BETA	98	214	7	25	25	41	41
POLIDEPORTIVO AFONSO-ARUCAS	ABSORCIÓN BETA	97	323	5	25	19	41	41
JINÁMAR III FASE	MICROBALANZA OSCILANTE	92	184	4	17	8	25	26
NÉSTOR ÁLAMO	MICROBALANZA OSCILANTE	81	265	4	19	13	28	31
MERCADO CENTRAL	MICROBALANZA OSCILANTE	95	279	7	28	18	42	43
PARQUE LAS REHOYAS- LAS PALMAS DE GC	ABSORCIÓN BETA	97	244	6	20	13	32	33
CENTRO DE ARTE JUAN ISMAEL	MICROBALANZA OSCILANTE	93	195	6	23	22	39	40
PARQUE DE LA PIEDRA	MICROBALANZA OSCILANTE	67	210	7	25	16	37	41
CASA PALACIO-PUERTO DEL ROSARIO	ABSORCIÓN BETA	98	250	3	25	26	42	43
TEFÍA-PUERTO DEL ROSARIO	ABSORCIÓN BETA	96	459	4	27	32	48	48
EL CHARCO-PTO DEL ROSARIO	ABSORCIÓN BETA	64	286	15	40	42	53	62
SAN AGUSTÍN	MICROBALANZA OSCILANTE	100	223	9	34	53	63	63
PLAYA DEL INGLÉS	MICROBALANZA OSCILANTE	97	226	9	33	53	62	63
CASTILLO DEL ROMERAL	MICROBALANZA OSCILANTE	98	219	6	27	39	54	54
CAMPING TEMISAS-STA LUCÍA DE T.	MICROBALANZA OSCILANTE	100	300	4	27	44	63	63
COSTA TEGUISE	MICROBALANZA OSCILANTE	98	142	5	17	11	27	27
PEDRO LEZCANO	MICROBALANZA OSCILANTE	86	208	4	23	18	35	39
PARQUE DE SAN JUAN-TELDE	ABSORCIÓN BETA	97	393	3	26	28	46	46
LA LOMA-TELDE	ABSORCIÓN BETA	96	226	7	27	25	46	46
MOLLABAO	ABSORCIÓN BETA	99	79	4	22	8	39	39
ARENAL	ABSORCIÓN BETA	77	104	14	36	27	47	50
ESTACION 2 (OESTE)	ABSORCIÓN BETA	92	71	6	29	18	44	46
SALAMANCA 4	ABSORCIÓN BETA	95	131	2	21	9	34	34
SALAMANCA 5	ABSORCIÓN BETA	98	122	4	19	8	31	32
LA HIDALGA-ARAFO	ABSORCIÓN BETA	97	395	4	26	27	45	45
BUZANADA	SCATTERING	98	410	8	29	38	53	53
EL RÍO	SCATTERING	95	423	2	28	38	53	55
LA GRAMA-BREÑA ALTA	MICROBALANZA OSCILANTE	93	155	4	17	13	29	30
SAN ANTONIO-BREÑA BAJA	ABSORCIÓN BETA	98	186	3	20	12	30	31
CALETILLA	MICROBALANZA OSCILANTE	96	255	5	28	36	53	53
IGUESTE	MICROBALANZA OSCILANTE	99	264	4	20	18	33	33
BARRANCO HONDO	MICROBALANZA OSCILANTE	99	442	5	23	22	38	38
DEPÓSITO LA GUANCHA-CANDELARIA	MICROBALANZA OSCILANTE	85	171	3	16	9	26	28
MÉDANO	SCATTERING	96	316	6	28	26	44	44
SAN ISIDRO	SCATTERING	97	367	4	25	29	43	44
GRANADILLA	SCATTERING	98	468	4	29	42	55	60
BALSA DE ZAMORA-LOS REALEJOS	ABSORCIÓN BETA	92	182	5	19	11	30	31
LAS BALSAS-S.ANDRÉS Y SAUCES	ABSORCIÓN BETA	71	220	2	15	9	22	27
EL PILAR-STA CRUZ DE LA PALMA	MICROBALANZA OSCILANTE	29	115	2	19	6	19	33
TOME CANO	MICROBALANZA OSCILANTE	86	370	5	21	15	34	37
LOS GLADIOLOS	MICROBALANZA OSCILANTE	100	200	5	19	20	33	33
CASA CUNA	SCATTERING	89	198	5	19	17	30	31
MERCA TENERIFE	MICROBALANZA OSCILANTE	31	180	7	28	11	26	49
VUELTA LOS PÁJAROS-STA CRUZ DE TF	ABSORCIÓN BETA	87	306	4	24	20	39	42
DEPÓSITO TRISTÁN-STA CRUZ DE TF	SCATTERING	76	292	6	26	23	41	47
PISCINA MUNICIPAL-STA CRUZ DE TF	ABSORCIÓN BETA	94	276	4	26	30	42	44
TENA ARTIGAS-STA CRUZ DE TENERIFE	ABSORCIÓN BETA	98	241	2	18	19	33	33
GARCÍA ESCÁMEZ-STA CRUZ DE TF	SCATTERING	84	187	3	18	15	29	30
PARQUE LA GRANJA-STA CRUZ DE TF	SCATTERING	99	203	3	19	18	35	35
ECHEDO-VALVERDE	ABSORCIÓN BETA	89	279	2	17	10	26	27
ESTACIÓN DEL MEDITERRANEO	ABSORCIÓN BETA	99	79	6	23	16	41	41
PARQUE DE CROSS	ABSORCIÓN BETA	98	72	4	25	21	43	43
CASTRO URDIALES	ABSORCIÓN BETA	100	57	3	19	1	33	33
LOS CORRALES DE BUELNA	ABSORCIÓN BETA	99	85	5	25	20	43	43
REINOSA	ABSORCIÓN BETA	100	54	5	15	1	26	26
TETUÁN	ABSORCIÓN BETA	98	68	8	21	2	33	33
SANTANDER CENTRO	ABSORCIÓN BETA	98	73	9	26	12	38	39
LOS TOJOS	ABSORCIÓN BETA	98	64	2	11	1	18	19
ZAPATÓN	ABSORCIÓN BETA	100	81	6	24	17	40	40
BARREDA	ABSORCIÓN BETA	99	78	4	28	26	46	46
ESCUELA DE MINAS	ABSORCIÓN BETA	99	70	8	23	13	39	39

ATMÓSFERA

7.1.44. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos de evaluación de partículas PM10 (valores límite diario y anual, sin descontar episodios naturales) según estación, 2012 (conclusión)

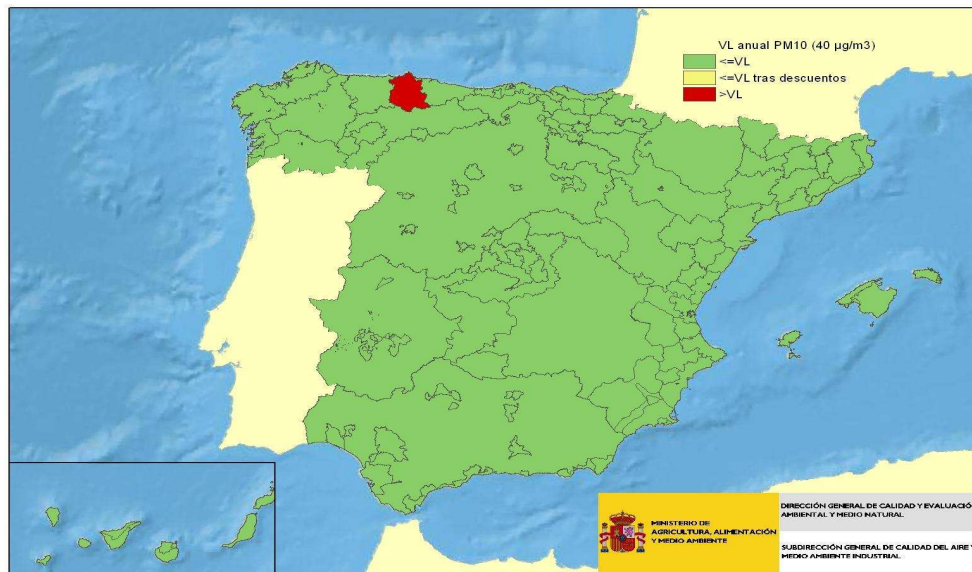
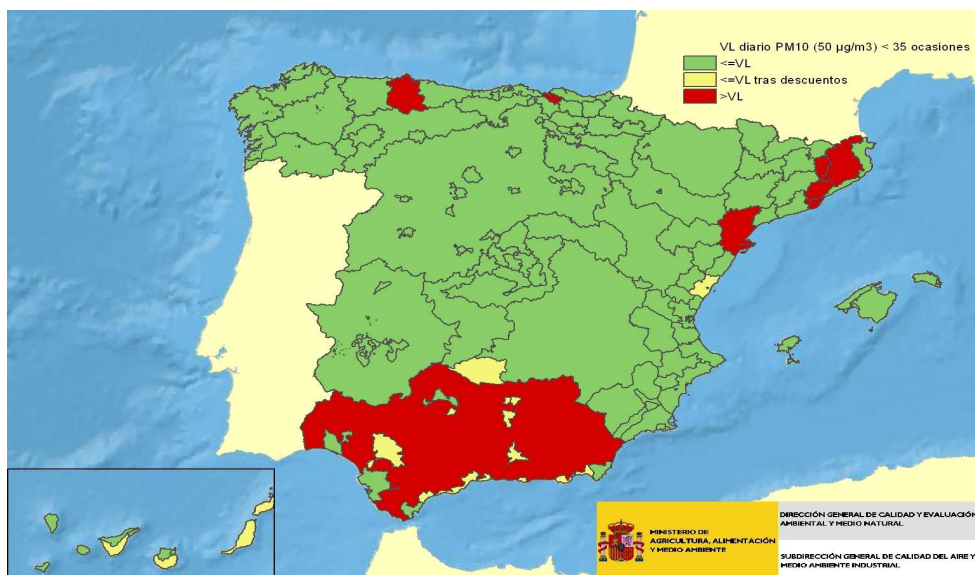
Nombre	Analizador	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media	Superaciones de 50 µg/m ³ (valor límite diario)	36º valor máximo	Percentil 90,4
SEGOVIA 2	ABSORCIÓN BETA	98	135	3	18	13	28	28
ALCALÁ DE GUADAIRA	GRAVIMETRÍA	16	90	8	27	4	20	38
ALJARAFE	ABSORCIÓN BETA	98	117	9	32	31	49	49
SIERRA NORTE	ABSORCIÓN BETA	92	155	2	19	7	32	34
TORNEO	GRAVIMETRÍA	16	87	13	33	4	28	44
SANTA CLARA	GRAVIMETRÍA	15	86	8	27	4	22	36
PRINCIPES	GRAVIMETRÍA	16	90	11	32	6	25	49
BERMEJALES	ABSORCIÓN BETA	93	107	9	35	40	52	54
SORIA	GRAVIMETRÍA	16	71	9	21	4	17	32
SORIA	ABSORCIÓN BETA	97	110	4	20	13	32	33
ALCANAR (DEPURADORA)	GRAVIMETRÍA	85	175	7	31	40	54	55
ESCOLA NAUTICA-L'AMETLLA	GRAVIMETRÍA	87	54	4	13	1	23	23
COL·LEGI PÚBLIC SANT JULIÀ	GRAVIMETRÍA	42	53	5	24	2	31	38
BC-LA SENIA	GRAVIMETRÍA	46	45	3	13	0	19	24
A3-CONSTANTÍ	GRAVIMETRÍA	49	73	5	24	3	32	40
AF-REUS	GRAVIMETRÍA	50	59	6	26	5	35	43
A7-BONAVISTA	GRAVIMETRÍA	49	55	3	22	1	28	33
AS-TARRAGONA	GRAVIMETRÍA	49	63	8	23	1	30	39
DARP	GRAVIMETRÍA	48	60	7	22	1	27	33
CAP EL TEMPLE	GRAVIMETRÍA	49	73	1	16	1	19	25
VIVER D'EMPRESSES	GRAVIMETRÍA	83	55	5	15	2	27	28
A4-VILA-SECA	GRAVIMETRÍA	40	87	6	27	9	33	46
ESTANCA	MICROBALANZA OSCILANTE	99	157	4	22	16	37	37
ALCAÑIZ CAPUCHINOS	GRAVIMETRÍA	89	116	3	23	15	35	36
MONAGREGA	MICROBALANZA OSCILANTE	94	188	3	20	12	34	35
TERUEL	GRAVIMETRÍA	74	111	2	15	5	22	24
ESTACIÓN DE LA SAGRA (ILLESCAS)	ABSORCIÓN BETA	100	118	4	23	17	40	40
SAN PABLO DE LOS MONTES	GRAVIMETRÍA	97	101	1	12	8	20	21
TALAVERA DE LA REINA	ABSORCIÓN BETA	94	115	4	23	5	34	34
TOLEDO2	ABSORCIÓN BETA	96	102	5	23	13	37	38
ALBALAT DELS TARONGERS	SCATTERING	100	74	2	17	3	29	29
ALZIRA	GRAVIMETRÍA	81	71	2	21	7	33	35
ALGAR DE PALÀNCIA	SCATTERING	78	87	1	17	3	27	29
BUÑOL CEMEX	SCATTERING	84	52	1	10	1	17	17
BURJASSOT - FACULTATS	GRAVIMETRÍA	80	79	4	23	4	34	35
CAUDETE DE LAS FUENTES	SCATTERING	94	134	1	19	9	33	33
QUART DE POBLET	SCATTERING	54	117	4	31	14	42	47
GANDIA	SCATTERING	92	238	4	28	30	49	49
PATERNA-CEAM	GRAVIMETRÍA	86	82	2	23	6	36	37
SAGUNT-NORD	GRAVIMETRÍA	80	78	2	18	2	29	31
SAGUNT CEA	SCATTERING	100	80	2	20	3	34	34
VALÈNCIA-PISTA DE SILLA	SCATTERING	99	116	8	31	28	48	48
VALÈNCIA-VIVERS	GRAVIMETRÍA	84	74	5	25	5	36	38
VALÈNCIA-POLITÈCNIC	SCATTERING	91	75	1	23	5	38	38
VALÈNCIA - MOLÍ DEL SOL	SCATTERING	83	67	6	24	5	36	38
VALÈNCIA - BULEVARD SUD	GRAVIMETRÍA	78	101	0	25	3	37	38
VILLAR DEL ARZOBISPO	SCATTERING	98	106	1	20	7	36	36
ZARRA	GRAVIMETRÍA	98	329	2	14	5	22	22
ZARRA	MICROBALANZA OSCILANTE	96	320	3	15	8	26	26
MEDINA DEL CAMPO	GRAVIMETRÍA	6	29	7	15	0	0	26
MEDINA DEL CAMPO	ABSORCIÓN BETA	99	104	4	26	12	36	36
ARCO DE LADRILLO II	ABSORCIÓN BETA	96	80	5	18	5	29	29
VEGA SICILIA	ABSORCIÓN BETA	98	101	4	21	5	34	34
PUENTE REGUERAL	ABSORCIÓN BETA	99	86	5	19	5	31	31
LA RUBIA II	ABSORCIÓN BETA	98	87	6	19	7	32	32
ABANTO	ABSORCIÓN BETA	54	53	5	18	2	28	34
ABANTO	MICROBALANZA OSCILANTE	34	84	6	29	14	35	53
ARRIGORRIAGA	ABSORCIÓN BETA	72	48	6	17	0	26	27
BARAKALDO	ABSORCIÓN BETA	77	68	6	25	17	39	43
BASAURI	ABSORCIÓN BETA	72	67	6	26	12	41	43
PARQUE EUROPA	ABSORCIÓN BETA	67	93	10	35	42	53	60
DURANGO	ABSORCIÓN BETA	55	53	6	19	2	27	32
DURANGO	MICROBALANZA OSCILANTE	31	64	8	25	5	29	40
GETXO	ABSORCIÓN BETA	68	65	7	24	7	37	41
ZALLA	ABSORCIÓN BETA	67	48	7	18	0	28	30
SANGRONIZ	ABSORCIÓN BETA	57	61	8	23	2	31	35
SANGRONIZ	MICROBALANZA OSCILANTE	15	31	3	13	0	9	21
PEÑAUSENDE	GRAVIMETRÍA	87	90	2	9	3	16	16
PEÑAUSENDE	MICROBALANZA OSCILANTE	95	80	1	9	2	14	14
ZAMORA 2	GRAVIMETRÍA	19	38	4	16	0	15	28
ZAMORA 2	ABSORCIÓN BETA	86	115	4	17	2	29	30
ALAGÓN	GRAVIMETRÍA	79	74	3	20	8	33	35
BUJARALOS	GRAVIMETRÍA	98	61	3	17	1	29	29
EL PICARRAL	ABSORCIÓN BETA	89	75	5	23	19	41	42
ROGER DE FLOR	ABSORCIÓN BETA	98	68	6	22	8	37	37
RENOVALES	ABSORCIÓN BETA	96	60	5	19	2	30	31



ATMÓSFERA

7.1.45. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Análisis autonómico de la evaluación de partículas PM10, 2012

Comunidades Autónomas	Número de zonas en relación con el valor límite para la salud (media diaria)		Número de zonas en relación con el valor límite para la salud (media anual)		Total zonas
	>Valor límite	≤ Valor límite	> Valor límite	≤ Valor límite	
ANDALUCÍA	1	11	0	12	12
ARAGÓN	0	5	0	5	5
ASTURIAS (PRINCIPADO DE)	2	2	1	3	4
BALEARES (ISLAS)	0	7	0	7	7
CANARIAS	0	8	0	8	8
CANTABRIA	0	4	0	4	4
CASTILLA Y LEÓN	0	10	0	10	10
CASTILLA-LA MANCHA	0	5	0	5	5
CATALUÑA	5	10	0	15	15
COMUNIDAD VALENCIANA	0	18	0	18	18
EXTREMADURA	0	4	0	4	4
GALICIA	0	16	0	16	16
MADRID	0	7	0	7	7
MURCIA (REGIÓN DE)	0	6	0	6	6
NAVARRA (COMUNIDAD FORAL)	0	4	0	4	4
PAÍS VASCO	1	7	0	8	8
RIOJA (LA)	0	2	0	2	2
TOTAL	9	126	1	134	135



ATMÓSFERA

7.1.46. 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	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Andalucía	ANDALUCÍA ESPACIOS NATURALES Y AREAS FORESTALES	diario	Baja								
		anual	Baja								
	ANDALUCÍA ZONAS AGRÍCOLAS	diario	Baja								
		anual	Baja								
	ZONA INDUSTRIAL DE HUELVA	diario									Baja
		anual									Baja
	ZONA INDUSTRIAL DE BAHÍA DE ALGECIRAS	diario									
		anual									
	ZONA INDUSTRIAL DE PUENTE NUEVO	diario									Baja
		anual									Baja
	ZONA INDUSTRIAL CARBONERAS	diario									
		anual									
	ZONA INDUSTRIAL ALCALÁ DE GUADAIRA	diario									
		anual									
	ZONA INDUSTRIAL DE BAILÉN	diario									
		anual									
	ANDALUCÍA-NÚCLEOS DE 50.000 A 250.000 HABITANTES	diario									Baja
		anual									Baja
	SEVILLA	diario									
		anual									
	CÓRDOBA	diario									
		anual									
	MÁLAGA	diario									
		anual									
	COSTA DEL SOL	diario									
		anual									
	GRANADA	diario									
		anual									
	ANDALUCÍA-ZONAS RURALES	diario									Baja
		anual									Baja
ZONA INDUSTRIAL DE CARBONERAS	diario										
	anual										
BAHÍA DE CÁDIZ	diario									Baja	
	anual									Baja	
GRANADA Y ÁREA METROPOLITANA	diario										
	anual										
MÁLAGA Y COSTA DEL SOL	diario										
	anual										
SEVILLA Y ÁREA METROPOLITANA	diario									Baja	
	anual									Baja	
NUEVA ZONA INDUSTRIAL DE HUELVA	diario										
	anual										
NUEVA ZONA DE NÚCLEOS DE 50.000 A 250.000 HABITANTES	diario										
	anual										
NUEVA ZONAS RURALES	diario										
	anual										
NUEVA ZONA DE LA BAHÍA DE CÁDIZ	diario										
	anual										
NUEVA ZONA SEVILLA Y ÁREA METROPOLITANA	diario										
	anual										
NUEVA ZONA INDUSTRIAL DE PUENTE NUEVO	diario										
	anual										
Aragón	PIRINEOS	diario									
		anual									
	VALLE DEL EBRO	diario									
		anual									
	BAJO ARAGÓN	diario									
		anual									
Cordillera Ibérica	diario										
	anual										
ZARAGOZA	diario										
	anual										
Asturias	ASTURIAS OCCIDENTAL	diario									
		anual									
	ASTURIAS CENTRAL	diario									
		anual									
	ASTURIAS ORIENTAL	diario									
	anual										
GIJÓN	diario										
	anual										
Baleares	PALMA	diario									
		anual									
	SIERRA DE TRAMUNTANA	diario									
		anual									
	INCA-LLOSETA	diario									Baja
		anual									Baja
	ALCÚDIA	diario									Baja
		anual									Baja
	MALLORCA CENTRO-SUR	diario									Baja
		anual									Baja
	MALLORCA LEVANTE-CENTRO	diario									Baja
		anual									Baja
	MALLORCA SUR	diario									Baja
		anual									Baja
	MALLORCA ESTE	diario									Baja
	anual									Baja	
MENORCA-MAÓ-ES CASTELL	diario										
	anual										
RESTO MENORCA	diario										
	anual										
EIVISSA	diario										
	anual										
RESTO EIVISSA-FORMENTERA	diario										
	anual										
RESTO MALLORCA	diario										
	anual										

> Valor Límite más margen de tolerancia
> Entre Valor límite y Valor Límite más margen de tolerancia
< Valor Límite
< Sin evaluar
< No superaciones tras descuentos intrusiones

A partir del 2005 >Valor Límite
 Sólo hasta 2005

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	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Canarias	LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	diario									
	LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	anual									
	ZONA CENTRO DE LA ISLA DE GRAN CANARIA	diario								Baja	
	ZONA CENTRO DE LA ISLA DE GRAN CANARIA	anual									
	SUDOESTE DE LA ISLA DE GRAN CANARIA	diario								Baja	
	SUDOESTE DE LA ISLA DE GRAN CANARIA	anual									
	FUERTEVENTURA Y LANZAROTE	diario									
	FUERTEVENTURA Y LANZAROTE	anual									
	SANTA CRUZ DE TENERIFE-LA LAGUNA	diario								Baja	
	SANTA CRUZ DE TENERIFE-LA LAGUNA	anual									
	NORTE DE LA ISLA DE TENERIFE	diario								Baja	
	NORTE DE LA ISLA DE TENERIFE	anual									
	SUR DE LA ISLA DE TENERIFE	diario								Baja	
	SUR DE LA ISLA DE TENERIFE	anual									
	LA GOMERA, EL HIERRO Y LA PALMA	diario									
LA GOMERA, EL HIERRO Y LA PALMA	anual										
NORTE DE GRAN CANARIA	diario										
NORTE DE GRAN CANARIA	anual										
SUR DE GRAN CANARIA	diario										
SUR DE GRAN CANARIA	anual										
STA. CRUZ DE TENERIFE - SAN CRISTÓBAL DE LA LAGUNA	diario										
STA. CRUZ DE TENERIFE - SAN CRISTÓBAL DE LA LAGUNA	anual										
NORTE DE TENERIFE	diario										
NORTE DE TENERIFE	anual										
SUR DE TENERIFE	diario										
SUR DE TENERIFE	anual										
Cantabria	BAHÍA DE SANTANDER	diario									
	BAHÍA DE SANTANDER	anual									
	COMARCA DE TORRELAVEGA	diario									
	COMARCA DE TORRELAVEGA	anual									
	CANTABRIA ZONA LITORAL	diario									
CANTABRIA ZONA LITORAL	anual										
CANTABRIA ZONA INTERIOR	diario										
CANTABRIA ZONA INTERIOR	anual										
Castilla la Mancha	COMARCA DE PUERTOLLANO	diario							Baja		
	COMARCA DE PUERTOLLANO	anual									
	CASTILLA LA MANCHA ZONAS INDUSTRIALES	diario							Baja		
	CASTILLA LA MANCHA ZONAS INDUSTRIALES	anual									
	CASTILLA LA MANCHA NÚCLEOS CON	diario							Baja		
	CASTILLA LA MANCHA NÚCLEOS CON	anual									
	LA MANCHA, MONTES DE TOLEDO Y	diario							Baja		
	LA MANCHA, MONTES DE TOLEDO Y	anual									
	COMARCA DE PUERTOLLANO	diario									
	COMARCA DE PUERTOLLANO	anual									
	CASTILLA LA MANCHA-ZONAS INDUSTRIALES	diario									
CASTILLA LA MANCHA-ZONAS INDUSTRIALES	anual										
LA MANCHA	diario								Baja		
LA MANCHA	anual										
CASTILLA LA MANCHA-SIERRAS Y	diario								Baja		
CASTILLA LA MANCHA-SIERRAS Y	anual										
RESTO DE CASTILLA-LA MANCHA 4	diario										
RESTO DE CASTILLA-LA MANCHA 4	anual										
MONTES DE GUADALAJARA	diario										
MONTES DE GUADALAJARA	anual										
MONTES DE TOLEDO	diario										
MONTES DE TOLEDO	anual										
Castilla-León	BURGOS	diario									
	BURGOS	anual									
	LEÓN Y SAN ÁNDRES DEL RABANEDO	diario									
	LEÓN Y SAN ÁNDRES DEL RABANEDO	anual									
	SALAMANCA Y SANTA MARTA DE TOR	diario									
	SALAMANCA Y SANTA MARTA DE TOR	anual									
	VALLADOLID-LAGUNA DE DUERO	diario									
	VALLADOLID-LAGUNA DE DUERO	anual									
	ARANDA DE DUERO	diario								Baja	
	ARANDA DE DUERO	anual									
	MIRANDA DE EBRO	diario								Baja	
	MIRANDA DE EBRO	anual									
	ANLLARES	diario								Baja	
	ANLLARES	anual									
	PONFERRADA	diario								Baja	
	PONFERRADA	anual									
	LA ROBLA	diario								Baja	
	LA ROBLA	anual									
	VELILLA DEL RÍO CARRIÓN Y GUARDO	diario								Baja	
	VELILLA DEL RÍO CARRIÓN Y GUARDO	anual									
	ÁREA DE PALENCIA	diario								Baja	
ÁREA DE PALENCIA	anual										
RESTO DEL TERRITORIO	diario								Baja		
RESTO DEL TERRITORIO	anual										
RESTO DEL TERRITORIO II	diario								Baja		
RESTO DEL TERRITORIO II	anual										
ÁREA DE NÚCLEOS MEDIANOS	diario								Baja		
ÁREA DE NÚCLEOS MEDIANOS	anual										
MUNICIPIOS INDUSTRIALES DE CYL	diario										
MUNICIPIOS INDUSTRIALES DE CYL	anual										
CERRATO	diario										
CERRATO	anual										
MUCIPIOS MEDIANOS DE CYL	diario										
MUCIPIOS MEDIANOS DE CYL	anual										
MONTAÑAS DEL NOROESTE DE CYL	diario										
MONTAÑAS DEL NOROESTE DE CYL	anual										
BIERZO	diario										
BIERZO	anual										
MESETA CENTRAL DE CYL	diario										
MESETA CENTRAL DE CYL	anual										

■ Valor Límite más margen de tolerancia
■ Entre Valor límite y Valor Límite más margen de tolerancia
■ < Valor Límite
■ Sin evaluar
■ No superaciones tras descuentos intrusiones

A partir del 2005 >Valor Límite
 Sólo hasta 2005

ATMÓSFERA

7.1.48 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	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	
Cataluña	ÁREA DE BARCELONA	diario										
	ÁREA DE BARCELONA	anual										
	VALLÉS-BAIX LLOBREGAT	diario										
	VALLÉS-BAIX LLOBREGAT	anual										
	PENEDÉS - GARRAF	diario										
	PENEDÉS - GARRAF	anual										
	CAMP DE TARRAGONA	diario										
	CAMP DE TARRAGONA	anual										
	CATALUNYA CENTRAL	diario										
	CATALUNYA CENTRAL	anual										
	PLANA DE VIC	diario										
	PLANA DE VIC	anual										
	MARESME	diario										
	MARESME	anual										
	COMARQUES DE GIRONA	diario										
	COMARQUES DE GIRONA	anual										
	EMPORDÀ	diario										
	EMPORDÀ	anual										
	ALT LLOBREGAT	diario										
	ALT LLOBREGAT	anual										
PIRINEU ORIENTAL	diario											
PIRINEU ORIENTAL	anual											
PIRINEU OCCIDENTAL	diario											
PIRINEU OCCIDENTAL	anual											
PREPIRINEU	diario											
PREPIRINEU	anual											
TERRES DE PONENT	diario											
TERRES DE PONENT	anual											
TERRES DE L'EBRE	diario											
TERRES DE L'EBRE	anual											
C Valenciana	CERVOL-ELS PORTS. ÀREA COSTERA	diario										
	CERVOL-ELS PORTS. ÀREA COSTERA	anual										
	CERVOL-ELS PORTS. ÀREA INTERIOR	diario										
	CERVOL-ELS PORTS. ÀREA INTERIOR	anual										
	MIJARES-PEÑAGOLOSA. ÀREA COSTERA	diario										
	MIJARES-PEÑAGOLOSA. ÀREA COSTERA	anual										
	MIJARES-PEÑAGOLOSA. ÀREA INTERIOR	diario										
	MIJARES-PEÑAGOLOSA. ÀREA INTERIOR	anual										
	PALANCA-JAVALAMBRE. ÀREA COSTERA	diario										
	PALANCA-JAVALAMBRE. ÀREA COSTERA	anual										
	PALANCA-JAVALAMBRE. ÀREA INTERIOR	diario										
	PALANCA-JAVALAMBRE. ÀREA INTERIOR	anual										
	TURIA. ÀREA COSTERA	diario										
	TURIA. ÀREA COSTERA	anual										
	TURIA. ÀREA INTERIOR	diario										
	TURIA. ÀREA INTERIOR	anual										
	JUCAR-CABRIEL. ÀREA COSTERA	diario										
	JUCAR-CABRIEL. ÀREA COSTERA	anual										
	JUCAR-CABRIEL. ÀREA INTERIOR	diario										
	JUCAR-CABRIEL. ÀREA INTERIOR	anual										
BÉTICA-SERPIS. ÀREA COSTERA	diario											
BÉTICA-SERPIS. ÀREA COSTERA	anual											
BÉTICA-SERPIS. ÀREA INTERIOR	diario											
BÉTICA-SERPIS. ÀREA INTERIOR	anual											
SEGURA-VINALOPO. ÀREA COSTERA	diario											
SEGURA-VINALOPO. ÀREA COSTERA	anual											
SEGURA-VINALOPO. ÀREA INTERIOR	diario											
SEGURA-VINALOPO. ÀREA INTERIOR	anual											
CASTELLÓ	diario											
CASTELLÓ	anual											
L'HORTA	diario											
L'HORTA	anual											
ALACANT	diario											
ALACANT	anual											
ELX	diario											
ELX	anual											
Extremadura	CÁCERES	diario										
	CÁCERES	anual										
	BADAJOS	diario										
	BADAJOS	anual										
NÚCLEOS DE POBLACIÓN DE MÁS DE 20.000 HABITANTES	diario											
NÚCLEOS DE POBLACIÓN DE MÁS DE 20.000 HABITANTES	anual											
EXTREMADURA RURAL	diario											
EXTREMADURA RURAL	anual											
Galicia	A CORUÑA	diario										
	A CORUÑA	anual										
	FERROL	diario										
	FERROL	anual										
	SANTIAGO	diario										
	SANTIAGO	anual										
	LUGO	diario										
	LUGO	anual										
	OURENSE	diario										
	OURENSE	anual										
	PONTEVEDRA	diario										
	PONTEVEDRA	anual										
	VIGO	diario										
	VIGO	anual										
	GALICIA ZONA A (FERROL TERRA-O)	diario										
	GALICIA ZONA A (FERROL TERRA-O)	anual										
GALICIA ZONA B	diario											
GALICIA ZONA B	anual											
GALICIA ZONA C (TERRA CHÁ)	diario											
GALICIA ZONA C (TERRA CHÁ)	anual											
GALICIA ZONA D (VALDEORRAS)	diario											
GALICIA ZONA D (VALDEORRAS)	anual											
GALICIA ZONA E (A LÍMIA-MIÑO)	diario											
GALICIA ZONA E (A LÍMIA-MIÑO)	anual											
GALICIA ZONA F (SUR DAS RÍAS BAIXAS)	diario											
GALICIA ZONA F (SUR DAS RÍAS BAIXAS)	anual											
GALICIA ZONA G (FRANJA FISTERRA)	diario											
GALICIA ZONA G (FRANJA FISTERRA)	anual											
GALICIA ZONA H (A MARIÑA)	diario											
GALICIA ZONA H (A MARIÑA)	anual											
B2 (FRANJA ÓRDES-EUME II)	diario											
B2 (FRANJA ÓRDES-EUME II)	anual											
GALICIA ZONA I-ARTEIXO	diario											
GALICIA ZONA I-ARTEIXO	anual											

■ > Valor Límite más margen de tolerancia A partir del 2005 > Valor Límite
■ Entre Valor límite y Valor Límite más margen de tolerancia Sólo hasta 2005
■ < Valor Límite
■ Sin evaluar
■ No superaciones tras descuentos intrusiones

ATMÓSFERA

7.1.49 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	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Madrid	MADRID	diario									
		anual									
	COMUNIDAD DE MADRID AEROPUERTO	diario									
		anual									
	COMUNIDAD DE MADRID SUR	diario									
		anual									
	COMUNIDAD DE MADRID AUTOPISTA	diario									
		anual									
	COMUNIDAD DE MADRID SIERRA NORTE	diario									
		anual									
	COMUNIDAD DE MADRID OESTE	diario									
		anual									
	COMUNIDAD DE MADRID SURESTE	diario									
		anual									
	MADRID - CORREDOR DEL HENARES	diario									
		anual									
MADRID - URBANA SUR	diario										
	anual										
MADRID - URBANA NOROESTE	diario										
	anual										
MADRID - SIERRA NORTE	diario										
	anual										
MADRID - CUENCA DEL ALBERCHE	diario										
	anual										
MADRID - CUENCA DEL TAJUÑA	diario										
	anual										
Murcia	COMUNIDAD DE MURCIA NORTE	diario									
		anual									
	COMUNIDAD DE MURCIA CENTRO	diario									
		anual									
	COMUNIDAD DE MURCIA LITORAL	diario									
		anual									
	VALLE DE ESCOMBRERAS	diario									
		anual									
	MAR MENOR	diario									
		anual									
CARTAGENA	diario										
	anual										
CIUDAD DE MURCIA	diario										
	anual										
LITORAL - MAR MENOR	diario										
	anual										
Navarra	MONTAÑA DE LA COMUNIDAD DE NAVARRA	diario									
		anual									
	ZONA MEDIA DE LA COMUNIDAD DE NAVARRA	diario									
		anual									
RIBERA DE LA COMUNIDAD DE NAVARRA	diario										
	anual										
COMARCA DE PAMPLONA	diario										
	anual										
País Vasco	ENCARTACIONES - ALTO NERVION	diario									
		anual									
	BAJO NERVION	diario									
		anual									
	KOSTALDEA	diario									
		anual									
	DONOSTIALDEA	diario									
		anual									
	ALTO IBAIZABAL - ALTO DEBA	diario									
	anual										
GOIHERRI	diario										
	anual										
LLANADA ALAVESA	diario										
	anual										
PAIS VASCO RIBERA	diario										
	anual										
La Rioja	ALTO VALLE DEL EBRO	diario									
		anual									
	BAJO VALLE DEL EBRO	diario									
		anual									
	SIERRAS Y SOMONTANOS RIOJANOS	diario									
	anual										
LOGROÑO	diario										
	anual										
LA RIOJA	diario										
	anual										

> Valor Límite más margen de tolerancia
 Entre Valor límite y Valor Límite más margen de tolerancia
 < Valor Límite
 Sin evaluar
 No superaciones tras descuentos intrusiones

A partir del 2005 >Valor Límite
 Sólo hasta 2005

ATMÓSFERA

7.1.50. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos de evaluación del plomo (Pb, de valores diarios) según estación, 2012

Nombre	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media
TRES MARZO	42	0.10	0.01	0.02
AGOST	30	0.02	0.00	0.00
ALCOI - VERGE DELS LLIRIS	33	0.01	0.00	0.00
ALACANT-EL PLA	40	0.01	0.00	0.00
ELX-AGROALIMENTARI	41	0.01	0.00	0.00
ELX-PARC DE BOMBERS	39	0.03	0.00	0.00
EL PINÓS	36	0.01	0.00	0.00
SANT VICENT DEL RASPEIG	29	0.06	0.00	0.00
TORREVEJA	11	0.01	0.00	0.00
MEDITERRÀNEO	15	0.02	0.00	0.01
PZA DEL CASTILLO	15	0.01	0.00	0.00
BADAJÓZ	16	0.01	0.00	0.00
MERIDA	18	0.03	0.00	0.00
ZAFRA	17	0.02	0.00	0.00
HOSPITAL JOAN MARCH	8	0.01	0.00	0.00
CAN MISSES	4	0.00	0.00	0.00
MAHÓN	15	0.02	0.00	0.00
FONERS	19	0.02	0.00	0.00
CASTILLO DE BELLVER	19	0.02	0.00	0.00
PARC BIT-PALMA	4	0.01	0.00	0.00
SANT JOAN DE DÉU	4	0.03	0.00	0.00
CAN LLOMPART	23	0.01	0.00	0.00
TORRENT-SANTA EULALIA	4	0.00	0.00	0.00
I2-BARCELONA (POBLE NOU)	88	0.06	0.01	0.01
PLAÇA UNIVERSITAT	89	0.07	0.01	0.01
ID-BARCELONA	58	0.05	0.01	0.01
H-BARCELONA(EDIMPLE)	81	0.15	0.01	0.01
I-BARCELONA (GRACIA-SANT GERVAS)	57	0.02	0.01	0.01
ZONA UNIVERSITARIA	52	0.03	0.01	0.01
IES GOYA	71	0.06	0.01	0.01
I-BARCELONA(VALL D'HEBRON)	65	0.03	0.01	0.01
BCN-IES VERDAGUER	72	0.07	0.01	0.01
BK-BERGÀ (POLESPORTIU)	14	0.01	0.00	0.00
ESCOLA	16	0.02	0.00	0.00
GAVA	45	0.05	0.01	0.01
AA-GUALADA	14	0.03	0.00	0.00
MARILLELES ANTONI PONS I ARGILA	12	0.05	0.00	0.02
MONTCADA-AJUNTAMENT	15	0.08	0.00	0.01
IS-EL PRAT (JARDINS DE LA PALU)	16	0.15	0.00	0.02
PONT DE VIOMARRA I ROCAFORT	82	0.04	0.00	0.00
IC-SANT ANDREU DE LA BARÇA	15	0.11	0.00	0.02
EUGENI D'ORS	13	0.20	0.00	0.04
ESCOLA VERGE DEL ROCIO	15	0.07	0.00	0.02
SANT JOSEP DE CALASSANÇ	13	0.02	0.00	0.00
TIANA	14	0.07	0.00	0.01
VILADECANS-ATRIUM	45	0.06	0.01	0.01
AJUNTAMENT	15	0.03	0.00	0.01
CÀCERES	18	0.01	0.00	0.00
PLASENCIA	18	0.03	0.00	0.00
MONFRAGUE	18	0.08	0.00	0.00
AVDA. MARCONI	16	0.04	0.00	0.01
LA LINEA	13	0.04	0.00	0.01
PUNTE MAYORGA	56	0.09	0.00	0.01
L'ALCORA-PM	24	0.11	0.00	0.03
BURRIANA RESIDENCIA	24	0.11	0.00	0.03
CASTELLO-PATRONAT D'ESPORTS	34	0.13	0.00	0.01
CRAT	10	0.03	0.00	0.01
MORELLA	35	0.01	0.00	0.00
ONEA	39	0.05	0.00	0.01
SANT JORDI	37	0.22	0.00	0.00
VALL D'ALBA PM	25	0.02	0.00	0.00
LA VALL D'UÑO	3	0.01	0.00	0.00
VILA-REAL-PM	21	0.07	0.00	0.02
CAMPO DE FÚTBOL	2	0.02	0.00	0.01
LEPANTO	16	0.08	0.00	0.02
PARQUE JOYERO	17	0.43	0.00	0.07
POBLADO	14	0.01	0.00	0.00
VILLAHARTA	15	0.01	0.00	0.00
AJUNTAMENT	12	0.05	0.00	0.01
BREDA-CORREUS ANTIC	12	0.04	0.00	0.01
GRANADA - NORTE	14	0.01	0.00	0.00
PALACIO CONGRESOS	14	0.01	0.00	0.00
VÉNAR	14	0.01	0.00	0.00
CAMPUS DEL CARMEN	56	0.09	0.00	0.01
MOGUER	13	0.06	0.00	0.01
BALEN	58	0.14	0.00	0.02
RONDA DEL VALLE	16	0.01	0.00	0.00
TORREDONMENDO	14	0.01	0.00	0.00
LEÓN 3	7	0.00	0.00	0.00
PONFERRADA 4	3	0.00	0.00	0.00
LA ROBLA	22	0.02	0.00	0.00
AZ-BELLVER DE Cerdanya	14	0.05	0.00	0.00
AB-LLEDA	14	0.02	0.00	0.00
EL ATAZAR	14	0.00	0.00	0.00
ESCUELAS AGURRE	44	0.02	0.00	0.01
CENTRO INTEGRADO ARGANZUELA	44	0.02	0.00	0.01
MOSTOLES	49	0.01	0.00	0.00
TORREJON DE ARDOZ II	49	0.04	0.00	0.00
CAMPILLOS	16	0.01	0.00	0.00
CARRANQUE	13	0.02	0.00	0.01
MONTEAN	96	0.03	0.00	0.01
CONSTITUCIÓN	87	0.08	0.00	0.03
NEMERO	12	0.01	0.00	0.00
PARQUE DE CROSS	14	0.65	0.00	0.04
CASTRO URDIALES	14	0.02	0.00	0.00
LOS CORRALES DE BUELNA	14	0.04	0.00	0.01
REINOSA	14	0.02	0.00	0.01
ALCALÁ DE GUADARA	16	0.02	0.00	0.01
TORNEO	16	0.01	0.00	0.01
SORIA	2	0.00	0.00	0.00
AS-CONSTANTÍ	15	0.02	0.00	0.00
AF-REUS	15	0.02	0.00	0.00
CAP EL TEMPLE	14	0.02	0.00	0.00
AA-VILA-SECA	13	0.01	0.00	0.00
TOLEDO2	11	0.01	0.00	0.00
ALZIRA	36	0.02	0.00	0.00
BURJASSOT - FACULTATS	36	0.01	0.00	0.00
PATERNA-CEAM	38	0.02	0.00	0.00
SAGUNT-NORD	36	0.01	0.00	0.00
VALENCIA-VIVERS	39	0.02	0.00	0.00
VALENCIA - BULEVARD SUD	34	0.02	0.00	0.01
MEDINA DEL CAMPO	7	0.05	0.00	0.01
ENERGYWORKS-VA 2	4	0.00	0.00	0.00
DIRECCIÓN DE SALUD	80	0.17	0.01	0.03
ESCUELAS PÚBLICAS	79	0.99	0.01	0.07
ZAMORA 2	14	0.01	0.00	0.00



ATMÓSFERA

7.1.51. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Análisis Autonómico de la evaluación para plomo, 2012

Comunidades Autónomas	Número de zonas en relación con el valor límite para la salud		Total zonas
	>Valor límite	≤ Valor límite	
ANDALUCÍA	0	12	12
ARAGÓN	0	2	2
ASTURIAS (PRINCIPADO DE)	0	1	1
BALEARES (ISLAS)	0	7	7
CANARIAS	0	8	8
CANTABRIA	0	4	4
CASTILLA Y LEÓN	0	1	1
CASTILLA-LA MANCHA	0	1	1
CATALUÑA	0	15	15
COMUNIDAD VALENCIANA	0	18	18
EXTREMADURA	0	4	4
GALICIA	0	1	1
MADRID	0	2	2
MURCIA (REGIÓN DE)	0	1	1
NAVARRA (COMUNIDAD FORAL)	0	1	1
PAÍS VASCO	0	1	1
RIOJA (LA)	0	2	2
TOTAL	0	81	81



ATMÓSFERA

7.1.52. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Serie histórica de la calidad del aire para plomo (Pb)

Comunidad Autónoma	Nombre de La Zona	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Andalucía	ANDALUCIA ESPACIOS NATURALES y ÁREAS FORESTALES					Baja				
	ANDALUCIA ZONAS AGRICOLAS					Baja				
	ZONA INDUSTRIAL DE HUELVA									Baja
	ZONA INDUSTRIAL DE BAHÍA DE ALGECIRAS									
	ZONA INDUSTRIAL DE PUENTE NUEVO									Baja
	ZONA INDUSTRIAL CARBONERAS					Baja				
	ZONA INDUSTRIAL ALCALA DE GUADAIRA					Baja				
	ZONA INDUSTRIAL DE BAILÉN									
	ANDALUCIA-NÚCLEOS DE 50.000 A 250.000 HABITANTES									Baja
	SEVILLA					Baja				
	CORDOBA									
	MÁLAGA					Baja				
	COSTA DEL SOL					Baja				
	GRANADA					Baja				
	ANDALUCIA-ZONAS RURALES									Baja
	ZONA INDUSTRIAL DE CARBONERAS									Baja
	BAHÍA DE CÁDIZ									
	GRANADA Y ÁREA METROPOLITANA									
	MÁLAGA Y COSTA DEL SOL									
	SEVILLA Y ÁREA METROPOLITANA									Baja
	NUEVA ZONA INDUSTRIAL DE HUELVA									
	NUEVA ZONA DE NÚCLEOS DE 50.000 A 250.000 HABITANTES									
	NUEVA ZONAS RURALES									
NUEVA ZONA DE LA BAHÍA DE CÁDIZ										
NUEVA ZONA SEVILLA Y ÁREA METROPOLITANA										
NUEVA ZONA INDUSTRIAL DE PUENTE NUEVO										
Aragón	COMUNIDAD DE ARAGÓN PIRINEOS									Baja
	VALLE DEL EBRO									Baja
	BAJO ARAGÓN									Baja
	CORDILLERA IBÉRICA									Baja
	ZARAGOZA									Baja
	ARAGÓN (SIN AGLOMERACIONES)									
	ASTURIAS OCCIDENTAL									Baja
Asturias	ASTURIAS CENTRAL									Baja
	ASTURIAS ORIENTAL									Baja
	GIJÓN									Baja
	ASTURIAS									Baja
Balears	PALMA					Baja				
	SIERRA DE TRAMUNTANA					Baja				
	INCA-LLOSETA					Baja				
	ALCÚDIA					Baja				
	MALLORCA CENTRO-SUR					Baja				
	MALLORCA LEVANTE-CENTRO					Baja				
	MALLORCA SUR					Baja				
	MALLORCA ESTE					Baja				
	MENORCA-MAÓ-ES CASTELL					Baja				
	RESTO MENORCA					Baja				
	EIVISSA					Baja				
	RESTO EIVISSA-FORMENTERA					Baja				
RESTO MALLORCA					Baja					
ISLAS BALEARES									Baja	

> Valor Límite más margen de tolerancia	A partir del 2005 >Valor Límite
Entre Valor límite y Valor Límite más margen de tolerancia	Sólo hasta 2005
< Valor Límite	
Sin evaluar	

ATMÓSFERA

7.1.53. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Serie histórica de la calidad del aire para plomo, (Pb) (continuación)

Comunidad Autónoma	Nombre de La Zona	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Canarias	LAS PALMAS DE GRAN CANARIA									
	ZONA CENTRO DE LA ISLA DE GRAN CANARIA								Baja	
	SUDOESTE DE LA ISLA DE GRAN CANARIA								Baja	
	FUERTEVENTURA Y LANZAROTE									
	SANTA CRUZ DE TENERIFE-LA LAGUNA								Baja	
	NORTE DE LA ISLA DE TENERIFE								Baja	
	SUR DE LA ISLA DE TENERIFE								Baja	
	LA GOMERA, EL HIERRO Y LA PALMA									
	NORTE DE GRAN CANARIA									
	SUR DE GRAN CANARIA									
	STA. CRUZ DE TENERIFE - SAN CRISTÓBAL DE LA LAGUNA									
	NORTE DE TENERIFE									
SUR DE TENERIFE										
Cantabria	BAHÍA DE SANTANDER									
	COMARCA DE TORRELAVEGA									
	CANTABRIA ZONA LITORAL									
	CANTABRIA ZONA INTERIOR									
Castilla-la Mancha	COMARCA DE PUERTOLLANO					Baja				
	CASTILLA LA MANCHA ZONAS INDUSTRIALES					Baja				
	CASTILLA LA MANCHA NÚCLEOS CON					Baja				
	LA MANCHA, MONTES DE TOLEDO Y					Baja				
	COMARCA DE PUERTOLLANO								Baja	
	CASTILLA LA MANCHA-ZONAS INDUSTRIALES								Baja	
Castilla-León	LA MANCHA								Baja	
	CASTILLA LA MANCHA-SIERRAS Y								Baja	
	CASTILLA-LA MANCHA									
	BURGOS								Baja	
	LEÓN Y SAN ÁNDRES DEL RABANEDO								Baja	
	SALAMANCA Y SANTA MARTA DE TOR								Baja	
	VALLADOLID-LAGUNA DE DUERO								Baja	
	ARANDA DE DUERO								Baja	
	MIRANDA DE EBRO								Baja	
	ANLLARES								Baja	
	PONFERRADA								Baja	
	LA ROBLA								Baja	
	VELILLA DEL RÍO CARRIÓN Y GUARDO								Baja	
	ÁREA DE PALENCIA								Baja	
	RESTO DEL TERRITORIO						Baja			
	RESTO DEL TERRITORIO II								Baja	
	ÁREA DE NÚCLEOS MEDIANOS								Baja	
TERRITORIO DE CYL										

> Valor Limite más margen de tolerancia	A partir del 2005 >Valor Limite
Entre Valor límite y Valor Limite más margen de tolerancia	Sólo hasta 2005
< Valor Limite	
Sin evaluar	

ATMÓSFERA

7.1.54. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Serie histórica de la calidad del aire para plomo, (Pb) (continuación)

Comunidad Autónoma	Nombre de La Zona	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Cataluña	AREA DE BARCELONA									
	VALLES-BAIX LLOBREGAT									
	PENEDES - GARRAF									
	CAMP DE TARRAGONA									
	CATALUNYA CENTRAL									
	PLANA DE VIC									
	MARESME									
	COMARQUES DE GIRONA									
	EMPORDÀ									
	ALT LLOBREGAT									
	PIRINEU ORIENTAL									
	PIRINEU OCCIDENTAL									
	PREPIRINEU									
	TERRES DE PONENT									
	TERRES DE L'EBRE									
	C Valenciana	CERVOL-ELS PORTS. ÀREA COSTERA								
CERVOL-ELS PORTS. ÀREA INTERIOR										
MIJARES-PENAGOLOSA. ÀREA COSTERA										
MIJARES-PENAGOLOSA. ÀREA INTERIOR										
PALANCIA-JAVALAMBRE. ÀREA COSTERA										
PALANCIA-JAVALAMBRE. ÀREA INTERIOR										
TURIA. ÀREA COSTERA										
TURIA. ÀREA INTERIOR										
JUCAR-CABRIEL. ÀREA COSTERA										
JUCAR-CABRIEL. ÀREA INTERIOR										
BÈTICA-SERPIS. ÀREA COSTERA										
BÈTICA-SERPIS. ÀREA INTERIOR										
SEGURA-VINALOPÓ. ÀREA COSTERA										
SEGURA-VINALOPÓ. ÀREA INTERIOR										
CASTELLO										
L'HORTA										
ALACANT										
ELX										
Extremadura	CÁCERES									
	BADAJOS									
	NUCLEOS DE POBLACIÓN DE MÁS DE 20.000 HABITANTES									
	EXTREMADURA RURAL									
	A CORUÑA									Baja
Galicia	FERROL									Baja
	SANTIAGO									Baja
	LUGO									Baja
	OURENSE									Baja
	PONTEVEDRA									Baja
	VIGO									Baja
	GALICIA ZONA A (FERROL TERRA-O)									Baja
	GALICIA ZONA C (TERRA CHÁ)									Baja
	GALICIA ZONA D (VALDEORRAS)									Baja
	GALICIA ZONA E (A LÍMIA-MINO)									Baja
	GALICIA ZONA F (SUR DAS RIAS BAIXAS)									Baja
	GALICIA ZONA G (FRANJA FISTERRA)									Baja
	GALICIA ZONA H (A MARINA)									Baja
	B2 (FRANJA ÓRDES-EUME II)									Baja
	GALICIA ZONA I-ARTEIXO									Baja
	GALICIA									

≥ Valor Límite más margen de tolerancia	A partir del 2005 >Valor Límite
Entre Valor límite y Valor Límite más margen de tolerancia	Sólo hasta 2005
≤ Valor Límite	
Sin evaluar	

ATMÓSFERA

7.1.55. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Serie histórica de la calidad del aire para plomo (Pb) (conclusion)

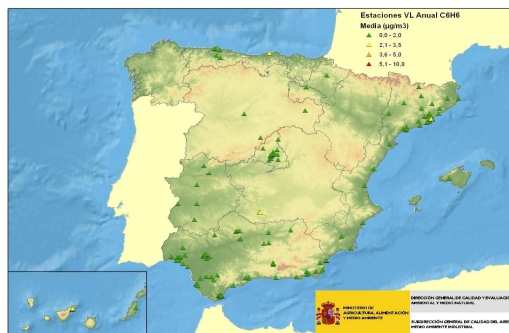
Comunidad Autónoma	Nombre de La Zona	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	
Madrid	MADRID										
	COMUNIDAD DE MADRID AEROPUERTO								Baja		
	COMUNIDAD DE MADRID SUR								Baja		
	COMUNIDAD DE MADRID AUTOPISTA								Baja		
	COMUNIDAD DE MADRID SIERRA NORTE								Baja		
	COMUNIDAD DE MADRID OESTE								Baja		
	COMUNIDAD DE MADRID SUDESTE								Baja		
	MADRID - CORREDOR DEL HENARES								Baja		
	MADRID - URBANA SUR								Baja		
	MADRID - URBANA NOROESTE								Baja		
	MADRID - SIERRA NORTE								Baja		
	MADRID - CUENCA DEL ALBERCHE								Baja		
	MADRID - CUENCA DEL TAJUNA								Baja		
	COMUNIDAD DE MADRID - EXCEPTO AGLOMERACIÓN DE MADRID										
	Murcia	COMUNIDAD DE MURCIA NORTE								Baja	
COMUNIDAD DE MURCIA CENTRO									Baja		
COMUNIDAD DE MURCIA LITORAL									Baja		
VALLE DE ESCOMBRERAS									Baja		
MAR MENOR									Baja		
CARTAGENA									Baja		
CIUDAD DE MURCIA									Baja		
LITORAL - MAR MENOR									Baja		
REGIÓN DE MURCIA											
Navarra	MONTANA DE LA COMUNIDAD DE NAVARRA								Baja		
	ZONA MEDIA DE LA COMUNIDAD DE NAVARRA								Baja		
	RIBERA DE LA COMUNIDAD DE NAVARRA								Baja		
	COMARCA DE PAMPLONA								Baja		
	COMUNIDAD DE NAVARRA										
País Vasco	ENCARTACIONES - ALTO NERVION								Baja		
	BAJO NERVION								Baja		
	KOSTALDEA								Baja		
	DONOSTIALDEA								Baja		
	ALTO IBAIZABAL - ALTO DEBA								Baja		
	GOIHERRI								Baja		
	LLANADA ALAVESA								Baja		
	PAIS VASCO RIBERA								Baja		
PAIS VASCO											
La Rioja	ALTO VALLE DEL EBRO								Baja		
	BAJO VALLE DEL EBRO								Baja		
	SIERRAS Y SOMONTANOS RIOJANOS								Baja		
	LOGRONO										
	LA RIOJA										

≥ Valor Límite más margen de tolerancia	A partir del 2005 > Valor Límite
Entre Valor límite y Valor Límite más margen de tolerancia	Sólo hasta 2005
≤ Valor Límite	
Sin evaluar	

ATMOSFERA

7.1.56. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos de evaluación del benceno (C₆H₆, de valores diarios) según estación, 2012

Nombre	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media	Nombre	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media
ALACANT-EL PLÀ	52	3,8	0,0	1,1	POZO DULCE	CAMPAÑA DE MEDICIÓN	1,3	0,1	0,8
MEDITERRANEO	90	5,0	0,0	1,6	CAMPUS DEL CARMEN	95,6	13,0	0,0	1,5
EL BOTICARIO	1,1	0,1	0,6	MOGUER	CAMPAÑA DE MEDICIÓN	1,3	0,1	0,7	
BEDAR	CAMPAÑA DE MEDICIÓN	1,2	0,1	0,4	EL ARENOSILLO	CAMPAÑA DE MEDICIÓN	1,1	0,1	0,6
BENHADUX	CAMPAÑA DE MEDICIÓN	1,1	0,1	0,6	NIEBLA	CAMPAÑA DE MEDICIÓN	1,2	0,1	0,7
PZA DEL CASTILLO	CAMPAÑA DE MEDICIÓN	1,0	0,1	0,5	LA RABIDA	66,7	5,0	0,0	0,6
VILLARICOS	CAMPAÑA DE MEDICIÓN	0,8	0,1	0,4	PALOS	94,3	6,3	0,0	0,9
PALOMARES	CAMPAÑA DE MEDICIÓN	1,1	0,1	0,5	TORREARENILLA	CAMPAÑA DE MEDICIÓN	2,2	0,7	1,4
AGUA AMARGA	CAMPAÑA DE MEDICIÓN	0,8	0,1	0,4	PUNTA UMBRÍA	CAMPAÑA DE MEDICIÓN	2,1	0,1	1,0
CAMPOTHERMOSO	CAMPAÑA DE MEDICIÓN	1,3	0,1	0,6	SAN JUAN DEL PUERTO	CAMPAÑA DE MEDICIÓN	1,3	0,1	0,8
EL GIJO	CAMPAÑA DE MEDICIÓN	1,4	0,1	0,8	VALVERDE	CAMPAÑA DE MEDICIÓN	0,8	0,1	0,5
BADAJÓZ	20,0	1,1	0,3	0,7	BALÉN	CAMPAÑA DE MEDICIÓN	2,4	0,5	1,3
MÉRIDA	83	2,7	0,0	0,6	RONDA DEL VALLE	95,4	2,3	0,0	0,5
ZAFRA	83	2,4	0,0	0,4	TORREDONJIMENO	CAMPAÑA DE MEDICIÓN	2,2	0,5	1,2
FOMERS	50	3,2	0,1	0,9	VILLANUEVA DEL ARZOBISPO	CAMPAÑA DE MEDICIÓN	4,0	0,1	1,8
I2-BARCELONA (POBLE NOU)	63	3,9	0,4	1,5	AZ-BELLVER DE CERDANYA	33,3	2,8	0,2	0,6
H-BARCELONA(EXAMPLE)	62	6,2	1,1	2,8	AB-LLEIDA	25	3,8	0,2	0,9
I3-BARCELONA (GRACIA-SANT GERVASI)	69	7,3	1,0	3,2	BB-POINIS	29	1,9	0,2	0,5
I4-CIUTADELLA	58	3,6	0,3	1,3	LA CIGÜENA	93	1,5	0,1	0,3
I5-BARCELONA(VALL D'HEBRON)	84	2,6	0,5	1,2	ALCOBENDAS	99	0,8	0,1	0,3
E6-BERGA (POLES-SPORTU)	28	1,9	0,2	0,6	ALGETE	98	2,1	0,1	0,7
GAVÀ	93	1,9	0,7	0,8	ARGANDA DEL REY	98	1,7	0,1	0,5
A8-MANRESA	27	2,1	0,2	0,8	EL ATAZAR	98	1,8	0,1	0,4
A9-MARTORELL	29	2,3	0,2	0,8	COLLADO VILLALBA	98	4,8	0,3	1,3
EC-MIYRÓ	30	1,9	0,2	0,7	FUENLABRADA	98	1,4	0,1	0,4
I5-EL PRAT (JARDINS DE LA PAU)	28	2,7	0,2	0,7	GETAFE	99	1,5	0,1	0,4
EL PRAT DE LLOBREGAT (CEM SAGNIER)	95	3,7	0,7	0,8	ESCUELAS AGUIRRE	99	3,5	0,2	1,1
BF-RUBI (CA NORDU)	37	2,5	0,2	0,7	RAMÓN Y CAJAL	100	4,3	0,4	1,8
AD-SABADELL (GRAN VIA)	30	4,1	0,3	1,2	FARULLLO	99	1,7	0,1	0,4
AC-SANT CELONI	32	3,1	0,2	0,9	CASA DE CAMPO	89	1,7	0,2	0,6
TONA - ZONA ESPORTIVA	21	1,5	0,2	0,5	CUATRO CAMINOS-PABLO IGLESIAS	99	3,2	0,1	0,5
VILADECANS-ATIRUM	83	1,9	0,7	0,9	URBANIZACION ENBAJADA	99	2,8	0,2	0,6
EB-VILAFRANCA DEL PENEDES	29	1,5	0,2	0,5	TORREJON DE ARDOZ II	98	1,4	0,2	0,5
AV-VILANOVA I LA GELTRÚ	31	2,5	0,2	0,8	EL ATABAL	CAMPAÑA DE MEDICIÓN	1,3	0,1	0,7
CÁCERES	90	2,7	0,0	0,4	CARRANQUE	89	2,9	0,0	0,3
FLUENÇA	23	0,8	0,1	0,3	CAMPANILLAS CIFA	CAMPAÑA DE MEDICIÓN	1,3	0,1	0,7
MONFRAGUE	83	0,8	0,0	0,3	MARBELLA	CAMPAÑA DE MEDICIÓN	1,5	0,1	0,8
ALGAR	CAMPAÑA DE MEDICIÓN	1,1	0,1	0,5	ALCANTARILLA	77	3,1	0,4	0,5
ALGECIRAS EPS	97	1,6	0,0	0,2	ALIMBRRES	79	8,6	0,3	1,3
ARCOS	CAMPAÑA DE MEDICIÓN	1,0	0,1	0,5	ITURRAMA	96	7,4	0,0	1,3
JEDULA	CAMPAÑA DE MEDICIÓN	1,0	0,1	0,4	LLARANES	98	15,0	0,1	1,4
LOS BARRIOS	CAMPAÑA DE MEDICIÓN	1,3	0,1	0,6	PLAZA DE LA GUITARRA	43	9,6	0,1	1,6
CORTILLOS	91,8	3,2	0,0	0,3	CONSTITUCION	93	2,9	0,0	0,4
AVDA. MARCONI	CAMPAÑA DE MEDICIÓN	5,4	0,1	1,1	SAMA I	97	3,2	0,0	0,5
JEREZ-CHAPMN	CAMPAÑA DE MEDICIÓN	1,2	0,1	0,6	PALACIO DE DEPORTES	99	2,3	0,1	0,6
LA LINEA	CAMPAÑA DE MEDICIÓN	1,4	0,1	0,9	CASA PALACIO-PUERTO DEL ROSARIO	87	1,7	0,2	0,3
PRADO REY	CAMPAÑA DE MEDICIÓN	1,0	0,1	0,3	TOME CANO	96	5,5	1,8	2,3
RIO SAN PEDRO	92,9	2,8	0,0	0,3	CASA CUNA	97	3,0	0,1	0,8
SAN FERNANDO	CAMPAÑA DE MEDICIÓN	1,2	0,1	0,8	VUELTA LOS PÁJAROS-STA CRUZ DE TF	81	5,5	0,1	0,4
CAMPAMENTO	95,4	12,0	0,0	0,9	DEPOSITO TRISTAN-STA CRUZ DE TF	92	3,1	0,1	0,5
ECONOMATO	CAMPAÑA DE MEDICIÓN	1,6	0,1	0,9	PISCINA MUNICIPAL-STA CRUZ DE TF	87	14,0	0,1	1,2
GUADARRANQUE	93,7	11,0	0,0	1,2	TENA ARTIGAS-STA CRUZ DE TENERFE	95	1,4	0,2	0,3
MADREVEJA	CAMPAÑA DE MEDICIÓN	1,8	0,5	1,0	GARCÍA ESCÁMEZ-STA CRUZ DE TF	80	2,3	0,1	0,3
HOSTELERÍA	CAMPAÑA DE MEDICIÓN	1,6	0,1	0,7	PARQUE LA GRANIA-STA CRUZ DE TF	100	6,2	0,1	0,6
PUENTE MAYORGA	91,8	19,0	0,0	1,7	SANTANDER CENTRO	96	13,0	0,2	2,3
CASTELLO-PATRONAT D'ESPORTS	85,5	2,9	0,0	1,0	SEGOVIA 2	36	2,6	0,1	0,2
CALLE ANCHA	84,7	14,0	0,4	2,4	CALLE DE GUADARA	CAMPAÑA DE MEDICIÓN	1,5	0,1	0,8
CAMPO DE FÚTBOL	86	22,0	0,3	2,2	DOS HERMANAS	CAMPAÑA DE MEDICIÓN	1,6	0,1	0,9
BARRIO 630	89	9,6	0,2	1,5	ALJARAFE	CAMPAÑA DE MEDICIÓN	1,5	0,1	0,8
ASOMADILLA	CAMPAÑA DE MEDICIÓN	1,7	0,1	1,0	SIERRA NORTE	CAMPAÑA DE MEDICIÓN	1,3	0,1	0,5
LEPANTO	46	3,2	0,0	0,5	TORNEO	CAMPAÑA DE MEDICIÓN	2,1	0,6	1,4
POBLADO	CAMPAÑA DE MEDICIÓN	1,3	0,1	0,5	LA RANILLA	84	4,3	0,0	1,4
OBEJO	CAMPAÑA DE MEDICIÓN	1,1	0,1	0,5	SANTA CLARA	CAMPAÑA DE MEDICIÓN	1,7	0,1	1,1
VILLAHARTA	CAMPAÑA DE MEDICIÓN	1,5	0,1	0,6	PRINCIPES	CAMPAÑA DE MEDICIÓN	1,6	0,1	1,0
AV-BEGUR	27	1,3	0,2	0,3	BERMEJALES	CAMPAÑA DE MEDICIÓN	2,2	0,6	1,1
GRONA (ESCOLA DE MÚSICA)	27	3,4	0,2	0,9	CENTRO	CAMPAÑA DE MEDICIÓN	1,8	0,1	1,0
Ciudad Deportiva	23	2,3	0,4	1,1	SORRÀ	1	0,1	0,1	0,1
GRANADA - NORTE	85,0	3,8	0,0	0,9	AP-AMPOSTA	30	1,9	0,2	0,5
PALACIO CONGRESOS	CAMPAÑA DE MEDICIÓN	2,0	0,1	1,1	A3-CONSTANTÍ	83	9,2	0,7	1,5
MOTRIL	CAMPAÑA DE MEDICIÓN	1,2	0,1	0,8	A1-PERAFORT	96	4,3	0,7	0,9
MATALASCARNAS	CAMPAÑA DE MEDICIÓN	0,9	0,1	0,5	AFREUS	31	4,3	0,2	0,8
CARTAYA	CAMPAÑA DE MEDICIÓN	1,1	0,1	0,7	AS-TARRAGONA	32	18,0	0,2	1,6
LA ORDEN	CAMPAÑA DE MEDICIÓN	1,0	0,1	0,7	BE-TARRAGONA (PARC DE LA CIUTAT)	28	4,4	0,2	0,9
LOS ROSALES	CAMPAÑA DE MEDICIÓN	1,0	0,1	0,7	VALENCIA-VIVERS	27	2,9	0,0	0,8
MARISMAS DEL TITÁN	CAMPAÑA DE MEDICIÓN	1,3	0,1	0,7	PUENTE REGUERAL	96	0,9	0,1	0,1



ATMÓSFERA

7.1.57. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Análisis Autonómico de la evaluación para benceno, 2012

Comunidades Autónomas	Número de zonas en relación con el valor límite para la salud		Total zonas
	>VL	≤ VL	
ANDALUCÍA	0	12	12
ARAGÓN	0	5	5
ASTURIAS (PRINCIPADO DE)	0	4	4
BALEARES (ISLAS)	0	7	7
CANARIAS	0	8	8
CANTABRIA	0	4	4
CASTILLA Y LEÓN	0	10	10
CASTILLA-LA MANCHA	0	2	2
CATALUÑA	0	15	15
COMUNIDAD VALENCIANA	0	18	18
EXTREMADURA	0	4	4
GALICIA	0	16	16
MADRID	0	7	7
MURCIA (REGIÓN DE)	0	6	6
NAVARRA (COMUNIDAD FORAL)	0	1	1
PAÍS VASCO	0	1	1
RIOJA (LA)	0	2	2
TOTAL	0	122	122



ATMÓSFERA

7.1.58. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Serie histórica de la calidad del aire para benceno

Comunidad Autónoma	Nombre de La Zona	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Andalucía	ZONA INDUSTRIAL DE HUELVA									Baja
	ZONA INDUSTRIAL DE BAHÍA DE ALGECIRAS									
	ZONA INDUSTRIAL DE PUENTE NUEVO									Baja
	ZONA INDUSTRIAL CARBONERAS									
	ZONA INDUSTRIAL ALCALA DE GUADAIRA									Baja
	ANDALUCIA-NUCLEOS DE 50.000 A 250.000 HABITANTES									
	CORDOBA									Baja
	ANDALUCIA-ZONAS RURALES									
	ZONA INDUSTRIAL DE CARBONERAS									Baja
	BAHIA DE CÁDIZ									
	GRANADA Y ÁREA METROPOLITANA									
	MÁLAGA Y COSTA DEL SOL									Baja
	SEVILLA Y ÁREA METROPOLITANA									
	NUEVA ZONA INDUSTRIAL DE HUELVA									
	NUEVA ZONA DE NUCLEOS DE 50.000 A 250.000 HABITANTES									
	NUEVA ZONAS RURALES									
	NUEVA ZONA DE LA BAHÍA DE CÁDIZ									
	NUEVA ZONA SEVILLA Y ÁREA METROPOLITANA									
	NUEVA ZONA INDUSTRIAL DE PUENTE NUEVO						Baja			
Aragón	COMUNIDAD DE ARAGÓN PIRINEOS					Baja				
	VALLE DEL EBRO					Baja				
	BAJO ARAGON					Baja				
	CORDILLERA IBÉRICA					Baja				
	ZARAGOZA									Baja
Asturias	ARAGON (SIN AGLOMERACIONES)									
	ASTURIAS OCCIDENTAL									
	ASTURIAS CENTRAL									
	ASTURIAS ORIENTAL									
	GIJÓN									
Baleares	PALMA									
	SIERRA DE TRAMUNTANA					Baja				
	INCA-LLOSETA					Baja				
	ALCÚDIA					Baja				
	MALLORCA CENTRO-SUR					Baja				
	MALLORCA LEVANTE-CENTRO					Baja				
	MALLORCA SUR					Baja				
	MALLORCA ESTE									
	MENORCA-MAO-ES CASTELL									
	RESTO MENORCA									
	EIVISSA									
RESTO EIVISSA-FORMENTERA										
RESTO MALLORCA										

> Valor Límite más margen de tolerancia
 Entre Valor límite y Valor Límite más margen de tolerancia
 < Valor Límite
 Sin evaluar

ATMÓSFERA

7.1.59. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Serie histórica de la calidad del aire para benceno (continuación)

Comunidad Autónoma	Nombre de La Zona	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	202
Islas Canarias	LAS PALMAS DE GRAN CANARIA									
	ZONA CENTRO DE LA ISLA DE GRAN CANARIA								Baja	
	SUDOESTE DE LA ISLA DE GRAN CANARIA								Baja	
	FUERTEVENTURA Y LANZAROTE									
	SANTA CRUZ DE TENERIFE-LA LAGUNA								Baja	
	NORTE DE LA ISLA DE TENERIFE								Baja	
	SUR DE LA ISLA DE TENERIFE								Baja	
	LA GOMERA, EL HIERRO Y LA PALMA									
	NORTE DE GRAN CANARIA									
	SUR DE GRAN CANARIA									
	STA. CRUZ DE TENERIFE - SAN CRISTÓBAL DE LA LAGUNA									
	NORTE DE TENERIFE									
SUR DE TENERIFE										
Cantabria	BAHIA DE SANTANDER									
	COMARCA DE TORRELAVEGA									
	CANTABRIA ZONA LITORAL									
	CANTABRIA ZONA INTERIOR									
Castilla la Mancha	COMARCA DE PUERTOLLANO									
	CASTILLA LA MANCHA-ZONAS INDUSTRIALES								Baja	
	LA MANCHA								Baja	
	CASTILLA LA MANCHA-SIERRAS Y RESTO DE CASTILLA-LA MANCHA 1								Baja	
Castilla-León	BURGOS								Baja	
	LEÓN Y SAN ANDRES DEL RABANEDO								Baja	
	SALAMANCA Y SANTA MARTA DE TOR								Baja	
	VALLADOLID-LAGUNA DE DUERO								Baja	
	ARANDA DE DUERO								Baja	
	MIRANDA DE EBRO								Baja	
	ANILLARES								Baja	
	PONFERRADA								Baja	
	LA ROBLA								Baja	
	VELILLA DEL RÍO CARRIÓN Y GUARDO								Baja	
	ÁREA DE PALENCIA								Baja	
	RESTO DEL TERRITORIO					Baja				
	RESTO DEL TERRITORIO II								Baja	
	ÁREA DE NÚCLEOS MEDIANOS								Baja	
	MUNICIPIOS INDUSTRIALES DE CYL									
	CERRATO									
	MUCIPIOS MEDIANOS DE CYL									
	MONTAÑAS DEL NOROESTE DE CYL									
BIERZO										
MESETA CENTRAL DE CYL										

> Valor Límite más margen de tolerancia	A partir del 2005 >Valor Límite
Entre Valor límite y Valor Límite más margen de tolerancia	Sólo hasta 2005
< Valor Límite	
Sin evaluar	

ATMÓSFERA

7.1.60. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Serie histórica de la calidad del aire para benceno (continuación)

Comunidad Autónoma	Nombre de La Zona	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	202
Cataluña	ÁREA DE BARCELONA									
	VALLES-BAIX LLOBREGAT									
	PENEDÈS - GARRAF									
	CAMP DE TARRAGONA									
	CATALUNYA CENTRAL									
	PLANA DE VIC									
	MARESME									
	COMARQUES DE GIRONA									
	EMPORDÀ									
	ALT LLOBREGAT									
	PIRINEU ORIENTAL									
	PIRINEU OCCIDENTAL									
	PREPIRINEU									
	TERRES DE PONENT									
	TERRES DE L'EBRE									
	C Valenciana	CERVOL-ELS PORTS. ÀREA COSTERA								
CERVOL-ELS PORTS. ÀREA INTERIOR										
MIJARES-PENAGOLOSA. ÀREA COSTERA										
MIJARES-PENAGOLOSA. ÀREA INTERIOR										
PALANCA-JAVALAMBRE. ÀREA COSTERA										
PALANCA-JAVALAMBRE. ÀREA INTERIOR										
TURIA. ÀREA COSTERA										
TURIA. ÀREA INTERIOR										
JUCAR-CABRIEL. ÀREA COSTERA										
JUCAR-CABRIEL. ÀREA INTERIOR										
BÈTICA-SERPIS. ÀREA COSTERA										
BÈTICA-SERPIS. ÀREA INTERIOR										
SEGURA-VINALOPO. ÀREA COSTERA										
SEGURA-VINALOPO. ÀREA INTERIOR										
CASTELLO										
L'HORTA										
ALACANT										
ELX										
Extremadura	CÁCERES									
	BADAJOS									
	NUCLEOS DE POBLACIÓN DE MÁS DE 20.000 HABITANTES									
	EXTREMADURA RURAL									
	A CORUNA									
Galicia	FERROL									
	SANTIAGO									
	LUGO									
	OURENSE									
	PONTEVEDRA									
	VIGO									
	GALICIA ZONA A (FERROL TERRA-O									
	GALICIA ZONA B									
	GALICIA ZONA C (TERRA CHÁ)									
	GALICIA ZONA D (VALDEORRAS)									
	GALICIA ZONA E (A LIMIA-MINO)									
	GALICIA ZONA F (SUR DAS RÍAS BAIXAS)									
	GALICIA ZONA G (FRANJA FISTERRA)									
GALICIA ZONA H (A MARINA)										
B2 (FRANJA ORDES-EUME II)										
GALICIA ZONA I-ARTEIXO										

> Valor Límite más margen de tolerancia	A partir del 2005 >Valor Límite
Entre Valor límite y Valor Límite más margen de tolerancia	Sólo hasta 2005
< Valor Límite	
Sin evaluar	

ATMÓSFERA

7.1.61. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Serie histórica de la calidad del aire para beceño (conclusion)

Comunidad Autónoma	Nombre de La Zona	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	202	
Madrid	MADRID										
	COMUNIDAD DE MADRID AEROPUERTO								Baja		
	COMUNIDAD DE MADRID SUR								Baja		
	COMUNIDAD DE MADRID AUTOPISTA								Baja		
	COMUNIDAD DE MADRID SIERRA NORTE								Baja		
	COMUNIDAD DE MADRID OESTE								Baja		
	COMUNIDAD DE MADRID SUDESTE								Baja		
	MADRID - CORREDOR DEL HENARES										
	MADRID - URBANA SUR										
	MADRID - URBANA NOROESTE										
	MADRID - SIERRA NORTE										
	MADRID - CUENCA DEL ALBERCHE										
	MADRID - CUENCA DEL TAJUNA										
	COMUNIDAD DE MADRID - EXCEPTO AGLOMERACIÓN DE MADRID										
	Murcia	COMUNIDAD DE MURCIA NORTE									
COMUNIDAD DE MURCIA CENTRO									Baja		
COMUNIDAD DE MURCIA LITORAL											
VALLE DE ESCOMBRERAS									Baja		
MAR MENOR											
CARTAGENA											
CIUDAD DE MURCIA											
Navarra	LITORAL - MAR MENOR								Baja		
	MONTANA DE LA COMUNIDAD DE NAVARRA								Baja		
	ZONA MEDIA DE LA COMUNIDAD DE NAVARRA								Baja		
	RIBERA DE LA COMUNIDAD DE NAVARRA								Baja		
	COMARCA DE PAMPLONA										
País Vasco	COMUNIDAD DE NAVARRA								Baja		
	ENCARTACIONES - ALTO NERVION								Baja		
	BAJO NERVION								Baja		
	KOSTALDEA								Baja		
	DONOSTIALDEA								Baja		
	ALTO IBAIZABAL - ALTO DEBA								Baja		
	GOIHERRI								Baja		
	LLANADA ALAVESA								Baja		
	PAIS VASCO RIBERA								Baja		
PAIS VASCO											
La Rioja	ALTO VALLE DEL EBRO								Baja		
	BAJO VALLE DEL EBRO								Baja		
	SIERRAS Y SOMONTANOS RIOJANOS								Baja		
	LOGRONO										
LA RIOJA											

> Valor Límite más margen de tolerancia	A partir del 2005 >Valor Límite
Entre Valor límite y Valor Límite más margen de tolerancia	Sólo hasta 2005
< Valor Límite	
Sin evaluar	

ATMÓSFERA

7.1.62. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos de evaluación del monóxido de carbono (CO, de valores diarios) según estación, 2012

Nombre	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media	Superaciones de 10 mg/m3 (valor límite anual)
EL CIEGO	93	0,2	0,1	0,4	0
VALDEREJO	88	0,2	0,1	0,4	0
TRES MARZO	57	0,4	0,2	0,8	0
ALBACETE	97	0,2	0,1	0,7	0
ALCOI - VERGE DELS LLIRIS	93	0,2	0,0	0,4	0
ALACANT-EL PLA	92	0,3	0,0	0,8	0
ALACANT-FLORIDA-BABEL	82	0,3	0,0	0,9	0
ALACANT - RABASSA	85	0,3	0,0	0,7	0
BENIDORM	96	0,2	0,0	0,8	0
ELX-AGROALIMENTARI	77	0,3	0,0	0,6	0
ELX-PARC DE BOMBERS	70	0,3	0,0	0,9	0
ORIHUELA	13	0,3	0,0	0,6	0
EL PINÓS	34	0,2	0,0	0,9	0
TORREVIEJA	14	0,3	0,1	0,7	0
MEDITERRÁNEO	94	0,4	0,2	0,9	0
BENAHADUX	89	0,3	0,1	1,8	0
CARBONERAS	64	0,3	0,1	0,6	0
EL EJIDO	96	0,5	0,2	1,8	0
BADAJOS	92	0,1	0,0	2,3	0
MÉRIDA	82	0,4	0,0	3,0	0
ZAFRA	77	0,4	0,1	3,0	0
FONERS	66	0,6	0,3	1,1	0
CASTILLO DE BELLVER	90	0,6	0,2	0,9	0
IR-BADALONA	97	0,4	0,2	0,9	0
IH-BARCELONA(EIXAMPLE)	95	1,0	0,2	2,1	0
IJ-BARCELONA (GRACIA-SANT GERVASI)	96	0,8	0,3	1,8	0
IN-BARCELONA(VALL DHEBRON)	95	0,5	0,2	1,8	0
BARCELONA (PALAU REAL)	94	0,6	0,2	2,5	0
BK-BERGA (POLIESPORTIU)	79	0,3	0,2	1,1	0
GAVA	99	0,3	0,2	0,6	0
GRANOLLERS	93	0,5	0,2	1,6	0
AA-IGUALADA	98	0,4	0,2	1,2	0
A8-MANRESA	87	0,6	0,2	1,9	0
A9-MARTORELL	98	0,4	0,2	1,0	0
I6-MONTCADA I REIXAC	96	0,5	0,2	1,1	0
MONTSENY (LA CASTANYA)	88	0,2	0,0	0,4	0
EL PRAT DE LLOBREGAT (CEM SAGNIER)	98	0,5	0,2	0,8	0
BF-RUBÍ (CA N'ORIOL)	92	0,5	0,2	1,6	0
E1-TERRASSA	100	0,5	0,2	1,2	0
VILADECANS-ATRIUM	96	0,4	0,2	0,8	0
AW-VILANOVA I LA GELTRÚ	95	0,4	0,2	0,8	0
MIRANDA DE EBRO 1	90	0,4	0,1	1,2	0
CÁCERES	90	0,1	0,0	0,5	0
PLASENCIA	90	0,2	0,0	0,7	0
MONFRAGÚE	88	0,1	0,0	0,2	0
ALGAR	88	0,4	0,2	1,2	0
ALGECIRAS EPS	98	0,5	0,2	1,1	0
ARCOS	96	0,4	0,1	1,0	0
JEDULA	95	0,3	0,1	0,8	0
CORTIJILLOS	91	0,8	0,4	1,3	0
AVDA. MARCONI	98	0,5	0,1	1,1	0
JEREZ-CHAPMN	95	0,4	0,2	1,9	0
PRADO REY	99	0,3	0,1	0,6	0
SAN FERNANDO	93	0,6	0,1	1,5	0
CAMPAMENTO	90	0,7	0,5	1,1	0
GUADARRANQUE	89	0,5	0,1	2,0	0
HOSTELERÍA	94	0,5	0,2	1,0	0
ALCORA	99	0,2	0,0	0,9	0
ALMASSORA-C. P. OCHANDO	100	0,2	0,0	0,9	0
BENICASSIM	98	0,1	0,0	0,4	0
BURRIANA	95	0,2	0,0	0,7	0
CASTELLÓ-ERMITA	73	0,2	0,0	0,7	0
CASTELLÓ-GRAU	72	0,4	0,1	1,0	0
CASTELLÓ-PATRONAT D'ESPORTS	64	0,4	0,0	1,0	0
CIRAT	7	0,2	0,0	0,4	0
TORRE ENDOMENECH	13	0,3	0,1	0,4	0
LA VALL D'UIXÓ	2	0,4	0,3	0,5	0
VIVER	88	0,2	0,0	1,0	0
CAMPO DE FÚTBOL	86	0,4	0,1	2,2	0
BARRIO 630	89	0,3	0,1	2,0	0
LEPANTO	85	0,7	0,0	1,3	0
VILLAHARTA	95	0,5	0,0	0,9	0
CORLAB 1	95	0,3	0,1	1,8	0
TORRE DE HÉRCULES	92	0,3	0,1	4,8	0
FERROL	97	0,4	0,1	1,6	0
MAGDALENA (B-1)	94	0,1	0,1	0,4	0
FRAGA REDONDA (F-2)	94	0,1	0,1	0,5	0
COMPOSTELA	96	0,1	0,1	0,6	0
SAN CAETANO	98	0,5	0,1	2,2	0
GIRONA (ESCOLA DE MÚSICA)	99	0,4	0,2	1,1	0
CIUDAD DEPORTIVA	88	0,5	0,1	1,6	0
GRANADA - NORTE	99	0,6	0,2	1,3	0
PALACIO CONGRESOS	100	0,4	0,1	1,1	0
MOTRIL	97	0,5	0,3	0,9	0
AZUQUECA DE HENARES	94,0	0,3	0,1	0,8	0
GUADALAJARA	93,0	0,2	0,1	1,1	0
PAGOETA	92,0	0,2	0,1	0,7	0
BEASAIN	89,0	0,4	0,1	2,2	0
ARRASATE	88,0	0,4	0,1	1,0	0
RENTERIA	85,0	0,4	0,1	0,9	0

ATMÓSFERA

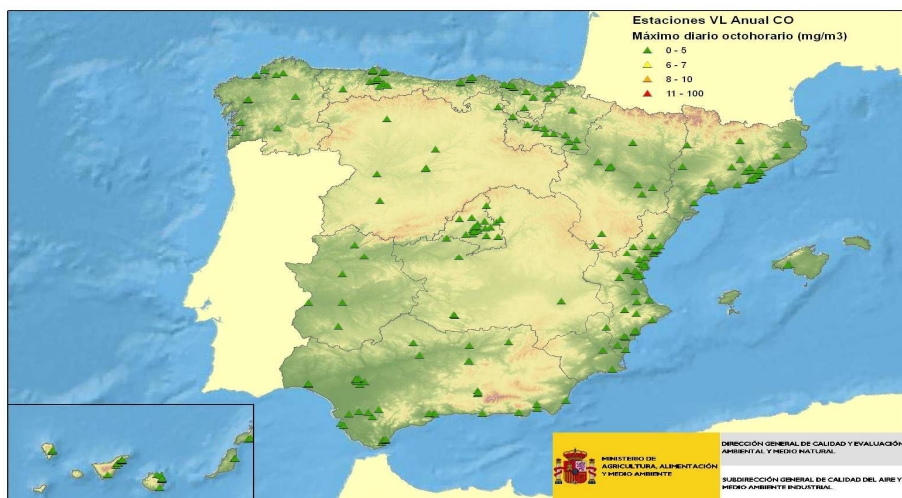
7.1.63 EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos de evaluación del monóxido de carbono (CO, de valores diarios) según estación, 2012 (continuación)

Nombre	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media	Superaciones de 10 mg/m3 (valor límite anual)
ATEGORRIETA	53	0,5	0,2	1,0	0
AVENIDA TOLOSA	82	0,2	0,1	0,7	0
TOLOSA	89	0,3	0,1	0,6	0
LOS ROSALES	96	0,5	0,0	1,1	0
MARISMAS DEL TITÁN	92	0,5	0,3	0,7	0
POZO DULCE	99	0,5	0,1	2,2	0
CAMPUS DEL CARMEN	97	0,3	0,0	0,8	0
HUESCA	96	0,5	0,1	1,3	0
BAILÉN	98	0,3	0,1	1,2	0
RONDA DEL VALLE	98	0,6	0,2	1,7	0
LAS FUENTEZUELAS	98	0,2	0,1	0,6	0
VILLANUEVA DEL ARZOBISPO	98	0,7	0,1	2,3	0
BARRIO PINILLA	94	0,5	0,1	1,5	0
AB-LLEIDA	93	0,4	0,2	1,4	0
MONTSEC (OAM)	94	0,1	0,0	0,4	0
ALFARO	99	0,4	0,1	1,7	0
ARRÚBAL	98	0,5	0,2	0,9	0
GALILEA	99	0,4	0,0	1,1	0
LA CIGÜEÑA	98	0,5	0,3	0,7	0
PRADEJÓN	98	0,6	0,3	1,0	0
LUGO-FINGOY	97	0,3	0,1	1,5	0
ALCALÁ DE HENARES	99	0,6	0,1	1,7	0
ALCOBENDAS	99	0,5	0,2	1,4	0
ALGETE	99	0,4	0,1	0,9	0
ARGANDA DEL REY	96	0,4	0,1	1,6	0
EL ATAZAR	99	0,3	0,1	0,6	0
COLMENAR VIEJO	99	0,5	0,1	1,6	0
COLLADO VILLALBA	99	0,6	0,2	1,3	0
LEGANÉS	100	0,7	0,2	1,7	0
PLAZA DE ESPAÑA	98	0,6	0,2	2,2	0
ESCUELAS AGUIRRE	99	0,5	0,1	1,4	0
ARTURO SORIA	97	0,5	0,2	1,7	0
FAROLILLO	100	0,6	0,2	1,5	0
CASA DE CAMPO	97	0,3	0,1	0,9	0
PLAZA DEL CARMEN	100	0,5	0,1	1,5	0
MORATALAZ	100	0,5	0,2	1,7	0
BARRIO DEL PILAR	100	0,6	0,1	2,2	0
FERNANDEZ LADREDA-OPORTO	99	0,7	0,2	2,0	0
SANCHINARRO	98	0,4	0,2	1,8	0
MÓSTOLES	100	0,5	0,1	1,3	0
ORUSCO DE TAJUÑA	99	0,3	0,1	0,6	0
TORREJON DE ARDOZ II	98	0,3	0,1	1,3	0
VILLA DEL PRADO	99	0,4	0,1	0,6	0
EL ATABAL	95	0,3	0,1	0,5	0
CARRANQUE	94	0,7	0,2	1,4	0
CAMPANILLAS CIFA	98	0,2	0,1	0,4	0
MOMPEAN	75	0,6	0,3	1,2	0
SAN BASILIO	92	0,4	0,1	1,6	0
CTCC-ARGUEDAS	99	0,3	0,0	1,0	0
CTCC-FUNES	100	0,2	0,0	0,8	0
ITURRAMA	95	0,4	0,0	1,0	0
CTCC-TUDELA	93	0,1	0,0	0,3	0
GOMEZ FRANQUEIRA	97	0,3	0,1	0,9	0
LLANOPONTE	98	0,3	0,1	1,1	0
MATADERO	92	0,5	0,1	1,3	0
PLAZA DE LA GUITARRA	100	0,4	0,1	1,4	0
CANGAS DE NARCEA	98	0,6	0,1	1,8	0
HERMANOS FELGUEROSO	96	0,5	0,2	1,7	0
ARGENTINA	95	0,6	0,1	2,3	0
CONSTITUCIÓN	94	0,6	0,3	2,0	0
AVENIDA DE CASTILLA	98	0,3	0,1	1,4	0
LA FELGUERA	98	0,5	0,1	1,1	0
SAMA I	99	0,5	0,2	1,3	0
JARDINES DE JUAN XXIII	98	0,6	0,1	1,4	0
PLAZA DE TOROS	100	0,7	0,2	2,0	0
PALACIO DE DEPORTES	99	0,5	0,1	1,7	0
TRUBIA	99	0,3	0,1	1,0	0
PURIFICACIÓN TOMÁS	97	0,5	0,1	1,4	0
BLIMEA	99	0,4	0,1	1,6	0
LUGONES	94	0,7	0,1	2,0	0
PALENCIA 3	83	0,2	0,1	0,5	0
ARRECIFE	98	0,2	0,1	0,4	0
CIUDAD DEPORTIVA-ARRECIFE	95	0,2	0,1	0,8	0
POLIDEPORTIVO AFONSO-ARUCAS	99	0,1	0,1	0,3	0
JINÁMAR III FASE	90	0,4	0,1	1,9	0
MERCADO CENTRAL	80	0,3	0,1	1,2	0
PARQUE LAS REHOYAS- LAS PALMAS DE GC	96	0,2	0,1	0,7	0
CENTRO DE ARTE JUAN ISMAEL	90	0,2	0,1	0,5	0
PARQUE DE LA PIEDRA	65	0,3	0,1	0,6	0
CASA PALACIO-PUERTO DEL ROSARIO	83	0,3	0,1	0,8	0
EL CHARCO-PTO DEL ROSARIO	67	0,1	0,1	0,2	0
CASTILLO DEL ROMERAL	99	0,1	0,1	0,5	0
COSTA TEGUISE	98	0,1	0,1	0,6	0
PEDRO LEZCANO	87	0,2	0,1	0,5	0
PARQUE DE SAN JUAN-TELDE	34,0	0,2	0,1	0,5	0
LA LOMA-TELDE	99,0	0,5	0,1	2,1	0
MOLLABAO	98,0	0,5	0,1	2,1	0
ARENAL	34,0	0,2	0,1	0,7	0
SALAMANCA 5	93,0	0,3	0,1	1,6	0
LA HIDALGA-ARAFO	97,0	0,2	0,1	0,6	0

ATMÓSFERA

7.1.64. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos de evaluación del monóxido de carbono (CO, de valores diarios) según estación, 2012 (conclusión)

Nombre	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media	Superaciones de 10 mg/m3 (valor límite octohorario)
LA GRAMA-BREÑA ALTA	88	0,3	0,1	0,6	0
SAN ANTONIO-BREÑA BAJA	94	0,2	0,1	3,2	0
CALETILLA	98	0,2	0,1	0,7	0
IGUESTE	96	0,1	0,1	0,6	0
BARRANCO HONDO	99	0,2	0,1	0,6	0
DEPÓSITO LA GUANCHA-CANDELARIA	86	0,2	0,1	0,6	0
MÉDANO	77	0,3	0,1	0,8	0
EL PILAR-STA CRUZ DE LA PALMA	95	0,3	0,1	0,7	0
TOME CANO	98	0,4	0,1	1,4	0
CASA CUNA	89	0,5	0,2	1,7	0
VUELTA LOS PÁJAROS-STA CRUZ DE TF	89	0,4	0,1	1,0	0
DEPÓSITO TRISTÁN-STA CRUZ DE TF	98	0,3	0,2	0,8	0
GARCÍA ESCÁMEZ-STA CRUZ DE TF	96	0,4	0,1	0,9	0
PARQUE LA GRANJA-STA CRUZ DE TF	97	0,3	0,1	1,0	0
ESTACIÓN DEL MEDITERRANEO	99	0,4	0,1	3,7	0
PARQUE DE CROSS	99	0,5	0,1	3,4	0
TETUÁN	99	0,4	0,2	1,2	0
SANTANDER CENTRO	99	0,5	0,2	1,8	0
ZAPATÓN	99	0,4	0,0	0,9	0
BARREDA	99	0,4	0,2	1,0	0
ALCALÁ DE GUADAIRA	94	0,4	0,2	0,7	0
DOS HERMANAS	87	0,5	0,0	1,2	0
TORNEO	96	0,6	0,1	1,8	0
LA RANILLA	95	0,4	0,1	2,5	0
SANTA CLARA	95	0,4	0,3	1,2	0
PRINCIPIES	89	0,5	0,2	1,8	0
BERMEJALES	96	0,6	0,2	1,8	0
CENTRO	92	0,8	0,3	2,0	0
BI-ALCOVER	93	0,3	0,2	0,6	0
L'AMETLLA DE MAR - DEIXALLERIA	89	0,3	0,2	0,8	0
AF-REUS	97	0,4	0,2	1,3	0
BE-TARRAGONA (PARC DE LA CIUTAT)	93	0,4	0,2	2,2	0
PUIGMORENO	99	0,2	0,1	0,5	0
TERUEL	97	0,5	0,2	1,6	0
TOLEDO2	91	0,2	0,1	0,7	0
ALBALAT DELS TARONGERS	80	0,2	0,0	0,7	0
ALZIRA	47	0,2	0,0	0,6	0
ALGAR DE PALÀNCIA	75	0,2	0,0	0,7	0
BENIGNIM	13	0,4	0,1	0,9	0
BUÑOL CEMEX	74	0,2	0,0	1,6	0
BURJASSOT - FACULTATS	76	0,2	0,0	0,7	0
QUART DE POBLET	78	0,2	0,0	0,7	0
GANDÍA	51	0,4	0,0	0,8	0
ONTINYENT	10	0,2	0,1	0,4	0
PATERNA-CEAM	57	0,3	0,1	0,8	0
SAGUNT PORT	78	0,3	0,0	0,7	0
SAGUNT-NORD	52	0,3	0,0	0,6	0
SAGUNT CEA	97	0,1	0,0	0,4	0
TORREBAJA	7	0,0	0,0	0,1	0
VALÈNCIA-PISTA DE SILLA	48	0,5	0,0	1,2	0
VALÈNCIA-VIVERS	47	0,2	0,0	1,1	0
VALÈNCIA - AVD. FRANCIA	89	0,3	0,0	0,8	0
VALÈNCIA - MOLÍ DEL SOL	60	0,3	0,0	1,3	0
VALÈNCIA - BULEVARD SUD	28	0,3	0,0	0,7	0
VILAMARXANT	30	0,2	0,0	0,5	0
ARCO DE LADRILLO II	98	0,1	0,1	0,1	0
LA RUBIA II	99	0,4	0,1	1,8	0
BARAKALDO	85	0,4	0,1	0,8	0
PARQUE EUROPA	86	0,3	0,1	0,5	0
MAZARREDO	84	0,4	0,1	0,9	0
DURANGO	51	0,5	0,2	0,9	0
MUSKIZ	52	0,3	0,0	0,6	0
ERANDIO	89	0,6	0,1	2,8	0
ZAMORA 2	90	0,2	0,1	1,2	0
ALAGÓN	99	0,3	0,0	1,0	0
CASPE	93	0,2	0,1	1,0	0
ESCATRÓN	84	0,1	0,0	0,3	0
EL PICARRAL	91	0,3	0,0	0,8	0
ROGER DE FLOR	98	0,4	0,1	0,9	0
RENOVALES	98	0,3	0,0	0,6	0



ATMÓSFERA

7.1.65. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Análisis Autonómico de la evaluación para monóxido de carbono, 2012

Comunidades Autónomas	Número de zonas en relación con el valor límite para la salud		Total zonas
	> Valor límite	≤ Valor límite	
ANDALUCÍA	0	12	12
ARAGÓN	0	2	2
ASTURIAS (PRINCIPADO DE)	0	4	4
BALEARES (ISLAS)	0	7	7
CANARIAS	0	8	8
CANTABRIA	0	4	4
CASTILLA Y LEÓN	0	10	10
CASTILLA-LA MANCHA	0	1	1
CATALUÑA	0	15	15
COMUNIDAD VALENCIANA	0	18	18
EXTREMADURA	0	4	4
GALICIA	0	16	16
MADRID	0	7	7
MURCIA (REGIÓN DE)	0	6	6
NAVARRA (COMUNIDAD FORAL)	0	4	4
PAÍS VASCO	0	8	8
RIOJA (LA)	0	2	2
TOTAL	0	128	128



ATMÓSFERA

7.1.66. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Serie histórica de la calidad del aire para monóxido de carbono (CO)

Comunidad Autónoma	Nombre de La Zona	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Andalucía	ZONA INDUSTRIAL DE HUELVA									Baja
	ZONA INDUSTRIAL DE BAHÍA DE ALGECIRAS									
	ZONA INDUSTRIAL DE PUENTE NUEVO									Baja
	ZONA INDUSTRIAL DE BAILÉN									
	ANDALUCIA-NUCLEOS DE 50.000 A 250.000 HABITANTES									Baja
	CÓRDOBA									
	ANDALUCIA-ZONAS RURALES									Baja
	ZONA INDUSTRIAL DE CARBONERAS									
	BAHÍA DE CÁDIZ									Baja
	GRANADA Y ÁREA METROPOLITANA									
	MÁLAGA Y COSTA DEL SOL									
	SEVILLA Y ÁREA METROPOLITANA									Baja
	NUEVA ZONA INDUSTRIAL DE HUELVA									
	NUEVA ZONA DE NUCLEOS DE 50.000 A 250.000 HABITANTES									
	NUEVA ZONAS RURALES									
NUEVA ZONA DE LA BAHÍA DE CÁDIZ										
NUEVA ZONA SEVILLA Y ÁREA METROPOLITANA										
NUEVA ZONA INDUSTRIAL DE PUENTE NUEVO										
Aragón	COMUNIDAD DE ARAGÓN PIRINEOS									Baja
	VALLE DEL EBRO									Baja
	BAJO ARAGÓN									Baja
	CORDILLERA IBÉRICA									Baja
	ZARAGOZA									
Asturias	ASTURIAS OCCIDENTAL									
	ASTURIAS CENTRAL									
	ASTURIAS ORIENTAL									
	GIJÓN									
Balears	PALMA									
	SIERRA DE TRAMUNTANA									
	INCA-LLOSETA									
	ALCÚDIA									Baja
	MALLORCA CENTRO-SUR									Baja
	MALLORCA LEVANTE-CENTRO									Baja
	MALLORCA SUR									Baja
	MALLORCA ESTE									Baja
	MENORCA-MAO-ES CASTELL									Baja
	RESTO MENORCA									
EIVISSA										
RESTO EIVISSA-FORMENTERA										
RESTO MALLORCA										

> Valor Límite más margen de tolerancia
Entre Valor límite y Valor Límite más margen de tolerancia
< Valor Límite
Sin evaluar

ATMÓSFERA

7.1.67. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Serie histórica de la calidad del aire para monóxido de carbono (CO) (continuación)

Comunidad Autónoma	Nombre de La Zona	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Canarias	LAS PALMAS DE GRAN CANARIA									
	ZONA CENTRO DE LA ISLA DE GRAN CANARIA								Baja	
	SUDOESTE DE LA ISLA DE GRAN CANARIA								Baja	
	FUERTEVENTURA M LANZAROTE									
	SANTA CRUZ DE TENERIFE-LA LAGUNA								Baja	
	NORTE DE LA ISLA DE TENERIFE								Baja	
	SUR DE LA ISLA DE TENERIFE								Baja	
	LA GOMERA, EL HIERRO M LA PALMA									
	NORTE DE GRAN CANARIA									
	SUR DE GRAN CANARIA									
	STA. CRUZ DE TENERIFE - SAN CRISTÓBAL DE LA LAGUNA									
	NORTE DE TENERIFE									
SUR DE TENERIFE										
Cantabria	BAHIA DE SANTANDER									
	COMARCA DE TORRELAVEGA									
	CANTABRIA ZONA LITORAL									
	CANTABRIA ZONA INTERIOR									
Castilla la Mancha	COMARCA DE PUERTOLLANO								Baja	
	CASTILLA LA MANCHA-ZONAS INDUSTRIALES								Baja	
	LA MANCHA								Baja	
	CASTILLA LA MANCHA-SIERRAS M								Baja	
Castilla-León	CASTILLA LA MANCHA								Baja	
	BURGOS									
	LEÓN M SAN ANDRÉS DEL RABANEDO									
	SALAMANCA M SANTA MARTA DE TOR									
	VALLADOLID-LAGUNA DE DUERO									
	ARANDA DE DUERO									Baja
	MIRANDA DE EBRO									Baja
	ANILLARES									Baja
	PONFERRADA									Baja
	LA ROBLA									Baja
	VELILLA DEL RÍO CARRIÓN Y GUARDO									Baja
	ÁREA DE PALENCIA									Baja
	RESTO DEL TERRITORIO					Baja				
	RESTO DEL TERRITORIO II									Baja
	ÁREA DE NÚCLEOS MEDIANOS									Baja
	MUNICIPIOS INDUSTRIALES DE CYL									
	CERRATO									
	MUCIPIOS MEDIANOS DE CYL									
	MONTAÑAS DEL NOROESTE DE CYL									
	BIERZO									
MESETA CENTRAL DE CYL										

> Valor Límite más margen de tolerancia
Entre Valor límite y Valor Límite más margen de tolerancia
< Valor Límite
Sin evaluar

ATMÓSFERA

7.1.68. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Serie histórica de la calidad del aire para monóxido de carbono (CO) (continuación)

Comunidad Autónoma	Nombre de La Zona	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Cataluña	ÁREA DE BARCELONA									
	VALLES-BAIX LLOBREGAT									
	PENEDÈS - GARRAF									
	CAMP DE TARRAGONA									
	CATALUNYA CENTRAL									
	PLANA DE VIC									
	MARESME									
	COMARQUES DE GIRONA									
	EMPORDÀ									
	ALT LLOBREGAT									
	PIRINEU ORIENTAL									
	PIRINEU OCCIDENTAL									
	PREPIRINEU									
	TERRES DE PONENT									
	TERRES DE L'EBRE									
	C Valenciana	CERVOL-ELS PORTS. ÀREA COSTERA								
CERVOL-ELS PORTS. ÀREA INTERIOR										
MIJARES-PENAGOLOSA . ÀREA COSTERA										
MIJARES-PENAGOLOSA . ÀREA INTERIOR										
PALANCIA-JAVALAMBRE. ÀREA COSTERA										
PALANCIA-JAVALAMBRE. ÀREA INTERIOR										
TURIA. ÀREA COSTERA										
TURIA. ÀREA INTERIOR										
JUCAR-CABRIEL. ÀREA COSTERA										
JUCAR-CABRIEL. ÀREA INTERIOR										
BÈTICA-SERPIS. ÀREA COSTERA										
BÈTICA-SERPIS. ÀREA INTERIOR										
SEGURA-VINALOPO. ÀREA COSTERA										
SEGURA-VINALOPO. ÀREA INTERIOR										
CASTELLO										
L'HORTA										
ALACANT										
ELX										
Extremadura	CÁCERES									
	BADAJOS									
	NUCLEOS DE POBLACIÓN DE MÁS DE 20.000 HABITANTES (EXTREMADURA)									
	EXTREMADURA RURAL									
	A CORUÑA									
Galicia	FERROL									
	SANTIAGO									
	LUGO									
	OURENSE									
	PONTEVEDRA									
	VIGO									
	GALICIA ZONA A (FERROL TERRA-O									
	GALICIA ZONA B									Baja
	GALICIA ZONA C (TERRA CHÁ)									
	GALICIA ZONA D (VALDEORRAS)									
	GALICIA ZONA E (A LIMIA-MINO)									
	GALICIA ZONA F (SUR DAS RÍAS BAIXAS)									
	GALICIA ZONA G (FRANJA FISTERRA)									
GALICIA ZONA H (A MARINA)										
B2 (FRANJA ORDES-EUME II)										
GALICIA ZONA I-ARTEIXO										

> Valor Límite más margen de tolerancia
Entre Valor límite y Valor Límite más margen de tolerancia
< Valor Límite
Sin evaluar

ATMÓSFERA

7.1.69. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Serie histórica de la calidad del aire para monóxido de carbono (CO) (conclusion)

Comunidad Autónoma	Nombre de La Zona	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Madrid	MADRID									
	COMUNIDAD DE MADRID AEROPUERTO									Baja
	COMUNIDAD DE MADRID SUR									Baja
	COMUNIDAD DE MADRID AUTOPISTA									Baja
	COMUNIDAD DE MADRID SIERRA NORTE									Baja
	COMUNIDAD DE MADRID OESTE									Baja
	COMUNIDAD DE MADRID SUDESTE									Baja
	MADRID - CORREDOR DEL HENARES									
	MADRID - URBANA SUR									
	MADRID - URBANA NOROESTE									
	MADRID - SIERRA NORTE									
	MADRID - CUENCA DEL ALBERCHE									
	MADRID - CUENCA DEL TAJUNA									
	Murcia	COMUNIDAD DE MURCIA NORTE								
COMUNIDAD DE MURCIA CENTRO										
COMUNIDAD DE MURCIA LITORAL										
VALLE DE ESCOMBRERAS										
MAR MENOR										
Navarra	CARTAGENA									
	CIUDAD DE MURCIA									
	MONTAÑA DE LA COMUNIDAD DE NAVARRA									
	ZONA MEDIA DE LA COMUNIDAD DE NAVARRA									
País Vasco	RIBERA DE LA COMUNIDAD DE NAVARRA									
	COMARCA DE PAMPLONA									
	ENCARTACIONES - ALTO NERVION									
	BAJO NERVION									
	KOSTALDEA									
	DONOSTIALDEA									
	ALTO IBAIZABAL - ALTO DEBA									
	GOIHERRI									
La Rioja	LLANADA ALAVESA									
	PAIS VASCO RIBERA									
	ALTO VALLE DEL EBRO									Baja
	BAJO VALLE DEL EBRO									Baja
	SIERRAS M SOMANTANOS RIOJANOS									Baja
LOGROÑO										
LA RIOJA										

> Valor Límite más margen de tolerancia
Entre Valor límite y Valor Límite más margen de tolerancia
< Valor Límite
Sin evaluar

ATMÓSFERA

7.1.70. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos octohorarios de evaluación del ozono (O₃) para protección de salud según estación, 2012

Nombre	Porcentaje datos	Superaciones de 120 µg/m ³ (valor límite octohorario)	26º valor máximo	Percentil 93,2	Media superaciones 120 µg/m ³ (valor límite octohorario)	Años media
EL CIEGO	98	11	114	115	17,0	2010;2011;2012;
LLODIO	99	0	70	71	0,0	2010;2011;2012;
AGURAIN	66	2	97	99	11,0	2010;2011;
VALDEREJO	68	38	132	136	32,0	2010;2011;2012;
ALBACETE	93	11	115	116	6,0	2010;2011;2012;
ALCOI - VERGE DELS LLIRIS	99	45	126	126	33,0	2010;2011;2012;
ALACANT-EL PLA	97	3	105	105	1,0	2010;2011;2012;
ALACANT-FLORIDA-BABEL	100	6	108	108	3,0	2010;2011;2012;
ALACANT - RABASSA	98	15	117	118	29,0	2010;2011;2012;
BENDORJ	97	17	119	117	18,0	2010;2011;2012;
ELX-AGROALIMENTARI	86	20	119	120	20,0	2010;2011;2012;
ELX-PARC DE BOMBERS	97	9	114	114	7,0	2010;2011;2012;
ELDA-LACY	97	16	116	117	16,0	2010;2011;2012;
ORIHUELA	83	3	109	109	20,0	2011;
EL PINÓS	95	33	122	122	22,0	2011;2012;
SANT VICENT DEL RASPEIG	74	13	114	115	8,0	2010;2011;
TORREVIEJA	14	2	80	111		
MEDITERRÁNEO	93	0	98	98	0,0	2011;2012;
EL BOTICARIO	97	29	121	121	25,0	2010;2011;2012;
BÉDAR	94	51	127	129	55,0	2011;2012;
AGUA AMARGA	99	3	99	100	4,0	2010;2011;2012;
RODALQUILAR	86	3	109	109	18,0	2010;2011;2012;
CAMPOHERMOSO	99	10	113	113	28,0	2010;2011;2012;
LA JOYA	90	4	93	96	4,0	2010;2011;2012;
EL EJIDO	92	6	113	114	7,0	2010;2011;2012;
BADAJOS	96	12	114	115	25,0	2010;2011;2012;
BARCARROTA	96	0	99	99	5,0	2010;2011;2012;
MÉRIDA	100	26	122	122	31,0	2010;2011;2012;
ZAFRA	97	39	125	125	46,0	2010;2011;2012;
HOSPITAL JOAN MARCH	42	0	97	100	2,0	2011;
CIUTADELLA DE MENORCA	62	1	104	105	7,0	2010;2011;
CAN MISSES	97	4	111	112	7,0	2010;2011;2012;
DALT VILA	70	6	112	113	22,0	2010;
SA VINYETA - INCA	62	6	110	113	63,0	2010;
SAN LUIS	89	3	103	104	12,0	2010;2011;2012;
POZOS	92	4	110	110	6,0	2011;2012;
MAHÓN	96	24	119	120	16,0	2010;2011;2012;
FONERS	66	2	94	100	1,0	2010;
CASTILLO DE BELLVER	79	15	112	115		
PARC BIT-PALMA	92	0	84	86	11,0	2010;2011;2012;
SANT JOAN DE DÉU	97	5	110	110	10,0	2011;2012;
CAN LLOMPART	89	6	111	112	11,0	2010;2012;
SA POBLA	96	10	114	115	25,0	2010;2012;
SANT ANTONI DE PORTMANY	38	42	132	149		
TORRENT-SANTA EULALIA	45	1	91	102	5,0	2011;
IR-BADALONA	99	5	110	110	7,0	2010;2011;2012;
IH-BARCELONA(EIXAMPLE)	88	0	80	80	0,0	2011;2012;
IJ-BARCELONA (GRACIA-SANT GERVASI)	97	0	83	84	0,0	2010;2011;2012;
IL-CIUTADELLA	99	1	94	94	2,0	2010;2011;2012;
IN-BARCELONA(VALL DHEBRON)	95	5	109	109	10,0	2010;2012;
BARCELONA (PALAU REAL)	93	2	103	105	1,0	2011;2012;
BK-BERGA (POLIESPORTIU)	92	24	120	121	25,0	2010;2011;2012;
GAVA	98	41	125	125	27,0	2010;2011;2012;
GRANOLLERS	93	4	107	108	10,0	2010;2011;2012;
AA-IGUALADA	99	1	100	100	5,0	2010;2011;2012;
E8-MANLLEU	99	35	128	128	43,0	2010;2011;2012;
A8-MANRESA	98	3	102	102	4,0	2010;2011;2012;
EC-MATARÓ	99	11	111	111	19,0	2010;2011;2012;
I6-MONTCADA I REIXAC	97	0	97	97	4,0	2010;2011;2012;
MONTSENY (LA CASTANYA)	96	61	134	135	47,0	2010;2011;2012;
EL PRAT DE LLOBREGAT (CEM SAGNIER)	96	1	94	94	1,0	2012;
BF-RUBÍ (CA NORIOL)	98	31	122	123	50,0	2010;2011;2012;
AD-SABADELL (GRAN VIA)	93	0	95	95	1,0	2010;2011;2012;
I4-SANT ADRIÀ DE BESÓS	90	8	112	112	5,0	2010;2011;2012;
AC-SANT CELONJ	95	13	116	117	6,0	2010;2011;2012;
AT-SANT CUGAT DEL VALLES	98	0	84	84	8,0	2010;2011;2012;
AR-SANTA MARIA DE PALAUTORDERA	99	42	129	130	39,0	2010;2011;2012;
I8-SANT VICENÇ DELS HORTS	99	3	105	105	9,0	2010;2011;2012;
E1-TERRASSA	99	1	97	97	2,0	2010;2011;2012;
BD-VIC (ESTADIE MUNICIPAL D'ATLETISME)	99	60	138	138	50,0	2010;2011;2012;
VILADECANS-ATRIUM	94	36	124	124	24,0	2010;2011;2012;
EB-VILAFRANCA DEL PENEDE'S	99	5	108	108	7,0	2010;2011;2012;
AW-VILANOVA I LA GELTRÚ	98	6	108	108	12,0	2010;2011;2012;
ARANDA DE DUERO 2	93	4	100	101	12,0	2010;2011;2012;
BURGOS 4	97	20	118	118	16,0	2010;2011;2012;
MEDINA DE POMAR	98	44	130	130	25,0	2010;2011;2012;
MIRANDA DE EBRO 2	100	0	98	98	4,0	2010;2011;2012;
CÁCERES	96	16	111	112	59,0	2010;2011;2012;
PLASENCIA	92	38	125	126	29,0	2011;2012;
MONFRAGÜE	99	23	119	120	23,0	2011;2012;
ALGECIRAS EPS	97	0	100	101	0,0	2011;2012;
ARCOS	93	38	124	125	51,0	2010;2012;
CORTIJILLOS	89	6	109	110	3,0	2010;2011;2012;
E2: ALCORNOCALES	91	7	110	110	8,0	2011;2012;
AVDA. MARCONI	98	3	108	109	9,0	2010;2011;2012;
JEREZ-CHAPMN	93	5	110	110	4,0	2010;2011;2012;
LA LÍNEA	95	10	111	111	14,0	2010;2011;2012;
PRADO REY	92	29	121	122	26,0	2011;2012;
RIO SAN PEDRO	92	2	104	104	2,0	2010;2011;2012;
SAN FERNANDO	99	19	118	119	10,0	2010;2011;2012;
CARTEYA (S9)	98	4	105	105	8,0	2010;2011;2012;
CAMPAMENTO	96	9	113	113	16,0	2010;2011;2012;
GUADARRANQUE	95	1	96	98	2,0	2010;2011;2012;
ALCORA	99	21	118	118	20,0	2010;2011;2012;
BURRIANA	98	20	119	119	20,0	2010;2011;2012;
CASTELLÓ-PENYETA	59	0	97	101	5,0	2010;
CASTELLÓ-ERMITA	68	8	108	112		
CASTELLÓ-GRAU	88	17	117	120	14,0	2010;2011;2012;
CASTELLÓ-PATRONAT D'ESPORTS	97	4	105	105	4,0	2012;
CIRAT	85	20	117	120	19,0	2010;2011;
MORELLA	97	56	128	128	43,0	2010;2011;2012;
ONDA	97	11	115	115	12,0	2010;2011;2012;
CORATXAR	93	34	123	124	25,0	2011;2012;
SANT JORDI	99	18	117	117	33,0	2010;2011;2012;
TORRE ENDOMENECH	98	6	107	107	11,0	2010;2011;2012;
LA VALL D'UIXÓ	89	12	114	114	13,0	2011;2012;
VALLIBONA	99	47	127	127	38,0	2010;2011;2012;
VILAFRANCA	86	13	116	117	19,0	2010;2012;
VIVER	94	12	116	116	19,0	2011;2012;
ZORITA	96	40	124	124	30,0	2010;2011;2012;

ATMÓSFERA

7.1.71. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos octohorarios de evaluación del ozono (O₃) para protección de salud según estación, 2012 (continuación)

Nombre	Porcentaje datos	Superaciones de 120 µg/m ³ (valor límite octohorario)	26º valor máximo	Percentil 93,2	Media superaciones 120 µg/m ³ (valor límite octohorario)	Años media
CIUDAD REAL	98	0	105	105	19,0	2010;2011;2012;
CALLE ANCHA	95	2	103	103	11,0	2010;2011;2012;
CAMPO DE FÚTBOL	92	15	116	117	29,0	2010;2011;2012;
INSTITUTO Nº 3	96	8	107	108	9,0	2010;2011;2012;
BARRIO 630	88	5	109	111	6,0	2010;2011;2012;
ASOMADILLA	97	28	123	124	35,0	2010;2011;2012;
VILLAHARTA	98	52	126	126	52,0	2012;
CENTRO CIVICO	99	1	83	84	6,0	2010;2011;2012;
PLAZA PASTORIZA	98	3	95	95	2,0	2011;2012;
ARZÚA	97	2	94	94	2,0	2012;
S. VICENTE DE VIGO	97	1	93	95	2,0	2010;2011;2012;
CORLAB 1	97	0	69	69	1,0	2010;2011;2012;
TORRE DE HÉRCULES	98	0	50	52	0,0	2011;2012;
FERROL	98	0	98	99	1,0	2010;2011;2012;
A CABANA	88	7	104	105	13,0	2011;2012;
NOIA	98	32	127	127	28,0	2010;2011;2012;
MAGDALENA (B-1)	97	8	100	100	12,0	2010;2011;2012;
FRAGA REDONDA (F-2)	97	5	102	103	9,0	2010;2011;2012;
COMPOSTELA	96	3	104	104	6,0	2010;2011;2012;
SAN CAETANO	96	7	106	106	9,0	2010;2011;2012;
CUENCA	99	35	124	124	20,0	2010;2011;2012;
AL-AGULLANA	96	18	118	118	26,0	2010;2011;2012;
AV-BEGUR	98	25	120	121	27,0	2010;2011;2012;
CABO DE CREUS	95	21	116	116	29,0	2010;2011;2012;
AK-PARDINES	97	35	129	130	21,0	2010;2011;2012;
AK-SANTA PAU	93	43	128	128	24,0	2010;2011;2012;
CIUDAD DEPORTIVA	98	28	122	122	28,0	2012;
PALACIO CONGRESOS	99	11	115	115	5,0	2010;2011;2012;
MOTRIL	98	11	111	112	7,0	2010;2011;2012;
VIZNAR	98	25	120	121	31,0	2010;2011;2012;
AZUJUECA DE HENARES	93	59	128	130	53,0	2010;2011;2012;
CAMPISÁBALOS	96	22	119	120	33,0	2010;2011;2012;
GUADALAJARA	96	40	126	130	51,0	2010;2011;2012;
PAGOETA	58	6	107	113	12,0	2010;2011;
AZPETA	99	10	105	109	7,0	2010;2011;2012;
RENTERIA	61	9	91	103	0,0	2010;2011;
PUYO	55	0	87	90	0,0	2010;
AVENIDA TOLOSA	99	1	92	93	1,0	2010;2011;2012;
MATALASCAÑAS	98	31	124	124	27,0	2010;2011;2012;
DOÑANA	94	31	123	124	21,0	2011;2012;
CARTAYA	89	5	105	110	18,0	2010;2012;
LA ORDEN	92	4	106	107	3,0	2010;2012;
CAMPUS DEL CARMEN	93	8	111	112	9,0	2010;2011;2012;
MÓGUER	85	0	102	104	7,0	2011;
EL ARENOSILLO	99	42	127	127	36,0	2010;2011;2012;
MAZAGON	93	28	123	125	33,0	2011;2012;
LA RÁBIDA	89	14	115	117	10,0	2010;2011;2012;
PUNTA UMBRÍA	92	16	116	117	15,0	2011;2012;
HUESCA	99	16	117	117	17,0	2010;2011;2012;
MONZÓN	99	1	107	107	12,0	2010;2011;2012;
TORRELISA	96	37	123	123	24,0	2010;2011;2012;
BAILÉN	99	16	117	117	13,0	2011;2012;
RONDA DEL VALLE	100	0	105	105	24,0	2010;2011;2012;
LAS FUENTEZUELAS	98	38	124	125	52,0	2010;2011;2012;
VILLANUEVA DEL ARZOBISPO	99	43	125	125	26,0	2011;2012;
LARIO	88	8	109	110	8,0	2012;
CORTIGUERA	98	10	109	109	11,0	2010;2011;2012;
CARRACEDELO	99	7	102	104	8,0	2010;2012;
CONGOSTO	89	6	100	100	6,0	2010;2011;2012;
CUADROS	90	7	102	102	10,0	2010;2011;2012;
LILLO	99	0	89	91	9,0	2010;2011;2012;
LEÓN 3	99	30	122	122	24,0	2010;2011;2012;
LEÓN 4	99	22	119	119	17,0	2010;2011;2012;
PALACIOS DEL SIL	97	0	86	86	2,0	2010;2011;2012;
PONFERRADA 4	100	19	114	114	13,0	2010;2011;2012;
LA ROBLA	96	19	115	116	17,0	2010;2011;2012;
AZ-BELLVER DE CERDANYA	95	39	126	127	33,0	2010;2011;2012;
AM-JUNEDA	99	15	116	117	16,0	2010;2011;2012;
AB-LLEIDA	98	13	114	115	12,0	2010;2011;2012;
BB-POINTS	97	63	133	133	59,0	2010;2011;2012;
MONTSEC (OAM)	92	59	129	129	48,0	2011;2012;
ELS TORMS	98	27	121	121	24,0	2010;2011;2012;
ALFARO	99	19	118	118	16,0	2010;2011;2012;
ARRÚBAL	100	15	112	112	23,0	2010;2011;2012;
GALILEA	100	33	123	123	36,0	2010;2011;2012;
LA CIGÜEÑA	98	0	97	98	0,0	2010;2011;2012;
PRADEJÓN	97	4	106	107	16,0	2010;2011;2012;
LUGO-FINGOY	97	4	101	102	6,0	2010;2011;2012;
LOUSEIRAS (B-2)	99	17	113	113	19,0	2010;2011;2012;
O SAVIÑO	98	3	100	100	2,0	2010;2011;2012;
MOURENCE (C-9)	99	11	107	107	9,0	2010;2011;2012;
ALCALÁ DE HENARES	99	40	126	126	41,0	2010;2011;2012;
ALCOBENDAS	100	46	130	130	32,0	2010;2011;2012;
ALCORCÓN 2	99	21	117	117	27,0	2010;2011;2012;
ALGETE	99	66	133	133	66,0	2010;2011;2012;
ARANJUEZ	99	14	115	115	8,0	2010;2011;2012;
ARGANDA DEL REY	100	61	132	132	34,0	2010;2011;2012;
EL ATAZAR	99	91	139	139	77,0	2010;2011;2012;
COLMENAR VIEJO	100	28	122	122	32,0	2010;2011;2012;
COLLADO VILLALBA	100	9	109	109	10,0	2010;2011;2012;
COSLADA	100	1	100	100	12,0	2010;2011;2012;
FUENLABRADA	100	1	101	101	15,0	2010;2011;2012;
GETAFE	100	3	110	110	4,0	2010;2011;2012;
GUADALIX DE LA SIERRA	99	70	135	135	52,0	2010;2011;2012;
LEGANÉS	99	19	115	116	12,0	2010;2011;2012;
ESCUELAS AGUIRRE	99	0	92	92	3,0	2010;2011;2012;
ARTURO SORIA	99	0	88	88	8,0	2010;2011;2012;
VILLAVERDE	97	1	100	100	1,0	2011;2012;
FAROLILLO	100	0	95	95	8,0	2010;2011;2012;
CASA DE CAMPO	98	6	106	106	17,0	2010;2011;2012;
BARAJAS - PUEBLO	100	9	111	111	21,0	2010;2011;2012;
PLAZA DEL CARMEN	100	0	93	93	4,0	2010;2011;2012;
BARRIO DEL PILAR	99	1	93	93	4,0	2010;2011;2012;
RETIRO	99	1	102	102	4,0	2010;2011;2012;
ENSANCHE DE VALLECAS	100	2	100	100	16,0	2010;2011;2012;
FERNANDEZ LADREDA-OPORTO	99	0	81	81	1,0	2010;2011;2012;
EL PARDO	100	5	109	109	26,0	2010;2011;2012;
JUAN CARLOS I	100	6	107	107	33,0	2010;2011;2012;
TRES OLIVOS	100	3	104	104	19,0	2011;2012;
MAJADAHONDA	99	39	127	127	43,0	2010;2011;2012;

ATMÓSFERA

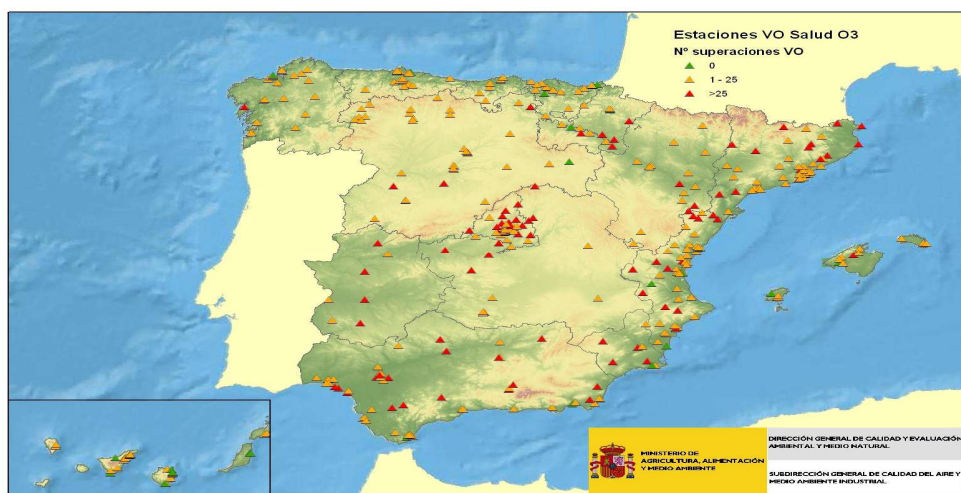
7.1.72 EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos octohorarios de evaluación del ozono (O₃) para protección de salud según estación, 2012 (continuación)

Nombre	Porcentaje datos	Superaciones de 120 µg/m ³ (valor límite octohorario)	26º valor máximo	Percentil 93.2	Media superaciones 120 µg/m ³ (valor límite octohorario)	Años media
MÓSTOLES	99	5	112	112	10,0	2010;2011;2012;
ORUSCO DE TAJUÑA	99	74	133	133	75,0	2010;2011;2012;
RIVAS-VACIAMADRID	99	14	114	114	18,0	2010;2011;2012;
SAN MARTIN DE VALDEIGLESIAS	99	38	126	126	46,0	2010;2011;2012;
SAN MARTIN DE VALDEIGLESIAS	99	38	126	126	46,0	2010;2011;2012;
TORREJON DE ARDOZ II	99	47	131	131	23,0	2010;2011;2012;
VALDEMORO	99	0	97	97	7,0	2010;2011;2012;
VILLA DEL PRADO	97	12	112	113	9,0	2010;2011;2012;
VILLAREJO DE SALVANES	97	18	119	119	16,0	2010;2011;2012;
CAMPILLOS	89	37	126	128	41,0	2010;2012;
EL ATABAL	84	17	116	118	14,0	2010;2011;
CARRANQUE	98	7	110	110	10,0	2010;2011;2012;
ALCANTARILLA	98	56	126	126	75,0	2010;2012;
CARAVACA	98	20	120	120	28,0	2010;2011;2012;
ALUMBRES	98	3	105	106	17,0	2010;2011;2012;
LA ALJORRA	69	48	126	127	51,0	2010;2011;
MOMPEAN	72	3	105	107	0,0	2011;
LORCA	99	111	132	132	126,0	2010;2011;2012;
SAN BASILIO	100	8	114	114	9,0	2010;2011;2012;
ALSASUA 2	98	7	108	109	5,0	2010;2011;2012;
CTCC-ARGUEDAS	99	28	122	122	26,0	2010;2011;2012;
CTCC-FUNES	100	41	126	126	34,0	2010;2011;2012;
ITURRAMA	97	5	100	101	6,0	2011;2012;
PLAZA DE LA CRUZ	99	0	89	89	0,0	2010;2011;2012;
ROTXAPEA	100	0	86	86	4,0	2010;2011;2012;
SANGUESA	98	33	123	123	28,0	2010;2012;
CTCC-TUDELA	100	45	129	129	45,0	2010;2011;2012;
GOMEZ FRANQUEIRA	97	5	97	98	2,0	2010;2011;2012;
LLARANES	97	0	91	91	2,0	2010;2011;2012;
LLANOPONTE	99	0	73	75	0,0	2010;2011;2012;
MATADERO	89	0	72	72	1,0	2010;2011;2012;
PLAZA DE LA GUITARRA	100	0	97	97	1,0	2010;2011;2012;
CANGAS DE NARCEA	97	6	95	96	4,0	2010;2011;2012;
HERMANOS FELGUEROSO	98	0	80	80	0,0	2010;2011;2012;
ARGENTINA	100	0	69	69	1,0	2010;2011;2012;
CONSTITUCIÓN	83	0	73	73	1,0	2010;2011;
AVENIDA DE CASTILLA	98	0	83	83	0,0	2011;2012;
MONTEVIL	100	5	105	105	5,0	2011;2012;
MERINÁN	95	7	100	100	3,0	2010;2011;2012;
LA FELGUERA	98	8	99	100	3,0	2010;2011;2012;
SAMA I	97	13	104	106	6,0	2010;2011;2012;
NIEMBRO	91	8	105	105	9,0	2010;2011;2012;
JARDINES DE JUAN XXIII	99	7	97	97	5,0	2010;2011;2012;
PLAZA DE TOROS	100	3	90	90	2,0	2010;2011;2012;
PALACIO DE DEPORTES	98	5	93	93	2,0	2010;2011;2012;
TRUBIA	98	7	97	97	6,0	2010;2011;2012;
PURIFICACIÓN TOMÁS	93	8	101	102	4,0	2010;2011;2012;
BLIMEA	99	7	96	96	4,0	2010;2011;2012;
LUGONES	98	4	90	91	2,0	2010;2011;2012;
CEMENTOS PORTLAND 1	100	29	122	122	20,0	2010;2012;
CEMENTOS PORTLAND 2	99	53	131	133	33,0	2010;2011;2012;
GUARDO	100	9	112	112	7,0	2011;2012;
PALENCIA 3	95	2	105	105	8,0	2010;2011;2012;
VILLALBA DE GUARDO	93	19	116	116	9,0	2010;2011;2012;
RENAULT 4	100	23	119	119	21,0	2010;2011;2012;
AGUJMES	99	3	97	98	2,0	2010;2011;2012;
ARRECIFE	98	6	110	111	2,0	2010;2011;2012;
CIUDAD DEPORTIVA-ARRECIFE	99	9	112	112	3,0	2010;2011;2012;
POLIDEPORTIVO AFONSO-ARUCAS	99	0	102	102	1,0	2010;2011;2012;
JINÁMAR III FASE	97	2	95	97	1,0	2011;2012;
NÉSTOR ÁLAMO	87	0	82	86	0,0	2011;2012;
MERCADO CENTRAL	81	0	77	79	0,0	2010;2011;
PARQUE LAS REHOYAS- LAS PALMAS DE GC	96	0	92	93	0,0	2010;2011;2012;
CENTRO DE ARTE JUAN ISMAEL	92	0	96	96	0,0	2010;2012;
PARQUE DE LA PIEDRA	63	0	84	92	0,0	2010;
CASA PALACIO-PUERTO DEL ROSARIO	91	0	105	105	0,0	2011;2012;
EL CHARCO-PTO DEL ROSARIO	85	4	102	108		
SAN AGUSTÍN	99	1	99	99	1,0	2010;2011;2012;
PLAYA DEL INGLÉS	99	0	89	89	0,0	2011;2012;
COSTA TEGUISE	98	7	112	113	3,0	2010;2011;2012;
PEDRO LEZCANO	87	1	100	101	3,0	2010;2012;
PARQUE DE SAN JUAN-TELDE	96	0	99	99	1,0	2010;2011;2012;
LA LOMA-TELDE	98	0	103	103	0,0	2012;
MOLLABO	98	0	88	88	2,0	2010;2011;2012;
ARENAL	99	4	92	92	3,0	2010;2011;2012;
ESTACION 2 (OESTE)	98	6	101	101	8,0	2011;2012;
EL MAILLO	90	31	122	123	24,0	2011;2012;
SALAMANCA 4	100	20	118	118	15,0	2010;2011;2012;
SALAMANCA 6	100	37	127	127	17,0	2010;2011;2012;
LA HIDALGA-ARAFO	100	0	105	105	1,0	2010;2011;2012;
GALLETAS	97	0	96	97	0,0	2011;2012;
BUZANADA	97	17	113	113	6,0	2010;2011;2012;
EL RÍO	95	15	116	116	7,0	2010;2011;2012;
LA GRAMA-BREÑA ALTA	94	0	107	107	1,0	2011;2012;
SAN ANTONIO-BREÑA BAJA	95	0	97	97	1,0	2010;2011;2012;
IGUESTE DE CANDELARIA	98	4	93	94	3,0	2010;2012;
CALETILLA	97	7	105	105	4,0	2011;2012;
IGUESTE	96	11	113	113	8,0	2011;2012;
BARRANCO HONDO	98	11	114	114	6,0	2011;2012;
DEPÓSITO LA GUANCHA-CANDELARIA	96	3	101	103	3,0	2012;
BALSA DE ZAMORA-LOS REALEJOS	99	0	94	96	0,0	2010;2011;2012;
EL PILAR-STA CRUZ DE LA PALMA	92	0	96	96	5,0	2011;2012;
TOME CANO	99	0	80	80	0,0	2010;2011;2012;
LOS GLADIOLOS	100	0	79	79	0,0	2010;2011;2012;
CASA CUNA	95	3	101	101	1,0	2010;2011;2012;
VUELTA LOS PÁJAROS-STA CRUZ DE TF	93	2	85	86	2,0	2012;
DEPÓSITO TRISTÁN-STA CRUZ DE TF	97	0	94	94	0,0	2010;2011;2012;
PISCINA MUNICIPAL-STA CRUZ DE TF	99	0	89	89	0,0	2011;2012;
TENA ARTIGAS-STA CRUZ DE TENERIFE	100	0	104	105	0,0	2012;
GARCIA ESCÁMEZ-STA CRUZ DE TF	93	4	101	102	4,0	2012;
PARQUE LA GRANJA-STA CRUZ DE TF	96	3	103	103	3,0	2012;
ESTACIÓN DEL MEDITERRANEO	97	1	95	96	1,0	2010;2011;2012;
PARQUE DE CROSS	97	0	90	90	1,0	2010;2011;2012;
CASTRO URDIALES	98	1	101	101	3,0	2010;2011;2012;
LOS CORRALES DE BUELNA	98	1	91	91	1,0	2010;2011;2012;
REINOSA	99	11	109	109	7,0	2010;2011;2012;
TETUÁN	98	2	102	102	1,0	2010;2011;2012;
LOS TOJOS	98	16	114	114	11,0	2010;2011;2012;
ZAPATÓN	99	1	91	91	1,0	2010;2011;2012;
SEGOVIA 2	98	26	121	121	20,0	2010;2011;2012;

ATMÓSFERA

7.1.73. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos octohorarios de evaluación del ozono (O₃) para protección de salud según estación, 2012 (conclusión)

Nombre	Porcentaje datos	Superaciones de 120 µg/m ³ (valor límite octohorario)	26º valor máximo	Percentil 93,2	Media superaciones 120 µg/m ³ (valor límite octohorario)	Años media
ALCALÁ DE GUADAIRA	93	16	116	117	28	2010;2011;2012;
DOS HERMANAS	90	19	118	119	22	2010;2011;2012;
COBRE LAS CRUCES	93	2	104	104	2	2011;2012;
ALJARAFE	96	52	127	128	46	2010;2011;2012;
SIERRA NORTE	92	12	115	115	19	2010;2011;2012;
TORNEO	95	0	116	117	1	2010;2011;2012;
SANTA CLARA	92	17	116	117	25	2010;2011;2012;
SAN JERÓNIMO	98	21	117	118	22	2010;2011;2012;
BERMEJALES	96	13	115	115	20	2010;2011;2012;
CENTRO	73	15	114	120	34	2010;2011;
MURIEL DE LA FUENTE	100	0	101	101	2	2010;2011;2012;
SORIA	98	1	100	101	0	2010;2011;2012;
BI-ALCOVER	91	16	117	118	0	2010;2011;2012;
AP-AMPOSTA	98	5	109	109	11	2010;2011;2012;
BC-LA SENA	98	34	123	123	34	2010;2011;2012;
A3-CONSTANTÍ	98	6	109	110	16	2010;2011;2012;
AY-GANDESA	97	14	117	117	42	2010;2011;2012;
BJ- GUJAMETS	95	28	122	123	32	2010;2011;2012;
AF-REUS	96	4	110	110	9	2010;2011;2012;
BE-TARRAGONA (PARC DE LA CIUTAT)	99	2	108	108	10	2010;2012;
A4-VILA-SECA	97	4	109	110	9	2010;2011;2012;
PUIGMORENO	100	1	106	106	14	2010;2011;2012;
MONAGREGA	86	9	111	112	20	2010;2011;2012;
LA CEROLLERA	100	6	105	105	31	2010;2011;2012;
TERUEL	96	4	111	111	6	2010;2011;2012;
ESTACIÓN DE LA SAGRA (ILLESCAS)	99	63	134	134	65	2011;2012;
SAN PABLO DE LOS MONTES	98	20	119	119	29	2010;2011;2012;
TALAVERA DE LA REINA	97	11	114	114	26	2010;2011;2012;
TOLEDO2	95	31	123	123	31	2010;2011;2012;
ALBALAT DELS TARONGERS	96	47	126	126	29	2010;2011;2012;
ALZIRA	64	1	101	103	12	2010;2011;
ALGAR DE PALÀNCIA	97	17	116	118	17	2012;
BENIGNANIM	96	9	111	112	8	2011;2012;
BUÑOL CEMEX	96	1	109	109	4	2010;2011;2012;
BURJASSOT - FACULTATS	86	12	113	114	11	2010;2011;2012;
CAUDETE DE LAS FUENTES	96	55	129	130	29	2010;2011;2012;
CORTES DE PALLÀS	85	4	106	107		
QUART DE POBLET	87	7	103	104	6	2010;2011;2012;
GANDÍA	98	9	112	112	7	2010;2011;2012;
ONTINYENT	92	26	121	122	26	2012;
PATERNA-CEAM	93	2	102	102	6	2010;2011;2012;
SAGUNT PORT	96	3	104	104	6	2010;2011;2012;
SAGUNT-NORD	73	7	109	112	10	2011;
SAGUNT CEA	99	3	103	103	1	2010;2011;2012;
TORREBAJA	81	12	114	114	6	2010;2011;
VALÈNCIA-PISTA DE SILLA	88	0	83	84	4	2010;2011;2012;
VALÈNCIA-VIVERS	61	1	93	101	0	2010;
VALÈNCIA-POLITÈCNIC	90	9	111	112	5	2010;2011;2012;
VALÈNCIA - AVD. FRANCIA	94	1	92	93	0	2010;2011;2012;
VALÈNCIA - MOLÍ DEL SOL	94	9	110	110	7	2010;2011;2012;
VALÈNCIA - BULEVARD SUD	93	4	101	101	5	2011;2012;
VILAMARXANT	96	42	125	127	42	2012;
VILLAR DEL ARZOBISPO	97	57	130	130	43	2010;2011;2012;
ZARRA	99	34	122	122	34	2010;2011;2012;
MEDINA DEL CAMPO	99	36	123	123	26	2010;2011;2012;
RENAULT 1	99	15	116	116	13	2010;2011;2012;
ENERGYWORKS-VA 1	95	16	116	116	16	2010;2012;
ENERGYWORKS-VA 2	98	8	111	111	7	2010;2011;2012;
VEGA SICILIA	92	8	108	108	15	2010;2011;2012;
PARQUE EUROPA	85	6	97	105	1	2010;2011;
MAZARREDO	93	1	75	75	1	2010;2012;
DURANGO	92	1	90	91	1	2010;2012;
GETXO	99	0	74	74	1	2010;2011;2012;
LEMONA	97	0	80	85	1	2010;2011;2012;
MUSKIZ	86	10	94	96	6	2010;2011;2012;
ZALLA	90	1	91	91	4	2010;2011;2012;
PEÑAUSENDE	97	32	123	124	29	2010;2011;2012;
ZAMORA 2	85	30	122	122	12	2010;2011;
ALAGÓN	97	10	113	113	9	2010;2011;2012;
BUJARALOEZ	99	9	112	112	15	2011;2012;
CASPE	95	12	112	113	17	2011;2012;
ESCATRÓN	92	41	127	127	41	2010;2011;2012;
EL PICARRAL	84	1	105	107	1	2010;2011;
ROGER DE FLOR	98	1	103	104	1	2010;2011;2012;
RENOVALES	98	3	107	107	4	2010;2011;2012;



ATMÓSFERA

7.1.74. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos horarios de evaluación del ozono (O₃) para protección de la vegetación según estación, 2012

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
EL CIEGO	95	145	2	65	0	0	99	13.568	16.434	2008,2009,2010,2011,2012
LLODIO	92	102	0	30	0	0	98	16	233	2008,2009,2010,2011,2012
AGURAIN	81	150	0	53	0	0	31	7.176	11.391	2008,2009,2010,2011
VALDEREJO	83	213	2	81	12	0	76	18.757	16.687	2008,2009,2010,2011
ALBACETE	94	134	3	65	0	0	94	20.414	17.324	2008,2009,2010,2011,2012
ALCOI - VERGE DELS LLIRIS	95	163	0	74	0	0	99	23.619	23.145	2010,2011,2012
ALACANT-EL PLA	93	138	0	58	0	0	98	10.446	7.447	2008,2009,2010,2011,2012
ALACANT-FLORIDA-BABEL	89	141	1	61	0	0	99	10.927	11.433	2009,2010,2011,2012
ALACANT - RABASSA	99	143	3	65	0	0	99	22.249	24.410	2010,2011,2012
BENDORM	98	152	14	79	0	0	99	18.954	17.987	2008,2009,2010,2011,2012
ELX-AGROALIMENTARI	83	148	0	69	0	0	94	19.784	17.642	2008,2009,2010,2011,2012
ELX-PARC DE BOMBERS	98	139	2	63	0	0	99	16.885	14.500	2008,2009,2010,2011,2012
ELDA-LACY	99	153	0	59	0	0	96	21.646	21.083	2009,2010,2011,2012
ORIHUELA	88	149	0	51	0	0	83	10.141	16.028	2008,2010,2011
EL PINÓS	98	159	8	77	0	0	96	29.285	22.714	2009,2010,2011,2012
SANT VICENT DEL RASPEIG	87	149	0	53	0	0	83	13.427	15.007	2009,2010,2011
TORREVEIJA	22	127	1	56	0	0	0	0	0	
MEDITERRANEO	93	128	5	56	0	0	96	5.967	6.227	2008,2009,2011,2012
EL BOTICARIO	97	145	3	73	0	0	96	22.433	23.429	2008,2009,2010,2011,2012
BÉDAR	92	164	36	91	0	0	99	29.985	27.677	2011,2012
AGUA AMARGA	91	137	8	58	0	0	100	3.145	9.765	2008,2009,2010,2011,2012
RODALQUILAR	91	140	1	72	0	0	89	12.026	18.700	2009,2010,2011,2012
CAMPOMERMOSO	96	151	1	65	0	0	100	13.001	22.208	2008,2009,2010,2011,2012
LA JOYA	91	143	4	52	0	0	93	2.592	8.335	2008,2010,2011,2012
EL EJIDO	93	136	2	63	0	0	96	16.380	16.134	2008,2009,2010,2011,2012
BADALQZ	95	149	1	55	0	0	99	14.790	19.359	2008,2009,2010,2011,2012
BARCARROTA	97	123	2	54	0	0	98	5.599	9.623	2008,2009,2010,2011,2012
MÉRIDA	99	161	1	61	0	0	100	20.839	22.035	2008,2009,2010,2011,2012
ZAFRA	98	154	12	82	0	0	96	25.989	26.222	2008,2009,2011,2012
HOSPITAL JOAN MARCH	64	122	24	72	0	0	0	0	12.880	2008,2009,2011
CIUTADELLA DE MENORCA	72	126	2	67	0	0	46	13.363	11.674	2008,2009,2010,2011
CAN MISSES	86	151	2	68	0	0	97	11.413	13.500	2008,2010,2011,2012
DALT VILA	84	168	4	70	0	0	57	12.865	16.462	2008,2009,2010,2011
SA VINYETA - INCA	55	138	2	70	0	0	89	17.611	21.288	2008,2009,2010,2012
SAN LUIS	89	167	2	64	0	0	93	9.905	14.386	2010,2011,2012
POZOS	84	178	2	73	0	0	100	12.505	10.730	2008,2009,2010,2011,2012
MARÓN	96	163	8	86	0	0	99	15.426	18.592	2008,2009,2010,2011,2012
FONERS	59	131	14	59	0	0	74	5.960	1.025	2009,2010,2011
CASTILLO DE BELLVER	86	151	1	61	0	0	89	15.101	11.917	2009,2010,2011,2012
PARC BIT-PALMA	84	109	7	51	0	0	91	2.544	11.060	2008,2009,2010,2011,2012
SANT JOAN DE DÉU	97	145	2	54	0	0	99	12.174	11.234	2011,2012
CAN LLOMPART	94	132	2	69	0	0	94	16.133	15.805	2009,2010,2012
SA POBLA	97	137	2	66	0	0	100	18.464	17.538	2008,2009,2010,2011,2012
SANT ANTONI DE PORTMANÝ	24	176	5	93	0	0	45	46.755	22.597	2011
TORRENT-SANTA EULALIA	34	155	2	60	0	0	58	3.460	8.310	2011
IR-BADALONA	97	169	1	48	0	0	98	9.120	10.292	2009,2010,2012
IH-BARCELONA(EIXAMPLE)	94	118	1	33	0	0	90	753	605	2008,2011,2012
IJ-BARCELONA (GRACIA-SANT GERVASI)	93	119	1	37	0	0	96	1.226	1.644	2008,2009,2010,2011,2012
IL-CIUTADELLA	97	143	1	41	0	0	98	2.792	3.417	2008,2009,2010,2011,2012
IN-BARCELONA(VALL D'HEBRON)	148	148	3	57	0	0	96	11.943	11.943	2008,2009,2010,2012
BARCELONA (PALAU REAL)	95	146	1	53	0	0	99	8.835	8.900	2011,2012
BK-BERGA (POLIESPORTIU)	93	204	3	64	7	0	89	12.914	19.436	2008,2009,2010,2011,2012
GAVA	99	184	1	60	1	0	97	25.544	21.589	2011,2012
GRANOLLERS	97	142	1	40	0	0	95	10.792	13.801	2009,2010,2011,2012
AA-IGUALADA	99	143	1	41	0	0	99	6.477	10.520	2008,2009,2010,2011,2012
EB-MANLELLU	99	217	1	44	6	0	98	22.240	20.759	2008,2009,2010,2011,2012
A8-MANRESA	99	164	1	39	0	0	98	7.206	8.390	2008,2010,2011,2012
EC-MATARÓ	99	174	1	58	0	0	99	13.532	12.246	2008,2009,2011,2012
I6-MONTCADA I REIXAC	98	132	1	34	0	0	99	4.221	7.875	2008,2009,2010,2011,2012
MONTSENY (LA CASTANYA)	97	194	6	79	4	0	95	30.998	25.128	2009,2010,2011,2012
EL PRAT DE LLOBREGAT (CEM SAGNIER)	98	131	1	39	0	0	94	2.414	2.414	2012
BIF-RUBÍ (CA NORRIÇ)	96	167	1	53	0	0	98	21.372	21.457	2008,2009,2010,2011,2012
AD-SABADELL (GRAN VIA)	97	138	1	42	0	0	98	5.725	5.908	2008,2009,2010,2011,2012
I4-SANT ADRIÀ DE BESÓS	95	168	1	42	0	0	94	9.675	11.179	2009,2010,2011,2012
AC-SANT CELONI	95	149	1	42	0	0	93	15.318	11.966	2008,2009,2010,2011,2012
AT-SANT CUGAT DEL VALLES	99	118	1	33	0	0	98	1.316	10.953	2008,2009,2010,2011,2012
AR-SANTA MARIA DE PALAUTORDERA	98	175	1	52	0	0	99	24.691	22.387	2008,2009,2010,2011,2012
I9-SANT VICENÇ DELS HORTS	156	156	1	40	0	0	97	10.056	10.480	2008,2009,2010,2011,2012
E1-TERRASSA	99	153	1	44	0	0	98	4.069	6.055	2008,2009,2010,2011,2012
BD-VIC (ESTADI MUNICIPAL D'ATLETISME)	99	219	1	50	27	0	99	27.784	25.260	2008,2009,2010,2011,2012
VILADECANS-ATRIUM	96	182	1	59	1	0	99	17.981	15.849	2010,2011,2012
EB-VILAFRANCA DEL PENEDÈS	97	152	1	49	0	0	97	12.993	16.772	2008,2009,2010,2011,2012
AW-VILANOVA I LA GELTRÚ	97	153	1	56	0	0	99	12.715	14.100	2008,2009,2010,2011,2012
ARANDA DE DUERO 2	97	145	3	50	0	0	95	6.353	13.990	2010,2011,2012
BURGOS 4	98	152	1	60	0	0	95	12.883	10.961	2008,2009,2010,2011,2012
MEDINA DE POMAR	99	181	11	79	1	0	99	21.490	14.258	2010,2012
MIRANDA DE EBRO 2	100	142	1	49	0	0	99	5.982	9.951	2008,2009,2010,2011,2012
CÁCERES	96	169	1	56	0	0	92	16.787	29.884	2008,2009,2010,2011,2012
FLASENCIA	90	159	2	74	0	0	89	24.656	21.052	2011,2012
MONFRAGUE	98	143	2	65	0	0	100	18.104	24.633	2008,2010,2011,2012
ALGECIRAS EPS	98	145	0	58	0	0	98	5.732	7.416	2010,2011,2012
ARCOS	95	157	24	81	0	0	93	21.485	26.544	2010,2012
CORTIJILLOS	91	155	7	67	0	0	94	6.324	6.727	2008,2009,2010,2011,2012
E2: ALCORNOCALES	94	156	3	69	0	0	95	11.794	8.583	2008,2009,2011,2012
AVDA. MARCONI	99	153	2	65	0	0	97	8.655	10.704	2008,2009,2010,2011,2012
JEREZ-CHAPMAN	96	147	4	62	0	0	94	13.043	13.609	2008,2009,2010,2011,2012
LA LÍNEA	95	146	1	59	0	0	97	8.501	11.257	2008,2009,2010,2011,2012
PRADO REY	93	166	15	84	0	0	94	21.725	20.681	2008,2009,2010,2012
RIO SAN PEDRO	93	165	3	60	0	0	95	5.741	8.670	2008,2010,2011,2012
SAN FERNANDO	98	162	5	72	0	0	97	15.756	14.660	2008,2009,2010,2011,2012
CARTEYA (S9)	99	140	2	62	0	0	97	8.067	10.384	2008,2009,2010,2011,2012
CAMPAMENTO	95	138	1	65	0	0	95	8.471	10.701	2009,2010,2011,2012
GUADARRANQUE	96	131	0	55	0	0	97	4.305	4.727	2008,2009,2010,2011,2012
ALCORA	100	160	1	57	0	0	99	17.912	16.755	2009,2010,2011,2012
BURRIANA	99	182	0	52	1	0	99	18.689	16.358	2010,2011,2012
CASTELLO-PENYETA	87	143	0	60	0	0	58	5.737	15.030	2008,2009,2010
CASTELLO-ERMITA	79	176	0	47	0	0	66	6.221	7.205	2008,2010
CASTELLO-GRAU	81	187	2	67	1	0	84	17.919	13.239	2008,2009,2010,2011
CASTELLO-PATRONAT D'ESPORTS	99	139	0	59	0	0	99	9.346	7.986	2008,2012
CIRAT	82	159	0	65	0	0	73	20.255	19.329	2008,2009,2010,2011
MORELLA	97	170	25	91	0	0	96	25.058	21.053	2008,2009,2010,2011,2012
ONDA	99	161	0	63	0	0	97	20.607	18.612	2008,2009,2010,2011,2012
CORATXAR	86	168	19	84	0	0	94	22.646	18.479	2009,2011,2012
SANT JORDI	100	152	7	70	0	0	99	19.065	21.919	2008,2009,2010,2011,2012
TORRE ENDOMENECH	96	138	0	57	0	0	99	11.283	12.458	2008,2010,2011,2012
LA VALL D'UIXÓ	95	151	2	67	0	0	99	19.831	17.005	2011,2012
VALLIBONA	98	165	12	84	0	0	99	17.219	15.173	2008,2010,2011,2012
VILAFRANCA	89	167	0	79	0	0	84	18.199	16.792	2010
VIVER	95	159	1	65	0	0	92	20.460	22.094	2008,2010,2011,2012
ZORITA	97	165	0	62	0	0	92	22.710	22.463	2008,2009,2010,2011,2012

ATMÓSFERA

7.1.75. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos horarios de evaluación del ozono (O₃) para protección de la vegetación según estación, 2012 (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
CIUDAD REAL	99	134	3	58	0	0	97	11.669	19.105	2008;2009;2010;2011;2012
CALLE ANCHA	95	204	2	55	0	0	98	7.758	11.746	2008;2009;2010;2011;2012
CAMPO DE FÚTBOL	93	251	2	66	17	4	97	19.047	16.313	2008;2009;2010;2011;2012
INSTITUTO Nº 3	98	230	2	56	7	0	96	9.666	11.155	2008;2009;2010;2011;2012
BARRIO 630	95	184	2	64	2	0	93	13.667	9.687	2008;2009;2010;2011;2012
ASOMADILLA	91	163	2	62	0	0	95	23.214	23.070	2008;2009;2010;2011;2012
VILLAHARTA	97	154	16	84	0	0	95	26.681	24.984	2011;2012
CENTRO CIVICO	94	139	0	43	0	0	99	1.249	4.658	2008;2010;2011;2012
PLAZA PASTORIZA	95	148	2	49	0	0	99	3.649	2.098	2011;2012
ARZÚA	98	146	1	50	0	0	98	1.392	1.392	2012
S. VICENTE DE VIGO	96	179	3	53	0	0	98	1.673	1.386	2008;2009;2010;2011;2012
CORLAB 1	97	99	0	35	0	0	98	15	478	2008;2009;2010;2011;2012
TORRE DE HÉRCULES	99	86	1	16	0	0	98	5	3.444	2009;2010;2011;2012
FERROL	99	136	0	52	0	0	98	1.536	1.956	2009;2010;2011;2012
A CABANA	95	151	2	60	0	0	84	3.425	10.956	2011
NOIA	99	189	7	76	1	0	99	8.693	9.024	2009;2010;2011;2012
MAGDALENA (B-1)	97	160	2	57	0	0	97	4.201	6.269	2008;2009;2010;2011;2012
FRAGA REDONDA (F-2)	98	151	3	60	0	0	97	2.591	3.570	2008;2009;2010;2011;2012
COMPOSTELA	96	151	1	50	0	0	97	3.286	5.235	2008;2009;2010;2011;2012
SAN CAETANO	99	167	2	52	0	0	98	5.576	5.562	2008;2010;2011;2012
CUENCA	99	153	2	62	0	0	98	21.203	17.186	2008;2009;2010;2011;2012
AL-AGULLANA	98	182	1	68	2	0	96	15.240	17.206	2008;2010;2011;2012
AV-BEGUR	98	172	8	80	0	0	99	17.923	18.941	2008;2009;2010;2011;2012
CABO DE CREUS	97	171	12	77	0	0	95	16.250	17.111	2008;2009;2010;2011;2012
AK-PARDINES	99	180	15	76	0	0	96	19.205	17.005	2008;2009;2010;2011;2012
AX-SANTA PAU	97	194	1	55	0	0	98	21.156	16.494	2008;2009;2010;2011;2012
CIUDAD DEPORTIVA	90	187	3	60	1	0	97	26.579	26.579	2012
PALACIO CONGRESOS	99	164	3	54	0	0	99	19.053	10.781	2010;2011;2012
MOTRIL	98	144	6	65	0	0	98	13.145	13.758	2009;2011;2012
VIZNAR	95	152	7	84	0	0	98	26.523	22.932	2008;2009;2010;2011;2012
AZUQUECA DE HENARES	95	176	2	59	0	0	94	30.089	27.223	2008;2009;2010;2011;2012
CAMPYSABALOS	97	163	9	75	0	0	97	22.395	20.817	2008;2009;2011;2012
GUADALAJARA	96	179	2	59	0	0	97	26.243	29.551	2008;2009;2010;2011;2012
PAGOETA	52	139	3	76	0	0	75	7.507	8.242	2008;2009;2010;2011
AZPEITIA	83	214	4	47	2	0	97	6.383	4.955	2008;2009;2010;2012
RENTERIA	58	158	1	40	0	0	57	5.642	1.651	2008;2009;2010;2011
PUYO	56	122	0	61	0	0	59	1.554	1.499	2008;2009;2010;
AVENIDA TOLOSA	90	137	1	44	0	0	97	2.077	3.816	2008;2009;2011;2012
MATALASCANAS	98	184	1	64	2	0	97	16.523	16.566	2008;2009;2010;2011;2012
DOÑANA	97	183	1	68	3	0	95	15.924	15.072	2008;2009;2011;2012
CARTAYA	77	181	2	52	1	0	89	9.500	15.092	2008;2009;2010;2012
LA ORDEN	87	160	4	60	0	0	90	7.332	11.382	2008;2009;2010;2011;2012
CAMPUS DEL CARMEN	96	179	3	62	0	0	95	4.348	10.235	2009;2010;2011;2012
MOGLIER	80	141	59	59	0	0	88	8.602	10.608	2008;2009;2011;2012
EL ARENSILLO	99	160	5	75	0	0	97	20.284	19.375	2008;2009;2010;2011;2012
MAZAGON	90	167	1	69	0	0	90	21.335	18.667	2008;2009;2011;2012
LA RÁBIDA	88	193	0	64	1	0	87	13.757	12.527	2009;2010;2011;2012
PUNTA UMBRIA	94	150	6	68	0	0	90	9.925	9.117	2010;2011;2012
HUESCA	99	147	1	65	0	0	99	19.371	19.186	2008;2009;2010;2011;2012
MOAZON	99	131	58	59	0	0	99	9.194	15.363	2008;2009;2010;2011;2012
TORRELISA	93	153	22	80	0	0	96	19.312	13.095	2008;2009;2010;2011;2012
BAILÉN	98	141	3	58	0	0	98	22.012	22.012	2012
RONDA DEL VALLE	98	146	2	56	0	0	98	10.966	20.300	2010;2011;2012
LAS FUENTEZUELAS	96	148	5	78	0	0	98	24.596	28.513	2008;2009;2010;2012
VILLANUEVA DEL ARZOBISPO	98	156	5	69	0	0	98	27.396	27.396	2012
LARIO	85	159	2	65	0	0	81	7.114	7.114	2011
CORTIGUERA	99	163	0	56	0	0	97	5.683	7.520	2008;2009;2010;2011;2012
CARRACEDELO	89	152	2	33	0	0	97	5.238	4.659	2009;2011;2012
CONGOSTO	95	160	2	56	0	0	82	3.121	6.129	2008;2009;2010;2011
CUADROS	96	138	1	50	0	0	94	8.103	11.193	2010;2011;2012
LILLO	84	124	6	47	0	0	100	1.274	2.333	2010;2011;2012
LEÓN 3	99	164	1	55	0	0	99	12.647	15.817	2008;2009;2010;2011;2012
LEÓN 4	99	158	1	55	0	0	99	17.518	14.928	2010;2011;2012
PALACIOS DEL SIL	95	148	2	40	0	0	97	796	934	2010;2011;2012
PONFERRADA 4	99	157	1	52	0	0	99	8.735	6.905	2008;2009;2010;2011;2012
LA ROBLA	98	169	1	61	0	0	99	13.797	10.661	2008;2009;2010;2012
AZ-BELLVER DE CERDANYA	98	213	1	62	3	0	95	27.487	19.241	2008;2009;2010;2011;2012
AM-JUNEDA	99	159	0	60	0	0	99	20.012	19.910	2008;2009;2010;2011;2012
AB-LLEIDA	99	160	1	49	0	0	98	15.976	15.592	2008;2009;2010;2011;2012
BB-POINTS	99	159	1	58	0	0	97	30.893	27.593	2008;2009;2010;2011;2012
MONTSEC (OAM)	95	168	44	92	0	0	94	26.093	24.358	2011;2012
ELS TORMIS	98	157	3	75	0	0	98	22.940	24.784	2008;2009;2010;2011;2012
ALFARO	99	156	0	64	0	0	99	15.933	14.438	2008;2009;2010;2011;2012
ARRUBAL	99	162	11	61	0	0	99	11.291	14.101	2008;2009;2010;2011;2012
GALILEA	100	164	1	73	0	0	99	19.253	17.316	2008;2009;2010;2011;2012
LA CIGÜEÑA	98	151	1	49	0	0	99	3.495	5.347	2008;2009;2010;2011;2012
PRADÉJON	98	140	2	59	0	0	100	7.171	15.461	2008;2009;2010;2011;2012
LUJO-FINGOY	95	146	1	51	0	0	98	4.581	4.769	2009;2010;2011;2012
LOUSEIRAS (B-2)	99	165	9	73	0	0	97	5.639	7.134	2008;2009;2010;2011;2012
O SAVAÑO	99	154	1	52	0	0	99	1.860	3.977	2008;2009;2010;2011;2012
MOURENCE (C-9)	98	156	1	56	0	0	97	5.491	4.740	2008;2009;2010;2011;2012
ALCALÁ DE HENARES	99	183	1	49	2	0	98	25.238	21.702	2008;2009;2010;2011;2012
ALCOBENDAS	99	183	1	54	1	0	99	25.929	16.422	2008;2009;2010;2011;2012
ALCORCON 2	99	166	1	52	0	0	98	18.539	18.486	2009;2010;2011;2012
ALGETE	99	195	2	69	5	0	97	30.310	26.231	2008;2009;2010;2011;2012
ARANJUEZ	98	152	2	54	0	0	98	18.718	12.481	2008;2009;2010;2011;2012
ARGANDA DEL REY	99	180	1	60	0	0	98	30.021	15.606	2008;2009;2010;2011;2012
EL ATAZAR	99	203	1	85	6	0	97	31.399	26.706	2008;2009;2010;2011;2012
COLMENAR VIEJO	99	171	1	59	0	0	99	18.559	18.841	2008;2009;2010;2011;2012
COLLADO VILLALBA	99	147	1	47	0	0	98	10.782	13.241	2008;2009;2010;2011;2012
COCLADA	99	143	1	38	0	0	98	8.424	11.496	2008;2009;2010;2011;2012
FUENLABRADA	99	134	1	47	0	0	98	9.092	12.081	2008;2009;2010;2011;2012
GETAFE	99	155	1	45	0	0	98	11.281	9.522	2008;2009;2010;2011;2012
GUADALIX DE LA SIERRA	99	184	1	67	2	0	98	30.531	17.462	2008;2009;2010;2011;2012
LEGANÉS	98	167	1	49	0	0	98	17.376	11.805	2008;2009;2010;2011;2012
ESCUELAS AGUIRRE	99	145	2	36	0	0	99	4.703	5.052	2008;2009;2010;2011;2012
ARTURO SORIA	99	126	1	37	0	0	98	4.257	11.112	2008;2009;2010;2011;2012
VILLAVEDE	99	152	1	39	0	0	99	8.869	3.287	2010;2011;2012
FAROLILLO	100	146	1	38	0	0	100	6.019	23.402	2008;2009;2010;2011;2012
CASA DE CAMPO	98	157	1	48	0	0	100	11.831	18.647	2008;2009;2010;2011;2012
BARAJAS - PUEBLO	100	162	2	45	0	0	100	14.946	16.841	2010;2011;2012
PLAZA DEL CARMEN	100	142	1	37	0	0	100	5.773	9.941	2008;2009;2010;2011;2012
BARRIO DEL PILAR	100	145	1	39	0	0	99	5.521	9.910	2008;2009;2010;2011;2012
RETRO	100	153	1	40	0	0	100	9.310	10.393	2010;2011;2012
ENSANCHE DE VALLECAS	100	144	2	44	0	0	100	6.934	15.950	2010;2011;2012
FERNANDEZ LADREDA-OPORTO	99	128	1	31	0	0	99	1.724	4.836	2010;2011;2012
EL PARDO	99	157	1	47	0	0	99	13.151	18.943	2010;2011;2012
JUAN CARLOS I	99	155	1	49	0	0	100	11.952	21.281	2010;2011;2012
TRES OLIVOS	100	156	1	46	0	0	100	10.001	15.855	2011;2012
MAJADAHONDA	99	180	1	59	0	0	99	23.352	22.624	2008;2009;2010;2011;2012

ATMÓSFERA

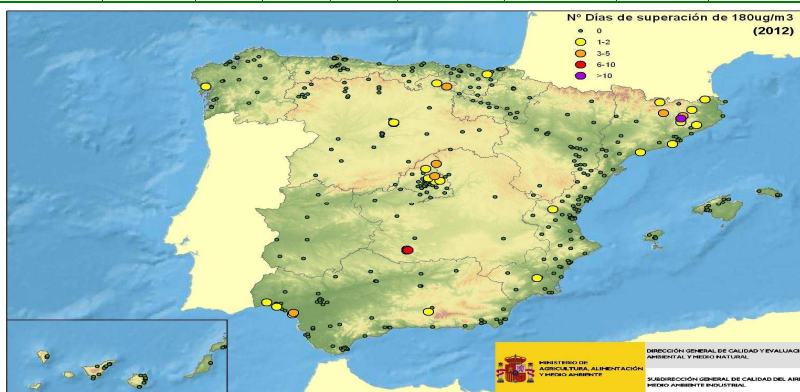
7.1.76. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos horarios de evaluación del ozono (O₃) para protección de la vegetación según estación, 2012 (continuación)

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
MÓSTOLES	99	149	1	50	0	0	98	14.995	15.229	2008;2009;2010;2011;2012;
ORUSCO DE TAJUÑA	99	176	2	80	0	0	98	33.701	30.073	2008;2009;2010;2011;2012;
RIVAS-VACIAMADRID	99	163	1	47	0	0	98	19.004	15.343	2008;2009;2010;2011;2012;
SAN MARTIN DE VALDEIGLESIAS	99	171	1	73	0	0	99	24.655	15.631	2008;2009;2010;2011;2012;
SAN MARTIN DE VALDEIGLESIAS	99	171	1	73	0	0	99	24.655	15.631	2008;2009;2010;2011;2012;
TORREJON DE ARDOZ II	98	184	1	54	3	0	97	25.793	17.774	2008;2009;2010;2011;2012;
VALDEMORO	98	126	1	43	0	0	98	7.365	9.842	2008;2009;2010;2011;2012;
VILLA DEL PRADO	98	164	1	54	0	0	94	11.767	10.981	2008;2009;2010;2011;2012;
VILLAREJO DE SALVANES	98	167	1	67	0	0	96	22.143	18.327	2008;2009;2010;2011;2012;
CAMPILLOS	80	160	7	81	0	0	96	26.287	26.804	2008;2009;2010;2011;2012;
EL ATABAL	91	143	3	70	0	0	90	20.262	18.902	2008;2009;2010;2011;2012;
CARRANQUE	99	143	3	58	0	0	99	11.252	13.830	2008;2009;2010;2011;2012;
ALCANTARILLA	99	187	2	60	1	0	100	30.220	25.840	2008;2009;2010;2012;
CARAVACA	99	162	12	77	0	0	100	24.055	22.631	2008;2009;2010;2011;2012;
ALLUMBRES	99	131	5	65	0	0	99	12.388	16.438	2008;2009;2010;2011;2012;
LA ALJORRA	86	167	1	69	0	0	54	28.521	17.743	2008;2009;2010;2011;
MOIMPEAN	76	137	1	57	0	0	52	9.917	5.590	2010;2011;
LORCA	99	156	19	80	0	0	99	37.619	32.559	2008;2009;2010;2011;2012;
SAN BASILIO	100	150	3	50	0	0	100	18.478	17.171	2008;2010;2011;2012;
ALSASUA 2	91	149	2	50	0	0	98	7.893	6.596	2010;2011;2012;
CTCC-ARGUEDAS	99	156	1	71	0	0	98	17.893	17.476	2008;2009;2010;2011;2012;
CTCC-FUNES	99	161	1	72	0	0	99	20.377	20.057	2008;2009;2010;2011;2012;
ITURRAMA	99	149	2	50	0	0	97	5.571	6.477	2008;2009;2011;2012;
PLAZA DE LA CRUZ	99	136	1	41	0	0	100	1.551	1.984	2008;2009;2010;2011;2012;
ROTAXPEA	100	120	1	45	0	0	99	546	5.181	2008;2009;2010;2011;2012;
SANGUESA	98	155	0	63	0	0	98	18.117	20.463	2010;2011;2012;
CTCC-TUDELA	99	167	1	70	0	0	99	23.712	20.481	2008;2009;2010;2011;2012;
GOMEZ FRANQUEIRA	99	171	1	38	0	0	98	3.876	2.867	2008;2009;2010;2011;2012;
LLARANES	99	133	2	44	0	0	100	1.980	2.580	2008;2009;2010;2011;2012;
LLANOPONTE	99	108	3	32	0	0	99	102	177	2008;2009;2010;2011;2012;
MATADEIRO	95	97	2	30	0	0	93	65	1.451	2008;2009;2010;2011;2012;
PLAZA DE LA GUITARRA	100	139	4	40	0	0	100	2.701	3.087	2008;2009;2010;2011;2012;
CANGAS DE NARCEA	98	162	5	45	0	0	97	2.725	2.506	2008;2009;2010;2011;2012;
HERMANOS FELGUEROSO	98	111	1	37	0	0	97	474	136	2008;2009;2010;2011;2012;
ARGENTINA	100	105	3	34	0	0	100	30	1.128	2008;2009;2010;2011;2012;
CONSTITUCIÓN	91	93	3	36	0	0	96	67	435	2008;2009;2010;2011;2012;
AVENIDA DE CASTILLA	95	117	2	37	0	0	100	1.197	401	2008;2009;2011;2012;
MONTEVIL	100	163	1	51	0	0	99	6.446	6.576	2011;2012;
MERINÁN	97	155	1	42	0	0	91	4.406	1.659	2008;2009;2010;2011;2012;
LA FELGUERA	98	164	1	40	0	0	98	3.468	2.392	2008;2009;2010;2011;2012;
SAMA I	99	175	2	46	0	0	98	5.291	3.308	2008;2009;2010;2011;2012;
NEMBRO	95	143	11	67	0	0	99	5.190	4.679	2008;2009;2010;2011;2012;
JARDINES DE JUAN XXIII	100	175	5	42	0	0	99	3.377	3.266	2008;2009;2010;2011;2012;
PLAZA DE TOROS	100	151	5	43	0	0	100	2.059	1.646	2008;2009;2010;2011;2012;
PALACIO DE DEPORTES	99	161	1	40	0	0	98	1.897	2.164	2008;2009;2010;2011;2012;
TRUBIA	99	166	1	46	0	0	98	2.972	4.200	2008;2009;2010;2011;2012;
PURIFICACIÓN TOMÁS	97	154	3	54	0	0	96	3.746	3.279	2008;2009;2010;2011;2012;
BLIMEA	100	170	5	43	0	0	100	3.165	3.214	2008;2009;2010;2011;2012;
LUGONES	98	144	1	41	0	0	100	2.104	1.427	2008;2009;2010;2011;2012;
CEMENTOS PORTLAND 1	95	181	1	45	0	0	100	14.025	10.000	2008;2009;2010;2011;2012;
CEMENTOS PORTLAND 2	99	182	2	68	1	0	99	16.971	14.587	2008;2009;2010;2011;2012;
GUARDO	99	152	1	62	0	0	99	11.412	10.368	2008;2009;2010;2011;2012;
PALENCIA 3	96	173	1	62	0	0	94	9.445	9.283	2009;2010;2011;2012;
VILLALBA DE GUARDO	96	153	1	57	0	0	94	13.527	9.947	2008;2009;2010;2011;2012;
RENAULT 4	100	154	5	63	0	0	100	16.861	15.387	2008;2009;2010;2011;2012;
AGUIJES	99	153	3	64	0	0	93	1.280	2.822	2008;2009;2010;2011;2012;
ARRECIFE	99	136	6	78	0	0	100	3.700	4.917	2010;2011;2012;
CIUDAD DEPORTIVA-ARRECIFE	98	137	1	72	0	0	98	4.887	3.548	2009;2010;2011;2012;
POLIDEPORTIVO AFONSO-ARUCAS	99	116	4	65	0	0	99	2.132	3.616	2010;2011;2012;
JINAMAR III FASE	92	158	1	63	0	0	93	575	712	2010;2011;2012;
NESTOR ALAMO	78	122	1	47	0	0	99	414	271	2008;2010;2011;2012;
MERCADO CENTRAL	82	129	1	43	0	0	85	0	7	2008;2009;2010;2011;
PARQUE LAS REHOYAS- LAS PALMAS DE GC	97	110	1	57	0	0	98	578	0	2010;2011;2012;
CENTRO DE ARTE JUAN ISMAEL	94	116	1	65	0	0	98	1.109	2.352	2010;2012;
PARQUE DE LA PIEDRA	55	122	1	61	0	0	96	2.066	4.548	2010;2012;
CASA PALACIO-PUERTO DEL ROSARIO	95	124	6	73	0	0	86	2.692	4.736	2011;
EL CHARCO-PITO DEL ROSARIO	68	138	12	73	0	0	98	6.252	6.252	2012;
SAN AGUSTÍN	99	146	3	61	0	0	99	1.908	3.109	2008;2010;2011;2012;
PLAYA DEL INGLÉS	99	110	3	47	0	0	100	340	1.269	2008;2010;2011;2012;
COSTA TEGUISE	99	139	2	80	0	0	99	6.857	7.130	2010;2011;2012;
PEDRO LEZCANO	92	128	1	65	0	0	97	920	981	2010;2012;
PARQUE DE SAN JUAN-TELDE	98	128	3	63	0	0	97	645	2.170	2008;2009;2010;2011;2012;
LA LOMA-TELDE	99	128	1	70	0	0	99	1.739	1.739	2012;
MOLLABAO	99	142	0	40	0	0	99	634	2.652	2008;2009;2010;2011;2012;
ARENAL	91	155	0	45	0	0	98	1.381	3.540	2010;2011;2012;
ESTACIÓN 2 (OESTE)	98	158	2	52	0	0	92	3.833	9.794	2010;2011;2012;
EL MAILLO	94	154	15	79	0	0	80	22.631	18.254	2011;
SALAMANCA 4	99	163	1	58	0	0	99	17.157	10.226	2008;2009;2010;2011;2012;
SALAMANCA 6	100	169	4	65	0	0	99	21.993	15.436	2008;2009;2010;2011;2012;
LA HIDALGA-ARAFO	99	130	3	68	0	0	99	6.545	4.791	2008;2009;2010;2011;2012;
GALLETAS	99	120	1	57	0	0	96	366	1.542	2010;2011;2012;
BUZANADA	98	143	1	60	0	0	97	701	1.309	2010;2011;2012;
EL RÍO	97	174	1	76	0	0	97	2.950	2.298	2010;2011;2012;
LA GRAMA-BREÑA ALTA	97	127	3	65	0	0	96	1.898	1.197	2011;2012;
SAN ANTONIO-BREÑA BAJA	98	159	1	52	0	0	96	965	2.035	2010;2011;2012;
IGUESTE DE CANDELARIA	94	161	1	54	0	0	94	4.064	4.011	2008;2009;2010;2011;2012;
CALLETILLA	98	165	1	60	0	0	98	897	1.098	2011;2012;
IGUESTE	98	157	1	73	0	0	96	3.239	5.451	2011;2012;
BARRANCO HONDO	98	148	14	82	0	0	97	12.820	7.801	2011;2012;
DEPÓSITO LA GUANCHA-CANDELARIA	85	147	2	68	0	0	96	5.419	5.419	2012;
BALSA DE ZAMORA-LOS REALEJOS	92	113	5	61	0	0	98	828	1.090	2009;2010;2011;2012;
EL PILAR-STA CRUZ DE LA PALMA	97	114	3	58	0	0	95	449	523	2011;2012;
TOME CAÑO	98	127	4	45	0	0	98	36	2.192	2008;2009;2010;2011;2012;
LOS GLADIQLOS	99	119	3	58	0	0	99	0	2.446	2008;2009;2010;2011;2012;
CASA CUNA	98	141	1	58	0	0	96	761	1.779	2008;2009;2010;2011;2012;
VUELTA LOS PÁJAROS-STA CRUZ DE TF	90	152	1	54	0	0	98	359	359	2012;
DEPÓSITO TRISTÁN-STA CRUZ DE TF	98	120	1	48	0	0	99	909	1.365	2010;2011;2012;
PISCINA MUNICIPAL-STA CRUZ DE TF	97	112	2	49	0	0	96	309	781	2011;2012;
TENA ARTIGAS-STA CRUZ DE TENERIFE	98	134	3	67	0	0	98	2.578	2.578	2012;
GARCÍA ESCÁMEZ-STA CRUZ DE TF	98	166	1	63	0	0	97	1.967	1.967	2012;
PARQUE LA GRANJA-STA CRUZ DE TF	97	134	1	61	0	0	96	1.295	1.295	2012;
ESTACIÓN DEL MEDITERRANEO	99	132	0	47	0	0	97	3.187	3.538	2008;2009;2010;2011;2012;
PARQUE DE CROSS	99	127	0	46	0	0	98	2.098	2.799	2008;2009;2010;2011;2012;
CASTRO URDIALES	99	155	1	58	0	0	97	4.706	4.316	2008;2009;2010;2011;2012;
LOS CORRALES DE BUELNA	99	151	0	41	0	0	99	2.478	2.005	2008;2009;2010;2011;2012;
REINOSA	99	162	2	62	0	0	98	7.837	7.835	2008;2009;2010;2011;2012;
TETUÁN	99	142	0	53	0	0	98	4.867	2.680	2008;2009;2010;2011;2012;
LOS TOJOS	97	169	22	72	0	0	98	7.626	7.105	2008;2009;2010;2011;2012;
ZAPATÓN	99	132	1	43	0	0	98	2.270	2.530	2008;2009;2010;2011;2012;
SEGOVIA 2	98	161	1	61	0	0	96	19.395	18.033	2010;2011;2012;

ATMÓSFERA

7.1.77. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos horarios de evaluación del ozono (O₃) para protección de la vegetación según estación, 2012 (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
ALCALÁ DE GUADAIRA	96	166	3	60	0	0	90	18.730	23.434	2008,2010,2011,2012
DOS HERMANAS	95	159	3	59	0	0	90	19.266	20.437	2008,2009,2010,2011,2012
COBRE LAS CRUCES	96	152	0	58	0	0	98	10.450	12.388	2008,2009,2011,2012
ALJARAFE	98	173	3	65	0	0	96	26.214	26.176	2008,2009,2010,2011,2012
SIERRA NORTE	95	155	3	63	0	0	90	19.754	20.773	2009,2010,2011,2012
TORNEO	98	136	1	39	0	0	98	4.527	5.429	2009,2010,2011,2012
SANTA CLARA	96	169	0	50	0	0	92	12.490	20.630	2008,2010,2011,2012
SAN JERONIMO	99	164	0	52	0	0	96	17.470	18.184	2008,2009,2010,2011,2012
BERMEJALES	99	170	1	52	0	0	98	14.969	17.544	2008,2009,2010,2011,2012
CENTRO	61	158	0	59	0	0	80	14.313	20.013	2008,2009,2010,2011
MURIEL DE LA FUENTE	95	133	1	52	0	0	100	8.523	5.252	2010,2011,2012
SORIA	99	131	2	60	0	0	99	8.135	6.548	2008,2009,2010,2011,2012
BI-ALCOVER	97	199	1	70	7	0	93	17.676	13.490	2008,2009,2010,2011,2012
AP-AMPOSTA	99	141	1	62	0	0	97	12.131	13.391	2008,2009,2010,2011,2012
BC-LA SENIA	98	147	18	83	0	0	98	25.633	22.986	2008,2009,2010,2011,2012
A3-CONSTANTI	99	174	1	55	0	0	99	11.336	13.690	2008,2009,2010,2011,2012
AY-GANDESA	97	145	4	74	0	0	98	17.998	18.877	2008,2009,2010,2011,2012
BJ- GUJAMETS	97	180	3	75	0	0	98	20.803	18.603	2008,2009,2010,2011,2012
AF-REUS	97	187	1	58	1	0	96	13.045	12.927	2008,2009,2010,2011,2012
BE-TARRAGONA (PARC DE LA CIUTAT)	99	229	1	53	3	0	99	11.883	12.384	2008,2009,2010,2012
A4-VILA-SECA	96	168	2	58	0	0	97	15.201	12.188	2008,2009,2010,2011,2012
PUIGMORENO	99	131	11	64	0	0	100	11.664	16.965	2008,2009,2010,2011,2012
MONAGREGA	92	144	1	68	0	0	88	12.814	17.508	2008,2009,2010,2011,2012
LA CEROLLERA	100	150	1	69	0	0	100	8.794	20.891	2008,2009,2010,2011,2012
TERUEL	32	139	1	58	0	0	99	14.355	12.919	2009,2011,2012
ESTACIÓN DE LA SAGRA (ILLESSES)	99	171	2	64	0	0	99	31.923	31.253	2011,2012
SAN PABLO DE LOS MONTES	99	145	16	83	0	0	98	18.967	19.873	2008,2009,2010,2011,2012
TALAVERA DE LA REINA	99	144	2	53	0	0	99	17.377	20.668	2008,2009,2010,2011,2012
TOLEDO	96	156	2	55	0	0	98	19.769	19.769	2008,2009,2010,2011,2012
ALBALAT DELS TARONGERS	99	170	1	67	0	0	99	28.930	20.328	2009,2010,2011,2012
ALZIRA	82	129	0	48	0	0	59	6.051	13.370	2008,2009,2010,2011
ALGAR DE PALANCA	79	143	2	66	0	0	96	17.695	17.695	2012
BENIGNIM	92	146	1	57	0	0	100	12.538	19.216	2008,2009,2011,2012
BUÑOL CEMEX	94	156	0	61	0	0	96	13.081	13.763	2009,2010,2011,2012
BURJASSOT - FACULTATS	91	156	2	59	0	0	88	14.184	14.301	2010,2011,2012
CAUDETE DE LAS FUENTES	96	168	0	73	0	0	98	30.404	22.163	2008,2009,2010,2011,2012
CORTES DE PALLAS	92	151	15	65	0	0	82	13.119		
QUART DE POBLET	94	149	0	51	0	0	82	6.880	10.178	2009,2010,2011
GANDIA	99	176	2	61	0	0	98	17.595	14.440	2011,2012
ONTINYENT	88	147	0	76	0	0	91	23.150	17.657	2008,2009,2012
PATERNA-CEAM	97	133	1	57	0	0	93	8.491	12.481	2009,2010,2011,2012
SAGUNT PORT	99	146	0	54	0	0	97	10.739	11.530	2009,2010,2011,2012
SAGUNT-NORD	87	148	0	57	0	0	79	10.374	16.072	2009,2010,2011
SAGUNT-CEA	100	140	0	53	0	0	99	10.527	8.191	2008,2009,2010,2011,2012
TORREBAJA	87	151	0	55	0	0	88	15.713	12.450	2010,2011,2012
VALENCIA-PISTA DE SILLA	95	114	0	41	0	0	89	236	3.411	2009,2010,2011,2012
VALENCIA-VIVERS	62	147	0	45	0	0	73	7.326	2.471	2009,2010
VALENCIA-POLITECNIC	97	155	0	54	0	0	93	11.598	11.456	2008,2009,2010,2011,2012
VALENCIA - AVD. FRANCIA	95	139	0	49	0	0	92	2.621	3.374	2009,2010,2011,2012
VALENCIA - MOLÍ DEL SOL	98	151	0	54	0	0	96	14.316	12.682	2010,2011,2012
VALENCIA - BLEUARD SUD	97	162	0	48	0	0	94	3.685	7.104	2011,2012
VILARXANT	97	163	1	63	0	0	94	25.005	25.005	2012
VILLAR DEL ARZOBISPO	99	195	6	75	2	0	98	25.768	27.939	2008,2009,2010,2011,2012
ZARRA	99	151	32	84	0	0	99	24.760	24.400	2008,2009,2010,2011,2012
MEDINA DEL CAMPO	99	157	1	57	0	0	99	21.619	17.298	2009,2010,2011,2012
RENAULT 1	100	146	1	53	0	0	100	13.445	12.891	2009,2010,2011,2012
ENERGYWORKS-VA 1	97	153	1	50	0	0	96	14.974	10.566	2008,2009,2010,2011,2012
ENERGYWORKS-VA 2	96	150	1	52	0	0	99	11.963	10.096	2008,2009,2010,2011,2012
VEGA SICILIA	94	148	1	48	0	0	85	11.227	11.386	2008,2009,2010,2011
PARQUE EUROPA	84	171	0	44	0	0	84	5.349	2.746	2008,2009,2010,2011
MAZARREDO	96	140	1	35	0	0	91	81	1.567	2008,2009,2010,2011,2012
DURANGO	83	136	0	36	0	0	97	3.575	4.501	2008,2009,2010,2011,2012
GETXO	97	109	0	35	0	0	96	110	1.017	2008,2009,2010,2011,2012
LEMONA	67	154	0	34	0	0	97	508	2.731	2008,2009,2010,2011,2012
MUSKIZ	91	159	4	57	0	0	83	3.768	5.971	2008,2009,2010,2011
ZALLA	91	158	2	40	0	0	92	2.411	5.222	2008,2009,2010,2011,2012
PENÁUSENDE	99	155	11	75	0	0	99	14.803	16.703	2008,2009,2010,2011,2012
ZAMORA 2	94	149	1	59	0	0	92	21.816	14.584	2010,2011,2012
ALAGÓN	98	159	1	51	0	0	100	13.454	11.832	2008,2009,2010,2011,2012
BUJARALÓZ	99	152	1	61	0	0	98	16.987	17.142	2008,2009,2011,2012
CASPE	98	139	1	64	0	0	96	15.031	17.729	2008,2009,2011,2012
ESCATRÓN	97	156	1	68	0	0	95	28.404	25.878	2010,2012
EL PICARRAL	90	167	0	50	0	0	78	7.698	5.279	2008,2009,2010,2011
ROGER DE FLOR	99	156	0	52	0	0	98	10.156	6.784	2009,2010,2011,2012
RENOVALES	98	158	1	55	0	0	99	11.488	12.430	2009,2010,2011,2012



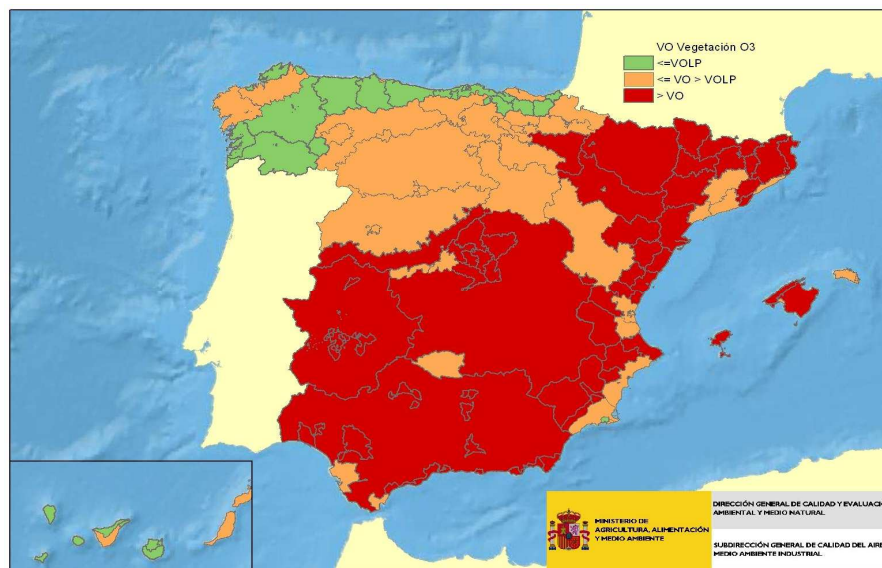
ATMÓSFERA

7.1.78. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Análisis autonómico de la evaluación para ozono, 2012

Comunidades Autónomas	Valores para la protección de la salud			Valores para la protección de la vegetación			Total zonas
	>VO	≤VO >OLP	≤OLP	>VO	≤VO >OLP	≤OLP	
ANDALUCÍA	8	4	0	10	2	0	12
ARAGÓN	2	3	0	3	2	0	5
ASTURIAS (PRINCIPADO DE)	0	4	0	0	1	3	4
BALEARES (ISLAS)	2	5	0	3	4	0	7
CANARIAS	0	7	1	0	2	6	8
CANTABRIA	0	4	0	0	1	3	4
CASTILLA Y LEÓN	3	9	0	1	11	0	12
CASTILLA-LA MANCHA	3	0	0	2	1	0	3
CATALUÑA	8	7	0	11	4	0	15
COMUNIDAD VALENCIANA	7	11	0	12	6	0	18
EXTREMADURA	3	1	0	4	0	0	4
GALICIA	1	15	0	0	4	12	16
MADRID	7	0	0	6	1	0	7
MURCIA (REGIÓN DE)	4	1	1	3	2	1	6
NAVARRA (COMUNIDAD FORAL)	1	3	0	1	3	0	4
PAÍS VASCO	1	6	1	0	3	5	8
RIOJA (LA)	1	0	1	0	1	1	2
TOTAL	51	80	4	56	48	31	135

VO: Valor objetivo

OLP: Valor objetivo a largo plazo



ATMÓSFERA

7.1.79. 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	2010	2011	2012
Andalucía	ZONA INDUSTRIAL DE HUELVA	salud									
		vegetación									Baja
	ZONA INDUSTRIAL DE BAHÍA DE ALGECIRAS	salud									
		vegetación									
	ZONA INDUSTRIAL DE PUENTE NUEVO	salud									
		vegetación									Baja
	ZONA INDUSTRIAL DE BAILÉN	salud									
		vegetación									
	ANDALUCIA-NÚCLEOS DE 50.000 A 250.000 HABITANTES	salud									
		vegetación									Baja
	CÓRDOBA	salud									
		vegetación									
	ANDALUCIA-ZONAS RURALES	salud									
		vegetación									Baja
	ZONA INDUSTRIAL DE CARBONERAS	salud									
		vegetación									
	BAHÍA DE CÁDIZ	salud									
		vegetación									Baja
	GRANADA Y ÁREA METROPOLITANA	salud									
		vegetación									
MÁLAGA Y COSTA DEL SOL	salud										
	vegetación										
SEVILLA Y ÁREA METROPOLITANA	salud										
	vegetación									Baja	
NUEVA ZONA INDUSTRIAL DE HUELVA	salud										
	vegetación										
NUEVA ZONA DE NÚCLEOS DE 50.000 A 250.000 HABITANTES	salud										
	vegetación										
NUEVA ZONAS RURALES	salud										
	vegetación										
NUEVA ZONA DE LA BAHÍA DE CÁDIZ	salud										
	vegetación										
NUEVA ZONA SEVILLA Y ÁREA METROPOLITANA	salud										
	vegetación										
NUEVA ZONA INDUSTRIAL DE PUENTE NUEVO	salud										
	vegetación										
Aragón	COMUNIDAD DE ARAGÓN PIRINEOS	salud									
		vegetación									
	VALLE DEL EBRO	salud									
		vegetación									
	BAJO ARAGÓN	salud									
	vegetación										
CORDILLERA IBÉRICA	salud										
	vegetación										
ZARAGOZA	salud										
	vegetación										
Asturias	ASTURIAS OCCIDENTAL	salud									
		vegetación									
	ASTURIAS CENTRAL	salud									
		vegetación									
ASTURIAS ORIENTAL	salud										
	vegetación										
GUÓN	salud										
	vegetación										
Baleares	PALMA	salud									
		vegetación									
	SIERRA DE TRAMUNTANA	salud									
		vegetación									
	MENORCA-MAÓ-ES CASTELL	salud									
		vegetación									
	RESTO MENORCA	salud									
		vegetación									
EVISSA	salud										
	vegetación										
RESTO EVISSA-FORMENTERA	salud										
	vegetación										
RESTO MALLORCA	salud										
	vegetación										

> Valor Objetivo
> Entre Valor Objetivo y Objetivo a largo plazo
< Valor Objetivo a largo plazo
< Sin evaluar

ATMÓSFERA

7.1.80. 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	2010	2011	2012
Canarias	LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	salud									
		vegetación									
	ZONA CENTRO DE LA ISLA DE GRAN CANARIAS	salud								Baja	
		vegetación									
	SUDOESTE DE LA ISLA DE GRAN CANARIAS	salud								Baja	
		vegetación									
	FUERTEVENTURA Y LANZAROTE	salud									
		vegetación									
	SANTA CRUZ DE TENERIFE-LA LAGUNA	salud									Baja
		vegetación									
	NORTE DE LA ISLA DE TENERIFE	salud									Baja
		vegetación									
	SUR DE LA ISLA DE TENERIFE	salud									Baja
		vegetación									
	LA GOMERA, EL HIERRO Y LA PALMA	salud									
		vegetación									
NORTE DE GRAN CANARIA	salud										
	vegetación										
SUR DE GRAN CANARIA	salud										
	vegetación										
STA. CRUZ DE TENERIFE - SAN CRISTÓBAL DE LA LAGUNA	salud										
	vegetación										
NORTE DE TENERIFE	salud										
	vegetación										
SUR DE TENERIFE	salud										
	vegetación										
Cantabria	BAHÍA DE SANTANDER	salud									
		vegetación									
	COMARCA DE TORRELAVEGA	salud									
		vegetación									
	CANTABRIA ZONA LITORAL	salud									
	vegetación										
CANTABRIA ZONA INTERIOR	salud										
	vegetación										
Castilla-la Mancha	COMARCA DE PUERTOLLANO	salud									
		vegetación									
	CASTILLA LA MANCHA-ZONAS INDUSTRIALES DENSAMENTE	salud									Baja
		vegetación									
	LA MANCHA	salud									Baja
	vegetación										
CASTILLA LA MANCHA-SIERRAS Y ZONAS RURALES	salud									Baja	
	vegetación										
RESTO DE CASTILLA-LA MANCHA 2	salud										
	vegetación										
CORREDOR DEL HENARES	salud										
	vegetación										
Castilla-León	BURGOS	salud									
		vegetación									
	LEÓN Y SAN ÁNDRES DEL RABANEDO	salud									
		vegetación									
	SALAMANCA Y SANTA MARTA DE TORMES	salud									
		vegetación									
	VALLADOLID-LAGUNA DE DUERO	salud									
		vegetación									
	ARANDA DE DUERO	salud									Baja
		vegetación									
	MIRANDA DE EBRO	salud									Baja
		vegetación									
	ANLLARES	salud									Baja
		vegetación									
	PONFERRADA	salud									Baja
		vegetación									
	LA ROBLA	salud									Baja
		vegetación									
	VELILLA DEL RÍO CARRIÓN Y GUARDO	salud									Baja
		vegetación									
	ÁREA DE PALENCIA	salud									Baja
		vegetación									
	RESTO DEL TERRITORIO II (CASTILLA LEÓN)	salud									Baja
		vegetación									
	ÁREA DE NÚCLEOS MEDIANOS (CASTILLA LEÓN)	salud									Baja
		vegetación									
BIERZO	salud										
	vegetación										
CUENCA DEL EBRO DE CYL	salud										
	vegetación										
DUERO NORTE DE CYL	salud										
	vegetación										
DUERO SUR DE CYL	salud										
	vegetación										
MONTAÑA NORTE DE CYL	salud										
	vegetación										
MONTAÑA SUR DE CYL	salud										
	vegetación										
VALLE DEL TIÉTARVY ALBERCHE	salud										
	vegetación										
SORIA Y DEMANDA	salud										
	vegetación										

■ Valor Objetivo
■ Entre Valor Objetivo y Objetivo a largo plazo
■ Valor Objetivo a largo plazo
■ Sin evaluar

ATMÓSFERA

7.1.81. 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	2010	2011	2012
Cataluña	ÁREA DE BARCELONA	salud									
		vegetación									
	VALLÈS-BAIX LLOBREGAT	salud									
		vegetación									
	PENEDÈS - GARRAF	salud									
		vegetación									
	CAMP DE TARRAGONA	salud									
		vegetación									
	CATALUNYA CENTRAL	salud									
		vegetación									
	PLANA DE VIC	salud									
		vegetación									
	MARESME	salud									
		vegetación									
	COMARQUES DE GIRONA	salud									
		vegetación									
EMPORDÀ	salud										
	vegetación										
ALT LLOBREGAT	salud										
	vegetación										
PIRINEU ORIENTAL	salud										
	vegetación										
PIRINEU OCCIDENTAL	salud										
	vegetación										
PREPIRINEU	salud										
	vegetación										
TERRES DE PONENT	salud										
	vegetación										
TERRES DE L'EBRE	salud										
	vegetación										
C Valenciana	CERVOL-ELS PORTS. ÀREA COSTERA	salud									
		vegetación									
	CERVOL-ELS PORTS. ÀREA INTERIOR	salud									
		vegetación									
	MUJARES-PEÑAGOLOSA. ÀREA COSTERA	salud									
		vegetación									
	MUJARES-PEÑAGOLOSA. ÀREA INTERIOR	salud									
		vegetación									
	PALANCIA-JAVALAMBRE. ÀREA COSTERA	salud									
		vegetación									
	PALANCIA-JAVALAMBRE. ÀREA INTERIOR	salud									
		vegetación									
	TURIA. ÀREA COSTERA	salud									
		vegetación									
	TURIA. ÀREA INTERIOR	salud									
		vegetación									
	JUCAR-CABRIEL. ÀREA COSTERA	salud									
		vegetación									
JUCAR-CABRIEL. ÀREA INTERIOR	salud										
	vegetación										
BÈTICA-SERPIS. ÀREA COSTERA	salud										
	vegetación										
BÈTICA-SERPIS. ÀREA INTERIOR	salud										
	vegetación										
SEGURA-VINALOPÓ. ÀREA COSTERARA	salud										
	vegetación										
SEGURA-VINALOPO. ÀREA INTERIOR	salud										
	vegetación										
CASTELLÓ	salud										
	vegetación										
L'HORTA	salud										
	vegetación										
ALACANT	salud										
	vegetación										
ELX	salud										
	vegetación										
Extremadura	CÁCERES	salud									
		vegetación									
	BADAJOZ	salud									
		vegetación									
	NUCLEOS DE POBLACIÓN DE MÁS DE 20.000 HABITANTES (EXTREMADURA)	salud									
	vegetación										
EXTREMADURA RURAL	salud										
	vegetación										
Galicia	A CORUÑA	salud									
		vegetación									
	FERROL	salud									
		vegetación									
	SANTIAGO	salud									
		vegetación									
	LUGO	salud									
		vegetación									
	OURENSE	salud									
		vegetación									
	PONTEVEDRA	salud									
		vegetación									
	VIGO	salud									
		vegetación									
	GALICIA ZONA A (FERROL TERRA-ORTEGAL)	salud									
		vegetación									
GALICIA ZONA C (TERRA CHÁ)	salud										
	vegetación										
GALICIA ZONA D (VALDEORRAS)	salud										
	vegetación										
GALICIA ZONA E (A LÍMIA-MIÑO)	salud										
	vegetación										
GALICIA ZONA F (SUR DAS RÍAS BAIXAS)	salud										
	vegetación										
GALICIA ZONA G (FRANJA FISTERRA-SANTIAGO)	salud										
	vegetación										
GALICIA ZONA H (A MARÍÑA)	salud										
	vegetación										
B2 (FRANJA ÓRDES-EUME II)	salud										
	vegetación										
GALICIA ZONA I-ARTEIXO	salud										
	vegetación										

> Valor Objetivo
 Entre Valor Objetivo y Objetivo a largo plazo
 < Valor Objetivo a largo plazo
 Sin evaluar

ATMÓSFERA

7.1.82. 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	2010	2011	2012
Madrid	MADRID	salud									
	MADRID	vegetación									
	COMUNIDAD DE MADRID AEROPUERTO-CORREDOR DEL HENARES	salud									
	COMUNIDAD DE MADRID SUR	vegetación									
	COMUNIDAD DE MADRID SUR	salud									
	COMUNIDAD DE MADRID AUTOPISTA A6	vegetación									
	COMUNIDAD DE MADRID SIERRA NORTE	salud									
	COMUNIDAD DE MADRID SIERRA NORTE	vegetación									
	COMUNIDAD DE MADRID OESTE	salud									
	COMUNIDAD DE MADRID OESTE	vegetación									
	COMUNIDAD DE MADRID SUDESTE	salud									
	COMUNIDAD DE MADRID SUDESTE	vegetación									
	MADRID - CORREDOR DEL HENARES	salud									
	MADRID - URBANA SUR	vegetación									
	MADRID - URBANA NOROESTE	salud									
	MADRID - URBANA NOROESTE	vegetación									
MADRID - SIERRA NORTE	salud										
MADRID - SIERRA NORTE	vegetación										
MADRID - CUENCA DEL ALBERCHE	salud										
MADRID - CUENCA DEL ALBERCHE	vegetación										
MADRID - CUENCA DEL TAJUÑA	salud										
MADRID - CUENCA DEL TAJUÑA	vegetación										
Murcia	COMUNIDAD DE MURCIA NORTE	salud									
	COMUNIDAD DE MURCIA NORTE	vegetación									
	COMUNIDAD DE MURCIA CENTRO	salud									
	COMUNIDAD DE MURCIA CENTRO	vegetación									
	COMUNIDAD DE MURCIA LITORAL	salud									
	COMUNIDAD DE MURCIA LITORAL	vegetación									
	VALLE DE ESCOMBRERAS	salud									
	VALLE DE ESCOMBRERAS	vegetación									
	MAR MENOR	salud									
	MAR MENOR	vegetación									
Navarra	CARTAGENA	salud									
	CARTAGENA	vegetación									
	CIUDAD DE MURCIA	salud									
	CIUDAD DE MURCIA	vegetación									
	LITORAL - MAR MENOR	salud									
LITORAL - MAR MENOR	vegetación										
Navarra	MONTAÑA DE LA COMUNIDAD DE NAVARRA	salud									
	MONTAÑA DE LA COMUNIDAD DE NAVARRA	vegetación									
	ZONA MEDIA DE LA COMUNIDAD DE NAVARRA	salud									
	ZONA MEDIA DE LA COMUNIDAD DE NAVARRA	vegetación									
Pais Vasco	RIBERA DE LA COMUNIDAD DE NAVARRA	salud									
	RIBERA DE LA COMUNIDAD DE NAVARRA	vegetación									
	COMARCA DE PAMPLONA	salud									
	COMARCA DE PAMPLONA	vegetación									
	ENCARTACIONES - ALTO NERVION	salud									
	ENCARTACIONES - ALTO NERVION	vegetación									
	BAJO NERVION	salud									
	BAJO NERVION	vegetación									
	KOSTALDEA	salud									
	KOSTALDEA	vegetación									
Pais Vasco	DONOSTIALDEA	salud									
	DONOSTIALDEA	vegetación									
	ALTO IBAIZABAL - ALTO DEBA	salud									
	ALTO IBAIZABAL - ALTO DEBA	vegetación									
	GOIHERRI	salud									
	GOIHERRI	vegetación									
	LLANADA ALAVESA	salud									
LLANADA ALAVESA	vegetación										
La Rioja	PAIS VASCO RIBERA	salud									
	PAIS VASCO RIBERA	vegetación									
	ALTO VALLE DEL EBRO	salud									
	ALTO VALLE DEL EBRO	vegetación									
	BAJO VALLE DEL EBRO	salud									
BAJO VALLE DEL EBRO	vegetación										
La Rioja	SIERRAS Y SOMONTANOS RIOJANOS	salud									
	SIERRAS Y SOMONTANOS RIOJANOS	vegetación									
	LOGROÑO	salud									
	LOGROÑO	vegetación									
La Rioja	LARIOJA	salud									
	LARIOJA	vegetación									

■ Valor Objetivo
■ Entre Valor Objetivo y Objetivo a largo plazo
■ < Valor Objetivo a largo plazo
■ Sin evaluar

ATMÓSFERA

7.1.83. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos de evaluación del arsénico (As, de valores diarios) según estación, 2012

Nombre	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media
TRES MARZO	42	2,5	0,2	0,4
AGOST	30	1,1	0,1	0,2
ALCOI - VERGE DELS LLIRIS	32	0,6	0,1	0,2
ALICANT-EL PLA	39	3,6	0,1	0,3
ELX-AGROALIMENTARI	40	1,0	0,0	0,3
ELX-PARC DE BOMBERS	39	0,7	0,1	0,3
EL PINÓS	35	1,8	0,1	0,2
SANT VICENT DEL RASPEIG	29	0,7	0,1	0,3
TORREVEJA	11	0,9	0,1	0,4
MEDITERRANEO	15	2,5	0,1	0,6
PZA. DEL CASTILLO	15	3,6	0,1	0,5
BADAJOS	16	3,8	0,0	0,4
MÉRIDA	18	2,5	0,0	0,5
ZAFRA	17	2,9	0,0	0,3
HOSPITAL JOAN MARCH	8	9,9	0,9	2,4
CAN MISSES	4	8,4	1,6	4,1
MAHÓN	15	0,4	0,1	0,1
FONERS	18	6,5	0,8	1,2
CASTILLO DE BELLVER	17	7,0	0,5	1,0
PARC BIT-PALMA	4	1,6	0,5	0,6
SANT JOAN DE DELU	4	5,8	0,5	3,2
CAN LLOMPART	23	1,9	0,1	0,6
I2-BARCELONA (POBLE NOU)	88	2,0	2,0	2,0
PLAÇA UNIVERSITAT	89	2,0	2,0	2,0
I2-BARCELONA	58	2,6	2,0	2,0
IH-BARCELONA(EIXAMPLE)	81	2,0	2,0	2,0
IJ-BARCELONA (GRACIA-SANT GERVASI)	57	3,2	2,0	2,0
ZONA UNIVERSITARIA	52	2,0	2,0	2,0
IES GOYA	71	2,0	2,0	2,0
IN-BARCELONA(VALL DHEBRON)	65	2,0	2,0	2,0
BCN-IES VERDAGUER	72	2,0	2,0	2,0
BK-BERGIA (POLIESPORTIU)	14	0,6	0,5	0,6
ESCOLA	16	2,7	0,5	0,7
AA-IGUALADA	14	1,0	0,5	0,6
MANLLEU-IES ANTONI PONS I ARGILA	12	0,9	0,5	0,6
MONTCAI-AJUNTAMENT	15	1,1	0,5	0,6
IS-EL PRAT (JARDINS DE LA PALU)	16	3,9	0,5	1,1
PONT DE VILOMARA I ROCAFORT	82	1,3	0,1	0,3
IC-SANT ANDREU DE LA BARÇA	16	15,0	0,5	1,2
EUGENI D'ORS	13	3,0	0,5	1,1
ESCOLA VERGE DEL ROCIO	15	30,0	0,5	2,8
SANT JOSEP DE CALASSANÇ	13	1,1	0,5	0,6
TIANA	14	0,8	0,3	0,6
AJUNTAMENT	15	2,1	0,4	0,6
CÁCERES	18	1,9	0,0	0,3
PLASENCIA	18	2,4	0,0	0,2
MONFRAGÜE	18	2,0	0,0	0,2
AVDA. MARCONI	16	8,7	0,3	1,1
LA LINEA	13	6,7	0,1	0,6
PUENTE MAYORGA	56	54,0	0,0	1,0
L'ALCORA-PM	23	2,1	0,4	0,7
BURRIANA RESIDENCIA	21	3,3	0,4	1,3
CASTELLÓ-PATRONAT D'ESPORTS	32	1,4	0,4	0,4
CIRAT	10	1,5	0,4	0,4
MORELLA	33	2,6	0,4	0,4
ONDA	37	2,4	0,4	0,6
SANT JORDI	34	2,2	0,3	0,4
VALL D'ALBA PM	23	1,5	0,4	0,4
LA VALL D'UXÓ	3	1,4	0,4	0,5
VILA-REAL-PM	20	3,5	0,4	0,9
CAMPO DE FÚTBOL	2	2,1	0,2	0,8
LEPANTO	16	2,2	0,2	0,7
PARQUE JOYERO	18	2,8	0,1	0,7
POBLADO	14	2,3	0,0	0,6
VILLAHARTA	15	1,8	0,1	0,5
AJUNTAMENT	12	1,3	0,5	0,6
BREDA-CORREUS ANTIC	12	1,8	0,5	0,6
GRANADA - NORTE	14	2,6	0,1	0,6
PALACIO CONGRESOS	14	1,3	0,3	0,4
VIZNAR	14	0,4	0,1	0,1
MATALASCAÑAS	14	11,0	0,1	1,7
CAMPUS DEL CARMEN	56	54,0	0,1	4,6
MOGUER	13	29,0	0,2	4,9
BAILEN	58	2,0	0,0	0,5
RONDA DEL VALLE	16	1,8	0,1	0,4
TORREDONJIMENO	14	1,8	0,1	0,4
LEÓN 3	7	0,4	0,0	0,1
PONFERRADA 4	3	0,6	0,1	0,3
LA ROBLA	22	2,2	0,0	0,4
AZ-BELLVER DE CERDANYA	14	0,8	0,3	0,5
AB-LLERDA	14	1,1	0,5	0,6
EL ATAZAR	14	2,6	1,1	1,2
ESCUELAS AGUIRRE	44	3,0	0,2	1,0
CENTRO INTEGRADO ARGANZUELA	44	4,2	0,3	1,0
MÓSTOLES	49	3,4	1,1	1,2
TORREJON DE ARDOZ II	49	2,6	1,1	1,1
CAMPILLOS	16	1,1	0,0	0,3
CARRANQUE	13	1,9	0,0	0,5
MOMPEAN	96	1,0	0,1	0,2
NIEMBRO	12	0,4	0,1	0,1
PARQUE DE CROSS	14	0,9	0,1	0,3
CASTRO URDIALES	14	0,6	0,1	0,1
LOS CORRALES DE BUELNA	14	0,8	0,1	0,3
REINOSA	14	2,2	0,1	0,3
ALCALÁ DE GUADAIRA	16	3,0	0,2	0,7
TORNEO	16	3,3	0,1	1,0
PRINCIPES	16	3,1	0,1	0,9
SORIA	2	0,4	0,1	0,1
AS-CONSTANTI	15	1,1	0,2	0,5
AF-REUS	15	1,4	0,5	0,6
CAP EL TEMPLE	14	0,7	0,4	0,6
A4-VILA-SECA	13	1,2	0,0	0,5
TOLEDO2	11	2,4	0,0	0,4
ALZIRA	35	4,0	0,4	0,4
BURJASSOT - FACULTATS	33	1,4	0,4	0,4
PATERNA-CEAMI	36	1,2	0,0	0,4
SAGUNT-NORD	33	1,1	0,4	0,4
VALENCIA-VIVERS	37	1,5	0,4	0,4
VALENCIA - BULEVARD SUD	33	2,8	0,0	0,4
ENERGYWORKS-VIA 2	4	0,3	0,0	0,1
DIRECCIÓN DE SALUD	80	7,4	0,2	0,8
ESCUELAS PÚBLICAS	78	2,6	0,1	0,6
ZAMORA 2	13	1,0	0,0	0,2



ATMÓSFERA

7.1.84. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Serie histórica de la calidad del aire para arsénico (As) según zonas

Comunidad Autónoma	Nombre de La Zona	2008	2009	2010	2011	2012	
Andalucía	ZONA INDUSTRIAL DE HUELVA					Baja	
	ZONA INDUSTRIAL BAHÍA DE ALGECIRAS						
	ZONA INDUSTRIAL PUENTE NUEVO					Baja	
	ZONA INDUSTRIAL BAILEN						
	NÚCLEOS DE 50.000 A 250.000 HABITANTES CORDOBA					Baja	
	ZONAS RURALES						
	ZONA INDUSTRIAL CARBONERAS						
	BAHÍA DE CÁDIZ					Baja	
	GRANADA Y ÁREA METROPOLITANA						
	MÁLAGA Y COSTA DEL SOL						
	ÁREA METROPOLITANA DE SEVILLA					Baja	
	NUEVA ZONA INDUSTRIAL DE HUELVA						
	NUEVA ZONA DE NÚCLEOS DE 50.000 A 250.000 HABITANTES						
	NUEVA ZONAS RURALES						
NUEVA ZONA DE LA BAHÍA DE CÁDIZ							
NUEVA ZONA SEVILLA Y ÁREA METROPOLITANA							
NUEVA ZONA INDUSTRIAL DE PUENTE NUEVO							
Aragón	ZARAGOZA						
	ARAGON SIN AGLOMERACIONES						
Asturias	ASTURIAS						
Balears	PALMA						
	SIERRA DE TRAMUNTANA						
	MENORCA-MAÓ-ES CASTELL						
	RESTO MENORCA						
	EIVISSA						
	RESTO EIVISSA-FORMENTERA						
Canarias	RESTO MALLORCA						
	ISLAS BALEARES					Baja	
	LAS PALMAS DE GRAN CANARIA						
	FUERTEVENTURA Y LANZAROTE						
	LA PALMA, LA GOMERA Y EL HIERRO						
	NORTE DE GRAN CANARIA						
	SUR DE GRAN CANARIA						
	STA. CRUZ DE TENERIFE-S. CRISTOBAL DE LA LAGUNA						
	NORTE DE TENERIFE						
	SUR DE TENERIFE						
Cantabria	BAHIA DE SANTANDER						
	COMARCA DE TORRELAVEGA						
	CANTABRIA ZONA LITORAL						
	CANTABRIA ZONA INTERIOR						
Castilla la Mancha	COMARCA DE PUERTOLLANO						
	RESTO DE CASTILLA LA MANCHA 1						
Castilla-León	TERRITORIO DE CYL						
Cataluña	AREA DE BARCELONA						
	VALLES-BAIX LLOBREGAT						
	PENEDES-GARRAF						
	CAMP DE TARRAGONA						
	CATALUNYA CENTRAL						
	PLANA DE VIC						
	MARESME						
	COMARQUES DE GIRONA						
	EMPORDA						
	ALT LLOBREGAT						
	PIRINEU ORIENTAL						
	PIRINEU OCCIDENTAL						
	PREPIRINEU						
	TERRES DE PONENT						
	TERRES DE L'EBRE						
	C Valenciana	CERVOL-ELS PORTS. AREA COSTERA					
		CERVOL-ELS PORTS. AREA INTERIOR					
MIJARES-PENAGOLOSA. AREA COSTERA							
MIJARES-PENAGOLOSA. AREA INTERIOR							
PALANCIA-JAVALAMBRE. AREA COSTERA							
PALANCIA-JAVALAMBRE. AREA INTERIOR							
TURIA. AREA COSTERA							
TURIA. AREA INTERIOR							
JÚCAR-CABRIEL. AREA COSTERA							
JÚCAR-CABRIEL. AREA INTERIOR							
BÉTICA-SERPIS. AREA COSTERA							
BÉTICA-SERPIS. AREA INTERIOR							
SEGURA-VINALOPÓ. AREA COSTERA							
SEGURA-VINALOPÓ. AREA INTERIOR							
CASTELLÓ							
L'HORTA							
ALACANT							
ELX							
Extremadura	CACERES						
	BADAJOS						
	EXTREMADURA-NÚCLEOS DE POBLACION > 20.000 HABITANTES (EXTREMADURA)						
	EXTREMADURA RURAL						
Galicia	GALICIA						
Madrid	MADRID						
Madrid	COMUNIDAD DE MADRID - EXCEPTO AGLOMERACIÓN DE MADRID						
Murcia	REGION DE MURCIA						
Navarra	COMUNIDAD DE NAVARRA						
País Vasco	PAÍS VASCO						
La Rioja	LOGROÑO						
	LA RIOJA						

◀ Valor objetivo
▶ Valor objetivo

ATMÓSFERA

7.1.85. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos de evaluación del cadmio (Cd, de valores diarios) según estación, 2012

Nombre	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media
TRES MARZO	42	0,5	0,2	0,2
AGOST	30	0,4	0,1	0,1
ALCOI - VERGE DELS LLIRIS	33	0,3	0,1	0,1
ALACANT-EL PLA	40	0,6	0,1	0,1
ELX-AGROALIMENTARI	41	3,0	0,0	0,1
ELX-PARC DE BOMBERS	39	1,9	0,1	0,1
EL PINÓS	36	0,5	0,1	0,1
SANT VICENT DEL RASPEIG	29	3,9	0,1	0,1
TORREVEJA	11	0,4	0,1	0,1
MEDITERRÀNEO	15	1,0	0,0	0,1
PZA DEL CASTILLO	15	0,3	0,0	0,1
BADAJÓZ	16	0,3	0,0	0,1
MÉRIDA	18	0,5	0,0	0,1
ZAFRA	17	0,3	0,0	0,0
HOSPITAL JOAN MARCH	8	0,3	0,3	0,3
CAN MISSES	4	0,2	0,2	0,2
MAHÓN	15	0,4	0,0	0,1
FONERS	20	5,6	0,2	0,3
CASTILLO DE BELLVER	19	1,0	0,2	0,2
PARC BIT-PALMA	4	0,2	0,2	0,2
SANT JOAN DE DÉU	4	1,1	0,2	0,3
CAN LLOMPART	23	2,0	0,0	0,1
TORRENT-SANTA EULALIA	4	0,5	0,2	0,2
I2-BARCELONA (POBLE NOU)	88	0,9	0,4	0,4
PLAÇA UNIVERSITAT	89	1,9	0,4	0,4
ID-BARCELONA	58	0,9	0,4	0,4
I1-BARCELONA(EIXAMPLE)	81	0,8	0,4	0,4
I1-BARCELONA (GRACIA-SANT GERVAZI)	57	1,5	0,4	0,4
ZONA UNIVERSITARIA	52	1,1	0,4	0,4
IES GOYA	71	1,2	0,4	0,4
I1-BARCELONA(VALL D'HEBRON)	65	1,2	0,4	0,4
BCN-IES VERDAGUER	72	1,0	0,4	0,4
BK-BERGA (POLIESPORTIU)	14	2,0	0,1	0,2
ESCOLA	16	0,5	0,1	0,2
AA-IGUALADA	14	6,5	0,1	0,5
MANLLEU-IES ANTONI PONS I ARGILA	12	2,3	0,1	0,6
MONTCADA-AJUNTAMENT	15	1,0	0,1	0,2
IS-EL PRAT (JARDINS DE LA PAU)	16	2,5	0,1	0,4
PONT DE VILOMARA I ROCAFORT	82	1,3	0,0	0,1
IC-SANT ANDREU DE LA BARCA	16	1,7	0,1	0,2
EUGENI D'ORS	13	1,8	0,1	0,6
ESCOLA VERGE DEL ROCÍO	15	1,6	0,1	0,3
SANT JOSEP DE CALASSANÇ	13	0,2	0,1	0,1
TIANA	14	0,6	0,1	0,2
AJUNTAMENT	15	0,7	0,1	0,1
CÁCERES	18	0,3	0,0	0,0
PLASENCIA	18	0,4	0,0	0,1
MONFRAGÜE	18	0,4	0,0	0,0
AVDA. MARCONI	16	1,3	0,1	0,1
LA LÍNEA	13	1,4	0,0	0,2
PUENTE MAYORGA	56	7,5	0,0	0,2
L'ALFORA-PM	24	1,3	0,1	0,2
BURRIANA RESIDENCIA	24	31,0	0,1	0,8
CASTILLO-PATRONAT D'ESPORTS	34	0,4	0,1	0,1
GIRAT	10	0,2	0,1	0,1
MORELLA	35	0,5	0,1	0,1
ONDA	39	0,8	0,1	0,1
SANT JORDI	37	1,9	0,1	0,1
VALL D'ALBA PM	25	1,7	0,1	0,1
LA VALL D'UIXÓ	3	0,2	0,1	0,1
VILA-REAL-PM	21	1,0	0,1	0,2
CAMPO DE FÚTBOL	2	0,3	0,0	0,1
LEPANTO	16	14,0	0,1	0,8
PARQUE JOYERO	18	26,0	0,0	3,9
POBLADO	14	0,2	0,0	0,1
VILLASHRITA	15	0,6	0,1	0,1
AJUNTAMENT	12	0,6	0,1	0,1
BREDA-CORREUS ANTIC	12	1,0	0,1	0,2
GRANADA - NORTE	14	0,3	0,0	0,1
PALACIO CONGRESOS	14	0,4	0,0	0,1
VIZNAR	14	0,7	0,0	0,1
MATALASCAÑAS	14	1,9	0,0	0,2
CAMPUS DEL CARMEN	56	14,0	0,6	0,6
MOGUER	13	2,8	0,1	0,6
BAILEN	58	0,5	0,1	0,1
RÓNDA DEL VALLE	16	0,4	0,0	0,1
TORREDONIMENO	14	0,5	0,0	0,1
LEÓN 3	7	0,1	0,0	0,1
PONFERRADA 4	3	0,2	0,0	0,1
LA ROSLA	22	0,4	0,0	0,1
AZ-BELLVER DE CERDANYA	14	0,3	0,1	0,1
AB-LLEIDA	14	0,4	0,1	0,1
EL ATAZAR	14	1,0	0,1	0,1
ESQUELAS AGUIRRE	44	1,3	0,1	0,2
CENTRO INTEGRADO ARGANZUELA	44	1,0	0,1	0,3
MOSTOLES	49	0,3	0,1	0,1
TORREJON DE ARDOZ II	49	0,3	0,1	0,1
CAMPILLOS	16	0,6	0,0	0,1
CARRANQUE	13	0,6	0,0	0,1
MOMPEAN	86	0,4	0,1	0,1
NIEMBRO	12	0,3	0,0	0,1
PARQUE DE CROSS	14	2,0	0,1	0,2
CASTRO URDIALES	14	1,5	0,1	0,2
LOS CORRALES DE BUELNA	14	2,7	0,1	0,2
REINOSA	14	3,3	0,1	0,2
ALCALÁ DE GUADAIRA	16	1,1	0,0	0,2
TORNEO	16	2,9	0,1	0,3
PRINCIPES	16	1,6	0,0	0,2
SORIA	2	0,2	0,0	0,1
A3-CONSTANTÍ	15	0,4	0,1	0,1
AF-REUS	15	0,5	0,1	0,1
CAP EL TEMPLE	14	0,2	0,1	0,1
A4-VILA-SECA	13	0,3	0,0	0,1
TOLEDOZ	11	1,8	0,0	0,1
ALZIRA	36	0,4	0,1	0,1
BURJASSOT - FACULTATS	36	0,5	0,1	0,1
PATERNA-CEAM	39	0,5	0,1	0,1
SAGUNT-NORD	36	0,6	0,1	0,1
VALÈNCIA-VIVERS	39	0,6	0,1	0,1
VALÈNCIA - BULEVARD SUD	34	1,2	0,1	0,2
ENERGYWORKS-VA 2	4	0,1	0,0	0,0
DIRECCION DE SALUD	80	2,9	0,2	0,5
ESQUELAS PÚBLICAS	79	45,0	0,2	1,8
ZAMORA 2	14	0,2	0,0	0,1



ATMÓSFERA

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

Comunidad Autónoma	Nombre de La Zona	2008	2009	2010	2011	2012
Andalucía	ZONA INDUSTRIAL DE HUELVA					Baja
	ZONA INDUSTRIAL BAHIA DE ALGECIRAS					
	ZONA INDUSTRIAL PUENTE NUEVO					Baja
	ZONA INDUSTRIAL BAILEN					
	NUCLEOS DE 50.000 A 250.000 HABITANTES					Baja
	CÓRDOBA					
	ZONAS RURALES					Baja
	ZONA INDUSTRIAL CARBONERAS					
	BAHIA DE CÁDIZ					Baja
	GRANADA Y ÁREA METROPOLITANA					
	MÁLAGA Y COSTA DEL SOL					
	ÁREA METROPOLITANA DE SEVILLA					Baja
	NUEVA ZONA INDUSTRIAL DE HUELVA					
	NUEVA ZONA DE NÚCLEOS DE 50.000 A 250.000 HABITANTES					
	NUEVA ZONAS RURALES					
NUEVA ZONA DE LA BAHIA DE CÁDIZ						
NUEVA ZONA SEVILLA Y ÁREA METROPOLITANA						
NUEVA ZONA INDUSTRIAL DE PUENTE NUEVO						
Aragón	ZARAGOZA					
	ARAGON SIN AGLOMERACIONES					
Asturias	ASTURIAS					
Balears	PALMA					
	SIERRA DE TRAMUNTANA					
	MENORCA-MAÓ-ES CASTELL					
	RESTO MENORCA					
	EIVISSA					
	RESTO EIVISSA-FORMENTERA					
	RESTO MALLORCA					
	ISLAS BALEARES					Baja
Canarias	LAS PALMAS DE GRAN CANARIA					
	FUERTEVENTURA Y LANZAROTE					
	LA PALMA, LA GOMERA Y EL HIERRO					
	NORTE DE GRAN CANARIA					
	SUR DE GRAN CANARIA					
	STA. CRUZ DE TENERIFE-S. CRISTOBAL DE LA LAGUNA					
	NORTE DE TENERIFE					
	SUR DE TENERIFE					
Cantabria	BAHIA DE SANTANDER					
	COMARCA DE TORRELAVEGA					
	CANTABRIA ZONA LITORAL					
	CANTABRIA ZONA INTERIOR					
Castilla la Mancha	COMARCA DE PUERTOLLANO					
	RESTO DE CASTILLA LA MANCHA 1					
Castilla-León	TERRITORIO DE CYL					
Cataluña	AREA DE BARCELONA					
	VALLES-BAIX LLOBREGAT					
	PENEDES-GARRAF					
	CAMP DE TARRAGONA					
	CATALUNYA CENTRAL					
	PLANA DE VIC					
	MÀRESME					
	COMARQUES DE GIRONA					
	EMPORDA					
	ALT LLOBREGAT					
	PIRINEU ORIENTAL					
	PIRINEU OCCIDENTAL					
	PREPIRINEU					
	TERRES DE Ponent					
	TERRES DE L'EBRE					
	C Valenciana	CERVOL-ELS PORTS. AREA COSTERA				
CERVOL-ELS PORTS. AREA INTERIOR						
MIJARES-PENAGOLOSA. AREA COSTERA						
MIJARES-PENAGOLOSA. AREA INTERIOR						
PALANCIA-JAVALAMBRE. AREA COSTERA						
PALANCIA-JAVALAMBRE. AREA INTERIOR						
TURIA. AREA COSTERA						
TURIA. AREA INTERIOR						
JUCAR-CABRIEL. AREA COSTERA						
JUCAR-CABRIEL. AREA INTERIOR						
BÉTICA-SERPIS. AREA COSTERA						
BÉTICA-SERPIS. AREA INTERIOR						
SEGURA-VINALOPÓ. AREA COSTERA						
SEGURA-VINALOPÓ. AREA INTERIOR						
	CASTELLO					
	L' HORTA					
	ALACANT					
	ELX					
Extremadura	CACERES					
	BADAJOS					
	EXTREMADURA-NUCLEOS DE POBLACION > 20.000 HABITANTES (EXTREMADURA)					
	EXTREMADURA RURAL					
Galicia	GALICIA					
Madrid	MADRID					
	COMUNIDAD DE MADRID - EXCEPTO AGLOMERACIÓN DE MADRID					
Murcia	REGION DE MURCIA					
Navarra	COMUNIDAD DE NAVARRA					
País Vasco	PAIS VASCO					
La Rioja	LOGRONO					
	LA RIOJA					

< Valor objetivo

■ Valor objetivo

ATMÓSFERA

7.1.87. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos de evaluación del niquel (Ni, de valores diarios) según estación, 2012

Nombre	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media
TRES MARZO	42	10,0	2,0	2,3
AGOST	30	22,0	1,4	4,5
ALCOI - VERGE DELS LLIRIS	33	8,0	1,4	1,7
ALACANT-EL PLÀ	40	16,0	1,4	3,5
ELX-AGROALIMENTARI	41	17,0	0,0	2,9
ELX-PARC DE BOMBERS	39	35,0	1,4	3,3
EL PINOS	36	12,0	1,4	1,9
SANT VICENT DEL RASPEIG	29	22,0	1,4	3,8
TORREVEJA	11	9,0	1,4	2,6
MEDITERRÀNEO	15	23,0	0,0	4,8
PZA. DEL CASTILLO	15	22,0	0,0	5,0
BADAJÓZ	14	21,0	0,1	3,9
MÉRIDA	17	37,0	0,1	4,8
ZAFRA	16	27,0	0,1	6,1
HOSPITAL JOAN MARCH	8	4,5	1,1	1,3
CAN MISSES	4	15,0	2,1	7,2
MAHÓN	15	9,5	0,1	2,1
FONERS	19	89,0	0,9	5,1
CASTILLO DE BELLVER	19	8,7	0,9	3,6
CAN LLONPÀRT	23	23,0	0,8	3,9
TORRENT-SANTA EULALIA	4	30,0	0,9	5,3
I2-BARCELONA (POBLE NOU)	88	17,0	2,0	4,5
PLAÇA UNIVERSITAT	89	15,0	1,9	4,9
I3-BARCELONA	58	14,0	1,9	4,3
I4-BARCELONA(EDAMPLE)	81	15,0	1,9	4,7
I5-BARCELONA (GRÀCIA-SANT GERVAZI)	57	13,0	2,0	4,6
ZONA UNIVERSITARIA	52	12,0	2,0	3,8
IES GOYA	71	12,0	2,0	3,7
I6-BARCELONA(VALL D'HEBRON)	65	8,2	1,9	3,0
BCN-IES VERDAGUER	72	16,0	2,0	4,9
BK-BERGÀ (POLESPORTIU)	14	4,7	2,0	2,4
ESCOLA	16	12,0	2,0	4,2
AA-IGUALADA	14	11,0	2,0	4,3
MANLLEU-IES ANTONI POUS I ARGILA	12	6,1	2,0	2,5
MONTCADA-AJUNTAMENT	15	10,0	2,0	4,9
IS-EL PRAT (JARDINS DE LA PAU)	16	14,0	2,0	5,1
PONT DE VILOMARA I ROCAFORT	81	7,5	0,2	1,4
I9-SANT ANDREU DE LA BARÇA	16	11,0	2,0	4,5
EUGENI D'ORS	13	14,0	2,0	5,5
ESCOLA VERGE DEL ROCÍO	15	10,0	2,0	4,2
SANT JOSEF DE CALASSANÇ	13	7,1	2,0	2,9
TIANA	14	17,0	2,0	4,3
AJUNTAMENT	15	9,8	1,4	3,6
CÁCERES	16	23,0	0,1	3,5
PLASENCIA	18	21,0	0,1	4,5
MONFRAGÜE	18	28,0	0,1	5,4
AVDA. MARCONI	16	16,0	1,1	4,2
LA LÍNEA	13	65,0	1,7	17,0
FUENTE MAYORGA	56	65,0	0,2	21,0
L'ALCORA-PM	24	11,0	2,0	2,2
BURRIANA RESIDENCIA	24	7,0	2,0	2,2
CASTILLO-PATRONAT D'ESPORTS	34	5,2	2,0	2,1
CIRAT	10	6,6	2,0	2,1
MORELLA	35	5,8	2,0	2,1
ONDA	39	7,4	2,0	2,2
SANT JORDI	37	8,4	2,0	2,2
VALL D'ALBA PM	25	5,4	2,0	2,1
LA VALL D'URXÓ	3	2,0	2,0	2,0
VILA-REAL-PM	21	8,6	2,0	2,4
CAMPO DE FÚTBOL	2	13,0	1,2	5,4
LEPANTO	16	6,5	0,0	2,3
PARQUE JOYERO	17	24,0	0,0	2,3
POBLADO	14	4,8	0,0	1,1
VILLAHARTA	15	5,6	0,0	1,6
AJUNTAMENT	12	5,0	2,0	2,5
BREDA-CORREUS ANTIC	12	6,0	2,0	2,7
GRANADA - NORTE	14	24,0	0,0	7,2
PALACIO CONGRESOS	14	21,0	1,1	6,8
VIZNAR	14	3,4	0,1	1,5
MATALASCANAS	14	10,0	0,0	3,0
CAMPUS DEL CARMEN	56	16,0	0,0	2,1
MOGUER	13	11,0	0,0	2,6
BALEN	57	47,0	0,0	4,9
RONDA DEL VALLE	16	49,0	0,0	2,7
TORREDONJIMENO	14	15,0	0,0	1,6
LEÓN 3	7	4,4	0,6	1,3
PONFERRADA 4	3	2,3	1,2	1,7
LA ROBLA	22	4,5	0,4	1,5
AZ-BELLVER DE CERDANYA	14	4,5	1,2	2,3
AB-LLEIDA	14	5,7	2,0	2,7
EL ATAZAR	14	4,5	3,7	3,7
ESCUELAS AGUIRRE	44	7,0	0,6	3,2
CENTRO INTEGRADO ARGANZUELA	44	6,1	0,7	2,8
MOSTOLES	49	4,8	3,7	3,7
TORREJON DE ARDOZ II	49	3,7	3,7	3,7
CAMPILLOS	16	4,8	0,0	1,2
CARRANQUE	13	21,0	0,0	5,4
MOMPEAN	96	10,0	0,3	2,2
NIEMBRO	12	2,2	0,1	1,0
PARQUE DE CROSS	14	13,0	0,4	2,7
CASTRO URDIALES	14	17,0	0,1	1,7
LOS CORRALES DE BUELNA	14	12,0	0,1	2,0
REINOSA	14	22,0	0,1	3,5
ALCALÁ DE GUADAIRA	16	9,3	0,0	2,7
TORNEO	16	9,9	0,1	2,7
PRINCIPES	16	9,7	0,0	2,8
SORIA	2	3,1	0,7	1,5
A3-CONSTANTÍ	15	9,0	0,8	3,7
AF-REUS	15	14,0	1,9	3,6
CAP EL TEMPLE	14	5,5	2,0	2,5
AA-VILA-SECA	13	31,0	1,0	4,9
TOLEDOZ	11	15,0	0,0	1,2
ALZIRA	36	9,8	2,0	2,5
BURJASSOT - FACULTATS	36	7,0	2,0	2,3
PATERNA-CEAM	39	7,5	2,0	2,4
SAGUNT-NORD	36	16,0	2,0	2,3
VALENCIA-VIVERS	39	8,2	2,0	2,4
VALENCIA - BULEVARD SUD	34	9,9	2,0	2,8
ENERGYWORKS-VA 2	4	1,5	0,5	0,9
DIRECCIÓN DE SALUD	80	29,0	2,0	5,2
ESCUELAS PÚBLICAS	79	77,0	2,0	11,0
ZAMORA 2	14	4,1	0,5	1,5



ATMÓSFERA

7.1.88. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Serie histórica de la calidad del aire para níquel (Ni) según zonas

Comunidad Autónoma	Nombre de La Zona	2008	2009	2010	2011	2012	
Andalucía	ZONA INDUSTRIAL DE HUELVA					Baja	
	ZONA INDUSTRIAL BAHIA DE ALGECIRAS						
	ZONA INDUSTRIAL PUENTE NUEVO					Baja	
	ZONA INDUSTRIAL BAILEN						
	NÚCLEOS DE 50.000 A 250.000 HABITANTES					Baja	
	CÓRDOBA						
	ZONAS RURALES					Baja	
	ZONA INDUSTRIAL CARBONERAS						
	BAHÍA DE CÁDIZ					Baja	
	GRANADA Y ÁREA METROPOLITANA						
	MÁLAGA Y COSTA DEL SOL						
	ÁREA METROPOLITANA DE SEVILLA					Baja	
	NUEVA ZONA INDUSTRIAL DE HUELVA						
	NUEVA ZONA DE NÚCLEOS DE 50.000 A 250.000 HABITANTES						
	NUEVA ZONAS RURALES						
NUEVA ZONA DE LA BAHÍA DE CÁDIZ							
NUEVA ZONA SEVILLA Y ÁREA METROPOLITANA							
NUEVA ZONA INDUSTRIAL DE PUENTE NUEVO							
Aragón	ZARAGOZA						
	ARAGON SIN AGLOMERACIONES						
Asturias	ASTURIAS						
Baleares	PALMA						
	SIERRA DE TRAMUNTANA						
	MENORCA-MAÓ-ES CASTELL						
	RESTO MENORCA						
	EIVISSA						
	RESTO EIVISSA-FORMENTERA						
	RESTO MALLORCA						
Canarias	ISLAS BALEARES					Baja	
	LAS PALMAS DE GRAN CANARIA						
	FUERTEVENTURA Y LANZAROTE						
	LA PALMA, LA GOMERA Y EL HIERRO						
	NORTE DE GRAN CANARIA						
	SUR DE GRAN CANARIA						
	STA. CRUZ DE TENERIFE-S. CRISTOBAL DE LA LAGUNA						
NORTE DE TENERIFE							
SUR DE TENERIFE							
Cantabria	BAHIA DE SANTANDER						
	COMARCA DE TORRELAVEGA						
	CANTABRIA ZONA LITORAL						
	CANTABRIA ZONA INTERIOR						
Castilla la Mancha	COMARCA DE PUERTOLLANO						
	RESTO DE CASTILLA LA MANCHA 1						
Castilla-León	TERRITORIO DE CYL						
Cataluña	AREA DE BARCELONA						
	VALLES-BAIX LLOBREGAT						
	PENEDES-GARRAF						
	CAMP DE TARRAGONA						
	CATALUNYA CENTRAL						
	PLANA DE VIC						
	MARESME						
	COMARQUES DE GIRONA						
	EMPORDA						
	ALT LLOBREGAT						
	PIRINEU ORIENTAL						
	PIRINEU OCCIDENTAL						
	PREPIRINEU						
	TERRES DE PONENT						
	TERRES DE L'EBRE						
	C Valenciana	CERVOL-ELS PORTS. AREA COSTERA					
		CERVOL-ELS PORTS. AREA INTERIOR					
MIJARES-PENAGOLOSA. AREA COSTERA							
MIJARES-PENAGOLOSA. AREA INTERIOR							
PALANCIA-JAVALAMBRE. AREA COSTERA							
PALANCIA-JAVALAMBRE. AREA INTERIOR							
TURIA. AREA COSTERA							
TURIA. AREA INTERIOR							
JUCAR-CABRIEL. AREA COSTERA							
JUCAR-CABRIEL. AREA INTERIOR							
BÉTICA-SERPIS. AREA COSTERA							
BÉTICA-SERPIS. AREA INTERIOR							
SEGURA-VINALOPO. AREA COSTERA							
SEGURA-VINALOPO. AREA INTERIOR							
CASTELLÓ							
L' HORTA							
ALACANT							
ELX							
Extremadura	CACERES						
	BADAJOS						
	EXTREMADURA-NUCLEOS DE POBLACION > 20.000 HABITANTES (EXTREMADURA)						
	EXTREMADURA RURAL						
Galicia	GALICIA						
Madrid	MADRID						
	COMUNIDAD DE MADRID - EXCEPTO AGLOMERACIÓN DE MADRID						
Murcia	REGION DE MURCIA						
Navarra	COMUNIDAD DE NAVARRA						
País Vasco	PAIS VASCO						
La Rioja	LOGROÑO						
	LA RIOJA						

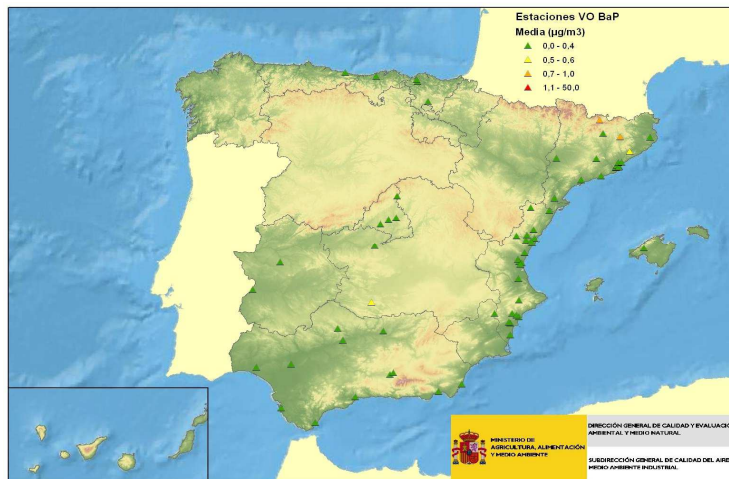
< Valor objetivo

≥ Valor objetivo

ATMÓSFERA

7.1.89. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos de evaluación del benzo(a)pireno ((B(a)P) de valores diarios) según estación, 2012

Nombre	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media
TRES MARZO	14	0,4	0,1	0,1
AGOST	3	0,2	0,0	0,1
ALCOI - VERGE DELS LLIRIS	2	0,2	0,0	0,1
ALACANT-EL PLÀ	3	0,5	0,0	0,1
ELX-AGROALIMENTARI	3	0,3	0,0	0,1
ELX-PARC DE BOMBERS	3	0,4	0,0	0,1
EL PINÓS	2	0,0	0,0	0,0
SANT VICENT DEL RASPEIG	3	0,4	0,0	0,1
TORREVIEJA	1	0,1	0,0	0,1
MEDITERRÀNEO	CAMPAÑA DE MEDICIÓN	0,2	0,0	0,1
PZA. DEL CASTILLO	CAMPAÑA DE MEDICIÓN	0,1	0,0	0,0
BADAJOS	5	0,1	0,0	0,0
HOSPITAL JOAN MARCH	8	0,1	0,0	0,0
I2-BARCELONA (POBLE NOU)	92	0,9	0,1	0,2
PLAÇA UNIVERSITAT	92	0,8	0,1	0,2
ID-BARCELONA	60	0,5	0,1	0,1
IH-BARCELONA(EIXAMPLE)	85	0,8	0,1	0,2
IJ-BARCELONA (GRACIA-SANT GERVAZI)	59	1,2	0,1	0,2
ZONA UNIVERSITARIA	54	0,4	0,1	0,1
IES GOYA	75	0,4	0,1	0,1
IN-BARCELONA(VALL DHEBRON)	69	0,4	0,1	0,1
BCN-IES VERDAGUER	75	0,6	0,1	0,1
BK-BERGA (POLIESPORTIU)	15	1,2	0,1	0,3
AA-IGUALADA	15	3,0	0,1	0,3
MANLLEU-IES ANTONI POUS I ARGILA	12	6,2	0,1	0,7
MONTCADA-AJUNTAMENT	15	2,1	0,0	0,3
AC-SANT CELONI	14	2,8	0,0	0,5
TIANA	14	0,7	0,0	0,2
AJUNTAMENT	16	0,5	0,0	0,1
CÁCERES	5	0,2	0,0	0,0
SAN FERNANDO	CAMPAÑA DE MEDICIÓN	0,1	0,0	0,0
PUENTE MAYORGA	CAMPAÑA DE MEDICIÓN	0,1	0,0	0,0
L'ALCORA-PM	3	0,3	0,0	0,1
BURRIANA RESIDENCIA	2	0,3	0,0	0,1
CASTELLÓ-PATRONAT D'ESPORTS	2	0,3	0,0	0,1
CIRAT	1	0,0	0,0	0,0
MORELLA	2	0,0	0,0	0,0
ONDA	3	0,3	0,0	0,1
SANT JORDI	3	0,1	0,0	0,0
VALL D'ALBA PM	3	0,7	0,0	0,2
VILA-REAL-PM	2	0,3	0,0	0,1
CAMPO DE FÚTBOL	2	1,4	0,0	0,5
LEPANTO	CAMPAÑA DE MEDICIÓN	0,4	0,0	0,1
VILLAHARTA	CAMPAÑA DE MEDICIÓN	0,0	0,0	0,0
AJUNTAMENT	13	1,8	0,1	0,3
GRANADA - NORTE	CAMPAÑA DE MEDICIÓN	0,9	0,0	0,2
VIZNAR	15	1,3	0,0	0,1
MOGUER	CAMPAÑA DE MEDICIÓN	0,2	0,0	0,1
BAILÉN	CAMPAÑA DE MEDICIÓN	1,1	0,0	0,3
AZ-BELLVER DE Cerdanya	14	5,4	0,1	0,8
AB-LLEIDA	14	2,8	0,1	0,4
EL ATAZAR	14	0,1	0,1	0,1
ESCUELAS AGUIRRE	11	0,9	0,0	0,2
MÓSTOLES	33	0,6	0,1	0,1
TORREJON DE ARDOZ II	33	0,5	0,1	0,1
CARRANQUE	CAMPAÑA DE MEDICIÓN	0,4	0,0	0,1
NIEMBRO	14	0,4	0,0	0,0
BARREDA	13	0,9	0,1	0,3
PRINCIPES	CAMPAÑA DE MEDICIÓN	0,2	0,0	0,1
A3-CONSTANTÍ	15	1,3	0,0	0,2
CAP EL TEMPLE	14	0,2	0,0	0,1
TOLEDO2	2	0,4	0,0	0,1
ALZIRA	2	0,4	0,0	0,1
BURJASSOT - FACULTATS	2	0,4	0,0	0,1
PATERNA-CEAM	3	0,3	0,0	0,1
SAGUNT-NORD	2	0,4	0,0	0,1
VALÈNCIA-VIVERS	3	0,4	0,0	0,1
VALÈNCIA - BULEVARD SUD	2	0,6	0,0	0,2
DIRECCIÓN DE SALUD	23	1,4	0,1	0,2
ESCUELAS PÚBLICAS	8	0,4	0,1	0,2



ATMÓSFERA

7.1.90. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Serie histórica de la calidad del aire para el benzo(a)pireno según zonas

Comunidad Autónoma	Nombre de La Zona	2008	2009	2010	2011	2012
Andalucía	ZONA INDUSTRIAL DE HUELVA					Baja
	ZONA INDUSTRIAL BAHIA DE ALGECIRAS					
	ZONA INDUSTRIAL PUENTE NUEVO					Baja
	ZONA INDUSTRIAL BAILEN					
	NÚCLEOS DE 50.000 A 250.000 HABITANTES					Baja
	CÓRDOBA					
	ZONAS RURALES					Baja
	ZONA INDUSTRIAL CARBONERAS					
	BAHÍA DE CÁDIZ					Baja
	GRANADA Y ÁREA METROPOLITANA					
	MÁLAGA Y COSTA DEL SOL					
	ÁREA METROPOLITANA DE SEVILLA					Baja
	NUEVA ZONA INDUSTRIAL DE HUELVA					
	NUEVA ZONA DE NÚCLEOS DE 50.000 A 250.000 HABITANTES					
Aragón	NUEVA ZONAS RURALES					
	NUEVA ZONA DE LA BAHÍA DE CÁDIZ					
	NUEVA ZONA SEVILLA Y ÁREA METROPOLITANA					
	NUEVA ZONA INDUSTRIAL DE PUENTE NUEVO					
Aragón	ZARAGOZA					
Aragón	ARAGON SIN AGLOMERACIONES					
Asturias	ASTURIAS					
Baleares	PALMA					
	SIERRA DE TRAMUNTANA					
	MENORCA-MAO-ES CASTELL					
	RESTO MENORCA					
	EIVISSA					
	RESTO EIVISSA-FORMENTERA					
	RESTO MALLORCA					
Canarias	ISLAS BALEARES					Baja
	LAS PALMAS DE GRAN CANARIA					
	FUERTEVENTURA Y LANZAROTE					
	LA PALMA, LA GOMERA Y EL HIERRO					
	NORTE DE GRAN CANARIA					
	SUR DE GRAN CANARIA					
	STA. CRUZ DE TENERIFE-S. CRISTOBAL DE LA LAGUNA					
	NORTE DE TENERIFE					
	SUR DE TENERIFE					
	Cantabria	BAHIA DE SANTANDER				
COMARCA DE TORRELAVEGA						
CANTABRIA ZONA LITORAL						
Castilla la Mancha	CANTABRIA ZONA INTERIOR					
	COMARCA DE PUERTOLLANO					
Castilla-León	RESTO DE CASTILLA LA MANCHA 1					
Castilla-León	TERRITORIO DE CYL					
Cataluña	ÁREA DE BARCELONA					
	VALLES-BAIX LLOBREGAT					
	PENEDES-GARRAF					
	CAMP DE TARRAGONA					
	CATALUNYA CENTRAL					
	PLANA DE VIC					
	MARESME					
	COMARQUES DE GIRONA					
	EMPORDÀ					
	ALT LLOBREGAT					
	PIRINEU ORIENTAL					
	PIRINEU OCCIDENTAL					
	PREPIRINEU					
	TERRES DE PONENT					
C Valenciana	TERRES DE L'EBRE					
	CERVOL-ELS PORTS. AREA COSTERA					
	CERVOL-ELS PORTS. AREA INTERIOR					
	MIJARES-PENAGOLOSA. AREA COSTERA					
	MIJARES-PENAGOLOSA. AREA INTERIOR					
	PALANCIA-JAVALAMBRE. AREA COSTERA					
	PALANCIA-JAVALAMBRE. AREA INTERIOR					
	TURIA. AREA COSTERA					
	TURIA. AREA INTERIOR					
	JÚCAR-CABRIEL. AREA COSTERA					
	JÚCAR-CABRIEL. AREA INTERIOR					
	BÉTICA-SERPIS. AREA COSTERA					
	BÉTICA-SERPIS. AREA INTERIOR					
	SEGURA-VINALOPÓ. AREA COSTERA					
	SEGURA-VINALOPÓ. AREA INTERIOR					
	CASTELLÓ					
	L' HORTA					
	ALACANT					
	Extremadura	ELX				
CACERES						
BADAJOS						
EXTREMADURA-NUCLEOS DE POBLACION > 20.000 HABITANTES (EXTREMADURA)						
EXTREMADURA RURAL						
Galicia	GALICIA					
Madrid	MADRID					
Madrid	COMUNIDAD DE MADRID - EXCEPTO AGLOMERACIÓN DE MADRID					
Murcia	REGION DE MURCIA					
Navarra	COMUNIDAD DE NAVARRA					
País Vasco	PAIS VASCO					
La Rioja	LOGRONO					
	LA RIOJA					

< Valor objetivo
≥ Valor objetivo
Zona no evaluada

ATMÓSFERA

7.1.91. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Análisis autonómico de la evaluación de partículas de arsénico (As), cadmio (Cd), níquel (Ni) y benzo(a)pireno (B(a)P), 2012

Comunidades Autónomas	Arsénico			Cadmio			Níquel			Benzo(a)pireno		
	>VO	≤VO	Total zonas	>VO	≤VO	Total zonas	>VO	≤VO	Total zonas	>VO	≤VO	Total zonas
ANDALUCIA	0	12	12	0	12	12	1	11	12	0	12	12
ARAGÓN	0	2	2	0	2	2	0	2	2	0	2	2
ASTURIAS (PRINCIPADO DE)	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1
BALEARES (ISLAS)	0	7	7	0	7	7	0	7	7	0	7	7
CANARIAS	0	8	8	0	8	8	0	8	8	0	8	8
CANTABRIA	0	4	4	0	4	4	0	4	4	0	4	4
CASTILLA Y LEÓN	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1
CASTILLA-LA MANCHA	0	2	2	0	2	2	0	2	2	0	2	2
CATALUÑA	0	15	15	0	15	15	0	15	15	0	15	15
COMUNIDAD VALENCIANA	0	18	18	0	18	18	0	18	18	0	18	18
EXTREMADURA	0	4	4	0	4	4	0	4	4	0	4	4
GALICIA	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1
MADRID	0	2	2	0	2	2	0	2	2	0	2	2
MURCIA (REGIÓN DE)	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1
NAVARRA (COMUNIDAD FORAL)	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1
PAÍS VASCO	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1
RIOJA (LA)	0	2	2	0	2	2	0	2	2	0	2	2
TOTAL	0	82	82	0	82	82	1	81	82	0	82	82

VO: Valor Objetivo

ATMÓSFERA

GRAFICO 7.1.91. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Análisis autonómico de la evaluación de partículas de arsénico (As), cadmio (Cd), níquel (Ni) y Benzo(a)pireno (B(a)P), 2012



ATMÓSFERA

7.1.92. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos de evaluación de las partículas PM2.5 (PM2.5 valores diarios) según estación, 2012

Nombre	Analizador	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media
LOS HERRAN	ABSORCIÓN BETA	73	23	2,9	6,7
ALBACETE	ABSORCIÓN BETA	97	37	2,7	12
AGOSTE	GRAVIMETRÍA	16	53	4	12
ALCOI - VERGE DELS LLIRIS	ABSORCIÓN BETA	69	44	2,9	13
ALACANT-FLORIDA-BABEL	GRAVIMETRÍA	90	63	2	14
ALACANT - RABASSA	SCATTERING	99	40	0,92	10
BENIDORM	SCATTERING	91	38	1	10
ELDA-LACY	SCATTERING	81	43	0,83	11
ORIHUELA	GRAVIMETRÍA	19	47	4	15
EL PINÓS	GRAVIMETRÍA	36	91	1	11
SANT VICENT DEL RASPEIG	GRAVIMETRÍA	17	25	3	12
TORREVEJIA	GRAVIMETRÍA	5	27	4	10
MEDITERRÁNEO	GRAVIMETRÍA	49	42	3	17
PZA. DEL CASTILLO	GRAVIMETRÍA	49	39	3	12
BADAJOS	GRAVIMETRÍA	31	23	0,5	8,7
BARCARROTA	GRAVIMETRÍA	89	39	2	7,3
HOSPITAL JOAN MARCH	MICROBALANZA OSCILANTE	99	23	2,9	8,1
MAHÓN	GRAVIMETRÍA	54	24	1	6,3
FONERS	ABSORCIÓN BETA	50	35	3	13
LA MISERICORDIA	GRAVIMETRÍA	27	27	3,4	13
I2-BARCELONA (POBLE NOU)	GRAVIMETRÍA	94	52	8	20
PLAÇA UNIVERSITAT	GRAVIMETRÍA	96	59	8	20
IH-BARCELONA(EIXAMPLE)	GRAVIMETRÍA	96	37	8	18
IJ-BARCELONA (GRACIA-SANT GERVASI)	GRAVIMETRÍA	97	53	8	20
IES GOYA	GRAVIMETRÍA	78	53	8	18
BK-BERGA (POLIESPORTIU)	GRAVIMETRÍA	44	32	2,9	11
AJUNTAMENT	GRAVIMETRÍA	45	32	1	12
GAVA	GRAVIMETRÍA	43	37	9	13
GRANOLLERS	GRAVIMETRÍA	47	46	5,8	18
I3-L'HOSPITALET DE LLOBREGAT	GRAVIMETRÍA	50	44	6,4	15
COL·LEGI ANSELM CABANES	GRAVIMETRÍA	44	74	7,4	21
MATARO-LABORATORI D'AIGES	GRAVIMETRÍA	46	49	2,8	15
EL PRAT DE LLOBREGAT (CEM SAGNIER)	GRAVIMETRÍA	42	41	9,1	15
BF-RUBÍ (CA N'ORIO)	GRAVIMETRÍA	48	46	2,7	18
AD-SABADELL (GRAN VIA)	GRAVIMETRÍA	48	47	6,1	17
I4-SANT ADRIÀ DE BESÒS	GRAVIMETRÍA	46	48	6,2	18
SANT FELIU (CEIP MARTÍ I POL)	GRAVIMETRÍA	76	31	2,8	11
II-SANTA COLOMA DE GRAMENET	GRAVIMETRÍA	46	46	3,2	18
AJUNTAMENT	GRAVIMETRÍA	59	39	1	14
AR-SANTA MARIA DE PALAUTORDERA	GRAVIMETRÍA	48	41	6	14
ESCOLA VERGE DEL ROCIO	GRAVIMETRÍA	47	44	2	18
IES DE TONA	GRAVIMETRÍA	48	25	1	9,2
BD-VIC (ESTADIE MUNICIPAL D'ATLETISME)	GRAVIMETRÍA	40	53	3,4	14
AJUNTAMENT	GRAVIMETRÍA	46	37	6	14
BURGOS 4	GRAVIMETRÍA	73	33	1	10
BURGOS 4	ABSORCIÓN BETA	95	32	2	8,5
ALGECIRAS EPS	GRAVIMETRÍA	16	32	7	16
LA LINEA	GRAVIMETRÍA	14	45	8	20
SAN FERNANDO	GRAVIMETRÍA	46	41	3	11
L'ALCORA-PM	GRAVIMETRÍA	17	45	4	15
ALCORA	ABSORCIÓN BETA	92	35	1,5	11
ALMASSORA-C. P. OCHANDO	SCATTERING	86	52	1,4	13
BENICASSIM	SCATTERING	98	34	0,92	9,9
BURRIANA	SCATTERING	99	32	1,6	10
BURRIANA RESIDENCIA	GRAVIMETRÍA	16	37	4	15
CASTELLÓ-PENYETA	SCATTERING	91	36	0,88	11
CASTELLÓ-GRAU	SCATTERING	96	44	1,4	15
CASTELLÓ - ITC	GRAVIMETRÍA	60	48	1	13
TORRE ENDOMENECH	GRAVIMETRÍA	20	101	1	10
VALL D'ALBA PM	GRAVIMETRÍA	19	37	2	12
LA VALL D'UIXÓ	GRAVIMETRÍA	27	37	2	13
VILA-REAL-PM	GRAVIMETRÍA	17	29	4	14
VIVER	SCATTERING	95	47	0,75	10
ZORITA	SCATTERING	98	48	1	8,6
INSTITUTO Nº 3	ABSORCIÓN BETA	98	59	4,2	18
LEPANTO	GRAVIMETRÍA	31	44	5	14
VILLAHARTA	GRAVIMETRÍA	31	27	1	6,8
PLAZA PASTORIZA	MICROBALANZA OSCILANTE	96	31	3,1	9,6
S. VICENTE DE VIGO	MICROBALANZA OSCILANTE	92	40	2	11
TORRE DE HÉRCULES	GRAVIMETRÍA	30	48	8,9	20
MAGDALENA (B-1)	SCATTERING	97	31	5	8,1
FRAGA REDONDA (F-2)	MICROBALANZA OSCILANTE	97	35	5	7,8
SAN CAETANO	SCATTERING	99	48	2,8	13
AJUNTAMENT	GRAVIMETRÍA	46	49	2,8	13
CABO DE CREUS	GRAVIMETRÍA	93	40	2	7,7
GRANADA - NORTE	GRAVIMETRÍA	49	90	8	25
PALACIO CONGRESOS	GRAVIMETRÍA	33	32	5	15
VÍZNAR	GRAVIMETRÍA	83	32	2	9,5
CAMPISÁBALOS	GRAVIMETRÍA	85	22	1	4,9
BEASAIN	ABSORCIÓN BETA	61	35	1,3	8
RENTERIA	ABSORCIÓN BETA	65	37	3,5	10
AVENIDA TOLOSA	ABSORCIÓN BETA	73	34	2,8	11
MATALASCAÑAS	GRAVIMETRÍA	15	45	1	20
CAMPUS DEL CARMEN	GRAVIMETRÍA	16	53	12	24
MOGUER	GRAVIMETRÍA	46	73	1	18
VALVERDE	GRAVIMETRÍA	16	39	1	12
HUESCA	GRAVIMETRÍA	15	35	3	10
MONZÓN	GRAVIMETRÍA	15	24	3	12
BAILÉN	GRAVIMETRÍA	14	43	5	19
RONDA DEL VALLE	GRAVIMETRÍA	48	34	1	13
LILLO	MICROBALANZA OSCILANTE	100	36	6,8	12
AZ-BELLVER DE CERDANYA	GRAVIMETRÍA	37	28	2,9	11
AB-LLEIDA	GRAVIMETRÍA	48	76	5,3	24
ELS TORMS	GRAVIMETRÍA	91	63	1	7,9
ALFARO	ABSORCIÓN BETA	99	22	4	9,8
ARRÚBAL	MICROBALANZA OSCILANTE	99	57	3	11
GÁLILEA	MICROBALANZA OSCILANTE	99	45	3,4	9,4
LA CIGÜEÑA	GRAVIMETRÍA	31	26	4,2	11
PRADEJÓN	MICROBALANZA OSCILANTE	98	24	3,1	7,9
O SAVIÑAO	GRAVIMETRÍA	79	63	1	7,8
ALCORCÓN 2	GRAVIMETRÍA	31	54	5	16
ALCORCÓN 2	ABSORCIÓN BETA	100	44	5	13
ALGETE	ABSORCIÓN BETA	100	36	3,2	9,3
EL ATAZAR	ABSORCIÓN BETA	98	35	1,7	7
COLLADO VILLALBA	ABSORCIÓN BETA	100	76	3,9	16
ESCUELAS AGUIRRE	MICROBALANZA OSCILANTE	99	59	4,1	14
FAROLILLO	GRAVIMETRÍA	33	47	1,5	13
CASA DE CAMPO	MICROBALANZA OSCILANTE	98	42	3,5	10
CUATRO CAMINOS-PABLO IGLESIAS	MICROBALANZA OSCILANTE	99	45	4	13
CENTRO CULTURAL ALFREDO KRAUSS	GRAVIMETRÍA	31	39	1,5	12

ATMÓSFERA

7.1.93. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos de evaluación de las partículas PM2.5 (PM2.5 valores diarios) según estación, 2012 (conclusion)

Nombre	Analizador	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media
JUNTA MUNICIPAL DE MORATALAZ	GRAVIMETRÍA	31	33	1,5	11
MÉNDEZ ALVARO	MICROBALANZA OSCILANTE	100	50	3	13
CASTELLANA	MICROBALANZA OSCILANTE	99	45	3,7	12
PLAZA CASTILLA-CANAL	MICROBALANZA OSCILANTE	99	56	3,3	9,8
TORREJON DE ARDOZ II	GRAVIMETRÍA	31	45	5	13
TORREJON DE ARDOZ II	ABSORCIÓN BETA	99	36	3,2	11
VALDEMORO	ABSORCIÓN BETA	100	36	3,2	11
VILLA DEL PRADO	ABSORCIÓN BETA	99	68	4,7	14
VILLAREJO DE SALVANES	ABSORCIÓN BETA	100	38	5,5	13
CAMPILLOS	GRAVIMETRÍA	25	42	1	9,5
CARRANQUE	GRAVIMETRÍA	32	30	5	10
MARBELLA	GRAVIMETRÍA	20	43	4	11
MOMPEAN	GRAVIMETRÍA	22	29	3,7	14
ITURRAMA	GRAVIMETRÍA	27	45	1,9	11
ITURRAMA	ABSORCIÓN BETA	95	64	2,3	11
SANGÜESA	SCATTERING	81	43	4	14
LAZA	SCATTERING	65	39	0,92	5,5
CONSTITUCIÓN	ABSORCIÓN BETA	96	46	2,4	11
MONTEVIL	ABSORCIÓN BETA	100	40	2,3	9,4
LA FELGUERA	ABSORCIÓN BETA	96	72	4,6	16
NIEMBRO	GRAVIMETRÍA	95	46	1	6,8
PURIFICACIÓN TOMÁS	GRAVIMETRÍA	32	40	1,8	13
PURIFICACIÓN TOMÁS	ABSORCIÓN BETA	96	51	3,2	12
VILLALBA DE GUARDO	SCATTERING	94	61	1	6,7
AGÜMES	MICROBALANZA OSCILANTE	98	105	4	7,9
ARINAGA	MICROBALANZA OSCILANTE	100	73	4	7,4
ARRECIFE	MICROBALANZA OSCILANTE	86	22	1	3,6
CIUDAD DEPORTIVA-ARRECIFE	ABSORCIÓN BETA	96	23	1,7	4,4
POLIDEPORTIVO AFONSO-ARUCAS	ABSORCIÓN BETA	97	92	1,2	8,1
JINÁMAR III FASE	MICROBALANZA OSCILANTE	91	74	1	7,3
MERCADO CENTRAL	MICROBALANZA OSCILANTE	80	58	2,1	9,9
PARQUE LAS REHOYAS- LAS PALMAS DE GC	ABSORCIÓN BETA	97	39	2,4	5,7
CENTRO DE ARTE JUAN ISMAEL	MICROBALANZA OSCILANTE	93	55	1,6	6,7
PARQUE DE LA PIEDRA	MICROBALANZA OSCILANTE	67	50	1,4	6,5
CASA PALACIO-PUERTO DEL ROSARIO	ABSORCIÓN BETA	97	31	1	4,3
EL CHARCO-PTO DEL ROSARIO	ABSORCIÓN BETA	53	110	1	2,2
SAN AGUSTÍN	MICROBALANZA OSCILANTE	99	118	4	9,2
PLAYA DEL INGLÉS	MICROBALANZA OSCILANTE	91	109	4,3	11
CASTILLO DEL ROMERAL	MICROBALANZA OSCILANTE	97	94	4	8,6
CAMPING TEMISAS-STA LUCÍA DE T.	MICROBALANZA OSCILANTE	100	126	4	8,9
COSTA TEGUISE	MICROBALANZA OSCILANTE	97	47	1,3	6,5
PEDRO LEZCANO	MICROBALANZA OSCILANTE	89	33	1	3,3
PARQUE DE SAN JUAN-TELDE	ABSORCIÓN BETA	97	102	1	7,4
LA LOMA-TELDE	ABSORCIÓN BETA	100	113	4,1	11
ESTACION 1 (ESTE)	ABSORCIÓN BETA	88	70	6,1	14
LA HIDALGA-ARAFO	ABSORCIÓN BETA	97	107	1	6,8
SAN MIGUEL DE TAJAO	SCATTERING	98	78	3,1	9,7
GALLETAS	SCATTERING	98	61	2,3	11
BUZANADA	SCATTERING	98	116	3,1	11
EL RÍO	SCATTERING	95	119	1	9,9
LA GRAMA-BREÑA ALTA	MICROBALANZA OSCILANTE	94	51	1,4	6,1
SAN ANTONIO-BREÑA BAJA	ABSORCIÓN BETA	95	288	1	8
CALETILLA	MICROBALANZA OSCILANTE	99	61	1	7,7
IGUESTE	MICROBALANZA OSCILANTE	99	63	1	6,1
BARRANCO HONDO	MICROBALANZA OSCILANTE	97	107	4,1	8,9
DEPÓSITO LA GUANCHA-CANDELARIA	MICROBALANZA OSCILANTE	85	37	1,3	5,1
MÉDANO	SCATTERING	96	79	2,4	10
SAN ISIDRO	SCATTERING	97	141	2,8	9,1
GRANADILLA	SCATTERING	98	162	2,7	11
BALSA DE ZAMORA-LOS REALEJOS	ABSORCIÓN BETA	91	24	1	4,3
EL PILAR-STA CRUZ DE LA PALMA	MICROBALANZA OSCILANTE	97	56	1,4	6,4
LOS GLADIOLOS	MICROBALANZA OSCILANTE	87	56	2,3	7,3
CASA CUNA	SCATTERING	89	45	2,4	7,7
VUELTA LOS PÁJAROS-STA CRUZ DE TF	ABSORCIÓN BETA	87	106	1	7
DEPÓSITO TRISTÁN-STA CRUZ DE TF	SCATTERING	76	81	2,9	10
TENA ARTIGAS-STA CRUZ DE TENERIFE	ABSORCIÓN BETA	98	95	1	8,1
GARCÍA ESCÁMEZ-STA CRUZ DE TF	SCATTERING	84	80	1,8	8,1
PARQUE LA GRANJA-STA CRUZ DE TF	SCATTERING	99	68	1,2	6,6
CASTRO URDIALES	GRAVIMETRÍA	32	37	1	9,7
REINOSA	GRAVIMETRÍA	31	43	3	10
TETUÁN	GRAVIMETRÍA	33	43	5	12
BARREDA	GRAVIMETRÍA	30	54	6	16
SIERRA NORTE	GRAVIMETRÍA	48	31	1	8,5
TORNEO	GRAVIMETRÍA	40	47	6	19
PRINCIPES	GRAVIMETRÍA	33	40	5	18
BC-LA SÈNIA	GRAVIMETRÍA	45	24	1	9
A3-CONSTANTÍ	GRAVIMETRÍA	48	37	2,8	14
AS-TARRAGONA	GRAVIMETRÍA	49	34	4,4	14
DARP	GRAVIMETRÍA	48	54	4,5	15
ALCAÑIZ CAPUCHINOS	GRAVIMETRÍA	18	32	0	7,7
TERUEL	GRAVIMETRÍA	15	26	4	12
SAN PABLO DE LOS MONTES	GRAVIMETRÍA	95	23	1	5,5
TOLEDO2	ABSORCIÓN BETA	95	39	2	11
ALBALAT DELS TARONGERS	SCATTERING	100	39	1	11
ALGAR DE PALÀNCIA	SCATTERING	78	54	1	11
BENIGANIM	GRAVIMETRÍA	19	77	0	17
BUÑOL CEMEX	SCATTERING	84	33	0,88	7,3
BURJASSOT - FACULTATS	ABSORCIÓN BETA	86	65	7,8	17
CAUDET DE LAS FUENTES	SCATTERING	94	48	1,1	11
QUART DE POBLET	SCATTERING	54	75	1,7	14
GANDIA	SCATTERING	92	66	2,4	16
ONTINYENT	GRAVIMETRÍA	14	28	1	9,1
SAGUNT CEA	SCATTERING	100	45	1,1	14
VALÈNCIA-VIVERS	GRAVIMETRÍA	74	60	0	16
VALÈNCIA-POLITÈCNIC	SCATTERING	91	41	3,3	14
VALÈNCIA - MOLÍ DEL SOL	SCATTERING	83	67	0,17	19
VILMARXANT	GRAVIMETRÍA	34	68	2	13
VILLAR DEL ARZOBISPO	SCATTERING	98	41	0,96	11
ZARRA	GRAVIMETRÍA	98	57	1	6,4
ARCO DE LADRILLO II	ABSORCIÓN BETA	94	37	1,4	11
VEGA SICILIA	ABSORCIÓN BETA	93	36	2,4	11
PUENTE REGUERAL	ABSORCIÓN BETA	96	36	1,8	11
LA RUBIA II	ABSORCIÓN BETA	83	38	5,2	15
PARQUE EUROPA	GRAVIMETRÍA	48	40	2	12
PARQUE EUROPA	ABSORCIÓN BETA	66	35	3,5	12
DURANGO	ABSORCIÓN BETA	49	40	1,8	12
GETXO	ABSORCIÓN BETA	68	32	3	9,4
PEÑAUSENDE	GRAVIMETRÍA	92	30	1	4,5
ALAGÓN	GRAVIMETRÍA	15	35	4	13
RENOVALES	GRAVIMETRÍA	86	52	1	12

ATMÓSFERA

7.1.94. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Análisis autonómico de la evaluación para PM2.5 2012

Comunidades Autónomas	Valores para la protección de la salud		Total zonas
	>VO	≤VO	
ANDALUCÍA	0	12	12
ARAGÓN	0	5	5
ASTURIAS (PRINCIPADO DE)	0	4	4
BALEARES (ISLAS)	0	7	7
CANARIAS	0	8	8
CANTABRIA	0	4	4
CASTILLA Y LEÓN	0	10	10
CASTILLA-LA MANCHA	0	5	5
CATALUÑA	0	15	15
COMUNIDAD VALENCIANA	0	18	18
EXTREMADURA	0	4	4
GALICIA	0	16	16
MADRID	0	7	7
MURCIA (REGIÓN DE)	0	6	6
NAVARRA (COMUNIDAD FORAL)	0	4	4
PAÍS VASCO	0	8	8
RIOJA (LA)	0	2	2
TOTAL	0	135	135

VO: Valor objetivo



ATMÓSFERA

7.1.95. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Serie histórica de la calidad del aire para las partículas PM2.5 según zonas

Comunidad Autónoma	Nombre de La Zona	Valor Límite	2009	2010	2011	2012
Andalucía	ZONA INDUSTRIAL DE HUELVA	anual				Baja
	ZONA INDUSTRIAL DE BAHÍA DE ALGECIRAS	anual				
	ZONA INDUSTRIAL DE PUENTE NUEVO	anual				Baja
	ZONA INDUSTRIAL DE BAILÉN	anual				
	ANDALUCÍA-NÚCLEOS DE 50.000 A 250.000 HABITANTES	anual				Baja
	CÓRDOBA	anual				
	ANDALUCÍA-ZONAS RURALES	anual				Baja
	ZONA INDUSTRIAL DE CARBONERAS	anual				
	BAHÍA DE CÁDIZ	anual				Baja
	GRANADA Y ÁREA METROPOLITANA	anual				
	MÁLAGA Y COSTA DEL SOL	anual				
	SEVILLA Y ÁREA METROPOLITANA	anual				Baja
	NUEVA ZONA INDUSTRIAL DE HUELVA	anual				
	NUEVA ZONA DE NÚCLEOS DE 50.000 A 250.000 HABITANTES	anual				
	NUEVA ZONAS RURALES	anual				
	NUEVA ZONA DE LA BAHÍA DE CÁDIZ	anual				
NUEVA ZONA SEVILLA Y ÁREA METROPOLITANA	anual					
NUEVA ZONA INDUSTRIAL DE PUENTE NUEVO	anual					
Aragón	PIRINEOS	anual				
	VALLE DEL EBRO	anual				
	BAJO ARAGÓN	anual				
	CORDILLERA IBÉRICA	anual				
Asturias	ZARAGOZA	anual				
	ASTURIAS OCCIDENTAL	anual				
Asturias	ASTURIAS CENTRAL	anual				
	ASTURIAS ORIENTAL	anual				
Balears	GIJÓN	anual				
	PALMA	anual				
	SIERRA DE TRAMUNTANA	anual				
	MENORCA-MAÓ-ES CASTELL	anual				
	RESTO MENORCA	anual				
	EIVISSA	anual				
Canarias	RESTO EIVISSA-FORMENTERA	anual				
	RESTO MALLORCA	anual				
	LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	anual				
	FUERTEVENTURA Y LANZAROTE	anual				
	LA PALMA, LA GOMERA Y EL HIERRO	anual				
	NORTE DE GRAN CANARIA	anual				
	SUR DE GRAN CANARIA	anual				
	STA. CRUZ DE TENERIFE - SAN CRISTÓBAL DE LA LAGUNA	anual				
Cantabria	NORTE DE TENERIFE	anual				
	SUR DE TENERIFE	anual				
	BAHÍA DE SANTÁNDER	anual				
	COMARCA DE TORRELAVEGA	anual				
Castilla la Mancha	CANTABRIA ZONA LITORAL	anual				
	CANTABRIA ZONA INTERIOR	anual				
	COMARCA DE PUERTOLLANO	anual				
	ZONA INDUSTRIAL DEL NORTE	anual				
Castilla-León	RESTO DE CASTILLA-LA MANCHA 4	anual				
	MONTES DE GUADALAJARA	anual				
	MONTES DE TOLEDO	anual				
	AGLOMERACION BURGOS	anual				
	AGLOMERACION LEÓN	anual				
	AGLOMERACION SALAMANCA	anual				
	AGLOMERACION VALLADOLID	anual				
	ARANDA DE DUERO	anual				Baja
	MIRANDA DE EBRO	anual				Baja
	ANLLARES	anual				Baja
	PONFERRADA	anual				Baja
	LA ROBLA	anual				Baja
	VELILLA DEL RIO CARRIÓN Y GUARDO	anual				Baja
	ÁREA DE PALENCIA	anual				Baja
	RESTO DEL TERRITORIO II	anual				Baja
	ÁREA DE NÚCLEOS MEDIANOS	anual				Baja
MUNICIPIOS INDUSTRIALES DE CYL	anual					
CERRATO	anual					
MUCIPIOS MEDIANOS DE CYL	anual					
MONTAÑAS DEL NOROESTE DE CYL	anual					
BIERZO	anual					
MESETA CENTRAL DE CYL	anual					

← Valor objetivo

→ Valor objetivo

Zona no evaluada

ATMÓSFERA

7.1.96. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Serie histórica de la calidad del aire para las partículas PM2.5 según zonas (Conclusion)

Comunidad Autónoma	Nombre de La Zona	Valor Límite	2009	2010	2011	2012
Cataluña	ÁREA DE BARCELONA	anual				
	VALLS-BAIX LLOBREGAT	anual				
	PENEDÈS - GARRAF	anual				
	CAMP DE TARRAGONA	anual				
	CATALUNYA CENTRAL	anual				
	PLANA DE VIC	anual				
	MARESME	anual				
	COMARQUES DE GIRONA	anual				
	EMPORDÀ	anual				
	ALT LLOBREGAT	anual				
	PIRINEU ORIENTAL	anual				
	PIRINEU OCCIDENTAL	anual				
	PREPIRINEU	anual				
	TERRES DE Ponent	anual				
	TERRES DE L'Ebre	anual				
	C Valenciana	CERVOL-ELS PORTS. ÀREA COSTERA	anual			
CERVOL-ELS PORTS. ÀREA INTERIOR		anual				
MIJARES-PENAGOLOSA . ÀREA COSTERA		anual				
MIJARES-PENAGOLOSA . ÀREA INTERIOR		anual				
PALANCIA-JAVALAMBRE. ÀREA COSTERA		anual				
PALANCIA-JAVALAMBRE. ÀREA INTERIOR		anual				
TURIA. ÀREA COSTERA		anual				
TURIA. ÀREA INTERIOR		anual				
JUCAR-CABRIEL. ÀREA COSTERA		anual				
JUCAR-CABRIEL. ÀREA INTERIOR		anual				
BÈTICA-SERPIS. ÀREA COSTERA		anual				
BÈTICA-SERPIS. ÀREA INTERIOR		anual				
SEGURA-VINALOPO. ÀREA COSTERA		anual				
SEGURA-VINALOPO. ÀREA INTERIOR		anual				
CASTELLÓ		anual				
L'HORTA		anual				
ALACANT	anual					
ELX	anual					
Extremadura	CÁCERES	anual				
	BADAJOS	anual				
	NÚCLEOS DE POBLACIÓN DE MÁS DE 20.000 HABITANTES	anual				
	EXTREMADURA RURAL	anual				
Galicia	A CORUÑA	anual				
	FERROL	anual				
	SANTIAGO	anual				
	LUGO	anual				
	OURENSE	anual				
	PONTEVEDRA	anual				
	VIGO	anual				
	GALICIA ZONA A (FERROL TERRA-O	anual				
	GALICIA ZONA C (TERRA CHÁ)	anual				
	GALICIA ZONA D (VALDEORRAS)	anual				
	GALICIA ZONA E (A LIMIA-MINO)	anual				
	GALICIA ZONA F (SUR DAS RÍAS BAIXAS)	anual				
	GALICIA ZONA G (FRANJA FISTERRA)	anual				
	GALICIA ZONA H (A MARINA)	anual				
B2 (FRANJA ÓRDES-EUME II)	anual					
GALICIA ZONA I-ARTEIXO	anual					
Madrid	MADRID	anual				
	MADRID - CORREDOR DEL HENARES	anual				
	MADRID - URBANA SUR	anual				
	MADRID - URBANA NOROESTE	anual				
	MADRID - SIERRA NORTE	anual				
	MADRID - CUENCA DEL ALBERCHE	anual				
	MADRID - CUENCA DEL TAJUNA	anual				
Murcia	COMUNIDAD DE MURCIA NORTE	anual				
	COMUNIDAD DE MURCIA CENTRO	anual				
	VALLE DE ESCOMBRERAS	anual				
	CARTAGENA	anual				
	CIUDAD DE MURCIA	anual				
Navarra	LITORAL - MAR MENOR	anual				
	MONTAÑA DE LA COMUNIDAD DE NAVARRA	anual				
	ZONA MEDIA DE LA COMUNIDAD DE NAVARRA	anual				
	RIBERA DE LA COMUNIDAD DE NAVARRA	anual				
País Vasco	COMARCA DE PAMPLONA	anual				
	ENCARTACIONES - ALTO NERVION	anual				
	BAJO NERVION	anual				
	KOSTALDEA	anual				
	DONOSTIALDEA	anual				
	ALTO IBAIZABAL - ALTO DEBA	anual				
	GOIHERRI	anual				
	LLANADA ALAVESA	anual				
La Rioja	PAIS VASCO RIBERA	anual				
	LOGRONO	anual				
La Rioja	LA RIOJA	anual				

← Valor objetivo
→ Valor objetivo
Zona no evaluada

ATMÓSFERA

7.2.1. CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA TRANSFRONTERIZA: Listado de estaciones de fondo de la Red EMEP/VAG/CAMP, 2012

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



ATMÓSFERA

7.2.2. CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA TRANSFRONTERIZA: Estadísticos de datos automáticos de gases, 2012

Estación	SO ₂	SO ₂	NO ₂	NO _x	O ₃		
	(µg/m ³)	(µg/m ³)	(µg/m ³)	(µg/m ³)	Número de superaciones		AOT 40 (µg/m ³ ·h) promedio de 5 años
	Media anual	Media invernal	Media anual	Media anual	> 120 (µg/m ³) promedio de 3 años	>180 (µg/m ³)	
San Pablo de los Montes	0,47	0,44	3,20	3,40	29	-	19.873
Noia	1,40	1,60	3,00	3,30	28	1	9.024
Mahón	0,37	0,40	4,10	4,50	16	-	18.582
Viznar	0,86	0,79	5,10	6,00	31	-	22.932
Niembro	0,92	1,10	4,30	4,90	9	-	4.679
Campisábalos	0,35	0,35	2,50	2,60	33	-	20.817
Cabo de Creus	0,53	0,56	2,80	3,10	29	-	17.111
Barcarrota	0,33	0,27	3,40	3,70	5	-	9.623
Zarra	0,59	0,54	2,60	2,80	34	-	24.400
Peñausende	0,54	0,55	3,10	3,40	29	-	16.703
Els Torms	0,71	0,74	3,50	3,90	24	-	24.784
O Saviñao	0,39	0,55	3,70	4,60	2	-	3.977
Doñana	1,10	1,10	4,20	4,70	21	3	15.072

ATMÓSFERA

7.2.3. CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA TRANSFRONTERIZA: Serie histórica de los datos de gases en las estaciones EMEP/CAMP. Media anual en $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Estación	Contaminantes	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Viznar	SO2	0,7	0,8	0,5	1,0	0,9	0,5	0,6	0,9	0,9
	NO2	8,0	7,0	7,3	8,2	6,4	4,7	6,8	6,2	5,1
	NOx	9,4	8,3	8,5	9,7	7,5	5,7	7,9	7,2	6,0
	O3	80	89	90	87	86	80	83	86	84
Niembro	SO2	4,4	5,1	5,1	3,9	1,6	1,2	0,9	0,8	0,9
	NO2	6,6	6,8	6,5	6,1	4,7	4,3	5,3	4,3	4,3
	NOx	7,6	7,9	7,6	7,0	5,3	4,9	6,1	4,7	4,9
	O3	68	68	67	69	69	69	64	69	67
Campisábalos	SO2	0,8	0,8	0,9	0,8	0,6	0,4	0,3	0,4	0,4
	NO2	3,0	3,3	3,5	3,2	1,7	1,4	1,5	1,6	2,5
	NOx	3,4	3,6	3,8	3,5	1,8	1,6	1,6	1,7	2,6
	O3	73	80	75	69	78	77	75	81	75
Cabo de Creus	SO2	0,5	0,8	0,6	1,2	0,3	0,5	0,6	0,3	0,5
	NO2	5,4	4,4	4,9	5,3	4,3	3,8	2,5	2,5	2,8
	NOx	6,1	4,9	5,5	6,0	4,7	4,3	2,8	2,8	3,1
	O3	84	82	80	76	74	74	73	80	77
Barcarrota	SO2	1,0	1,4	1,1	1,0	0,5	0,4	0,4	0,4	0,3
	NO2	4,4	4,3	3,4	3,5	2,9	3,8	2,9	2,4	3,4
	NOx	4,8	4,6	3,8	3,8	3,1	4,1	3,2	2,7	3,7
	O3	63	68	65	60	61	59	64	54	54
Zarra	SO2	0,9	0,8	0,7	0,8	0,6	0,4	0,3	0,5	0,6
	NO2	3,7	3,5	4,5	3,8	2,6	3,2	4,3	2,9	2,6
	NOx	4,0	3,8	4,7	4,1	2,8	3,5	4,9	3,1	2,8
	O3	79	84	81	76	80	82	85	84	84
Peñausende	SO2	1,5	1,6	1,5	1,2	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
	NO2	3,9	4,3	5,3	4,8	3,7	3,7	3,8	3,6	3,1
	NOx	4,3	4,7	5,6	5,2	3,9	3,9	4,0	3,9	3,4
	O3	75	78	71	77	79	77	77	76	75
Els Torns	SO2	0,9	1,3	1,1	1,2	0,8	0,6	0,6	0,8	0,7
	NO2	4,7	4,8	5,7	6,0	3,9	2,7	3,7	4,3	3,5
	NOx	5,3	5,3	6,2	6,5	4,3	2,9	3,9	4,7	3,9
	O3	73	78	77	76	76	84	76	72	75
Risco Llano (*)	SO2	1,1	1,2	1,5	-	-	-	-	-	-
	NO2	3,0	3,9	4,5	-	-	-	-	-	-
	NOx	3,3	4,2	4,9	-	-	-	-	-	-
	O3	98	86	84	-	-	-	-	-	-
O Saviñao (**)	SO2	3,0	2,9	2,8	2,1	0,9	0,4	0,3	0,4	1,1
	NO2	5,5	7,0	6,0	5,3	4,3	3,6	3,2	4,3	4,2
	NOx	6,1	7,6	6,6	5,8	4,7	3,8	3,5	5,0	4,7
	O3	60,0	56	63	63	61	59	59	52	52

(*): 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, 2012

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	12	6	0,36	0,23	0,33	1,50
Noia	8	NA	0,47	0,18	0,42	0,90
Mahón	19	6*	0,86	0,40	0,62	1,50
Viznar	17	10	0,44	0,27	0,44	1,40
Niembro	16	7	0,66	0,34	0,67	1,70
Campisábalos	10	5	0,33	0,13	0,23	0,80
Cabo de Creus	17	8	0,65	0,39	0,71	1,20
Barcarrota	14	7	0,40	0,21	0,34	0,90
Zarra	14	6	0,52	0,33	0,46	1,30
Peñausende	9	5	0,34	0,22	0,36	0,70
Els Torms	14	8	0,56	0,35	0,60	2,90
O Saviñao	11	8	0,43	0,22	0,43	1,50
Doñana	17	NA	0,68	0,37	0,55	1,50

NA: No aplicable, porque en esta estación no se determina PM2,5

*: Las mediciones de PM2,5 en Mahón comenzaron el 29/05/2012

ATMÓSFERA

7.2.5. CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA TRANSFRONTERIZA: Medias anuales de aniones y cationes en precipitación, 2012

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)	K ⁺ (mg/l)	Conductividad (μS/cm)
San Pablo de los Montes	5,9	0,23	0,23	0,27	0,22	0,06	0,51	0,43	0,17	12,00
Noia	5,5	1,46	0,37	0,28	8,73	1,05	0,71	14,49	0,43	23,00
Mahón	6,0	1,24	0,33	0,11	13,15	1,63	1,32	22,47	0,48	231,00
Víznar	6,6	0,44	0,35	0,53	0,36	0,29	2,19	0,71	0,19	23,00
Niembro	5,4	1,50	2,17	0,79	7,38	1,09	1,37	12,66	0,45	88,00
Campisábalos	6,4	0,42	0,59	0,88	0,42	0,15	1,78	0,60	0,18	36,00
Barcarrota	6,2	0,18	0,20	0,21	0,47	0,20	0,66	0,68	0,25	16,00
Zarra	6,4	0,29	0,25	0,28	0,41	0,11	1,07	0,63	0,09	26,00
Peñausende	6,1	0,23	0,30	0,47	0,31	0,08	0,42	0,45	0,08	16,00
Els Torms	6,4	0,44	0,44	0,59	0,39	0,16	1,77	0,58	0,12	19,00
O Saviñao	5,9	0,61	0,29	0,87	2,61	0,35	0,79	4,31	0,40	20,00
Doñana	5,6	0,28	0,17	0,11	0,98	0,14	0,31	1,65	0,05	21,00

ATMÓSFERA

7.2.6. CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA TRANSFRONTERIZA: Medias anuales de especiación de partículas PM10, 2012

Estación	Determinación de ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)							
	SO_4^{2-}	NO_3^-	Cl^-	Na^+	Mg^{2+}	Ca^{2+}	K^+	NH_4^+
San Pablo de los Montes	0,36	0,23	0,19	0,31	0,048	0,34	0,09	0,36
Víznar	0,44	0,27	0,14	0,32	0,077	0,7	0,2	0,52
Niembro	0,66	0,34	1,1	1,5	0,18	0,32	0,14	0,42
Campisábalos	0,33	0,13	0,12	0,27	0,033	0,37	0,07	0,42
Els Torms	0,56	0,35	0,14	0,56	0,077	0,48	0,13	0,77

ATMÓSFERA

7.2.7. CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA TRANSFRONTERIZA: Medias anuales de especiación de partículas PM_{2,5}, 2012

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
San Pablo de los Montes	0,23	0,05	0,052	0,14	0,018	0,12	0,06	0,23	0,14	2,1
Viznar	0,37	0,1	0,055	0,15	0,036	0,33	0,13	0,27	NA	NA
Niembro	0,36	0,03	0,094	0,2	0,022	0,1	0,04	0,22	NA	NA
Campisábalos	0,25	0,08	0,045	0,09	0,015	0,17	0,05	0,26	0,17	1,9
Els Torms	0,5	0,11	0,079	0,2	0,021	0,15	0,06	0,52	NA	NA

NA: No aplicable, porque en estas estaciones no se determinan estos parámetros

ATMÓSFERA

7.2.8. CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA TRANSFRONTERIZA: Medias anuales de metales pesados en PM10, 2012

Estación	Fecha de la campaña	ng/m ³						
		Plomo	Cadmio	Arsenico	Niquel	Cobre	Cromo	Zinc
San Pablo de los Montes *	2/07 - 27/08	1,6	0,042	0,29	1,00	-	2,10	11,0
Mahón *	5/11 - 30/12	3,6	0,080	0,13	2,10	-	1,80	8,5
Viznar *	16/01 - 12/03	1,9	0,098	0,14	1,50	-	2,60	9,8
Niembro **	TODO EL AÑO	2,6	0,066	0,14	1,00	-	0,68	15,0
Campisábalos	TODO EL AÑO	1,0	0,026	0,11	0,47	3,20	0,58	6,8
Els Torms *	18/03 - 14/05	1,8	0,073	0,16	0,86	-	0,31	13,0

* Mediciones realizadas para el cumplimiento de las medidas indicativas del RD 102/2011

** Si bien es una de las estaciones para el cumplimiento de las medidas indicativas del RD 102/2011, se realizan en esta estación mediciones regulares a lo largo de todo el año, no sólo en período de campañas

El dato de cobre de todas las estaciones excepto en Campisábalos se ha anulado por contaminación de las muestras.

ATMÓSFERA

7.2.9. CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA TRANSFRONTERIZA: Media anual del depósito húmedo semanal de metales en 2012

Estación	mg/m ² .año							
	Plomo	Cadmio	Arsénico	Níquel	Cobre	Cromo	Zinc	Mercurio (µg/m ² .año)
Niembro	27,34	2,71	1,58	13,69	430,80	18,67	2142,20	162,37
Campisábalos	5,99	0,27	0,36	18,84	85,29	5,15	466,51	NA

NA: el mercurio en precipitación solo se determina en Niembro

ATMÓSFERA

7.2.10. CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA TRANSFRONTERIZA: Depósito total de metales pesados, 2012 *

Estación	Fecha de la campaña	$\mu\text{g}/\text{m}^3\cdot\text{día}$						
		Plomo	Cadmio	Arsenico	Niquel	Cobre	Cromo	Zinc
San Pablo de los Montes	Julio - Octubre	0,8	0,20	0,23	1,2	13,0	0,6	207
Mahón	Diciembre	1,2	0,06	0,58	1,5	7,5	3,8	198
Viznar	Enero - Abril	1,7	0,04	0,23	1,4	9,9	0,5	98
Niembro	Mayo - Agosto	0,7	0,14	0,32	3,1	5,5	1,5	85
Els Torms	Marzo - Junio	3,2	0,07	0,26	2,5	17,0	1,8	164

* Mediciones realizadas para el cumplimiento de las medidas indicativas del RD 102/2011

ATMÓSFERA

7.2.11. CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA TRANSFRONTERIZA: Medias anuales de mercurio gaseoso total, 2012 *

Estación	ng/m ³
	MGT
Niembro	0,51

*: Mediciones realizadas para el cumplimiento de las medidas indicativas del RD 102/2011

ATMÓSFERA

7.2.12. CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA TRANSFRONTERIZA: Medias anuales de amoniaco, 2012

Estación	Amoniaco $\mu\text{g NH}_3/\text{m}^3$	OBSERVACIONES
San Pablo de los Montes	1,1	Comenzó a medir el 5/06/2012
Víznar	0,7	Comenzó a medir el 27/08/2012
Niembro	0,9	TODOS EL AÑO
Campisábalos	0,9	TODOS EL AÑO
Barcarrota	0,6	Comenzó a medir el 12/09/2012
Els Torms	3,6	Comenzó a medir el 20/08/2012

ATMÓSFERA

7.2.13. CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA TRANSFRONTERIZA: Medias anuales de compuestos foto-oxidantes (orgánicos), 2012

Compuestos	San Pablo de los Montes $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Etano	1,1
Eteno	0,04
Acetileno	0,03
Propano	1,1
Propeno	0,14
i-Butano	0,48
n-Butano	0,85
1-Buteno	0,07
Cis-2 Buteno	0,35
Trans-2 Buteno	0,05
Butadieno	0,26
i-Pentano	0,25
n-Pentano	0,18
1-Penteno	0,09
Trans-2 Penteno	0,24
n-Hexano	3,3
n-Heptano	0,2
n-Octano	0,19
Benceno	0,34
Tolueno	2,3
Isopreno	1,5

ATMÓSFERA

7.2.14. CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA TRANSFRONTERIZA: Medias anuales de compuestos foto-oxidantes (carbonílicos), 2012

Compuestos	San Pablo de los Montes ng/l
Formaldehído	3,80
Acetaldehído	2,70
Acetona+Acroleína	7,40
Propanal	0,70
Crotonaldehido	0,40
2-Butanona	0,60
Metacroleína + Butanal	1,80
Benzaldehido	1,00
Pentanal	0,80
Tolualdehido	0,80
Hexanal	0,70

ATMÓSFERA

7.2.15. CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA TRANSFRONTERIZA: Medias anuales de hidrocarburos aromáticos policíclicos (HAP), 2012

Compuestos	San Pablo de los Montes *	Mahón *	Viznar *	Niembro **	Els Torms *
	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³
Naftaleno	0,085	0,092	0,085	0,085	0,093
Acenafileno	0,095	0,083	0,065	0,065	0,065
Acenafieno	0,11	0,087	0,09	0,085	0,085
Fluoreno	0,031	0,029	0,036	0,024	0,038
Fenantreno	0,041	0,042	0,21	0,033	0,042
Antraceno	0,22	0,01	0,087	0,009	0,05
Fluoranteno	0,033	0,051	0,24	0,15	0,057
Pireno	0,035	0,056	0,26	0,1	0,053
Benzo_A_Antraceno	0,015	0,019	0,063	0,034	0,018
Criseno	0,015	0,033	0,17	0,087	0,027
Benzo_K_Fluoranteno	0,02	0,029	0,35	0,094	0,083
Benzo_J_Fluoranteno				0,28	
Benzo_B+J_Fluoranteno	0,036	0,27	2,4	0,72	0,84
Benzo_A_Pireno	0,02	0,022	0,11	0,044	0,026
Indeno_123_Cd_Pireno	0,022	0,098	1,1	0,33	0,46
Dibenzo_Ah_Antraceno	0,015	0,042	0,075	0,031	0,069
Benzo_Ghi_Perileno	0,016	0,055	0,85	0,2	0,41
Fecha de la campaña	2/07 - 27/08	5/11 - 30/12	16/01 - 12/03	TODO EL AÑO	18/03 - 14/05

* Mediciones realizadas para el cumplimiento de las medidas indicativas del RD 102/2011

** Si bien es una de las estaciones para el cumplimiento de las medidas indicativas del RD 102/2011, 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), 2012 *

Compuestos	San Pablo de los Montes *	Mahón *	Niembro *	Els Torms *
	ng/m ² *año	ng/m ² *año	ng/m ² *año	ng/m ² *año
Naftaleno	0,085	0,085	0,085	0,085
Acenaftileno	0,065	0,065	0,065	0,065
Acenafteno	0,085	0,085	0,085	0,085
Fluoreno	0,065	0,020	0,020	0,020
Fenantreno	0,053	0,015	0,021	0,022
Antraceno	0,005	0,005	0,005	0,005
Fluoranteno	0,050	0,030	0,063	0,030
Pireno	0,058	0,035	0,046	0,035
Benzo_a_Antraceno	0,033	0,015	0,015	0,015
Criseno	0,015	0,015	0,015	0,015
Benzo_b+j_Fluoranteno	0,065	0,030	0,055	0,030
Benzo_k_Fluoranteno	0,045	0,020	0,038	0,020
Benzo_a_Pireno	0,040	0,020	0,045	0,020
Indeno_123_cd_Pireno	0,020	0,020	0,020	0,020
Dibenzo_ah_Antraceno	0,028	0,015	0,015	0,015
Benzo_ghi_Perileno	0,038	0,015	0,021	0,015
Fecha de la campaña	Julio - Octubre	Diciembre	Mayo - Agosto	Marzo - Junio

*: Mediciones realizadas para el cumplimiento de las medidas indicativas del RD 102/2011

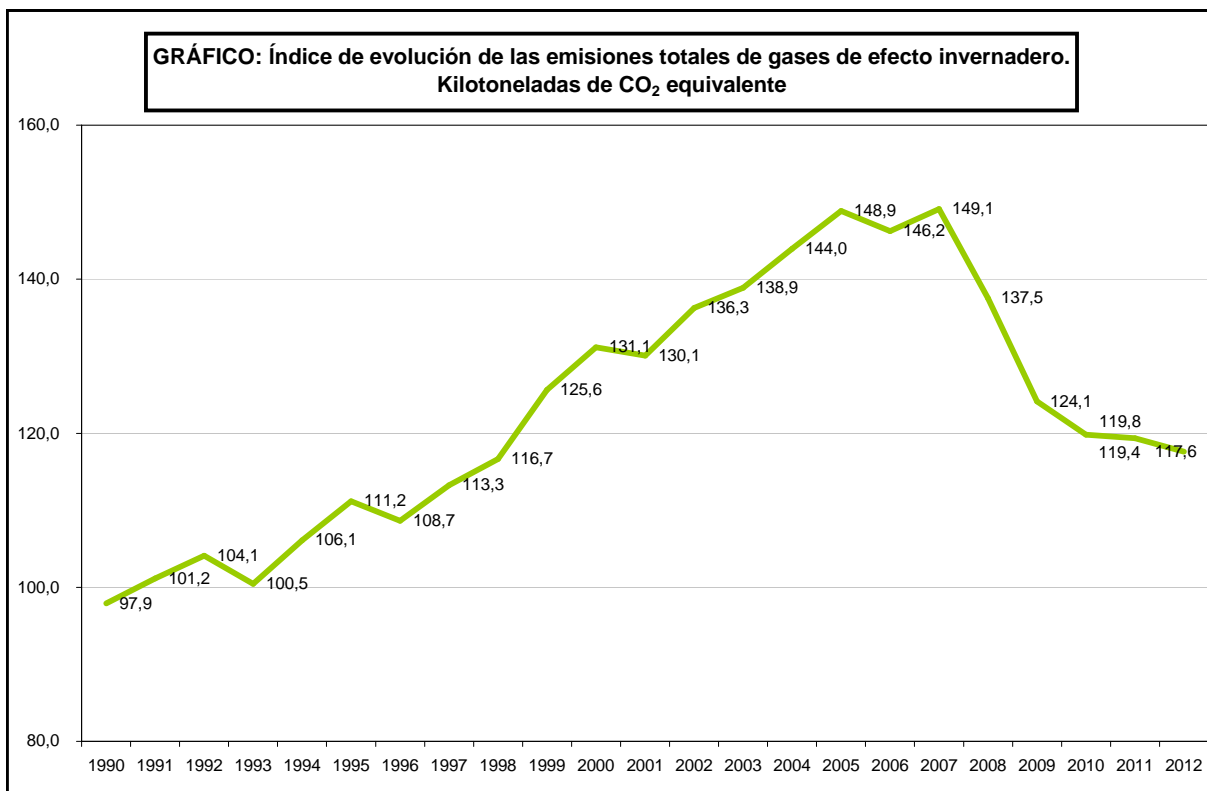
ATMÓSFERA

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	283.749	97,9
1991	293.165	101,2
1992	301.710	104,1
1993	291.118	100,5
1994	307.473	106,1
1995	322.108	111,2
1996	314.842	108,7
1997	328.189	113,3
1998	338.022	116,7
1999	364.001	125,6
2000	380.004	131,1
2001	376.963	130,1
2002	394.905	136,3
2003	402.420	138,9
2004	417.195	144,0
2005	431.393	148,9
2006	423.789	146,2
2007	432.112	149,1
2008	398.444	137,5
2009	359.659	124,1
2010	347.181	119,8
2011	345.887	119,4
2012	340.809	117,6

PK: Protocolo de Kioto

* Para la estimación de la cifra del año base se tomó como referencia el año 1990 para el CO₂, CH₄ y N₂O y el año 1995 para los gases fluorados HFC, PFC y SF₆

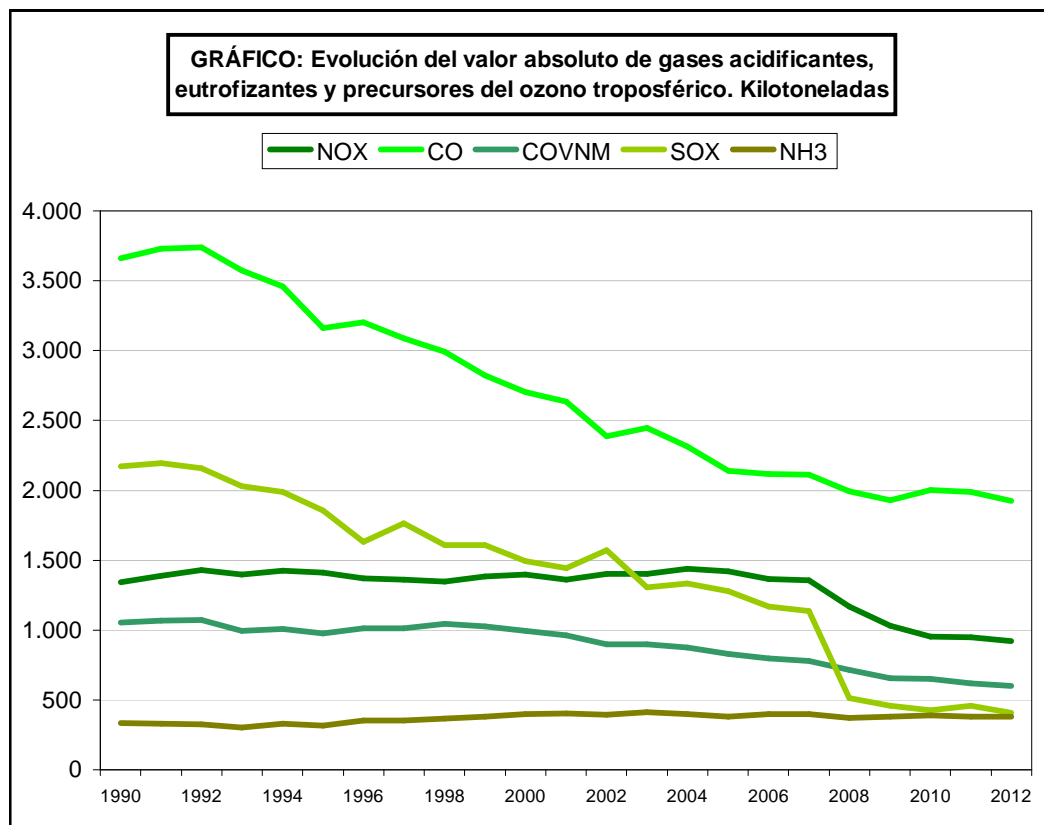


ATMÓSFERA

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	1.341,0	3.660,3	1.054,7	2.169,8	335,4
1991	1.390,1	3.729,0	1.068,8	2.192,6	328,4
1992	1.430,8	3.738,3	1.071,2	2.157,6	325,4
1993	1.399,0	3.574,7	992,2	2.027,9	302,4
1994	1.423,7	3.460,2	1.008,9	1.987,1	328,1
1995	1.412,3	3.163,6	976,9	1.854,7	317,5
1996	1.370,2	3.202,6	1.010,7	1.628,9	351,0
1997	1.361,1	3.087,6	1.014,6	1.766,1	352,8
1998	1.347,5	2.989,8	1.043,5	1.607,5	367,6
1999	1.385,0	2.822,8	1.025,5	1.606,8	382,3
2000	1.397,7	2.703,6	994,2	1.495,8	400,4
2001	1.359,8	2.636,7	964,4	1.444,9	401,6
2002	1.401,4	2.385,1	897,0	1.571,5	395,0
2003	1.401,9	2.448,8	898,6	1.306,5	412,6
2004	1.436,7	2.315,4	873,9	1.333,2	400,7
2005	1.421,1	2.140,4	829,9	1.278,1	379,3
2006	1.366,8	2.119,0	798,4	1.166,7	396,9
2007	1.355,5	2.110,3	779,9	1.135,0	400,8
2008	1.167,3	1.994,3	713,5	512,0	369,6
2009	1.032,9	1.927,0	654,0	459,3	378,4
2010	955,0	2.000,5	648,7	424,3	390,9
2011	949,5	1.987,0	619,0	458,9	380,6
2012	920,5	1.924,5	598,2	407,5	379,9

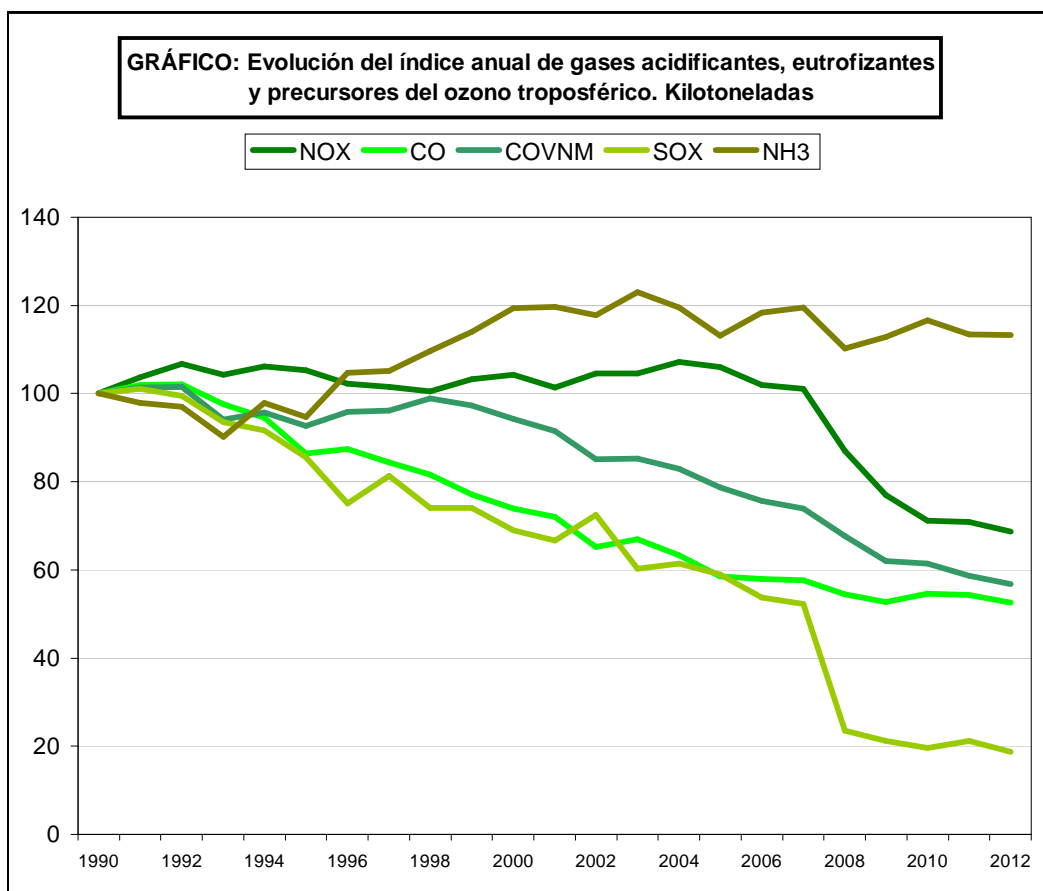


ATMÓSFERA

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	103,7	101,9	101,3	101,1	97,9
1992	106,7	102,1	101,6	99,4	97,0
1993	104,3	97,7	94,1	93,5	90,2
1994	106,2	94,5	95,7	91,6	97,8
1995	105,3	86,4	92,6	85,5	94,7
1996	102,2	87,5	95,8	75,1	104,7
1997	101,5	84,4	96,2	81,4	105,2
1998	100,5	81,7	98,9	74,1	109,6
1999	103,3	77,1	97,2	74,1	114,0
2000	104,2	73,9	94,3	68,9	119,4
2001	101,4	72,0	91,4	66,6	119,7
2002	104,5	65,2	85,1	72,4	117,8
2003	104,5	66,9	85,2	60,2	123,0
2004	107,1	63,3	82,9	61,4	119,5
2005	106,0	58,5	78,7	58,9	113,1
2006	101,9	57,9	75,7	53,8	118,3
2007	101,1	57,7	74,0	52,3	119,5
2008	87,1	54,5	67,7	23,6	110,2
2009	77,0	52,6	62,0	21,2	112,8
2010	71,2	54,7	61,5	19,6	116,6
2011	70,8	54,3	58,7	21,2	113,5
2012	68,6	52,6	56,7	18,8	113,3



ATMÓSFERA

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

Año	EMISIONES (kt CO2 equivalente)	
	Total Inventario	% Δ frente al año base PK
Media 2008-2012	358.396	23,68%