

ATMÓSFERA

7.1.1. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Análisis autonómico de las zonas y aglomeraciones para evaluación de calidad del aire, 2011

Comunidad Autónoma	Nombre de La Zona	Superficie (Km ²)	Población	Tipo
Galicia	A CORUÑA	37,8	246.047	AGLOMERACION
	FERROL	81,9	73.638	AGLOMERACION
	SANTIAGO	220,0	94.824	AGLOMERACION
	LUGO	332,0	97.635	AGLOMERACION
	OURENSE	85,2	108.673	AGLOMERACION
	PONTEVEDRA	117,0	81.981	AGLOMERACION
	VIGO	109,6	297.124	AGLOMERACION
	A (FERROLTERRA-ORTEGAL)	999,0	107.081	NO AGLOMERACION
	C (TERRA CHÁ)	10.023,0	274.446	NO AGLOMERACION
	D (VALDEORRAS)	840,0	28.217	NO AGLOMERACION
	E (A LÍMIA-MIÑO)	7.458,0	305.721	NO AGLOMERACION
	F (SUR DAS RÍAS BAIXAS)	1.829,0	382.921	NO AGLOMERACION
	G (FRANJA FISTERRA-SANTIAGO)	3.880,0	307.613	NO AGLOMERACION
	H (A MARIÑA)	172,0	17.631	NO AGLOMERACION
	B2 (FRANJA ÓRDES-EUME II)	4.173,0	326.014	NO AGLOMERACION
I (ARTEIXO)	94,0	30.255	NO AGLOMERACION	
GALICIA	30.451,5	2.779.821	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
	GIJÓN	44,0	264.000	AGLOMERACION
	ASTURIAS	10.603,0	1.081.487	NO AGLOMERACION
Cantabria	BAHÍA DE SANTANDER	106,5	234.432	AGLOMERACION
	COMARCA DE TORRELAVEGA	186,3	88.487	NO AGLOMERACION
	CANTABRIA ZONA LITORAL	1.462,4	212.596	NO AGLOMERACION
	CANTABRIA ZONA INTERIOR	3.497,4	57.606	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	7.231,1	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	161.079	AGLOMERACION
	LA RIOJA	5.021,9	161.876	NO AGLOMERACION
Aragón	PIRINEOS	16.922,0	218.605	NO AGLOMERACION
	VALLE DEL EBRO	10.507,0	221.184	NO AGLOMERACION
	BAJO ARAGON	4.452,0	61.830	NO AGLOMERACION
	CORDILLERA IBERICA	15.677,0	147.444	NO AGLOMERACION
	ZARAGOZA	45,0	701.887	AGLOMERACION
ARAGÓN (SIN AGLOMERACIONES)	47.558,0	649.063	NO AGLOMERACION	
Cataluña	ÀREA DE BARCELONA	343,4	2.856.997	AGLOMERACION
	VALLÈS-BAIX LLOBREGAT	1.180,1	1.396.696	AGLOMERACION
	PENEDÈS - GARRAF	1.412,8	463.831	NO AGLOMERACION
	CAMP DE TARRAGONA	1.004,1	437.535	NO AGLOMERACION
	CATALUNYA CENTRAL	2.763,0	289.550	NO AGLOMERACION
	PLANA DE VIC	801,1	146.414	NO AGLOMERACION
	MARESME	511,5	520.930	NO AGLOMERACION
	COMARQUES DE GIRONA	3.682,7	405.963	NO AGLOMERACION
	EMPORDÀ	1.349,3	262.332	NO AGLOMERACION
	ALT LLOBREGAT	2.094,8	65.753	NO AGLOMERACION
	PIRINEU ORIENTAL	2.792,0	64.603	NO AGLOMERACION
	PIRINEU OCCIDENTAL	3.003,2	26.902	NO AGLOMERACION
	PREPIRINEU	2.468,3	23.568	NO AGLOMERACION
TERRES DE PONENT	4.708,4	369.925	NO AGLOMERACION	
TERRES DE L'EBRE	4.000,7	208.619	NO AGLOMERACION	
Baleares (islas)	PALMA	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
ISLAS BALEARES	4.992,0	1.113.114	AGLOMERACION	

ATMÓSFERA

7.1.2. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Análisis autonómico de las zonas y aglomeraciones para evaluación de calidad del aire, 2011 (conclusión)

Comunidad Autónoma	Nombre de La Zona	Superficie (Km ²)	Población	Tipo	
Castilla y León	AGLOMERACIÓN BURGOS	280,5	188.183	AGLOMERACIÓN	
	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	925.926	AGLOMERACION
		URBANA SUR	1.414,0	1.418.988	AGLOMERACION
URBANA NOROESTE		1.012,0	645.949	AGLOMERACION	
SIERRA NORTE		1.952,0	106.863	NO AGLOMERACION	
CUENCA DEL ALBERCHE		1.182,0	81.433	NO AGLOMERACION	
CUENCA DEL TAJUÑA		941,0	45.483	NO AGLOMERACION	
COMUNIDAD DE MADRID		7.416,0	3.224.642	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	79.412,3	2.047.980	NO AGLOMERACION	
	RESTO DE CASTILLA-LA MANCHA 1	76.108,0	1.976.293	NO AGLOMERACION	
	RESTO DE CASTILLA-LA MANCHA 2	74.177,0	1.789.199	NO AGLOMERACION	
	RESTO DE CASTILLA-LA MANCHA 3	65.520,0	1.225.382	NO AGLOMERACION	
	RESTO DE CASTILLA-LA MANCHA 4	47.494,0	1.132.331	NO AGLOMERACION	
	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-PEÑAGOLOSA . ÁREA COSTERA	1.006,0	239.747	NO AGLOMERACION	
	MIJARES-PEÑAGOLOSA. 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	264.261	NO AGLOMERACION
COMUNIDAD DE MURCIA CENTRO		1.271,7	247.556	NO AGLOMERACION	
VALLE DE ESCOMBRERAS		59,8	22.216	NO AGLOMERACION	
CARTAGENA		146,4	170.212	AGLOMERACION	
CIUDAD DE MURCIA		276,5	532.279	AGLOMERACION	
LITORAL-MAR MENOR		2.388,0	236.837	NO AGLOMERACION	
REGIÓN DE MURCIA		11.311,8	1.473.361	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	233.237	NO AGLOMERACION	
	ZONA INDUSTRIAL DE BAILÉN	117,8	18.763	NO AGLOMERACION	
	CÓRDOBA	141,0	328.547	AGLOMERACION	
	ZONA INDUSTRIAL DE CARBONERAS	695,9	36.365	NO AGLOMERACION	
	GRANADA Y ÁREA METROPOLITANA	559,3	477.521	AGLOMERACION	
	MÁLAGA Y COSTA DEL SOL	1.239,1	1.182.359	AGLOMERACION	
	NUEVA ZONA INDUSTRIAL DE HUELVA	1.072,6	236.470	NO AGLOMERACION	
	NUEVA ZONA DE NÚCLEOS DE 50.000 A 250.000 HABITANTES	1.314,6	600.190	NO AGLOMERACION	
	NUEVA ZONAS RURALES	77.160,1	3.196.751	NO AGLOMERACION	
	NUEVA ZONA DE LA BAHÍA DE CÁDIZ	1.887,5	753.339	AGLOMERACION	
	NUEVA ZONA SEVILLA Y ÁREA METROPOLITANA	2.183,5	1.302.311	AGLOMERACION	
	NUEVA ZONA INDUSTRIAL DE PUENTE NUEVO	662,2	5.122	NO AGLOMERACION	
Canarias (Islas)	LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	100,6	383.343	AGLOMERACION	
	FUERTEVENTURA Y LANZAROTE	2.505,7	246.589	NO AGLOMERACION	
	LA PALMA, LA GOMERA Y EL HIERRO	1.346,5	121.234	NO AGLOMERACION	
	NORTE DE GRAN CANARIA	509,8	144.100	NO AGLOMERACION	
	SUR DE GRAN CANARIA	949,7	322.948	AGLOMERACION	
	STA. CRUZ DE TENERIFE-S. CRISTOBAL DE LA LAGUNA	173,1	347.052	AGLOMERACION	
	NORTE DE TENERIFE	746,8	269.670	AGLOMERACION	
SUR DE TENERIFE	1.124,8	291.833	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, 2011

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	
	DUMBRÍA	DUMBRÍA	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	
	PARAXÓS	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)	VIGO	FONDO	URBANA	PROCESOS INDUSTRIALES SIN COMBUSTIÓN
ESTACION 2 (OESTE)		VIGO	INDUSTRIAL	SUBURBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
MARÍN	MARÍN	MARÍN	FONDO	SUBURBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	MARÍN	MARÍN	FONDO	SUBURBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
P. DE ASTURIAS	CANGAS DE NARCEA	CANGAS DEL NARCEA	INDUSTRIAL	SUBURBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN NO INDUSTRIAL	
	AVILES	AVILES	TRAFICO	SUBURBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	LLANOPONTE	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	LANGREO	INDUSTRIAL	URBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN NO INDUSTRIAL	
	JARDINES DE JUAN XXIII	MERES	TRAFICO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	PLAZA DE TOROS	OVEDO	TRAFICO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	TRUBIA	OVEDO	INDUSTRIAL	RURAL	PROCESOS INDUSTRIALES SIN COMBUSTIÓN	
	PURIFICACIÓN TOMÁS	OVEDO	FONDO	URBANA	AGRICULTURA	
	BLIMEA	SAN MARTÍN DEL REY AURELIO	INDUSTRIAL	SUBURBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN INDUSTRIAL	
	SIERO	SIERO	INDUSTRIAL	URBANA	PROCESOS INDUSTRIALES SIN COMBUSTIÓN	
	PALACIO DE DEPORTES	OVEDO	TRAFICO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	NIEMBRO	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	ESTACIÓN DEL MEDITERRANEO	ASTILLERO (EL)	INDUSTRIAL	SUBURBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA
		PARQUE DE CROSS	CAMARGO	INDUSTRIAL	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA
TETUÁN		SANTANDER	FONDO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
SANTANDER CENTRO		SANTANDER	TRAFICO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
LOS CORRALES DE BUELNA		CORRALES DE BUELNA (LOS)	FONDO	URBANA	AGRICULTURA	
ZAPATÓN		TORRELAVEGA	FONDO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
BARREDA		TORRELAVEGA	TRAFICO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
ESCUELA DE MINAS		TORRELAVEGA	FONDO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
CASTRO URDIALES		CASTRO-URDIALES	FONDO	URBANA	AGRICULTURA	
REINOSA		REINOSA	FONDO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
LOS TOJOS		TOJOS (LOS)	FONDO	RURAL	OTRAS FUENTES Y SUMIDEROS (NATURALEZA)	
PAÍS VASCO Álava		LLODIO	LLODIO	TRAFICO	SUBURBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA
		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	
	IZKI	BERNEDO	FONDO	RURAL	AGRICULTURA	
	EL CIEGO	ELCIEGO	TRAFICO	SUBURBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	VALDEREJO	VALDEGOVÍA	FONDO	RURAL	AGRICULTURA	
	LANTARÓN	LANTARÓN	INDUSTRIAL	SUBURBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	Guipúzcoa	PAGOETA	AIA	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	
PLUYO		DONOSTIA-SAN SEBASTIÁN	FONDO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
ARRASATE		ARRASATE O MONDRAGÓN	TRAFICO	URBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN NO INDUSTRIAL	
AZPEITIA		AZPEITIA	TRAFICO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
BEASAIN		BEASAIN	TRAFICO	SUBURBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN NO INDUSTRIAL	
TOLOSA	TOLOSA	TRAFICO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA		
Vizcaya	ARRIGORRIAGA	ARRIGORRIAGA	FONDO	URBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN INDUSTRIAL	
	ZALLA	ZALLA	FONDO	URBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN INDUSTRIAL	
	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	PORTUGALETE	INDUSTRIAL	SUBURBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN INDUSTRIAL	
	ERANDIO	ERANDIO	TRAFICO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	SANGRONIZ	SONDICA	TRAFICO	SUBURBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	MUNDAKA	MUNDAKA	FONDO	RURAL	PLANTAS DE COMBUSTIÓN NO INDUSTRIAL	
	DURANGO	DURANGO	INDUSTRIAL	URBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN INDUSTRIAL	
	LEMONA	LEMOA	INDUSTRIAL	SUBURBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	DIRECCIÓN DE SALUD	BILBAO	TRAFICO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
ESCUELAS PÚBLICAS	ERANDIO	INDUSTRIAL	URBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN INDUSTRIAL		

ATMOSFERA

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, 2011 (continuación)

Provincias y Comunidades Autónomas	Nombre	Municipio	Tipo de Estación	Tipo de Área	Fuente principal de contaminación	
NAVARRA	ALSASUA 2	ALSASUA/ALSASUA	FONDO	SUBURBANA	PROCESOS INDUSTRIALES SIN COMBUSTIÓN	
	CTCC-ARGUEDAS	ARGUEDAS	FONDO	RURAL	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA	
	CTCC-FUNES	FUNES	FONDO	RURAL	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA	
	SANGÜESA	SANGÜESA/ZANGOZA	INDUSTRIAL	SUBURBANA	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA	
	CTCC-TUDELA	TUDELA	FONDO	RURAL	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA	
	PLAZA DE LA CRUZ	PAMPLONA/RUÑA	FONDO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	ROTXAPEA	PAMPLONA/RUÑA	FONDO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	ITURRAMA	PAMPLONA/RUÑA	FONDO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	LA RIOJA	LA CIGÜENA	LOGROÑO	FONDO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA
		ALFARO	ALFARO	INDUSTRIAL	RURAL	PLANTAS DE COMBUSTIÓN INDUSTRIAL
ARRÚBAL		ARRÚBAL	INDUSTRIAL	RURAL	AGRICULTURA	
GALEA PRADEJÓN		GALEA PRADEJÓN	INDUSTRIAL	RURAL	AGRICULTURA	
ARAGÓN Huesca	HUESCA	HUESCA	TRAFICO	URBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN NO INDUSTRIAL	
	MONZÓN	MONZÓN	INDUSTRIAL	SUBURBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN INDUSTRIAL	
	TORRELLISA	PUEYO DE ARAGÜÉS (EL)	FONDO	RURAL	OTRAS FUENTES Y SUMIDROS (NATURALEZA)	
	SARINENA ESCUELAS	SARINENA	INDUSTRIAL	URBANA	PROCESOS INDUSTRIALES SIN COMBUSTIÓN	
	SARINENA LAVADERO	SARINENA	INDUSTRIAL	URBANA	PROCESOS INDUSTRIALES SIN COMBUSTIÓN	
Teruel	CASTELNOU	CASTELNOU	INDUSTRIAL	RURAL	PLANTAS DE COMBUSTIÓN INDUSTRIAL	
	HUIAR	HUIAR	INDUSTRIAL	RURAL	PLANTAS DE COMBUSTIÓN INDUSTRIAL	
	ESTANCA	ALCAÑIZ	INDUSTRIAL	RURAL	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA	
	PUGMORENO	ALCAÑIZ	INDUSTRIAL	RURAL	PLANTAS DE COMBUSTIÓN INDUSTRIAL	
	ALCAÑIZ CAPUCHINOS	ALCAÑIZ	INDUSTRIAL	URBANA	PROCESOS INDUSTRIALES SIN COMBUSTIÓN	
	ALCORSÀ	ALCORSÀ	INDUSTRIAL	RURAL	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA	
	MONAGREGA	ALCORSÀ	INDUSTRIAL	RURAL	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA	
	CALANDA	CALANDA	INDUSTRIAL	RURAL	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA	
	CEROLLERA	CEROLLERA (LA)	INDUSTRIAL	RURAL	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA	
	FOZ CALANDA	CEROLLERA (LA)	INDUSTRIAL	RURAL	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA	
	LA GINEBROSA	GINEBROSA (LA)	INDUSTRIAL	RURAL	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA	
	MAS DE LAS MATAS	MAS DE LAS MATAS	INDUSTRIAL	RURAL	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA	
	REMOTA 2	MONTALBÁN	INDUSTRIAL	RURAL	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA	
	REMOTA 1	PALOMAR DE ARROYOS	INDUSTRIAL	RURAL	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA	
	TORREVELILLA	TORREVELILLA	INDUSTRIAL	RURAL	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA	
	REMOTA UTRILLAS	UTRILLAS	INDUSTRIAL	SUBURBANA	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA	
	TERUEL	TERUEL	FONDO	URBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN NO INDUSTRIAL	
	Zaragoza	ALAGÓN	ALAGÓN	TRAFICO	SUBURBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA
		BLUARALÓZ	BLUARALÓZ	FONDO	RURAL	OTRAS FUENTES Y SUMIDROS (NATURALEZA)
		CASPE	CASPE	INDUSTRIAL	SUBURBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA
CHPRANA		CHPRANA	INDUSTRIAL	RURAL	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA	
ESCATRON		ESCATRON	INDUSTRIAL	URBANA	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA	
NUCLEAR		ESCATRON	INDUSTRIAL	RURAL	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA	
SÁSTAGO		SÁSTAGO	INDUSTRIAL	RURAL	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA	
EL PICARRAL		ZARAGOZA	TRAFICO	SUBURBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
ROSES DE FLOR		ZARAGOZA	TRAFICO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
RENOVALES		ZARAGOZA	FONDO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
CATALUÑA Barcelona		IR-BADALONA	BADALONA	TRAFICO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA
		BADALONA-GUARDIA URBANA	BADALONA	FONDO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA
	I2-BARCELONA (POBLE NOU)	BARCELONA	TRAFICO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	PLAÇA UNIVERSITAT	BARCELONA	TRAFICO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	ID-BARCELONA	BARCELONA	TRAFICO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	I1-BARCELONA (EXAMPLE)	BARCELONA	TRAFICO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	I3-BARCELONA (GRACIA-SANT GERVASI)	BARCELONA	TRAFICO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	ZONA UNIVERSITARIA	BARCELONA	FONDO	URBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN NO INDUSTRIAL	
	L-CIUTADELLA	BARCELONA	FONDO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	BARCELONA-PORT VELL	BARCELONA	INDUSTRIAL	SUBURBANA	OTROS MODOS DE TRANSPORTE Y MAQUINARIA MÓVIL	
	EN GOYA	BARCELONA	FONDO	URBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN NO INDUSTRIAL	
	I1-BARCELONA(VALL D'HEBRON)	BARCELONA	FONDO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	BCN-ES VERDAGUER	BARCELONA	FONDO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	BARCELONA (PALAU REAL)	BARCELONA	FONDO	URBANA	OTRAS FUENTES Y SUMIDROS (NATURALEZA)	
	IA-CORNELLÀ	CORNELLÀ DE LLOBREGAT	TRAFICO	URBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN INDUSTRIAL	
	ESCOLA ISIDRE MARTÍ	ESPLUGUES DE LLOBREGAT	FONDO	SUBURBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	GAVA	GAVA	FONDO	SUBURBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN NO INDUSTRIAL	
	I14-HOSPITALET DE LLOBREGAT	HOSPITALET DE LLOBREGAT (L)	TRAFICO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	AJUNTAMENT	MOLINS DE REI	TRAFICO	URBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN NO INDUSTRIAL	
	I5-EL PRAT (JARDINS DE LA PAU)	PRAT DE LLOBREGAT (EL)	TRAFICO	SUBURBANA	NO ESPECIFICADO	
	EL PRAT DE LLOBREGAT (CEM SAGNER)	PRAT DE LLOBREGAT (EL)	TRAFICO	SUBURBANA	NO ESPECIFICADO	
	I4-SANT ADRIÀ DE BESÒS	SANT ADRIÀ DE BESÒS	TRAFICO	SUBURBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	EUGENI D'ORS	SANT FELIU DE LLOBREGAT	TRAFICO	URBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN NO INDUSTRIAL	
	SANT FELIU (CEP MARTÍ I POL)	SANT FELIU DE LLOBREGAT	INDUSTRIAL	SUBURBANA	PROCESOS INDUSTRIALES SIN COMBUSTIÓN	
	SANT JUST (CEP MONTSERV)	SANT JUST DESVERN	TRAFICO	SUBURBANA	NO ESPECIFICADO	
	I1-SANTA COLOMA DE GRAMENET	SANTA COLOMA DE GRAMENET	TRAFICO	URBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN NO INDUSTRIAL	
	SANTA COLOMA DE GRAMENET	SANTA COLOMA DE GRAMENET	TRAFICO	URBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN NO INDUSTRIAL	
	I8-SANT VICENÇ DELS HORTS	SANT VICENÇ DELS HORTS	INDUSTRIAL	SUBURBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN NO INDUSTRIAL	
	ESCOLA VERGE DEL ROCÓ	SANT VICENÇ DELS HORTS	INDUSTRIAL	SUBURBANA	PROCESOS INDUSTRIALES SIN COMBUSTIÓN	
	VILADECANS-ATRILM	VILADECANS	TRAFICO	SUBURBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	AJUNTAMENT	CALDES DE MONTBUI	FONDO	URBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN NO INDUSTRIAL	
	CAL MASANEU	CASTELLAR DEL VALLES	FONDO	SUBURBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN NO INDUSTRIAL	
	ESCOLA	CASTELLBISBAL	TRAFICO	URBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN NO INDUSTRIAL	
	GRANOLLERS	GRANOLLERS	TRAFICO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	A9-MAR TORELL	MAR TORELL	INDUSTRIAL	SUBURBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	E4-MOLLET	MOLLET DEL VALLES	TRAFICO	SUBURBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	I6-MONTCADA I REXAC	MONTCADA I REXAC	INDUSTRIAL	SUBURBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN INDUSTRIAL	
	MONTCADA-AJUNTAMENT	MONTCADA I REXAC	INDUSTRIAL	SUBURBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN NO INDUSTRIAL	
	L1-MONTCADA (CAN SANT JOAN)	MONTCADA I REXAC	INDUSTRIAL	SUBURBANA	PROCESOS INDUSTRIALES SIN COMBUSTIÓN	
	ESCOLA MARINADA	MONTORNÈS DEL VALLES	INDUSTRIAL	SUBURBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN INDUSTRIAL	
	B2-MONTORNÈS	MONTORNÈS DEL VALLES	INDUSTRIAL	SUBURBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN INDUSTRIAL	
	MERCAT MUNICIPAL	PALLÈJA	TRAFICO	SUBURBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN NO INDUSTRIAL	
	CENTRE DE DIA JOSEP TARRADELLAS	PAPOL (EL)	INDUSTRIAL	SUBURBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN NO INDUSTRIAL	
	B1-RUBÍ (CA NORIOL)	RUBÍ	FONDO	URBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN NO INDUSTRIAL	
	RUBÍ-ESCARDOVAL	RUBÍ	TRAFICO	SUBURBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN NO INDUSTRIAL	
	A0-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	
	I1-SANT ANDREU DE LA BARÇA	SANT ANDREU DE LA BARÇA	INDUSTRIAL	SUBURBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN NO INDUSTRIAL	
	A1-SANT CUGAT DEL VALLES	SANT CUGAT DEL VALLES	FONDO	URBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN NO INDUSTRIAL	
	AJUNTAMENT	BARBERÀ DEL VALLES	TRAFICO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
B9-BARBERÀ DEL VALLES	BARBERÀ DEL VALLES	FONDO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA		
ED-SANTA PERPETUA DE MOGODA	SANTA PERPETUA DE MOGODA	INDUSTRIAL	SUBURBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN NO INDUSTRIAL		
AJUNTAMENT	SENTMENAT	FONDO	SUBURBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN NO INDUSTRIAL		
MINA PÚBLICA D'AGÜES	TERRASSA	INDUSTRIAL	URBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN NO INDUSTRIAL		
E1-TERRASSA	TERRASSA	TRAFICO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA		
CLARANNA	CASTELLT 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		
ANTISTIANA - LA RÀPITA	SANTA MARGARIDA I ELS MONJOS	INDUSTRIAL	RURAL	PROCESOS INDUSTRIALES SIN COMBUSTIÓN		
DIPOSIT 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. Metaformación de las estaciones de cada zona y aglomeración que participan en la evaluación de la calidad del aire, 2011 (continuación)

Provincias y Comunidades Autónomas	Nombre	Municipio	Tipo de Estación	Tipo de Área	Fuente principal de contaminación		
CATALUNYA Barcelona (Cont.)	EB-VILAFRANCA DEL PENEDES	VILAFRANCA DEL PENEDES	FONDO	SUBURBANA	PLANTAS DE COMBUSTION NO INDUSTRIAL		
	AJUNTAMENT	VILANOVA I LA GELTRU	FONDO	URBANA	PLANTAS DE COMBUSTION NO INDUSTRIAL		
	AV-VILANOVA I LA GELTRU	VILANOVA I LA GELTRU	TRAFICO	URBANA	EXTRACCION Y DISTRIBUCION DE COMBUSTIBLES FOSILES Y ENERGIA GEOTERMICA		
	BARRI DEL TACO	VILANOVA I LA GELTRU	INDUSTRIAL	SUBURBANA	PROCESOS INDUSTRIALES SIN COMBUSTION		
	AA-IGUALADA	IGUALADA	INDUSTRIAL	SUBURBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA		
	COL·LEGI ANSELMI CABANES	MANRESA	TRAFICO	URBANA	PLANTAS DE COMBUSTION NO INDUSTRIAL		
	AB-MANRESA	MANRESA	TRAFICO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA		
	MANRESA-AJUNTAMENT	MANRESA	TRAFICO	SUBURBANA	PLANTAS DE COMBUSTION NO INDUSTRIAL		
	PONT DE VILOMARA I ROCAFORT	PONT DE VILOMARA I ROCAFORT (E)	INDUSTRIAL	RURAL	TRATAMIENTO Y ELIMINACION DE RESIDUOS		
	SANT JOSEP DE CALASSANÇ	SURIA	TRAFICO	SUBURBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA		
	CASA DE LA GENT GRAND	VILANOVA DEL CAMÍ	FONDO	RURAL	PLANTAS DE COMBUSTION NO INDUSTRIAL		
	ES-MANLLEU	MANLLEU	FONDO	SUBURBANA	PLANTAS DE COMBUSTION NO INDUSTRIAL		
	MANLLEUES ANTONI PONS I ARGILA	MANLLEU	FONDO	SUBURBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA		
	IES DE TONA	TONA	FONDO	RURAL			
	TONA - ZONA ESPORTIVA	TONA	FONDO	RURAL			
	BD-VIC (ESTADIE MUNICIPAL D'ATLETISME)	VIC	FONDO	SUBURBANA	PLANTAS DE COMBUSTION NO INDUSTRIAL		
	CENTRE CIVIL SANTA ANA	VIC	FONDO	SUBURBANA	PLANTAS DE COMBUSTION NO INDUSTRIAL		
	GUARDERIA DE GROS	MATARÓ	INDUSTRIAL	SUBURBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA		
	PABLO IGLESIAS	MATARÓ	FONDO	SUBURBANA	TRATAMIENTO Y ELIMINACION DE RESIDUOS		
	EC-MATARÓ	MATARÓ	FONDO	URBANA	PLANTAS DE COMBUSTION INDUSTRIAL		
	MATARÓ-LABORATORI DAIGES	MATARÓ	FONDO	URBANA	PLANTAS DE COMBUSTION NO INDUSTRIAL		
	TIANA	TIANA	FONDO	SUBURBANA	PLANTAS DE COMBUSTION NO INDUSTRIAL		
	MONTSENY (LA CASTANYA)	MONTSENY	FONDO	RURAL	OTRAS FUENTES Y SUMIDROS (NATURALEZA)		
	AC-SANT CELONI	SANT CELONI	INDUSTRIAL	SUBURBANA	PLANTAS DE COMBUSTION INDUSTRIAL		
	AR-SANTA MARIA DE PALAUTORDERA	SANTA MARIA DE PALAUTORDERA	FONDO	RURAL	PLANTAS DE COMBUSTION NO INDUSTRIAL		
	IES GUILLEM DE BERGUEDA	BERGA	FONDO	SUBURBANA	PLANTAS DE COMBUSTION NO INDUSTRIAL		
	IN-BERGA (POLIESPORTIU)	BERGA	FONDO	RURAL	PLANTAS DE COMBUSTION NO INDUSTRIAL		
	QB-FIGOLS	FIGOLS	INDUSTRIAL	RURAL	COMBUSTION EN LA PRODUCCION Y TRANSFORMACION DE ENERGIA		
	QB-BARRIADA DE MALANYEU	NOU DE BERGUEDA (LA)	INDUSTRIAL	RURAL	COMBUSTION EN LA PRODUCCION Y TRANSFORMACION DE ENERGIA		
	IND-CERCS (SANT CORNELI)	CERCS	FONDO	RURAL	COMBUSTION EN LA PRODUCCION Y TRANSFORMACION DE ENERGIA		
	QB-CERCS (SANT JORDI)	CERCS	INDUSTRIAL	RURAL	COMBUSTION EN LA PRODUCCION Y TRANSFORMACION DE ENERGIA		
	QB-VALLCEBRE	VALLCEBRE	INDUSTRIAL	RURAL	COMBUSTION EN LA PRODUCCION Y TRANSFORMACION DE ENERGIA		
	Girona	AL-AGULLANA	AGULLANA	FONDO	RURAL	PLANTAS DE COMBUSTION NO INDUSTRIAL	
		BREDA-CORREUS ANTIC	BREDA	INDUSTRIAL	RURAL	PROCESOS INDUSTRIALES SIN COMBUSTION	
		AJUNTAMENT	CASSA DE LA SELVA	TRAFICO	SUBURBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
		GRONA-MERCAT DEL LLEO	GRONA	TRAFICO	URBANA	PLANTAS DE COMBUSTION NO INDUSTRIAL	
		GRONA (ESCOLA DE MUSICA)	GRONA	TRAFICO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
		AX-SANTA PAU	SANTA PAU	FONDO	RURAL	OTROS MODOS DE TRANSPORTE Y MAQUINARIA MOVIL	
		AV-BEGUR	BEGUR	FONDO	RURAL	OTRAS FUENTES Y SUMIDROS (NATURALEZA)	
		AJUNTAMENT	BISBAL D'EMPORDÀ (LA)	FONDO	SUBURBANA	PLANTAS DE COMBUSTION NO INDUSTRIAL	
		CABO DE CREUS	CADAQUÈS	FONDO	RURAL	OTRAS FUENTES Y SUMIDROS (NATURALEZA)	
		AK-PARDINES	PARDINES	FONDO	RURAL	PLANTAS DE COMBUSTION NO INDUSTRIAL	
		Lleida	AZ-BELLVER DE CERDANYA	BELLVER DE CERDANYA	FONDO	RURAL	PLANTAS DE COMBUSTION NO INDUSTRIAL
			BP-PONTS	PONTS	RURAL	RURAL	PLANTAS DE COMBUSTION NO INDUSTRIAL
	MONTSEC (OAM)		SANT ESTEVE DE LA SARGA	FONDO	RURAL	OTRAS FUENTES Y SUMIDROS (NATURALEZA)	
AM-JINEDA	JINEDA		FONDO	RURAL	AGRICULTURA		
LL-LLEIDA	LLEIDA		TRAFICO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA		
EL'S TORMS	TORMS (ELS)		FONDO	RURAL	AGRICULTURA		
Tarragona	COL·LEGI PÚBLIC SANT JULIÀ	ARBOÇ (E)	INDUSTRIAL	RURAL	PLANTAS DE COMBUSTION INDUSTRIAL		
	BI-ALCOVER	ALCOVER	INDUSTRIAL	RURAL	PROCESOS INDUSTRIALES SIN COMBUSTION		
	A3-CONSTANTÍ	CONSTANTÍ	INDUSTRIAL	SUBURBANA	PLANTAS DE COMBUSTION INDUSTRIAL		
	A1-PERRAFORT	PERRAFORT	INDUSTRIAL	RURAL	PLANTAS DE COMBUSTION INDUSTRIAL		
	AF-REUS	REUS	TRAFICO	SUBURBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA		
	A5-TARRAGONA (ST. SALVADOR)	TARRAGONA	INDUSTRIAL	SUBURBANA	PLANTAS DE COMBUSTION INDUSTRIAL		
	TARRAGONA	TARRAGONA	INDUSTRIAL	SUBURBANA	PLANTAS DE COMBUSTION INDUSTRIAL		
	AS-TARRAGONA	TARRAGONA	INDUSTRIAL	SUBURBANA	PLANTAS DE COMBUSTION INDUSTRIAL		
	DARP	TARRAGONA	FONDO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA		
	BE-TARRAGONA (PARC DE LA CIUTAT)	TARRAGONA	FONDO	URBANA	PLANTAS DE COMBUSTION NO INDUSTRIAL		
	AV-VILA SECA	VILA SECA	INDUSTRIAL	SUBURBANA	OTROS MODOS DE TRANSPORTE Y MAQUINARIA MOVIL		
	ESCOLA NAUTICA-L'AMETLLA	AMETLLA DE MAR (L)	TRAFICO	RURAL	COMBUSTION EN LA PRODUCCION Y TRANSFORMACION DE ENERGIA		
	L'AMETLLA DE MAR - DEWALLERIA	AMETLLA DE MAR (L)	TRAFICO	RURAL	NO ESPECIFICADO		
	AK-ANPOSTA	ANPOSTA	FONDO	SUBURBANA	PROCESOS INDUSTRIALES SIN COMBUSTION		
	BC-LA SENYA	SENYA (LA)	FONDO	RURAL	PLANTAS DE COMBUSTION NO INDUSTRIAL		
	AY-GANDESA	GANDESA	FONDO	RURAL	PLANTAS DE COMBUSTION NO INDUSTRIAL		
	BY-GUARMETS	GUARMETS (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	COMBUSTION EN LA PRODUCCION Y TRANSFORMACION DE ENERGIA		
	AV-VANDELLOS I L'H (BARRAC DEL TERME)	VANDELLOS I L'HOSPITALET DE L'INFANT	INDUSTRIAL	RURAL	PROCESOS INDUSTRIALES SIN COMBUSTION		
BALEARES	LA MISERICORDIA	PALMA DE MALLORCA	FONDO	URBANA			
	SANT JOAN DE DEU	PALMA DE MALLORCA	INDUSTRIAL	SUBURBANA			
	FONERS	PALMA DE MALLORCA	TRAFICO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA		
	CASTILLO DE BELLVER	PALMA DE MALLORCA	FONDO	SUBURBANA	OTRAS FUENTES Y SUMIDROS (NATURALEZA)		
	SAN LUIS	MAHÓN	INDUSTRIAL	SUBURBANA	OTROS MODOS DE TRANSPORTE Y MAQUINARIA MOVIL		
	POZOS	MAHÓN	INDUSTRIAL	URBANA	COMBUSTION EN LA PRODUCCION Y TRANSFORMACION DE ENERGIA		
	MAHÓN	MAHÓN	FONDO	RURAL	COMBUSTION EN LA PRODUCCION Y TRANSFORMACION DE ENERGIA		
	CIUTADELLA DE MENORCA	CIUTADELLA DE MENORCA	FONDO	SUBURBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA		
	CAN MISSES	EIVISSA	INDUSTRIAL	SUBURBANA	PLANTAS DE COMBUSTION INDUSTRIAL		
	DALT VILA	EIVISSA	INDUSTRIAL	URBANA	COMBUSTION EN LA PRODUCCION Y TRANSFORMACION DE ENERGIA		
	TORRENT-SANTA EULALIA	SANTA EULALIA DEL RIO	FONDO	RURAL			
	SANT ANTONI DE PORTMANY	SANT ANTONI DE PORTMANY	FONDO	SUBURBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA		
	SA VINYETA - INCA	INCA	FONDO	SUBURBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA		
	CAN LLOMPART	POLLENÇA	FONDO	RURAL	TRANSPORTE POR CARRETERA		
	SA POBLA	POBLA (SA)	FONDO	RURAL	AGRICULTURA		
ALCÚDIA I	ALCÚDIA	FONDO	RURAL	OTROS MODOS DE TRANSPORTE Y MAQUINARIA MOVIL			
HOSPITAL JOAN MARCH	BUNYOLA	FONDO	RURAL	TRATAMIENTO Y ELIMINACION DE RESIDUOS			
PARC BIT-PALMA	PALMA DE MALLORCA	FONDO	RURAL				
CASTILLA Y LEÓN	Burgos	BURGOS 4	BURGOS	FONDO	URBANA	OTRAS FUENTES Y SUMIDROS (NATURALEZA)	
		BURGOS5	BURGOS	FONDO	URBANA		
		ARANDA DE DUERO 2	ARANDA DE DUERO	TRAFICO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
		MIRANDA DE EBRO 1	MIRANDA DE EBRO	INDUSTRIAL	URBANA	COMBUSTION EN LA PRODUCCION Y TRANSFORMACION DE ENERGIA	
		MEDINA DE POMAR	MEDINA DE POMAR	FONDO	RURAL	OTRAS FUENTES Y SUMIDROS (NATURALEZA)	
		MIRANDA DE EBRO 2	MIRANDA DE EBRO	INDUSTRIAL	URBANA	COMBUSTION EN LA PRODUCCION Y TRANSFORMACION DE ENERGIA	
		León	BARRIO PINILLA	LEÓN	TRAFICO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA
LEÓN 3	LEÓN		FONDO	SUBURBANA	PLANTAS DE COMBUSTION NO INDUSTRIAL		
LEÓN 4	LEÓN		FONDO	SUBURBANA			
CARRACEDELO	CARRACEDELO		FONDO	RURAL	PLANTAS DE COMBUSTION INDUSTRIAL		
LARO	BURON		FONDO	RURAL			
CUADROS	INDUSTRIAL		RURAL	RURAL	COMBUSTION EN LA PRODUCCION Y TRANSFORMACION DE ENERGIA		
LA ROBLA	ROBLA (LA)		INDUSTRIAL	SUBURBANA	COMBUSTION EN LA PRODUCCION Y TRANSFORMACION DE ENERGIA		
CORTIGUERA	CABANAS RARAS		INDUSTRIAL	SUBURBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA		
CONGOSTO	INDUSTRIAL		SUBURBANA	SUBURBANA	COMBUSTION EN LA PRODUCCION Y TRANSFORMACION DE ENERGIA		
LLELO	FABERO		INDUSTRIAL	RURAL	COMBUSTION EN LA PRODUCCION Y TRANSFORMACION DE ENERGIA		
PALACIOS DEL SIL	PALACIOS DEL SIL		INDUSTRIAL	RURAL	PLANTAS DE COMBUSTION NO INDUSTRIAL		
PONFERRADA 4	PONFERRADA		INDUSTRIAL	SUBURBANA	COMBUSTION EN LA PRODUCCION Y TRANSFORMACION DE ENERGIA		

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, 2011 (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
Soria	SALAMANCA 4	SALAMANCA	FONDO	URBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN NO INDUSTRIAL
	SALAMANCA 5	SALAMANCA	TRAFICO	URBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN NO INDUSTRIAL
	SALAMANCA 6	SALAMANCA	FONDO	SUBURBANA	
	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
MADRID	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
	FAROLLO	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 II	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 TAJUBA	ORLISCO DE TAJUBA	FONDO	RURAL		
VILLAREJO DE SALVANES	VILLAREJO DE SALVANES	FONDO	RURAL		

ATMOSFERA

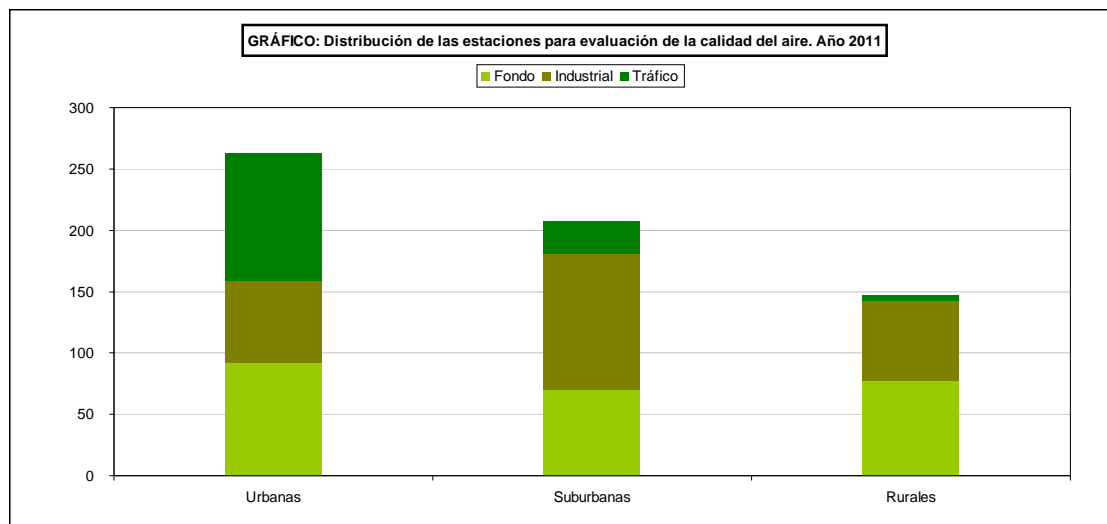
7.1.8. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Metainformación de las estaciones de cada zona y aglomeración que participan en la evaluación de la calidad del aire, 2011 (conclusión)

Provincias y Comunidades Autónomas	Nombre	Municipio	Tipo de Estación	Tipo de Área	Fuente principal de contaminación	
ANDALUCÍA (Cont.) Cádiz	E4:RINCONCILLO	ALGECIRAS	INDUSTRIAL	URBANA	PROCESOS INDUSTRIALES SIN COMBUSTIÓN	
	ALGECIRAS EPS	ALGECIRAS	INDUSTRIAL	URBANA	PROCESOS INDUSTRIALES SIN COMBUSTIÓN	
	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	
	CARTEVA (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	URBANA	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	INDUSTRIAL	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	
	RÍO SAN PEDRO	PIERTO REAL	INDUSTRIAL	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	SAN FERNANDO	SAN FERNANDO	FONDO	SUBURBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	Córdoba	ASOMADILLA	CÓRDOBA	FONDO	SUBURBANA	NO ESPECIFICADO
		LEPANTO	CÓRDOBA	FONDO	URBANA	NO ESPECIFICADO
		PARQUE JOYERO	CÓRDOBA	INDUSTRIAL	SUBURBANA	NO ESPECIFICADO
		POBLADO	ESPEL	INDUSTRIAL	RURAL	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA
		VILLAHARTA	VILLAHARTA	INDUSTRIAL	SUBURBANA	NO ESPECIFICADO
	Granada	CUIDAD DEPORTIVA	ARMILLA	FONDO	URBANA	NO ESPECIFICADO
		GRANADA - NORTE	GRANADA	TRAFFICO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA
		PALACIO CONGRESOS	GRANADA	FONDO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA
		MOTRIL	MOTRIL	FONDO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA
	VIZNAR	VIZNAR	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
		ROMERALEJO	HUELVA	INDUSTRIAL	SUBURBANA	PROCESOS INDUSTRIALES SIN COMBUSTIÓN
		HARIAS 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
		MOJUEER	MOJUEER	INDUSTRIAL	SUBURBANA	PROCESOS INDUSTRIALES SIN COMBUSTIÓN
MOJUEER		MOJUEER	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 UMBRIA		PUNTA UMBRIA	INDUSTRIAL	URBANA	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA	
SAN JUAN DEL PUERTO		SAN JUAN DEL PUERTO	INDUSTRIAL	URBANA	PROCESOS INDUSTRIALES SIN COMBUSTIÓN	
MATALASCANAS		ALMONTE	FONDO	RURAL	TRANSPORTE POR CARRETERA	
DONANA		ALMONTE	FONDO	RURAL	TRANSPORTE POR CARRETERA	
CARTAYA		CARTAYA	FONDO	RURAL	PROCESOS INDUSTRIALES SIN COMBUSTIÓN	
EL ARENOSILLO		MOJUEER	FONDO	FONDO	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	TRAFFICO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	LA RANILLA	SEVILLA	TRAFFICO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	SANTA CLARA	SEVILLA	FONDO	SUBURBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	PRINCIPIES	SEVILLA	FONDO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	SAN JERÓNIMO	SEVILLA	INDUSTRIAL	SUBURBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	BERNÉJUALES	SEVILLA	FONDO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	CENTRO	SEVILLA	FONDO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	CANARIAS Las Palmas	JINÁMAR III FASE	PALMAS DE GRAN CANARIA (LAS)	INDUSTRIAL	SUBURBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA
NÉSTOR ÁLAMO		PALMAS DE GRAN CANARIA (LAS)	INDUSTRIAL	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
MERCADO CENTRAL		PALMAS DE GRAN CANARIA (LAS)	TRAFFICO	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	
CUIDAD 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	
COSTA TEGUISE		TEGUISE	INDUSTRIAL	SUBURBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
POLIDEPORTIVO AFONSO-ARUCAS		ARUCAS	FONDO	SUBURBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
AGÜMES		AGÜMES	INDUSTRIAL	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
ARINAGA		AGÜMES	INDUSTRIAL	RURAL	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA	
SAN AGUSTÍN		SAN BARTOLOMÉ DE TIRAJANA	TRAFFICO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
PLAYA DEL INGLÉS		SAN BARTOLOMÉ DE TIRAJANA	TRAFFICO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
CASTILLO DEL ROMERAL		SAN BARTOLOMÉ DE TIRAJANA	INDUSTRIAL	SUBURBANA	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA	
CAMPING TEMAS-STA LUCIA DE T.		SANTA LUCIA DE TIRAJANA	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	TRAFFICO	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	
	EL PILAR-STA CRUZ DE LA PALMA	SANTA CRUZ DE LA PALMA	INDUSTRIAL	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	TOME CANO	SANTA CRUZ DE TENERIFE	INDUSTRIAL	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	LOS GLADIOS	SANTA CRUZ DE TENERIFE	INDUSTRIAL	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	CASA CLINA	SANTA CRUZ DE TENERIFE	INDUSTRIAL	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	MERCA TENERIFE	SANTA CRUZ DE TENERIFE	INDUSTRIAL	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGÍA (AEMET)	SANTA CRUZ DE TENERIFE	FONDO	URBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN INDUSTRIAL	
	VUELTA LOS PAJAROS-STA CRUZ DE TF	SANTA CRUZ DE TENERIFE	INDUSTRIAL	URBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN INDUSTRIAL	
	DEPOSITO TRISTAN-STA CRUZ DE TF	SANTA CRUZ DE TENERIFE	INDUSTRIAL	URBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN INDUSTRIAL	
	PRICINA 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	TRAFFICO	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 GRANA-STA CRUZ DE TF	SANTA CRUZ DE TENERIFE	FONDO	URBANA	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA	
	BALSA DE ZAMORA-LOS REALEJOS	REALEJOS (LOS)	FONDO	SUBURBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	LA HIDALGA-ARAFO	ARAFO	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	
	BUZANADA	ARONA	FONDO	SUBURBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	EL RÍO	ARONA	INDUSTRIAL	SUBURBANA	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA	
	GUESTE DE CANDELARIA	CANDELARIA	INDUSTRIAL	URBANA	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA	
	CALETILLA	CANDELARIA	INDUSTRIAL	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	GUESTE	CANDELARIA	INDUSTRIAL	SUBURBANA	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA	
BARRANCO HONDO	CANDELARIA	INDUSTRIAL	SUBURBANA	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA		
MEDIANO	GRANADILLA DE ABONA	FONDO	SUBURBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA		
SAN SIDRO	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, 2011

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	3	2	5	2	17	0	19	32
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	7	0	0	7	18
CANARIAS	7	14	3	24	8	11	3	22	1	1	0	2	48
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	23	41	14	24	12	50	21	14	4	39	130
COMUNIDAD VALENCIANA	5	8	12	25	13	9	0	22	10	3	0	13	60
EXTREMADURA	3	0	0	3	2	0	0	2	2	0	0	2	7
GALICIA	3	1	8	12	2	9	0	11	3	10	0	13	36
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	4	0	0	4	38
RIOJA (LA)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	5
ESPAÑA	92	67	104	263	70	111	26	207	78	65	4	147	617



ATMÓSFERA

7.1.16. 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, 2011

Nombre de la Estación	Nombre de la Zona	SO ₂ (SAU1)	SO ₂ (ECOS)	NO ₂	NO _x	PM10	PM2.5	Plomo	Mercurio	CO	O ₃	Amoníaco	Cadmio	Níquel	Bisfenol
PUNTE MAYORCA	ZONA INDUSTRIAL DE BAHÍA DE ALGECIRAS	X				X	X	X	X	X			X	X	X
ALGECIRAS EPS	ZONA INDUSTRIAL DE BAHÍA DE ALGECIRAS	X		X		X	X	X	X	X			X	X	X
ES RINDELLUCO	ZONA INDUSTRIAL DE BAHÍA DE ALGECIRAS	X		X		X	X	X	X	X			X	X	X
ETEL ZABAL	ZONA INDUSTRIAL DE BAHÍA DE ALGECIRAS	X		X		X	X	X	X	X			X	X	X
CARTYA (SI)	ZONA INDUSTRIAL DE BAHÍA DE ALGECIRAS	X		X		X	X	X	X	X			X	X	X
CORTILLAS	ZONA INDUSTRIAL DE BAHÍA DE ALGECIRAS	X		X		X	X	X	X	X			X	X	X
HOSTELERIA	ZONA INDUSTRIAL DE BAHÍA DE ALGECIRAS	X		X		X	X	X	X	X			X	X	X
LA LINEA	ZONA INDUSTRIAL DE BAHÍA DE ALGECIRAS	X		X		X	X	X	X	X			X	X	X
MADREVEGA	ZONA INDUSTRIAL DE BAHÍA DE ALGECIRAS	X		X		X	X	X	X	X			X	X	X
GUADARRANQUE	ZONA INDUSTRIAL DE BAHÍA DE ALGECIRAS	X		X		X	X	X	X	X			X	X	X
LOS BARRIOS	ZONA INDUSTRIAL DE BAHÍA DE ALGECIRAS	X		X		X	X	X	X	X			X	X	X
SAN ROQUE (SE)	ZONA INDUSTRIAL DE BAHÍA DE ALGECIRAS	X		X		X	X	X	X	X			X	X	X
PLAQUEOS (SI)	ZONA INDUSTRIAL DE BAHÍA DE ALGECIRAS	X		X		X	X	X	X	X			X	X	X
COLEGIO (SI)	ZONA INDUSTRIAL DE BAHÍA DE ALGECIRAS	X		X		X	X	X	X	X			X	X	X
ECONOMATO	ZONA INDUSTRIAL DE BAHÍA DE ALGECIRAS	X		X		X	X	X	X	X			X	X	X
CAMPAMENTO	ZONA INDUSTRIAL DE BAHÍA DE ALGECIRAS	X		X		X	X	X	X	X			X	X	X
BALÉN	ZONA INDUSTRIAL DE BALÉN	X		X		X	X	X	X	X			X	X	X
PARQUE JOYERO	CÓRDOBA	X		X		X	X	X	X	X			X	X	X
ASOMADILLA	CÓRDOBA	X		X		X	X	X	X	X			X	X	X
LEPANTO	CÓRDOBA	X		X		X	X	X	X	X			X	X	X
PIZA DEL CASTILLO	ZONA INDUSTRIAL DE CARBONERAS	X		X		X	X	X	X	X			X	X	X
LA JOYA	ZONA INDUSTRIAL DE CARBONERAS	X		X		X	X	X	X	X			X	X	X
CAMPOMERINOSO	ZONA INDUSTRIAL DE CARBONERAS	X		X		X	X	X	X	X			X	X	X
RODOLFOJAR	ZONA INDUSTRIAL DE CARBONERAS	X		X		X	X	X	X	X			X	X	X
AGUA AMARILLA	ZONA INDUSTRIAL DE CARBONERAS	X		X		X	X	X	X	X			X	X	X
CARBONERAS	ZONA INDUSTRIAL DE CARBONERAS	X		X		X	X	X	X	X			X	X	X
CIUDAD DEPORTIVA	GRANADA Y ÁREA METROPOLITANA	X		X		X	X	X	X	X			X	X	X
PLAZO CONGRESOS	GRANADA Y ÁREA METROPOLITANA	X		X		X	X	X	X	X			X	X	X
GRANADA - NORTE	GRANADA Y ÁREA METROPOLITANA	X		X		X	X	X	X	X			X	X	X
CAMPANELLAS CIVIA	MÁLAGA Y COSTA DEL SOL	X		X		X	X	X	X	X			X	X	X
EL AYBAL	MÁLAGA Y COSTA DEL SOL	X		X		X	X	X	X	X			X	X	X
CARRANQUE	MÁLAGA Y COSTA DEL SOL	X		X		X	X	X	X	X			X	X	X
MARBEJA	MÁLAGA Y COSTA DEL SOL	X		X		X	X	X	X	X			X	X	X
MAZAGON	NUOVA ZONA INDUSTRIAL DE HUELVA	X		X		X	X	X	X	X			X	X	X
CAMPUS DEL CARMEN	NUOVA ZONA INDUSTRIAL DE HUELVA	X		X		X	X	X	X	X			X	X	X
POZO DULCE	NUOVA ZONA INDUSTRIAL DE HUELVA	X		X		X	X	X	X	X			X	X	X
MIRSIAS DEL TIAN	NUOVA ZONA INDUSTRIAL DE HUELVA	X		X		X	X	X	X	X			X	X	X
NIERVA	NUOVA ZONA INDUSTRIAL DE HUELVA	X		X		X	X	X	X	X			X	X	X
MOGUER	NUOVA ZONA INDUSTRIAL DE HUELVA	X		X		X	X	X	X	X			X	X	X
LOS ROSALES	NUOVA ZONA INDUSTRIAL DE HUELVA	X		X		X	X	X	X	X			X	X	X
FRAGE	NUOVA ZONA INDUSTRIAL DE HUELVA	X		X		X	X	X	X	X			X	X	X
LA RAMBA	NUOVA ZONA INDUSTRIAL DE HUELVA	X		X		X	X	X	X	X			X	X	X
SAN JUAN DEL PUERTO	NUOVA ZONA INDUSTRIAL DE HUELVA	X		X		X	X	X	X	X			X	X	X
PUNTA LIMBERIA	NUOVA ZONA INDUSTRIAL DE HUELVA	X		X		X	X	X	X	X			X	X	X
LA ORDEN	NUOVA ZONA INDUSTRIAL DE HUELVA	X		X		X	X	X	X	X			X	X	X
TORREARENILLA	NUOVA ZONA INDUSTRIAL DE HUELVA	X		X		X	X	X	X	X			X	X	X
ROMERALEJO	NUOVA ZONA INDUSTRIAL DE HUELVA	X		X		X	X	X	X	X			X	X	X
LA FORTALEZA	NUOVA ZONA DE NÚCLEOS DE 50.000 A 250.000 HABITANTES	X		X		X	X	X	X	X			X	X	X
EL ROTIGARRO	NUOVA ZONA DE NÚCLEOS DE 50.000 A 250.000 HABITANTES	X		X		X	X	X	X	X			X	X	X
RIVINA DEL VALLE	NUOVA ZONA DE NÚCLEOS DE 50.000 A 250.000 HABITANTES	X		X		X	X	X	X	X			X	X	X
EL EJADO	NUOVA ZONA DE NÚCLEOS DE 50.000 A 250.000 HABITANTES	X		X		X	X	X	X	X			X	X	X
MEDITERRANEO	NUOVA ZONA DE NÚCLEOS DE 50.000 A 250.000 HABITANTES	X		X		X	X	X	X	X			X	X	X
NOTIVA	NUOVA ZONA DE NÚCLEOS DE 50.000 A 250.000 HABITANTES	X		X		X	X	X	X	X			X	X	X
REDAR	NUOVA ZONAS RURALES	X	X	X		X	X	X	X	X			X	X	X
CAMPILLOS	NUOVA ZONAS RURALES	X	X	X		X	X	X	X	X			X	X	X
METALASCANAS	NUOVA ZONAS RURALES	X	X	X		X	X	X	X	X			X	X	X
REDLA	NUOVA ZONAS RURALES	X	X	X		X	X	X	X	X			X	X	X
ALGAR	NUOVA ZONAS RURALES	X	X	X		X	X	X	X	X			X	X	X
CORRAL LAS CRUCES	NUOVA ZONAS RURALES	X	X	X		X	X	X	X	X			X	X	X
FRADO REY	NUOVA ZONAS RURALES	X	X	X		X	X	X	X	X			X	X	X
ARCOS	NUOVA ZONAS RURALES	X	X	X		X	X	X	X	X			X	X	X
CARTYA	NUOVA ZONAS RURALES	X	X	X		X	X	X	X	X			X	X	X
EL MENDONDO	NUOVA ZONAS RURALES	X	X	X		X	X	X	X	X			X	X	X
VALVERDE	NUOVA ZONAS RURALES	X	X	X		X	X	X	X	X			X	X	X
ESMERALDAS	NUOVA ZONAS RURALES	X	X	X		X	X	X	X	X			X	X	X
VILLANUEVA DEL ARZOBISPO	NUOVA ZONAS RURALES	X	X	X		X	X	X	X	X			X	X	X
SERRA NORTE	NUOVA ZONAS RURALES	X	X	X		X	X	X	X	X			X	X	X
TORREDONUMENDO	NUOVA ZONAS RURALES	X	X	X		X	X	X	X	X			X	X	X
ED. AGRICOLAS	NUOVA ZONAS RURALES	X	X	X		X	X	X	X	X			X	X	X
PALMAREZ	NUOVA ZONAS RURALES	X	X	X		X	X	X	X	X			X	X	X
VILLARICOS	NUOVA ZONAS RURALES	X	X	X		X	X	X	X	X			X	X	X
DONIA	NUOVA ZONAS RURALES	X	X	X		X	X	X	X	X			X	X	X
TÓNAR	NUOVA ZONAS RURALES	X	X	X		X	X	X	X	X			X	X	X
JEREZ-CHAMPIN	NUOVA ZONA DE LA BAHÍA DE CÁDIZ	X	X	X		X	X	X	X	X			X	X	X
CARTYA	NUOVA ZONA DE LA BAHÍA DE CÁDIZ	X	X	X		X	X	X	X	X			X	X	X
SAN FERNANDO	NUOVA ZONA DE LA BAHÍA DE CÁDIZ	X	X	X		X	X	X	X	X			X	X	X
RIO SAN PEDRO	NUOVA ZONA DE LA BAHÍA DE CÁDIZ	X	X	X		X	X	X	X	X			X	X	X
AVDA. MANCINI	NUOVA ZONA DE LA BAHÍA DE CÁDIZ	X	X	X		X	X	X	X	X			X	X	X
DOS HERMANAS	NUOVA ZONA DE LA BAHÍA DE CÁDIZ	X	X	X		X	X	X	X	X			X	X	X
CENTRO	NUOVA ZONA DE LA BAHÍA DE CÁDIZ	X	X	X		X	X	X	X	X			X	X	X
ALCALÁ DE GUADARA	NUOVA ZONA DE LA BAHÍA DE CÁDIZ	X	X	X		X	X	X	X	X			X	X	X
BEMEREALES	NUOVA ZONA DE LA BAHÍA DE CÁDIZ	X	X	X		X	X	X	X	X			X	X	X
ALJARIFE	NUOVA ZONA DE LA BAHÍA DE CÁDIZ	X	X	X		X	X	X	X	X			X	X	X
SAN JERÓNIMO	NUOVA ZONA DE LA BAHÍA DE CÁDIZ	X	X	X		X	X	X	X	X			X	X	X
SANTA CLARA	NUOVA ZONA DE LA BAHÍA DE CÁDIZ	X	X	X		X	X	X	X	X			X	X	X
PRINCIPES	NUOVA ZONA DE LA BAHÍA DE CÁDIZ	X	X	X		X	X	X	X	X			X	X	X
TORNADO	NUOVA ZONA DE LA BAHÍA DE CÁDIZ	X	X	X		X	X	X	X	X			X	X	X
LA RANDELA	NUOVA ZONA DE LA BAHÍA DE CÁDIZ	X	X	X		X	X	X	X	X			X	X	X
VILMARTA	NUOVA ZONA DE LA BAHÍA DE CÁDIZ	X	X	X		X	X	X	X	X			X	X	X
PORLANO	NUOVA ZONA INDUSTRIAL DE PUENTE NUEVO	X		X		X	X	X	X	X			X	X	X
SANRENA LAVADERO	PRINCIPES	X		X		X	X	X	X	X			X	X	X
SANRENA ESCUELAS	PRINCIPES	X		X		X	X	X	X	X			X	X	X
TORRELLA	PRINCIPES	X		X		X	X	X	X	X			X	X	X
MENÉN	PRINCIPES	X		X		X	X	X	X	X			X	X	X
HUESCA	PRINCIPES	X		X		X	X	X	X	X			X	X	X
HUAR	VALLE DEL EBRO	X		X		X	X	X	X	X			X	X	X
CASTELNOU	VALLE DEL EBRO	X		X		X	X	X	X	X			X	X	X
CADRE	VALLE DEL EBRO	X		X		X	X	X	X	X			X	X	X
ALAGON	VALLE DEL EBRO	X		X		X	X	X	X	X			X	X	X
ELJUANDE	VALLE DEL EBRO	X		X		X	X	X	X	X			X	X	X
ESCARÓN	VALLE DEL EBRO	X		X		X	X	X	X	X			X	X	X
CHIPPANA	VALLE DEL EBRO	X		X		X	X	X	X	X			X	X	X
NUCLEAR	VALLE DEL EBRO	X		X		X	X	X	X	X			X	X	X
SASTAGO	VALLE DEL EBRO	X		X		X	X	X	X	X			X	X	X
ALCANIZ CAJUCHINOS	BAJO ARAGON	X		X		X	X	X	X	X			X	X	X
PUGAREJO	BAJO ARAGON	X		X		X	X	X	X	X					

ATMÓSFERA

7.1.12. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Contaminantes determinados que aparecen en cada zona y aglomeración que participan en la evaluación de la calidad del aire, 2011 (conclusión)

Nombre de la Estación	Nombre de la Zona	SO ₂ (SALD)	SO ₂ (ECS)	NO ₂	NO _x	PM10	PM2.5	Plomo	Benzeno	CO	O ₃	Artenico	Cadmio	Niquel	BisP
VALL D'ALBA PM	MUJERES-PENAGOLOSA - AREA COSTERA														
ALMADOSSA C. P. OCHANDO	MUJERES-PENAGOLOSA - AREA COSTERA	X		X		X		X	X	X		X	X	X	X
BURNIANA RESIDENCIA	MUJERES-PENAGOLOSA - AREA COSTERA	X		X		X		X	X	X		X	X	X	X
BURNIANA	MUJERES-PENAGOLOSA - AREA COSTERA	X		X		X		X	X	X		X	X	X	X
BENCASIM	MUJERES-PENAGOLOSA - AREA COSTERA	X		X		X		X	X	X		X	X	X	X
ALCORA	MUJERES-PENAGOLOSA - AREA COSTERA	X		X		X		X	X	X		X	X	X	X
VILA-REAL-PM	MUJERES-PENAGOLOSA - AREA COSTERA	X		X		X		X	X	X		X	X	X	X
L'ALCORA-PM	MUJERES-PENAGOLOSA - AREA COSTERA	X		X		X		X	X	X		X	X	X	X
CASTELLO-ERMITA	MUJERES-PENAGOLOSA - AREA COSTERA	X		X		X		X	X	X		X	X	X	X
ONIL	MUJERES-PENAGOLOSA - AREA COSTERA	X		X		X		X	X	X		X	X	X	X
CASTELLO-PEVYETA	MUJERES-PENAGOLOSA - AREA COSTERA	X		X		X		X	X	X		X	X	X	X
ORAT	MUJERES-PENAGOLOSA - AREA INTERIOR	X		X		X		X	X	X		X	X	X	X
LA VALL D'UVO	PALANCA-JAVAMBRE - AREA COSTERA	X		X		X		X	X	X		X	X	X	X
ALBART DELS TARDONERS	PALANCA-JAVAMBRE - AREA COSTERA	X		X		X		X	X	X		X	X	X	X
SAGUNT CEA	PALANCA-JAVAMBRE - AREA COSTERA	X		X		X		X	X	X		X	X	X	X
SAGUNT NORD	PALANCA-JAVAMBRE - AREA COSTERA	X		X		X		X	X	X		X	X	X	X
SAGUNT PORT	PALANCA-JAVAMBRE - AREA COSTERA	X		X		X		X	X	X		X	X	X	X
VIVEL	PALANCA-JAVAMBRE - AREA INTERIOR	X		X		X		X	X	X		X	X	X	X
PATERNA-CEAM	TURIA - AREA COSTERA	X		X		X		X	X	X		X	X	X	X
LELIANA	TURIA - AREA COSTERA	X		X		X		X	X	X		X	X	X	X
TORRESEJA	TURIA - AREA INTERIOR	X		X		X		X	X	X		X	X	X	X
VILLAR DEL ARZOBISPO	TURIA - AREA INTERIOR	X		X		X		X	X	X		X	X	X	X
ALZIRA	JUCAR-CABRIEL - AREA COSTERA	X		X		X		X	X	X		X	X	X	X
BUNOL CEMEX	JUCAR-CABRIEL - AREA INTERIOR	X		X		X		X	X	X		X	X	X	X
CAUETTE DE LAS PUENTES	JUCAR-CABRIEL - AREA INTERIOR	X		X		X		X	X	X		X	X	X	X
ZARZA	JUCAR-CABRIEL - AREA INTERIOR	X		X		X		X	X	X		X	X	X	X
BENIGNAM	BETICA-SERPIS - AREA COSTERA	X		X		X		X	X	X		X	X	X	X
SANCHA	BETICA-SERPIS - AREA COSTERA	X		X		X		X	X	X		X	X	X	X
ONTNIVENT	BETICA-SERPIS - AREA COSTERA	X		X		X		X	X	X		X	X	X	X
ALCOI - VERDE DELS LLIBRS	BETICA-SERPIS - AREA INTERIOR	X		X		X		X	X	X		X	X	X	X
TORREVEJA	SEGURA-VINALOPO - AREA COSTERA	X		X		X		X	X	X		X	X	X	X
SGOT	SEGURA-VINALOPO - AREA COSTERA	X		X		X		X	X	X		X	X	X	X
SANT VICENT DEL PASPEIG	SEGURA-VINALOPO - AREA COSTERA	X		X		X		X	X	X		X	X	X	X
ORRIOLA	SEGURA-VINALOPO - AREA COSTERA	X		X		X		X	X	X		X	X	X	X
BENDORM	SEGURA-VINALOPO - AREA COSTERA	X		X		X		X	X	X		X	X	X	X
ELX-AGROMENTARI	SEGURA-VINALOPO - AREA COSTERA	X		X		X		X	X	X		X	X	X	X
ELMOLAY	SEGURA-VINALOPO - AREA INTERIOR	X		X		X		X	X	X		X	X	X	X
EL PRÓS	SEGURA-VINALOPO - AREA INTERIOR	X		X		X		X	X	X		X	X	X	X
CASTELLO -ITC	CASTELLO	X		X		X		X	X	X		X	X	X	X
CASTELLO-PATRONAT DESPORTS	CASTELLO	X		X		X		X	X	X		X	X	X	X
CASTELLO-GRUJ	CASTELLO	X		X		X		X	X	X		X	X	X	X
VALENCIA - BULEVARD BID	L'HORTA	X		X		X		X	X	X		X	X	X	X
VALENCIA - MOCI DEL SOL	L'HORTA	X		X		X		X	X	X		X	X	X	X
VALENCIA - AVD. FRANÇA	L'HORTA	X		X		X		X	X	X		X	X	X	X
VALENCIA-POLITECNIC	L'HORTA	X		X		X		X	X	X		X	X	X	X
BURJASSOT - FACULTAT S	L'HORTA	X		X		X		X	X	X		X	X	X	X
VALENCIA-VYVERS	L'HORTA	X		X		X		X	X	X		X	X	X	X
VALENCIA-PISTA DE BILLA	L'HORTA	X		X		X		X	X	X		X	X	X	X
QUART DE POBLET	L'HORTA	X		X		X		X	X	X		X	X	X	X
ALICANT -RABASSA	ALICANT	X		X		X		X	X	X		X	X	X	X
ALICANT-FLORIDA-BABEL	ALICANT	X		X		X		X	X	X		X	X	X	X
ALICANT-EL PLA	ALICANT	X		X		X		X	X	X		X	X	X	X
ELX-FABR DE BOMBERS	ELX	X		X		X		X	X	X		X	X	X	X
CÁCERES	CÁCERES	X		X		X		X	X	X		X	X	X	X
BADAJOS	CÁCERES	X		X		X		X	X	X		X	X	X	X
PLASENCIA	NÚCLEOS DE POBLACION DE MAS DE 20.000 HABITANTES	X		X		X		X	X	X		X	X	X	X
MERIDA	NÚCLEOS DE POBLACION DE MAS DE 20.000 HABITANTES	X		X		X		X	X	X		X	X	X	X
ZAFRA	EXTREMADURA RURAL	X		X		X		X	X	X		X	X	X	X
MONTAÑEZA	EXTREMADURA RURAL	X		X		X		X	X	X		X	X	X	X
BARCARROTA	EXTREMADURA RURAL	X		X		X		X	X	X		X	X	X	X
TORRE DE HERCULES	A CORUÑA	X		X		X		X	X	X		X	X	X	X
LA GREJA	A CORUÑA	X		X		X		X	X	X		X	X	X	X
CORLAB 1	A CORUÑA	X		X		X		X	X	X		X	X	X	X
A CIBANA	FERROL	X		X		X		X	X	X		X	X	X	X
FERROL	FERROL	X		X		X		X	X	X		X	X	X	X
SAN CACTIANO	SANTILAGO	X		X		X		X	X	X		X	X	X	X
COMPOSTELA	SANTILAGO	X		X		X		X	X	X		X	X	X	X
LUSO-PINDOY	LUSO	X		X		X		X	X	X		X	X	X	X
OMEZ-FRANQUEIRA	OURENSE	X		X		X		X	X	X		X	X	X	X
MOLLABO	PONTEVEDRA	X		X		X		X	X	X		X	X	X	X
VIGO	VIGO	X		X		X		X	X	X		X	X	X	X
VIGO	VIGO	X		X		X		X	X	X		X	X	X	X
ARENAL	A FERROL(TERRA-ORTEGAL)	X		X		X		X	X	X		X	X	X	X
VILANOVA (0-2)	C (TERRA CHÁ)	X		X		X		X	X	X		X	X	X	X
ARZIA	C (TERRA CHÁ)	X		X		X		X	X	X		X	X	X	X
O SAVIÑO	C (TERRA CHÁ)	X		X		X		X	X	X		X	X	X	X
LADA	E (LA LLERGA)	X		X		X		X	X	X		X	X	X	X
MARÍN	F (SUR DAS RIÁS BAXAS)	X		X		X		X	X	X		X	X	X	X
UMBRÍA	G (FRANJA FISTERRA-SANTIAGO)	X		X		X		X	X	X		X	X	X	X
CEE	G (FRANJA FISTERRA-SANTIAGO)	X		X		X		X	X	X		X	X	X	X
FADÓN	G (FRANJA FISTERRA-SANTIAGO)	X		X		X		X	X	X		X	X	X	X
NOI	G (FRANJA FISTERRA-SANTIAGO)	X		X		X		X	X	X		X	X	X	X
RO COBO	H (A MARINA)	X		X		X		X	X	X		X	X	X	X
ROVE	H (A MARINA)	X		X		X		X	X	X		X	X	X	X
MOURNÉE (C-9)	B2 (FRANJA ORES-ELME II)	X		X		X		X	X	X		X	X	X	X
PARRÓN	B2 (FRANJA ORES-ELME II)	X		X		X		X	X	X		X	X	X	X
LOVERAS (B-2)	B2 (FRANJA ORES-ELME II)	X		X		X		X	X	X		X	X	X	X
CERDEGA	B2 (FRANJA ORES-ELME II)	X		X		X		X	X	X		X	X	X	X
S. VICENTE DE VIGO	B2 (FRANJA ORES-ELME II)	X		X		X		X	X	X		X	X	X	X
PRESA DE VILLAGÓN	B2 (FRANJA ORES-ELME II)	X		X		X		X	X	X		X	X	X	X
MIXOLEIRAS (B-1)	B2 (FRANJA ORES-ELME II)	X		X		X		X	X	X		X	X	X	X
FRAGA REDONDA (F-2)	B2 (FRANJA ORES-ELME II)	X		X		X		X	X	X		X	X	X	X
PLAZA PATRONAZA	I (ARTEIXO)	X		X		X		X	X	X		X	X	X	X
ARTEXO CIVICO	I (ARTEIXO)	X		X		X		X	X	X		X	X	X	X
ARTEIXO	I (ARTEIXO)	X		X		X		X	X	X		X	X	X	X
PISTORCA-REPSOL	I (ARTEIXO)	X		X		X		X	X	X		X	X	X	X
CENTRO INT EGRADO ARGANDEUA	MADRID	X		X		X		X	X	X		X	X	X	X
TRES OLIVOS	MADRID	X		X		X		X	X	X		X	X	X	X
JUAN CARLOS I	MADRID	X		X		X		X	X	X		X	X	X	X
EL PRADO	MADRID	X		X		X		X	X	X		X	X	X	X
SANCI-NINRO	MADRID	X		X		X		X	X	X		X	X	X	X
FERNANDEZ LARDOCA-OPORTO	MADRID	X		X		X		X	X	X		X	X	X	X
URBANIZACION EMBAJADA	MADRID	X		X		X		X	X	X		X	X	X	X
ENSANCHE DE VALLECAS	MADRID	X		X		X		X	X	X		X	X	X	X
PLAZA CASTILLO-CANAL	MADRID	X		X		X		X	X	X		X	X	X	X
RETIRO	MADRID	X		X		X		X	X	X		X	X	X	X
CASTELLANA	MADRID	X		X		X		X	X	X		X	X	X	X
MENEZ ALVARO	MADRID	X		X		X		X	X	X		X	X	X	X
SANTA MARINOPAL DE MORATALLAZ	MADRID	X		X		X		X	X	X		X	X	X	X
CENTRO CULTURAL ALFREDO KRAUS	MADRID	X		X		X		X	X	X		X	X	X	X
BARJAS - PUEBLO	MADRID	X		X		X		X	X	X		X	X	X	X
PUENTE DE VALLECAS	MADRID	X		X		X		X	X	X		X	X	X	X
CUATRO CAMINOS-PABLO IGLESIAS	MADRID	X		X		X		X	X	X		X	X	X	X
BARRO DEL PLAZA	MADRID	X		X		X		X	X	X		X	X	X	X
MORATALLAZ	MADRID	X		X		X		X	X	X		X	X	X	X
PLAZA DEL CARMEN	MADRID	X		X		X		X	X	X		X	X	X	X
CASA DE CAMPO	MADRID	X		X		X		X	X	X		X	X	X	X
PANDELO	MADRID	X		X		X		X	X	X		X	X	X	X
VILLAVERDE	MADRID	X		X		X		X	X	X		X	X	X	X
ARTURO SORNA	MADRID	X		X		X		X	X	X		X	X	X	X
RAMÓN Y CAJAL	MADRID	X		X		X		X	X	X		X	X	X	X
ESCUELAS AGUIRRE	MADRID	X		X		X		X	X	X		X	X	X	X
PLAZA DE ESPAÑA	MADRID	X		X		X		X	X	X		X	X	X	X
SANJOSE	CORRIDOR DEL HENARES	X		X		X		X	X	X		X	X	X	X
ALGETE	CORRIDOR DEL HENARES	X		X		X		X	X	X		X	X	X	X
RIVAS-VADAMADRID	CORRIDOR DEL HENARES	X		X		X		X	X	X		X	X	X	X
ARGANDA DEL REY	CORRIDOR DEL HENARES	X		X		X		X	X	X		X	X	X	X
ALCOBENDAS	CORRIDOR DEL HENARES	X		X		X		X	X	X		X	X	X	X
ALCALÁ DE HENARES	CORRIDOR DEL HENARES	X		X		X		X	X	X		X	X	X	X
TORREJA DE ARDOZ II	CORRIDOR DEL HENARES - COMUNIDAD DE MADRID	X		X		X		X	X	X		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, 2011

Nombre	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media	Superaciones de 350 µg/m ³ (valor límite horario)	25º valor máximo	Percentil 99,73
IZKI	94	42	0	3	0	12	12
LLODIO	97	52	0	7	0	29	30
ARETA	93	66	0	5	0	23	23
AGURAIN	92	25	0	3	0	12	13
VALDEREJO	88	27	0	2	0	9	9
AVENIDA GASTEIZ	94	12	2	5	0	10	10
TRES MARZO	30	9	3	5	0	6	7
LANTARÓN	89	83	0	6	0	15	15
ALBACETE	88	21	2	3	0	16	17
ALCOI - VERGE DELS LLIRIS	86	31	0	3	0	8	8
ALACANT-EL PLÀ	88	18	0	3	0	12	12
ALACANT-FLORIDA-BABEL	92	23	0	2	0	10	11
ALACANT - RABASSA	88	22	0	2	0	7	7
BENIDORM	98	59	0	2	0	8	8
ELX-AGROALIMENTARI	91	34	0	2	0	7	7
ELX-PARC DE BOMBERS	88	12	0	2	0	8	8
ELDA-LACY	98	19	0	2	0	5	5
ORIHUELA	33	41	0	2	0	7	12
EL PINÓS	21	8	0	1	0	6	8
SANT VICENT DEL RASPEIG	95	51	0	3	0	14	14
TORREVIEJA	23	14	0	2	0	8	11
MEDITERRÀNEO	96	15	6	8	0	11	11
BÉDAR	83	34	3	5	0	13	13
CARBONERAS	89	15	1	6	0	11	11
PZA. DEL CASTILLO	99	54	3	8	0	17	17
PALOMARES	87	122	0	9	0	72	74
AGUA AMARGA	96	44	2	8	0	20	20
RODALQUILAR	94	40	1	7	0	17	19
CAMPOHERMOSO	96	87	2	6	0	36	36
EL EJIDO	96	27	3	7	0	19	19
BADAJOS	99	332	0	2	0	12	12
BARCARROTA	99	7	0	0	0	3	3
MÉRIDA	99	13	0	1	0	4	4
ZAFRA	97	14	0	3	0	9	9
ALCUDIA I	97	76	2	2	0	18	18
HOSPITAL JOAN MARCH	97	15	0	1	0	9	9
CIUTADELLA DE MENORCA	69	112	1	5	0	15	16
CAN MISSES	99	92	2	6	0	52	52
DALT VILA	93	129	2	8	0	41	41
SA VINYETA - INCA	82	158	2	4	0	40	44
SAN LUIS	98	40	2	4	0	29	29
POZOS	98	107	2	7	0	54	54
MAHÓN	98	8	0	0	0	3	3
FONERS	85	63	1	3	0	12	12
CASTILLO DE BELLVER	65	60	1	4	0	20	25
PARC BIT-PALMA	94	66	2	2	0	18	20
SANT JOAN DE DÉU	99	113	2	2	0	9	9
CAN LLOMPART	74	89	2	2	0	22	29
SA POBLA	92	31	2	2	0	11	11
SANT ANTONI DE PORTMANY	71	59	0	3	0	16	28
TORRENT-SANTA EULALIA	88	83	2	2	0	15	17
IR-BADALONA	99	41	1	3	0	12	13
IH-BARCELONA(EIXAMPLE)	90	71	1	5	0	28	30
IJ-BARCELONA (GRACIA-SANT GERVASI)	95	37	1	4	0	22	22
IN-BARCELONA(VALL DHEBRON)	89	47	1	3	0	23	24
CLARIANA	99	82	1	3	0	27	28
T2-CUBELLES	99	42	1	2	0	13	13
Q9-FIGOLS	100	172	1	3	0	10	10
GRANOLLERS	96	43	1	3	0	25	26
AA-IGUALADA	98	44	1	4	0	24	25
E8-MANLLEU	96	118	1	7	0	82	82
A8-MANRESA	89	60	1	4	0	22	24
A9-MARTORELL	100	25	1	3	0	12	12
EC-MATARÓ	91	36	1	2	0	11	12
I6-MONTCADA I REIXAC	90	41	1	2	0	13	14
MONTSENY (LA CASTANYA)	93	17	0	1	0	6	6
Q2-BARRIADA DE MALANYEU	99	25	1	2	0	15	15
IS-EL PRAT (JARDINS DE LA PAU)	99	185	1	3	0	15	15
EL PRAT DE LLOBREGAT (CEM SAGNIER)	87	26	1	3	0	14	14
BF-RUBÍ (CA N'ORIOL)	95	37	1	2	0	19	19
I4-SANT ADRIÀ DE BESÒS	98	39	1	3	0	12	12
IC-SANT ANDREU DE LA BARCA	99	28	1	3	0	12	12
AC-SANT CELONI	100	61	1	3	0	17	17
ED-SANTA PERPETUA DE MOGODA	97	48	1	3	0	22	22
I8-SANT VICENÇ DELS HORTS	95	34	1	2	0	14	14
QA- CERCS (SANT CORNELI)	97	34	1	2	0	7	7
Q8-CERCS (SANT JORDI)	100	20	1	1	0	6	6
S2 - VALLCARCA	94	10	1	1	0	3	3
E1-TERRASSA	100	23	1	2	0	8	8
QB- VALLCEBRE	98	101	1	2	0	39	39
VILADECANS-ATRIUM	89	16	1	3	0	11	11
AW-VILANOVA I LA GELTRÚ	92	32	1	2	0	12	12
ARANDA DE DUERO 2	99	13	1	3	0	10	10
BURGOS 4	98	73	1	3	0	18	18
MEDINA DE POMAR	98	50	1	3	0	12	12
MIRANDA DE EBRO 1	84	17	1	3	0	12	12
CÁCERES	96	22	0	2	0	12	12
PLASENCIA	98	8	0	1	0	7	7
MONFRAGÜE	96	7	0	2	0	6	6
ALGECIRAS EPS	92	131	4	12	0	66	67
PALMONES (S5)	96	80	0	7	0	52	53
E2: ALCORNOCALES	69	135	0	7	0	62	66
AVDA. MARCONI	97	38	5	9	0	14	15
JEREZ-CHAPMN	95	23	4	8	0	13	13
LA LÍNEA	94	101	1	13	0	58	59
E7:EL ZABAL	96	125	0	7	0	52	53
RIO SAN PEDRO	98	11	4	7	0	10	10
SAN FERNANDO	97	15	6	9	0	13	13

ATMÓSFERA

7.1.14. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos de evaluación del dióxido de azufre (SO₂) de valores horarios según estación, 2011 (continuación)

Nombre	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media	Superaciones de 350 µg/m ³ (valor límite horario)	25º valor máximo	Percentil 99,73
CARTEYA (S9)	91	89	0	4	0	30	32
CAMPAMENTO	91	218	0	14	0	98	103
ECONOMATO	93	180	0	17	0	115	115
GUADARRANQUE	94	441	0	25	2	242	247
MADREVIEJA	98	251	2	9	0	60	60
HOSTELERÍA	97	104	0	7	0	47	48
PUENTE MAYORGA	97	242	0	15	0	126	128
ALCORA	91	27	0	3	0	15	16
ALMASSORA-C. P. OCHANDO	98	69	0	6	0	53	54
BENICASSIM	74	65	0	3	0	16	16
BURRIANA	98	22	0	2	0	6	6
CASTELLO-PENYETA	95	74	0	3	0	31	32
CASTELLO-ERMITA	95	45	0	3	0	17	17
CASTELLO-GRAU	94	102	0	4	0	14	15
CASTELLO-PATRONAT D'ESPORTS	98	38	0	3	0	21	21
CIRAT	29	23	0	3	0	7	9
MORELLA	98	170	0	3	0	30	30
ONDA	96	29	0	3	0	14	15
CORATXAR	97	200	0	5	0	41	41
SANT JORDI	91	14	0	2	0	11	11
TORRE ENDOMENECH	28	11	0	3	0	8	9
LA VALL D'UIXÓ	34	17	0	3	0	8	9
VALLIBONA	97	157	0	3	0	44	44
VILAFRANCA	90	84	0	3	0	20	21
VIVER	93	26	0	2	0	12	13
ZORITA	96	193	0	3	0	28	28
CIUDAD REAL	99	20	2	2	0	9	9
CALLE ANCHA	99	462	2	8	2	133	133
CAMPO DE FÚTBOL	98	850	2	13	16	296	308
INSTITUTO Nº 3	99	439	2	6	1	112	118
BARRIO 630	99	490	2	8	5	151	153
ASOMADILLA	98	36	2	7	0	17	17
LEPANTO	94	23	1	5	0	13	13
POBLADO	93	89	1	11	0	27	28
VILLAHARTA	95	220	0	8	0	38	39
ARTEIXO	96	99	0	2	0	43	43
PASTORIZA-REPSOL	93	382	0	8	1	114	122
CENTRO CIVICO	99	81	0	4	0	32	33
ARZUA	46	33	1	7	0	25	28
S. VICENTE DE VIGO	96	75	1	3	0	33	33
CEE	42	15	0	3	0	5	6
CERCEDA	98	56	1	3	0	44	45
PARAXÓN	95	39	1	4	0	24	24
CORLAB 1	98	104	0	4	0	53	54
TORRE DE HÉRCULES	96	88	0	5	0	27	27
DUMBRIA	41	21	0	3	0	9	10
FERROL	99	64	0	5	0	38	38
A CABANA	95	89	3	5	0	24	25
NOIA	98	61	0	1	0	14	14
PRESA DE VILLAGUDÍN	99	23	1	3	0	12	12
MAGDALENA (B-1)	96	24	3	4	0	10	10
FRAGA REDONDA (F-2)	99	32	3	3	0	17	17
VILANOVA (G-2)	99	72	3	5	0	26	27
COMPOSTELA	96	35	0	7	0	24	24
SAN CAETANO	99	71	0	5	0	32	32
CUENCA	99	23	2	4	0	16	16
CABO DE CREUS	98	8	0	0	0	2	2
CIUDAD DEPORTIVA	98	54	5	8	0	30	30
GRANADA - NORTE	99	127	4	9	0	40	40
PALACIO CONGRESOS	99	143	0	10	0	53	53
MOTRIL	99	31	4	7	0	13	13
VÍZNAR	98	17	0	1	0	8	8
AZUQUECA DE HENARES	98	39	2	3	0	16	16
CAMPISÁBALOS	99	4	0	0	0	3	3
GUADALAJARA	99	43	2	5	0	24	24
PAGOETA	94	13	0	2	0	7	7
AZPEITIA	96	53	0	5	0	10	10
BEASAIN	98	15	0	4	0	9	9
HERNANI	98	11	0	5	0	10	10
ARRASATE	92	160	2	7	0	88	95
RENTERIA	94	17	0	4	0	10	11
ATEGORRIETA	95	265	0	3	0	9	9
PUYO	92	203	0	6	0	23	23
AVENIDA TOLOSA	91	12	0	3	0	6	6
TOLOSA	90	26	3	5	0	8	8
MATALASCAÑAS	98	20	1	5	0	9	9
DOÑANA	98	18	0	1	0	9	9
LA ORDEN	90	169	3	8	0	44	45
LOS ROSALES	99	155	3	9	0	82	83
ROMERALEJO	90	148	3	10	0	67	72
POZO DULCE	94	359	1	7	1	86	90
CAMPUS DEL CARMEN	94	248	3	9	0	105	108
MOGUER	90	148	3	9	0	55	58
MAZAGON	99	79	1	6	0	34	34
LA RÁBIDA	88	217	2	10	0	97	103
SAN JUÁN DEL PUERTO	99	60	1	6	0	22	23
HUESCA	97	18	1	3	0	11	11
MONZÓN	98	12	1	4	0	8	8
TORRELISA	99	13	1	3	0	9	9
BAILÉN	87	95	1	9	0	57	59
RONDA DEL VALLE	96	38	1	4	0	18	18
LAS FUENTEZUELAS	94	16	4	7	0	13	13
TORREDONJIMENO	99	14	4	6	0	9	9
LARIO	82	26	2	3	0	20	21
CARRACEDELO	95	356	1	9	1	66	68
CONGOSTO	99	464	1	11	2	188	189
CUADROS	99	89	1	5	0	30	30
LILLO	98	43	1	5	0	19	19

ATMÓSFERA

7.1.15. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos de evaluación del dióxido de azufre (SO2) de valores horarios según estación, 2011 (continuación)

Nombre	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media	Superaciones de 350 µg/m ³ (valor límite horario)	25º valor máximo	Percentil 99,73
BARRIO PINILLA	92	130	1	10	0	55	58
LEÓN 3	99	60	2	3	0	28	28
PONFERRADA 4	99	110	1	6	0	51	51
LA ROBLA	95	208	1	6	0	99	100
AB-LLEIDA	98	29	1	2	0	16	16
MONTSEC (OAM)	86	14	0	1	0	7	8
ELS TORMS	99	42	0	1	0	10	10
ALFARO	99	23	0	3	0	7	7
ARRÚBAL	99	8	2	2	0	5	5
GALILEA	99	23	0	2	0	7	7
LA CIGÜEÑA	99	11	0	2	0	6	6
PRADEJÓN	99	30	0	3	0	6	6
RIO COBO	99	142	3	6	0	33	33
XOVE	94	416	3	9	1	137	141
LUGO-FINGOY	99	38	1	4	0	16	16
LOUSEIRAS (B-2)	100	45	3	3	0	19	19
O SAVIÑO	99	6	0	0	0	4	4
MOURENCE (C-9)	99	68	3	4	0	15	15
ALCALÁ DE HENARES	98	40	1	7	0	29	29
ALCOBENDAS	98	54	1	6	0	30	30
EL ATAZAR	99	17	1	3	0	8	9
COLLADO VILLALBA	99	25	1	3	0	18	18
COSLADA	99	35	1	5	0	25	25
FUENLABRADA	99	24	1	5	0	19	19
PLAZA DE ESPAÑA	100	46	2	7	0	28	28
ESCUELAS AGUIRRE	99	42	1	7	0	32	33
VILLAYERDE	99	24	2	7	0	20	20
FAROLILLO	100	54	1	6	0	21	21
CASA DE CAMPO	99	25	1	5	0	16	16
PLAZA DEL CARMEN	100	60	1	9	0	42	42
MORATALAZ	100	81	1	9	0	56	56
CUATRO CAMINOS-PABLO IGLESIAS	99	42	1	6	0	32	33
PUENTE DE VALLECAS	99	48	1	6	0	22	23
SANCHINARRO	100	33	2	8	0	26	26
MÓSTOLES	99	24	0	3	0	15	15
ORUSCO DE TAJUÑA	97	12	0	3	0	9	9
VILLA DEL PRADO	99	7	0	2	0	6	6
EL ATABAL	89	45	1	8	0	24	25
CARRANQUE	99	65	7	11	0	27	28
CAMPANILLAS CIFA	91	21	3	8	0	14	14
MARBELLA	99	29	3	6	0	14	14
ALCANTARILLA	83	34	1	4	0	13	14
ALUMBRES	91	237	1	13	0	162	163
LA ALJORRA	97	32	0	6	0	13	14
MOMPEAN	96	300	8	13	0	29	29
VALLE	100	670	2	16	12	281	281
LORCA	100	38	2	7	0	29	29
SAN BASILIO	100	71	2	6	0	20	20
ALSASUA 2	99	26	1	3	0	12	12
CTCC-ARGUEDAS	96	6	0	3	0	5	5
CTCC-FUNES	99	6	0	2	0	5	5
ITURRAMA	93	119	0	6	0	67	70
PLAZA DE LA CRUZ	92	464	1	7	1	141	145
ROTXAPEA	94	162	0	8	0	84	90
SANGUESA	89	44	1	5	0	25	26
CTCC-TUDELA	99	12	0	2	0	7	7
LAZA	96	30	0	4	0	11	11
GOMEZ FRANQUEIRA	98	58	0	4	0	21	22
LLARANES	99	320	2	10	0	99	99
LLANOPONTE	99	152	2	6	0	57	58
MATADERO	81	574	1	15	2	230	235
PLAZA DE LA GUITARRA	99	64	2	5	0	24	24
CANGAS DE NARCEA	97	51	2	5	0	27	27
HERMANOS FELGUEROSO	99	45	2	5	0	26	26
ARGENTINA	98	105	2	10	0	59	60
CONSTITUCIÓN	99	155	2	5	0	35	35
AVENIDA DE CASTILLA	89	56	2	4	0	22	22
MONTEVIL	99	123	2	7	0	53	53
MERINÁN	97	61	1	4	0	27	28
LA FELGUERA	98	52	1	6	0	22	22
SAMA I	97	55	2	7	0	36	36
NIEMBRO	99	10	0	1	0	7	7
JARDINES DE JUAN XXIII	99	151	2	7	0	61	62
PLAZA DE TOROS	99	202	2	12	0	105	108
PALACIO DE DEPORTES	98	169	2	12	0	77	77
TRUBIA	99	180	1	9	0	86	90
PURIFICACIÓN TOMÁS	100	708	1	7	1	112	112
BLIMEA	98	19	2	3	0	10	10
LUGONES	99	220	1	13	0	78	78
CEMENTOS PORTLAND 1	59	228	1	2	0	7	8
GUARDO	98	173	1	16	0	93	93
PALENCIA 3	99	15	1	3	0	9	9
VILLALBA DE GUARDO	99	25	1	5	0	11	11
AGÜIMES	99	16	3	6	0	12	12
ARINAGA	99	13	3	7	0	10	10
ARRECIFE	99	79	1	7	0	22	22
CIUDAD DEPORTIVA-ARRECIFE	97	111	1	4	0	31	32
POLIDEPORTIVO AFONSO-ARUCAS	99	28	1	4	0	15	15
JINÁMAR III FASE	98	107	3	11	0	42	42
NÉSTOR ÁLAMO	90	98	1	9	0	27	27
MERCADO CENTRAL	95	25	1	7	0	18	18
PÁRQUE LAS REHOYAS- LAS PALMAS DE GC	98	44	3	5	0	20	20
CENTRO DE ARTE JUAN ISMAEL	91	152	1	6	0	35	36
PÁRQUE DE LA PIEDRA	36	45	2	7	0	14	21
CASA PALACIO-PUERTO DEL ROSARIO	95	84	1	8	0	24	25
SAN AGUSTÍN	99	15	3	5	0	10	10
PLAYA DEL INGLÉS	97	43	3	7	0	38	38
CASTILLO DEL ROMERAL	99	11	3	4	0	9	9

ATMÓSFERA

7.1.16. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos de evaluación del dióxido de azufre (SO₂) de valores horarios según estación, 2011 (continuación)

Nombre	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media	Superaciones de 350 µg/m ³ (valor límite horario)	25º valor máximo	Percentil 99,73
CAMPING TEMISAS-STA LUCÍA DE T.	99	11	3	5	0	9	9
COSTA TEGUISE	97	24	1	8	0	18	19
PEDRO LEZCANO	87	103	3	10	0	49	52
PARQUE DE SAN JUAN-TELDE	96	61	1	3	0	19	20
LA LOMA-TELDE	53	145	3	19	0	53	63
MOLLABAO	98	42	0	3	0	23	23
ARENAL	82	83	0	3	0	20	21
ESTACION 1 (ESTE)	98	53	3	5	0	37	37
ESTACION 2 (OESTE)	99	151	3	3	0	15	15
EL MAILLO	76	9	1	1	0	5	5
SALAMANCA 4	98	42	1	3	0	15	15
SALAMANCA 5	100	134	1	3	0	51	51
LA HIDALGA-ARAFO	99	46	1	3	0	21	21
SAN MIGUEL DE TAJAO	93	22	1	5	0	15	16
GALLETAS	98	27	1	3	0	7	7
BUZANADA	96	70	1	4	0	13	13
EL RÍO	91	23	1	4	0	15	15
LA GRAMA-BREÑA ALTA	99	139	1	4	0	46	48
SAN ANTONIO-BREÑA BAJA	98	168	1	9	0	58	63
IGUESTE DE CANDELARIA	92	130	1	12	0	64	66
CALETILLA	98	181	1	16	0	96	96
IGUESTE	98	195	1	11	0	68	69
BARRANCO HONDO	99	498	1	15	3	143	144
MÉDANO	94	59	1	5	0	19	20
SAN ISIDRO	95	29	1	5	0	13	13
GRANADILLA	98	41	1	4	0	13	13
BALSA DE ZAMORA-LOS REALEJOS	89	9	1	5	0	7	7
EL PILAR-STA CRUZ DE LA PALMA	98	66	1	5	0	24	25
TOME CANO	94	1.241	1	20	5	217	224
LOS GLADIOLOS	95	307	1	11	0	103	105
CASA CUNA	99	337	2	10	0	158	161
MERCA TENERIFE	94	142	2	10	0	69	71
VUELTA LOS PÁJAROS-STA CRUZ DE TF	94	261	2	9	0	70	73
DEPÓSITO TRISTÁN-STA CRUZ DE TF	97	275	1	8	0	111	113
PISCINA MUNICIPAL-STA CRUZ DE TF	98	1.325	1	14	46	478	492
TEÑA ARTIGAS-STA CRUZ DE TENERIFE	51	205	1	7	0	74	104
GARCÍA ESCÁMEZ-STA CRUZ DE TF	26	111	2	7	0	44	67
PARQUE LA GRANJA-STA CRUZ DE TF	26	463	2	12	1	108	165
ESTACIÓN DEL MEDITERRANEO	99	43	0	2	0	17	18
PARQUE DE CROSS	99	32	0	2	0	13	13
CASTRO URDIALES	98	34	0	2	0	15	15
LOS CORRALES DE BUELNA	99	16	0	3	0	10	10
REINOSA	99	12	0	3	0	8	8
TETUÁN	99	22	0	2	0	10	10
SANTANDER CENTRO	99	20	0	3	0	10	10
LOS TOJOS	99	14	0	4	0	11	11
ZAPATÓN	99	203	0	4	0	49	50
BARREDA	99	448	0	9	1	107	107
ESCUELA DE MINAS	99	600	0	12	1	188	188
SEGOVIA 2	99	20	1	2	0	9	10
ALCALÁ DE GUADAIRA	96	36	4	6	0	12	12
DOS HERMANAS	97	17	3	6	0	9	9
ALJARAFE	99	24	0	7	0	18	18
SIERRA NORTE	92	10	0	4	0	8	8
TORNEO	99	43	2	4	0	12	12
LA RANILLA	97	44	3	6	0	15	15
PRINCIPIES	98	42	2	6	0	14	14
BERMEJALES	99	28	3	5	0	22	22
CENTRO	99	30	0	3	0	10	10
MURIEL DE LA FUENTE	100	24	1	1	0	5	5
SORIA	98	28	1	3	0	13	13
BI-ALCOVER	98	177	1	5	0	80	81
L'AMETLLA DE MAR - DEIXALLERIA	92	20	1	1	0	10	10
A3-CONSTANTÍ	94	251	1	4	0	91	97
A1-PERAFORT	99	295	1	4	0	75	76
A5-TARRAGONA (ST. SALVADOR)	96	178	1	4	0	76	82
A7-BONAVISTA	97	132	1	3	0	49	49
AS-TARRAGONA	99	94	1	3	0	43	44
BE-TARRAGONA (PARC DE LA CIUTAT)	95	160	1	2	0	47	48
VIVER D'EMPRESSES	97	6	1	1	0	2	2
A4-VILA-SECA	98	106	1	2	0	30	30
ESTANCA	99	40	0	4	0	18	19
PUIGMORENO	95	29	0	4	0	18	18
ALCORISA	98	148	1	4	0	40	40
MONAGREGA	96	216	0	4	0	72	73
CALANDA	97	206	1	5	0	69	69
CASTELNOU	97	28	0	4	0	20	20
LA CEROLLERA	99	124	0	6	0	44	46
FOZ CALANDA	100	110	1	6	0	57	57
LA GINEBROSA	100	80	0	4	0	33	33
HIJAR	85	24	1	3	0	17	17
MAS DE LAS MATAS	99	91	1	5	0	36	36
REMOTA 2	98	515	1	9	5	210	212
REMOTA 1	94	523	1	9	3	143	146
TERUEL	97	90	1	5	0	40	41
TORREVELILLA	96	49	1	3	0	29	30
REMOTA UTRILLAS	98	719	1	6	4	107	111
ESTACIÓN DE LA SAGRA (ILLESCAS)	99	25	2	4	0	13	13
SAN PABLO DE LOS MONTES	99	11	0	0	0	3	3
TALAVERA DE LA REINA	98	16	2	3	0	9	9
TOLEDO2	98	21	2	3	0	12	12
ALBALAT DELS TARONGERS	98	28	0	2	0	10	10
ALZIRA	86	17	0	3	0	9	9
BENIGANIM	16	10	0	3	0	8	9
BUÑOL CEMEX	98	19	1	3	0	9	9
BURJASSOT - FACULTATS	91	22	0	3	0	11	12
CAUDETE DE LAS FUENTES	96	89	0	2	0	4	4
QUART DE POBLET	91	15	0	3	0	10	10

ATMÓSFERA

7.1.17. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos de evaluación del dióxido de azufre (SO₂) de valores horarios según estación, 2011 (conclusión)

Nombre	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media	Superaciones de 350 µg/m ³ (valor límite horario)	25º valor máximo	Percentil 99,73
L'ELIANA	33	21	0	2	0	9	10
GANDÍA	97	13	0	3	0	9	9
ONTINYENT	27	10	1	2	0	6	7
PATERNA-CEAM	84	11	0	3	0	8	8
SAGUNT PORT	81	33	0	2	0	10	11
SAGUNT-NORD	86	94	0	2	0	10	10
SAGUNT CEA	99	15	0	2	0	8	8
TORREBAJA	7	3	3	3	0	3	3
VALÈNCIA-PISTA DE SILLA	93	18	0	3	0	12	12
VALÈNCIA-VIVERS	95	34	0	3	0	11	11
VALÈNCIA-POLITÈCNIC	98	19	0	3	0	10	10
VALÈNCIA - AVD. FRANCIA	91	16	0	3	0	12	12
VALÈNCIA - MOLÍ DEL SOL	97	15	0	3	0	11	11
VALÈNCIA - BULEVARD SUD	81	27	0	4	0	20	21
VILLAR DEL ARZOBISPO	96	12	0	2	0	5	5
ZARRA	99	5	0	0	0	2	2
MEDINA DEL CAMPO	100	250	1	6	0	98	98
PUENTE REGUERAL	95	42	1	5	0	15	15
LA RUBIA II	70	32	1	4	0	25	26
ABANTO	93	160	1	8	0	60	61
ARRIGORRIAGA	95	90	1	5	0	20	20
BARAKALDO	96	80	0	6	0	45	46
BASAURI	90	85	0	5	0	31	32
PARQUE EUROPA	93	79	0	6	0	30	30
MAZARREDO	93	103	0	7	0	30	30
DURANGO	94	88	0	5	0	12	12
GETXO	93	50	0	4	0	13	13
SANTA ANA	94	44	0	6	0	24	24
LEMONA	88	172	0	4	0	20	23
MUNDAKA	90	37	0	3	0	14	15
MUSKIZ	95	209	1	5	0	42	43
NAUTICA	89	39	1	5	0	15	15
ZALLA	94	84	2	6	0	35	36
ERANDIO	87	86	0	7	0	35	35
SANGRONIZ	85	47	0	5	0	18	18
PEÑAUSENDE	99	5	0	1	0	3	3
ZAMORA 2	98	20	1	2	0	12	12
ALAGÓN	99	16	1	2	0	8	8
BUJARALOEZ	95	16	1	3	0	8	8
CASPE	96	21	1	2	0	7	7
CHIPRANA	79	30	1	3	0	11	13
ESCATRÓN	87	20	1	2	0	7	7
NUCLEAR	82	24	1	2	0	10	10
SÁSTAGO	65	23	1	3	0	9	10
ROGER DE FLOR	98	33	1	4	0	20	20
RENOVALES	95	34	1	2	0	14	15

ATMÓSFERA

7.1.18. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos de evaluación del dióxido de azufre de valores diarios según estación, 2011

Nombre	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media	Superaciones de 125 µg/m ³ (valor límite diario)	4º valor máximo	Percentil 99,2
IZKI	97	7	1	3	0	6	6
LLODIO	98	16	1	7	0	13	13
ARETA	97	15	1	5	0	11	11
AGURAIN	96	12	1	3	0	9	9
VALDEREJO	92	5	1	2	0	4	4
AVENIDA GASTEIZ	99	9	2	5	0	8	8
TRES MARZO	31	6	4	5	0	6	6
LANTARÓN	93	14	3	6	0	9	9
ALBACETE	85	15	2	3	0	10	10
ALCOI - VERGE DELS LLIRIS	87	6	0	3	0	5	5
ALACANT-EL PLÁ	87	9	0	3	0	8	8
ALACANT-FLORIDA-BABEL	92	8	0	2	0	6	6
ALACANT - RABASSA	87	6	0	2	0	5	5
BENIDORM	97	11	0	2	0	5	5
ELX-AGROALIMENTARI	89	6	0	2	0	4	4
ELX-PARC DE BOMBERS	86	7	0	2	0	6	6
ELDA-LACY	99	5	0	2	0	3	3
ORIHUELA	32	7	0	2	0	4	4
EL PINÓS	20	5	0	1	0	4	4
SANT VICENT DEL RASPEIG	93	7	0	3	0	6	6
TORREVIEJA	22	6	0	2	0	5	5
MEDITERRÁNEO	95	11	7	8	0	10	10
BÉDAR	82	11	3	5	0	10	10
CARBONERAS	89	10	1	6	0	9	9
PZA. DEL CASTILLO	99	14	4	8	0	12	12
PALOMARES	86	32	0	9	0	24	24
AGUA AMARGA	94	13	4	8	0	12	12
RODALQUILAR	93	13	3	7	0	11	11
CAMPOHERMOSO	96	19	2	6	0	14	14
EL EJIDO	96	18	3	7	0	17	17
BADAJOZ	99	23	0	2	0	8	8
BARCARROTA	99	2	0	0	0	2	2
MÉRIDA	99	3	0	1	0	2	2
ZAFRA	96	9	1	3	0	6	6
ALCUDIA I	96	11	2	2	0	5	5
HOSPITAL JOAN MARCH	97	9	0	1	0	7	7
CIUTADELLA DE MENORCA	68	15	1	5	0	14	15
CAN MISSES	99	43	2	6	0	26	26
DALT VILA	93	27	2	8	0	23	23
SA VINYETA - INCA	81	26	2	4	0	13	13
SAN LUIS	98	31	2	4	0	20	20
POZOS	97	38	2	7	0	31	31
MAHÓN	99	2	0	0	0	1	1
FONERS	84	11	1	3	0	10	10
CASTILLO DE BELLVER	64	13	1	4	0	10	10
PARC BIT-PALMA	91	6	2	2	0	4	4
SANT JOAN DE DÉU	99	7	2	2	0	5	5
CAN LLOMPART	72	11	2	2	0	6	6
SA POBLA	91	6	2	2	0	5	5
SANT ANTONI DE PORTMANY	70	15	0	2	0	14	14
TORRENT-SANTA EULALIA	87	8	2	2	0	5	5
IR-BADALONA	99	10	1	3	0	6	6
IH-BARCELONA(EIXAMPLE)	90	19	1	5	0	17	17
IJ-BARCELONA (GRACIA-SANT GERVAZI)	96	18	1	4	0	16	16
IN-BARCELONA(VALL DHEBRON)	90	17	1	3	0	11	11
CLARIANA	99	17	1	3	0	11	11
T2-CUBELLES	99	7	1	2	0	6	6
Q9-FIGOLS	100	15	1	3	0	9	9
GRANOLLERS	98	18	1	3	0	13	13
AA-IGUALADA	98	12	1	4	0	10	10
E8-MANLLEU	95	48	1	8	0	44	44
A8-MANRESA	89	33	1	4	0	12	12
A9-MARTORELL	100	8	1	3	0	6	6
EC-MATARÓ	98	6	1	2	0	6	6
I6-MONTCADA I REIXAC	91	10	1	2	0	8	8
MONTSENY (LA CASTANYA)	92	5	0	1	0	4	4
Q2-BARRIADA DE MALANYEU	99	12	1	2	0	10	10
IS-EL PRAT (JARDINS DE LA PAU)	100	22	1	3	0	7	7
EL PRAT DE LLOBREGAT (CEM SAGNIER)	85	10	1	3	0	8	8
BF-RUBÍ (CA N'ORJOL)	96	12	1	2	0	9	9
I4-SANT ADRIÀ DE BESÒS	99	9	1	3	0	8	8
IC-SANT ANDREU DE LA BARCA	99	8	1	3	0	6	6
AC-SANT CELONI	100	11	1	3	0	9	9
ED-SANTA PERPETUA DE MOGODA	97	17	1	3	0	11	11
I8-SANT VICENÇ DELS HORTS	99	8	1	2	0	7	7
QA- CERCS (SANT CORNELI)	96	9	1	2	0	5	5
Q8-CERCS (SANT JORDI)	100	7	1	1	0	4	4
S2 - VALLCARCA	95	3	1	1	0	2	2
E1-TERRASSA	100	6	1	2	0	4	4
QB- VALLCEBRE	98	39	1	2	0	14	14
VILADECANS-ATRIUM	87	8	1	3	0	6	6
AW-VILANOVA I LA GELTRÚ	90	7	1	2	0	7	7
ARANDA DE DUERO 2	100	7	1	3	0	6	6
BURGOS 4	98	10	1	3	0	10	10
MEDINA DE POMAR	98	11	1	3	0	8	8
MIRANDA DE EBRO 1	83	12	1	3	0	11	11
CÁCERES	96	8	0	2	0	7	7
PLASENCIA	98	5	0	1	0	2	2
MONFRAGÜE	95	6	0	2	0	6	6
ALGECIRAS EPS	91	41	4	12	0	35	35
PALMONES (S5)	96	24	0	7	0	22	22
E2: ALCORNOCALES	67	40	0	7	0	34	37
AVDA. MARCONI	98	12	6	9	0	11	11
JEREZ-CHAPMN	93	13	4	8	0	11	11
LA LÍNEA	93	34	5	13	0	31	31
E7:EL ZABAL	95	29	0	7	0	25	25
RIO SAN PEDRO	99	9	5	7	0	9	9
SAN FERNANDO	98	12	6	9	0	12	12

ATMÓSFERA

7.1.19. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos de evaluación del dióxido de azufre de valores diarios según estación, 2011 (continuación)

Nombre	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media	Superaciones de 125 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (valor límite diario)	4º valor máximo	Percentil 99,2
CARTEYA (S9)	90	21	0	4	0	15	15
CAMPAMENTO	91	77	0	14	0	44	44
ECONOMATO	93	60	2	17	0	53	53
GUADARRANQUE	93	162	1	25	7	145	145
MADREVIEJA	99	31	3	9	0	23	23
HOSTELERÍA	98	27	2	7	0	20	20
PUENTE MAYORGA	99	93	1	15	0	62	62
ALCORA	90	9	0	3	0	9	9
ALMASSORA-C. P. OCHANDO	98	29	0	6	0	27	27
BENICASSIM	73	12	0	3	0	7	8
BURRIANA	98	4	0	2	0	3	3
CASTELLÓ-PENYETA	94	18	0	3	0	10	10
CASTELLÓ-ERMITA	96	10	0	3	0	7	7
CASTELLÓ-GRAU	92	10	0	4	0	8	8
CASTELLÓ-PATRONAT D'ESPORTS	98	9	0	3	0	7	7
CIRAT	28	6	1	3	0	5	5
MORELLA	99	21	0	3	0	11	11
ONDA	95	9	0	3	0	6	6
CORATXAR	97	28	0	5	0	17	17
SANT JORDI	88	9	0	2	0	8	8
TORRE ENDOMENECH	27	0	0	3	0	6	6
LA VALL D'UIXÓ	34	8	0	3	0	5	6
VALLIBONA	96	17	0	3	0	11	11
VILAFRANCA	88	14	0	3	0	12	12
VIVER	91	8	0	2	0	7	7
ZORITA	95	13	0	3	0	8	8
CIUDAD REAL	100	7	2	2	0	6	6
CALLE ANCHA	100	83	2	8	0	38	38
CAMPO DE FÚTBOL	97	143	2	13	2	91	91
INSTITUTO Nº 3	99	56	2	6	0	31	31
BARRIO 630	99	73	2	8	0	50	50
ASOMADILLA	98	13	2	7	0	12	12
LEPANTO	94	8	1	5	0	7	7
POBLADO	91	22	3	10	0	20	20
VILLAHARTA	93	41	0	8	0	17	17
ARTEIXO	96	20	0	2	0	16	16
PASTORIZA-REPSOL	93	100	0	8	0	54	54
CENTRO CIVICO	99	25	0	4	0	17	17
ARZÚA	47	19	1	7	0	16	17
S. VICENTE DE VIGO	96	18	1	3	0	11	11
CEE	42	4	0	3	0	4	4
CERCEDA	99	34	1	3	0	28	28
PARAXÓN	94	21	1	4	0	13	13
CORLAB 1	98	37	0	4	0	23	23
TORRE DE HÉRCULES	95	14	0	5	0	13	13
DUMBRIA	41	9	0	3	0	6	7
FERROL	99	22	0	5	0	19	19
A CABANA	94	15	3	5	0	12	12
NOIA	99	13	0	1	0	6	6
PRESA DE VILLAGUDÍN	100	9	1	3	0	7	7
MAGDALENA (B-1)	94	10	3	4	0	7	7
FRAGA REDONDA (F-2)	100	10	3	3	0	8	8
VILANOVA (G-2)	99	17	3	5	0	13	13
COMPOSTELA	95	20	1	7	0	17	17
SAN CAETANO	99	19	0	5	0	17	17
CUENCA	100	10	2	4	0	8	8
CABO DE CREUS	98	3	0	0	0	1	1
CIUDAD DEPORTIVA	98	18	5	8	0	13	13
GRANADA - NORTE	100	19	4	9	0	15	15
PALACIO CONGRESOS	100	28	1	10	0	25	25
MOTRIL	99	11	5	7	0	10	10
VÍZNAR	95	3	0	1	0	2	2
AZUQUECA DE HENARES	99	11	2	3	0	8	8
CAMPISÁBALOS	99	2	0	0	0	1	1
GUADALAJARA	98	19	2	5	0	14	14
PAGOETA	93	7	0	2	0	6	6
AZPEITIA	95	10	0	5	0	8	8
BEASAIN	99	7	1	4	0	6	6
HERNANI	99	10	0	5	0	9	9
ARRASATE	96	42	3	7	0	36	36
RENTERIA	99	9	0	4	0	7	7
ATEGORRIETA	99	8	1	3	0	7	7
PUYO	95	32	1	6	0	16	16
AVENIDA TOLOSA	95	5	1	3	0	5	5
TOLOSA	94	7	3	5	0	7	7
MATALASCAÑAS	98	10	1	5	0	9	9
DOÑANA	99	6	0	1	0	2	2
LA ORDEN	88	20	3	8	0	17	17
LOS ROSALES	99	25	3	9	0	24	24
ROMERALEJO	90	25	3	10	0	22	22
POZO DULCE	94	91	1	7	0	20	20
CAMPUS DEL CARMEN	94	50	3	9	0	27	27
MOGUER	89	27	3	9	0	24	24
MAZAGON	100	23	2	6	0	20	20
LA RÁBIDA	88	48	2	10	0	25	25
SAN JUÁN DEL PUERTO	99	14	1	6	0	11	11
HUESCA	96	12	1	3	0	6	6
MONZÓN	97	8	1	4	0	7	7
TORRELISA	99	8	1	3	0	7	7
BAILÉN	86	37	2	9	0	22	22
RONDA DEL VALLE	96	10	1	4	0	9	9
LAS FUENTEZUELAS	94	12	5	7	0	12	12
TORREDONJIMENO	100	8	5	6	0	8	8
LARIO	81	16	2	3	0	12	12
CARRACEDELO	94	35	1	9	0	33	33
CONGOSTO	99	77	2	11	0	46	46
CUADROS	100	20	1	5	0	12	12
LILLO	97	16	2	5	0	10	10

ATMÓSFERA

7.1.20. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos de evaluación del dióxido de azufre de valores diarios según estación, 2011 (continuación)

Nombre	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media	Superaciones de 125 µg/m ³ (valor límite diario)	4º valor máximo	Percentil 99,2
BARRIO PINILLA	92	34	1	10	0	29	29
LEÓN 3	99	9	2	3	0	8	8
PONFERRADA 4	100	36	1	6	0	26	26
LA ROBLA	95	33	1	6	0	27	27
AB-LLEIDA	99	16	1	2	0	9	9
MONTSEC (OAM)	86	4	0	1	0	3	3
ELS TORMS	100	7	0	1	0	4	4
ALFARO	98	6	0	3	0	5	5
ARRÚBAL	99	5	2	2	0	4	4
GALILEA	99	4	1	2	0	4	4
LA CIGÜEÑA	99	5	2	2	0	3	3
PRADEJÓN	99	5	1	3	0	4	4
RIO COBO	99	22	4	6	0	13	13
XOVE	92	61	3	9	0	48	48
LUGO-FINGOY	99	15	1	4	0	11	11
LOUSEIRAS (B-2)	100	7	3	3	0	7	7
O SAVIÑO	99	3	0	0	0	2	2
MOURENCE (C-9)	100	15	3	4	0	8	8
ALCALÁ DE HENARES	99	22	1	7	0	20	20
ALCOBENDAS	99	18	1	6	0	17	17
EL ATAZAR	99	8	1	3	0	7	7
COLLADO VILLALBA	100	10	1	3	0	8	8
COSLADA	99	15	1	5	0	13	13
FUENLABRADA	99	15	1	5	0	13	13
PLAZA DE ESPAÑA	100	19	2	7	0	16	16
ESCUELAS AGUIRRE	99	23	1	7	0	21	21
VILLAVERDE	100	17	2	7	0	15	15
FAROLILLO	100	14	1	6	0	14	14
CASA DE CAMPO	99	15	1	5	0	12	12
PLAZA DEL CARMEN	99	29	2	9	0	27	27
MORATALAZ	100	33	2	9	0	31	31
CUATRO CAMINOS-PABLO IGLESIAS	99	22	2	6	0	20	20
PUENTE DE VALLECAS	99	18	1	6	0	14	14
SANCHINARRO	100	17	3	8	0	16	16
MÓSTOLES	100	8	1	3	0	8	8
ORUSCO DE TAJUÑA	97	8	1	3	0	7	7
VILLA DEL PRADO	99	6	1	2	0	5	5
EL ATABAL	88	22	1	8	0	20	20
CARRANQUE	100	18	7	11	0	17	17
CAMPANILLAS CIFA	92	13	4	8	0	11	11
MARBELLA	100	10	4	6	0	10	10
ALCANTARILLA	81	7	1	4	0	7	7
ALUMBRES	91	134	3	13	1	58	58
LA ALJORRA	96	9	2	6	0	9	9
MOMPEAN	95	30	9	13	0	20	20
VALLE	100	221	3	16	2	77	77
LORCA	100	23	3	7	0	17	17
SAN BASILIO	100	18	3	6	0	9	9
ALSASUA 2	99	10	2	3	0	8	8
CTCC-ARGUEDAS	96	4	2	3	0	4	4
CTCC-FUNES	99	5	0	2	0	5	5
ITURRAMA	92	53	0	6	0	29	29
PLAZA DE LA CRUZ	90	120	1	7	0	50	50
ROTXAPEA	92	72	0	8	0	43	43
SANGUESA	85	15	1	5	0	14	14
CTCC-TUDELA	99	5	0	2	0	5	5
LAZA	96	11	1	4	0	7	7
GOMEZ FRANQUEIRA	99	21	1	4	0	11	11
LLARANES	99	44	2	9	0	28	28
LLANOPONTE	99	20	2	6	0	17	17
MATADERO	79	125	1	15	0	56	64
PLAZA DE LA GUITARRA	99	16	2	5	0	13	13
CANGAS DE NARCEA	97	19	2	5	0	14	14
HERMANOS FELGUEROSO	99	13	2	5	0	12	12
ARGENTINA	98	31	2	10	0	29	29
CONSTITUCIÓN	98	18	2	5	0	17	17
AVENIDA DE CASTILLA	87	13	2	4	0	10	10
MONTEVIL	99	26	2	7	0	20	20
MERINÁN	96	15	1	4	0	11	11
LA FELGUERA	96	13	2	6	0	12	12
SAMA I	96	22	2	7	0	18	18
NIEMBRO	99	4	0	1	0	3	3
JARDINES DE JUAN XXIII	100	23	2	7	0	17	17
PLAZA DE TOROS	99	53	2	12	0	50	50
PALACIO DE DEPORTES	98	48	2	12	0	43	43
TRUBIA	98	32	1	9	0	28	28
PURIFICACIÓN TOMÁS	100	106	1	7	0	42	42
BLIMEA	98	8	2	3	0	6	6
LUGONES	99	49	2	13	0	34	34
CEMENTOS PORTLAND 1	59	16	1	2	0	5	5
GUARDO	99	59	1	16	0	49	49
PALENCIA 3	98	8	1	3	0	6	6
VILLALBA DE GUARDO	99	8	2	5	0	7	7
AGÚIMES	99	11	3	6	0	10	10
ARINAGA	99	10	3	7	0	10	10
ARRECIFE	98	17	1	7	0	14	14
CIUDAD DEPORTIVA-ARRECIFE	97	17	1	4	0	12	12
POLIDEPORTIVO AFONSO-ARUCAS	99	10	1	4	0	9	9
JINÁMAR III FASE	97	20	3	11	0	19	19
NÉSTOR ÁLAMO	91	17	2	9	0	16	16
MERCADO CENTRAL	96	14	1	7	0	14	14
PARQUE LAS REHOYAS- LAS PALMAS DE GC	98	13	3	5	0	11	11
CENTRO DE ARTE JUAN ISMAEL	90	32	1	6	0	16	16
PARQUE DE LA PIEDRA	36	16	2	7	0	13	14
CASA PALACIO-PUERTO DEL ROSARIO	95	22	1	8	0	15	15
SAN AGUSTÍN	99	10	3	5	0	9	9
PLAYA DEL INGLÉS	97	37	3	7	0	25	25
CASTILLO DEL ROMERAL	98	9	3	4	0	8	8

ATMÓSFERA

7.1.21. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos de evaluación del dióxido de azufre de valores diarios según estación, 2011 (continuación)

Nombre	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media	Superaciones de 125 µg/m ³ (valor límite diario)	4º valor máximo	Percentil 99,2
CAMPING TEMISAS-STA LUCÍA DE T.	99	9	3	5	0	8	8
COSTA TEGUISE	96	17	1	8	0	14	14
PEDRO LEZCANO	82	26	5	10	0	19	21
PARQUE DE SAN JUAN-TELDE	96	11	1	3	0	9	9
LA LOMA-TELDE	52	35	8	19	0	32	32
MOLLABAO	98	22	0	3	0	14	14
ARENAL	82	10	0	3	0	9	10
ESTACIÓN 1 (ESTE)	98	22	3	5	0	15	15
ESTACION 2 (OESTE)	99	20	3	3	0	8	8
EL MAILLO	75	5	1	1	0	3	3
SALAMANCA 4	98	12	1	3	0	9	9
SALAMANCA 5	100	26	2	3	0	19	19
LA HIDALGA-ARAFO	99	15	1	3	0	9	9
SAN MIGUEL DE TAJAO	91	13	1	5	0	12	12
GALLETAS	98	5	2	3	0	4	4
BUZANADA	94	13	1	4	0	10	10
EL RÍO	89	13	1	4	0	11	11
LA GRAMA-BREÑA ALTA	100	22	2	4	0	13	13
SAN ANTONIO-BREÑA BAJA	99	40	2	9	0	26	26
IGUESTE DE CANDELARIA	90	34	2	12	0	26	26
CALETILLA	97	69	4	16	0	56	56
IGUESTE	98	34	2	11	0	30	30
BARRANCO HONDO	98	86	2	15	0	45	45
MÉDANO	93	14	1	5	0	10	10
SAN ISIDRO	94	9	1	5	0	9	9
GRANADILLA	97	10	1	4	0	8	8
BALSA DE ZAMORA-LOS REALEJOS	88	7	3	5	0	7	7
EL PILAR-STA CRUZ DE LA PALMA	98	15	2	5	0	13	13
TOME CANO	95	157	1	21	1	81	81
LOS GLADIOLOS	95	41	1	11	0	37	37
CASA CUNA	99	78	2	10	0	59	59
MERCA TENERIFE	94	56	6	10	0	45	45
VUELTA LOS PÁJAROS-STA CRUZ DE TF	94	51	3	9	0	29	29
DEPÓSITO TRISTÁN-STA CRUZ DE TF	97	68	2	8	0	51	51
PISCINA MUNICIPAL-STA CRUZ DE TF	99	268	1	14	4	170	170
TEÑA ARTIGAS-STA CRUZ DE TENERIFE	50	52	1	7	0	33	40
GARCÍA ESCÁMEZ-STA CRUZ DE TF	27	43	2	7	0	19	22
PARQUE LA GRANJA-STA CRUZ DE TF	27	68	3	12	0	53	56
ESTACIÓN DEL MEDITERRANEO	100	9	0	2	0	7	7
PARQUE DE CROSS	99	10	0	2	0	7	7
CASTRO URDIALES	98	12	0	2	0	8	8
LOS CORRALES DE BUELNA	99	9	0	3	0	9	9
REINOSA	99	6	0	3	0	5	5
TETUÁN	99	9	1	2	0	5	5
SANTANDER CENTRO	99	7	0	3	0	7	7
LOS TOJOS	99	9	0	4	0	9	9
ZAPATÓN	99	23	0	4	0	14	14
BARREDA	100	48	1	9	0	35	35
ESCUELA DE MINAS	100	69	0	12	0	58	58
SEGOVIA 2	99	7	1	2	0	5	5
ALCALÁ DE GUADAIRA	97	11	4	6	0	9	9
DOS HERMANAS	99	8	4	6	0	7	7
ALJARAFE	100	17	0	7	0	15	15
SIERRA NORTE	92	6	2	4	0	6	6
TORNEO	100	9	2	4	0	7	7
LA RANILLA	97	13	3	6	0	11	11
PRINCIPIES	98	11	4	6	0	10	10
BERMEJALES	100	15	3	5	0	11	11
CENTRO	100	8	2	3	0	6	6
MURIEL DE LA FUENTE	100	3	1	1	0	3	3
SORIA	98	13	1	3	0	12	12
BI-ALCOVER	98	28	1	5	0	23	23
L'AMETLLA DE MAR - DEIXALLERIA	91	6	1	1	0	5	5
A3-CONSTANTÍ	98	28	1	4	0	21	21
A1-PERAFORT	100	30	1	4	0	16	16
A5-TARRAGONA (ST. SALVADOR)	95	34	1	4	0	16	16
A7-BONAVISTA	97	21	1	3	0	16	16
AS-TARRAGONA	99	16	1	3	0	12	12
BE-TARRAGONA (PARC DE LA CIUTAT)	93	18	1	2	0	15	15
VIVER D'EMPRESSES	98	2	1	1	0	1	1
A4-VILA-SECA	98	20	1	2	0	11	11
ESTANCA	99	15	1	4	0	11	11
PUIGMORENO	94	18	0	4	0	18	18
ALCORISA	97	20	1	4	0	16	16
MONAGREGA	94	26	1	4	0	19	19
CALANDA	96	31	1	5	0	22	22
CASTELNOU	97	20	0	4	0	15	15
LA CEROLLERA	99	24	1	6	0	19	19
FOZ CALANDA	100	21	1	6	0	18	18
LA GINEBROSA	100	16	1	4	0	13	13
HIJAR	84	16	1	3	0	8	9
MAS DE LAS MATAS	98	21	1	5	0	18	18
REMOTA 2	99	83	1	9	0	59	59
REMOTA 1	94	91	1	9	0	44	44
TERUEL	96	12	1	5	0	11	11
TORREVELILLA	96	14	1	3	0	10	10
REMOTA UTRILLAS	100	63	1	6	0	39	39
ESTACIÓN DE LA SAGRA (LLESCAS)	99	12	2	4	0	8	8
SAN PABLO DE LOS MONTES	100	2	0	0	0	1	1
TALAVERA DE LA REINA	98	7	2	3	0	6	6
TOLEDO2	98	12	2	3	0	10	10
ALBALAT DELS TARONGERS	98	9	0	2	0	5	5
ALZIRA	84	9	0	3	0	8	8
BENIGANIM	15	7	0	3	0	5	7
BUÑOL CEMEX	98	9	2	3	0	4	4
BURJASSOT - FACULTATS	89	9	0	3	0	7	7
CAUDETE DE LAS FUENTES	99	4	0	2	0	3	3
QUART DE POBLET	92	9	0	3	0	8	8

ATMÓSFERA

7.1.22. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos de evaluación del dióxido de azufre de valores diarios según estación, 2011 (conclusión)

Nombre	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media	Superaciones de 125 µg/m ³ (valor límite diario)	4º valor máximo	Percentil 99,2
L'ELIANA	31	8	1	2	0	5	6
GANDÍA	95	7	0	3	0	6	6
ONTINYENT	26	6	1	2	0	5	5
PATERNA-CEAM	81	7	0	3	0	6	6
SAGUNT PORT	83	9	0	2	0	6	6
SAGUNT-NORD	87	12	0	2	0	6	6
SAGUNT CEA	99	6	0	2	0	5	5
TORREBAJA	7	3	3	3	0	3	3
VALÈNCIA-PISTA DE SILLA	92	8	0	3	0	8	8
VALÈNCIA-VIVERS	96	9	0	3	0	7	7
VALÈNCIA-POLITÈCNIC	97	8	0	3	0	6	6
VALÈNCIA - AVD. FRANCIA	90	7	0	3	0	7	7
VALÈNCIA - MOLÍ DEL SOL	96	9	0	3	0	9	9
VALÈNCIA - BULEVARD SUD	78	13	0	4	0	12	12
VILLAR DEL ARZOBISPO	95	4	0	2	0	3	3
ZARRA	99	2	0	0	0	1	1
MEDINA DEL CAMPO	100	57	1	6	0	43	43
PUENTE REGUERAL	95	13	1	5	0	13	13
LA RUBIA II	70	24	1	4	0	23	23
ABANTO	96	39	1	8	0	26	26
ARRIGORRIAGA	99	16	1	5	0	11	11
BARAKALDO	100	26	2	6	0	21	21
BASAURI	93	19	0	5	0	15	15
PARQUE EUROPA	97	23	0	6	0	20	20
MAZARREDO	97	27	0	7	0	17	17
DURANGO	98	14	1	5	0	8	8
GETXO	97	10	2	4	0	9	9
SANTA ANA	98	16	0	6	0	13	13
LEMONA	90	31	0	4	0	11	11
MUNDAKA	93	10	2	3	0	7	7
MUSKIZ	99	33	2	5	0	17	17
NAUTICA	93	11	2	5	0	10	10
ZALLA	98	19	2	6	0	13	13
ERANDIO	89	17	1	7	0	17	17
SANGRONIZ	87	11	0	5	0	10	10
PEÑAUSENDE	100	2	0	1	0	1	1
ZAMORA 2	98	9	1	2	0	9	9
ALAGÓN	99	8	1	2	0	5	5
BUJARALOS	93	7	1	3	0	6	6
CASPE	95	5	1	2	0	4	4
CHIPRANA	78	8	1	3	0	7	7
ESCATRÓN	86	5	1	2	0	5	5
NUCLEAR	81	7	1	2	0	7	7
SÁSTAGO	64	6	1	3	0	6	6
ROGER DE FLOR	98	13	2	4	0	10	10
RENOVALES	95	8	1	2	0	7	7

ATMÓSFERA

7.1.23. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Análisis autonómico de la evaluación del dióxido de azufre, 2011

Comunidades Autónomas	Número de zonas en relación al valor límite para la salud (media horaria)		Número de zonas en relación al valor límite para la salud (media diaria)		Total zonas
	>Valor límite	≤ Valor límite	> Valor límite	≤ Valor límite	
	ANDALUCÍA	0	12	1	
ARAGÓN	0	5	0	5	5
ASTURIAS (PRINCIPADO DE)	0	4	0	4	4
BALEARES (ISLAS)	0	7	0	7	7
CANARIAS	1	7	1	7	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	1	131	2	130	132

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

Datos 2011



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

Datos 2011



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	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	
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										Baja
	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 diario										
ASTURIAS ORIENTAL		horario diario										
GUJÓN	horario diario											
Baleares	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	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
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	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	
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-PEÑAGOLOSA . ÀREA COSTERA		diario										
MIJARES-PEÑAGOLOSA . 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										
	BADAJOZ	diario										
	NÚCLEOS DE POBLACIÓN DE MÁS DE 20.000 HABITANTES	diario										
	EXTREMADURA RURAL	diario										
	Galicia	A CORUÑA	diario									
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										

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

■ A partir del 2005 -Valor Límite
■ Solo hasta 2005

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	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
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) para la protección de ecosistemas de valores horarios

NOMBRE	PORCENTAJE DATOS	MAXIMO	MINIMO	MEDIA	PORCENTAJE DATOS INVIERNO	MEDIA INVIERNO
ALBACETE	88	21	2	3,2	94	4
BÉDAR	83	34	3	5,2	70	6,2
BARCARROTA	99	7,4	0	0,37	99	0,35
ALCUDIA I	97	76	2	2,2	95	2,2
HOSPITAL JOAN MARCH	97	15	0,1	1,2	95	1,5
CIUTADELLA DE MENORCA	69	112	1	5,2	82	6
CAN MISSES	99	92	2	6,1	97	6,2
SA VINYETA - INCA	82	158	2	3,6	98	3,6
SAN LUIS	98	40	2	3,7	98	5,1
MAHÓN	98	8,3	0	0,26	98	0,25
PARC BIT-PALMA	94	66	2	2,2	90	2,1
CAN LLOMPART	74	89	2	2,3	93	2,2
SA POBLA	92	31	2	2,3	98	2,4
SANT ANTONI DE PORTMANY	71	59	0	2,5	73	2,3
TORRENT-SANTA EULALIA	88	83	2	2,2	96	2,2
MONTSENY (LA CASTANYA)	93	17	0	0,84	90	1
MEDINA DE POMAR	98	50	1	3	98	2,8
MONFRAGÜE	96	7	0	1,9	94	2
E2: ALCORNOCALES	69	135	0	7,2	47	5
CIUDAD REAL	99	20	2	2,4	99	2,2
NOIA	98	61	0	1,2	98	1,1
FRAGA REDONDA (F-2)	99	32	3	3,3	98	3,2
CUENCA	99	23	2	3,8	98	4,5
CABO DE CREUS	98	8,4	0,01	0,33	98	0,31
VÍZNA	98	17	0	0,88	97	0,74
AZUQUECA DE HENARES	98	39	2	3,4	98	3,9
CAMPISÁBALOS	99	4	0,02	0,38	98	0,32
GUADALAJARA	99	43	2	4,7	97	5,2
MATALASCAÑAS	98	20	1	5,2	96	5,6
DOÑANA	98	18	0	0,55	96	0,64
TORRELISA	99	13	1,3	3,1	97	2,7
LARIO	82	26	2	3,4	76	4,5
MONTSEC (OAM)	86	14	0	0,84	75	0,41
ELS TORMS	99	42	0,01	0,79	98	0,47
ALFARO	99	23	0,1	2,6	97	2,4
ARRÚBAL	99	8	2	2,4	99	2,4
GALILEA	99	23	0	2,2	99	2,1
PRADEJÓN	99	30	0	2,5	97	2,5
O SAVIÑO	99	5,6	0	0,39	98	0,42
EL ATAZAR	99	17	1	3,2	98	3
ORUSCO DE TAJUÑA	97	12	0	2,9	96	2,9
VILLA DEL PRADO	99	7	0	2,1	98	2
LA ALJORRA	97	32	0	5,6	93	5,9
NIEMBRO	99	10	0,02	0,83	98	1
ARINAGA	99	13	3	6,7	97	6,3
CASTILLO DEL ROMERAL	99	11	3	3,7	98	3,8
CAMPING TEMISAS-STA LUCÍA DE T.	99	11	3	4,9	98	6
EL MAILLO	76	9	1	1,4	58	1,4
LA HIDALGA-ARAFO	99	46	1	2,7	98	2,6
GALLETAS	98	27	1	3,2	96	3,3
BUZANADA	96	70	1	4,1	97	4,1
EL RÍO	91	23	1	4,4	92	5,1
SAN ANTONIO-BREÑA BAJA	98	168	1	9	97	10
GRANADILLA	98	41	1	4	96	4,1
BALSA DE ZAMORA-LOS REALEJOS	89	9	1	4,5	79	4,3
LOS TOJOS	99	14	0	3,7	98	3,3
SIERRA NORTE	92	10	0	3,6	87	3,8
MURIEL DE LA FUENTE	100	24	1	1,2	99	1,3
MONAGREGA	96	216	0,1	3,9	95	3,5
ESTACIÓN DE LA SAGRA (ILLESCAS)	99	25	2	3,7	97	3,7
SAN PABLO DE LOS MONTES	99	11	0	0,37	98	0,35
TALAVERA DE LA REINA	98	16	2	2,6	97	2,8
TOLEDO2	98	21	2	3,2	97	3,3
ZARRA	99	4,8	0,01	0,46	98	0,42
PEÑAUSENDE	99	5,4	0,01	0,51	98	0,47

ATMÓSFERA

7.1.29. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos de evaluación del dióxido de nitrógeno (NO₂, de valores horarios) según estación, 2011

Nombre	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media	Superaciones de 200 µg/m ³ (valor límite horario)	19º valor máximo	Percentil 99,8
IZKI	88	41	4	11	0	32	32
EL CIEGO	93	45	2	9	0	36	38
LLODIO	97	106	1	27	0	85	85
ARETA	94	182	0	29	0	91	91
AGURAIN	96	92	0	14	0	67	68
VALDEREJO	93	26	0	7	0	19	19
AVENIDA GASTEIZ	97	174	2	15	0	99	99
TRES MARZO	96	113	2	14	0	58	58
LOS HERRAN	99	144	2	30	0	117	118
LANTARÓN	89	151	1	14	0	53	53
ALBACETE	96	142	2	17	0	97	98
ALCOI - VERGE DELS LLIRIS	76	106	0	16	0	67	71
ALACANT-EL PLÀ	90	139	1	21	0	103	104
ALACANT-FLORIDA-BABEL	89	102	0	17	0	82	83
ALACANT - RABASSA	98	90	0	13	0	77	77
BENIDORM	98	89	0	8	0	47	47
ELX-AGROALIMENTARI	84	94	0	12	0	75	76
ELX-PARC DE BOMBERS	64	90	0	15	0	75	79
ELDA-LACY	86	68	0	10	0	58	59
ORIHUELA	26	79	0	9	0	45	59
EL PINÓS	18	26	0	4	0	13	17
TORREVIEJA	20	99	0	15	0	58	71
MEDITERRÀNEO	96	121	3	28	0	107	108
EL BOTICARIO	99	71	2	12	0	59	59
BÉDAR	83	47	4	8	0	23	24
CARBONERAS	99	86	2	15	0	65	66
PZA. DEL CASTILLO	91	61	3	10	0	39	39
PALOMARES	90	157	2	11	0	106	107
AGUA AMARGA	93	82	4	15	0	65	66
RODALQUILAR	99	83	5	14	0	51	51
LA JOYA	92	78	1	9	0	48	48
EL EJIDO	98	86	3	15	0	73	74
BADAJOS	98	86	2	10	0	59	61
BARCARROTA	99	22	0	2	0	12	12
MÉRIDA	98	121	2	9	0	77	78
ZAFRA	97	70	2	6	0	39	39
ALCUDIA I	95	78	1	7	0	48	48
HOSPITAL JOAN MARÇH	93	57	0	8	0	39	40
CIUTADELLA DE MENORCA	88	97	1	6	0	49	50
CAN MISSES	94	82	1	12	0	64	64
DALT VILA	89	60	1	9	0	47	48
SA VINYETA - INCA	82	83	1	11	0	62	65
SAN LUIS	98	126	1	6	0	73	74
POZOS	95	141	1	10	0	83	83
MAHÓN	98	62	0	4	0	39	40
FONERS	75	359	0	42	5	164	172
CASTILLO DE BELLVER	83	139	1	12	0	87	90
PARC BIT-PALMA	94	92	1	7	0	61	62
SANT JOAN DE DÉU	99	146	1	27	0	111	111
CAN LLOMPART	74	60	1	5	0	26	28
SA POBLA	92	51	1	8	0	34	34
SANT ANTONI DE PORTMANY	43	164	0	4	0	65	75
TORRENT-SANTA EULÀLIA	63	93	1	8	0	61	72
IR-BADALONA	98	176	1	37	0	138	140
I2-BARCELONA (POBLE NOU)	93	161	1	43	0	129	130
ID-BARCELONA	96	172	3	40	0	135	136
IJ-BARCELONA (GRACIA-SANT GERVAZI)	99	262	7	66	12	187	190
IL-CIUTADELLA	97	175	3	41	0	122	122
IN-BARCELONA(VALL DHEBRON)	97	154	1	33	0	131	131
BK-BERGA (POLIESPORTIU)	98	96	1	17	0	79	79
CLARIANA	95	76	1	15	0	62	63
IA-CORNELLA	99	152	2	39	0	126	127
T2-CUBELLES	98	89	1	16	0	62	62
Q9-FIGOLS	100	70	1	3	0	29	30
GAVA	92	102	1	15	0	65	65
GRANOLLERS	96	202	1	38	1	116	116
I3-L'HOSPITALET DE LLOBREGAT	94	149	1	36	0	127	130
AA-IGUALADA	91	128	1	29	0	102	105
A8-MANRESA	89	178	1	35	0	123	124
A9-MARTORELL	98	168	5	44	0	126	127
EC-MATARÓ	93	149	1	26	0	118	119
EA-MOLLET	98	168	2	49	0	144	145
I6-MONTCADA I REIXAC	94	146	1	42	0	127	127
MONTSENY (LA CASTANYA)	94	52	0	4	0	32	35
Q2-BARRIADA DE MALANYEU	100	51	1	3	0	20	21
IS-EL PRAT (JARDINS DE LA PAU)	99	132	3	39	0	116	117
BF-RUBÍ (CA NORIOL)	99	141	1	29	0	116	116
AD-SABADELL (GRAN VÍA)	98	188	4	49	0	134	135
I4-SANT ADRIÀ DE BESÒS	97	146	1	44	0	127	127
IC-SANT ANDREU DE LA BARÇA	99	170	2	47	0	124	124
AÇ-SANT CELONI	92	108	1	26	0	90	90
AT-SANT CUGAT DEL VALLES	94	119	3	30	0	99	101
II-SANTA COLOMA DE GRAMENET	94	200	2	41	0	133	137
ANTISTIANA - LA RÀPITA	96	87	1	20	0	73	73
B9-BARBERÀ DEL VALLÈS	98	174	1	43	0	147	148
ED-SANTA PERPETUA DE MOGODA	98	129	1	35	0	109	109
I8-SANT VICENÇ DELS HORTS	94	161	1	36	0	105	108
QA- CERCS (SANT CORNELI)	100	68	1	6	0	45	46
Q8-CERCS (SANT JORDI)	99	48	1	7	0	35	36
S2 - VALLCARCA	92	101	1	16	0	75	75
E1-TERRASSA	97	182	3	51	0	154	155
TONA - ZONA ESPORTIVA	97	87	1	11	0	56	56
QB- VALLCEBRE	99	115	1	4	0	43	44
VILADECANS-ATRIUM	93	110	1	18	0	83	85
EB-VILAFRANCA DEL PENEDEÈS	99	102	1	21	0	82	83
AW-VILANOVA I LA GELTRÚ	92	93	1	19	0	78	78
ARANDA DE DUERO 2	100	176	1	19	0	111	111
BURGOS 4	99	152	1	17	0	116	119
BURGOSS	99	110	1	13	0	91	91

ATMÓSFERA

7.1.30. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos de evaluación del dióxido de nitrógeno (NO₂, de valores horarios) según estación, 2011 (continuación)

Nombre	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media	Superaciones de 200 µg/m ³ (valor límite horario)	19º valor máximo	Percentil 99,8
MEDINA DE POMAR	99	112	1	6	0	81	83
MIRANDA DE EBRO 1	88	98	1	18	0	69	71
CÁCERES	100	90	2	14	0	68	68
PLASENCIA	96	105	0	10	0	84	85
MONFRAGÜE	98	53	1	7	0	37	37
E4:RINCONCILLO	90	169	0	21	0	102	103
ALGECIRAS EPS	92	130	2	33	0	97	97
COLEGIO (S1)	97	112	0	14	0	78	78
PALMONES (S5)	99	176	1	24	0	109	110
CORTIJILLOS	89	181	0	20	0	111	113
E2: ALCORNOCALES	81	73	0	7	0	50	51
AVDA. MARCONI	97	137	3	22	0	94	95
CARTUJA	87	76	2	7	0	47	49
JEREZ-CHAPMN	94	125	2	18	0	102	102
LA LÍNEA	89	126	3	24	0	99	101
E7:EL ZABAL	99	129	0	16	0	93	93
RIO SAN PEDRO	98	137	2	22	0	92	93
SAN FERNANDO	98	102	2	13	0	77	77
SAN ROQUE (S6)	95	108	0	11	0	82	82
CARTEYA (S9)	94	121	0	12	0	97	99
CAMPAMENTO	93	139	1	23	0	95	96
ECONOMATO	91	171	0	16	0	117	119
GUADARRANQUE	94	193	0	23	0	117	118
MADREVIEJA	97	126	0	13	0	92	92
HOSTELERÍA	97	132	1	23	0	114	114
ALCORA	67	109	0	16	0	76	79
ALMASSORA-C. P. OCHANDO	92	186	0	28	0	124	125
BENICASSIM	86	89	0	18	0	71	72
BURRIANA	72	65	0	12	0	52	54
CASTELLÓ-PENYETA	95	108	0	11	0	57	58
CASTELLÓ-ERMITA	93	149	1	29	0	112	113
CASTELLÓ-GRAU	84	118	0	17	0	83	84
CASTELLÓ-PATRONAT D'ESPORTS	94	159	0	26	0	120	121
CIRAT	23	34	0	4	0	16	27
MORELLA	80	45	0	4	0	20	22
ONDA	80	56	0	9	0	43	43
CORATXAR	94	95	1	4	0	29	30
SANT JORDI	93	29	1	6	0	23	24
TORRE ENDOMENECH	27	25	0	5	0	18	21
LA VALL D'UIXÓ	24	60	1	8	0	36	45
VALLIBONA	98	78	0	3	0	33	33
VILAFRANCA	83	56	0	5	0	26	28
VIVER	94	86	0	7	0	57	58
ZORITA	70	50	0	3	0	24	25
CIUDAD REAL	100	118	2	12	0	85	86
CALLE ANCHA	93	165	2	15	0	120	122
CAMPO DE FÚTBOL	98	107	2	9	0	70	72
INSTITUTO Nº 3	98	276	2	16	3	116	116
BARRIO 630	99	124	2	13	0	90	90
ASOMADILLA	97	105	1	16	0	76	76
LEPANTO	88	144	3	23	0	101	102
VILLAHARTA	86	65	4	7	0	33	36
PASTORIZA-REPSOL	86	174	0	25	0	120	122
CENTRO CIVICO	98	97	0	15	0	74	75
ARZÚA	29	122	1	7	0	66	89
S. VICENTE DE VIGO	95	96	1	12	0	50	50
CEE	42	104	0	15	0	58	67
CERCEDA	98	66	1	12	0	38	38
PARAXÓN	94	59	5	15	0	46	46
CORLAB 1	98	164	0	28	0	124	124
TORRE DE HÉRCULES	96	124	0	20	0	92	92
DUMBRIA	41	62	0	7	0	23	32
FERROL	98	109	0	15	0	67	68
A CABANA	93	112	2	9	0	69	69
NOIA	99	42	0	3	0	18	18
PRESA DE VILLAGUDÍN	97	120	2	18	0	68	69
MAGDALENA (B-1)	96	58	2	5	0	33	33
FRAGA REDONDA (F-2)	99	38	2	3	0	24	24
VILANOVA (G-2)	99	101	2	5	0	59	60
COMPOSTELA	96	102	1	16	0	77	77
SAN CAETANO	99	127	1	21	0	97	98
CUENCA	99	148	2	19	0	117	119
CABO DE CREUS	99	41	0	3	0	16	16
CIUDAD DEPORTIVA	98	181	3	24	0	138	140
GRANADA - NORTE	98	187	4	48	0	152	152
PALACIO CONGRESOS	99	150	3	33	0	112	113
VÍZNAR	97	87	0	6	0	53	53
AZUQUECA DE HENARES	98	153	2	25	0	122	123
CAMPISÁBALOS	99	29	0	2	0	14	14
GUADALAJARA	99	239	2	28	9	180	181
PAGOETA	89	131	1	8	0	64	69
AZPEITIA	96	109	3	21	0	82	83
BEASAIN	95	95	6	28	0	86	87
HERNANI	93	111	0	24	0	84	85
ARRASATE	97	156	5	29	0	116	116
RENTERIA	98	211	1	24	1	122	122
ATEGORRIETA	82	210	1	35	1	123	127
PUYO	92	103	1	10	0	64	64
AVENIDA TOLOSA	95	168	0	25	0	106	106
TOLOSA	94	122	9	34	0	94	96
MATALASCAÑAS	91	29	2	7	0	21	21
DOÑANA	98	41	0	6	0	31	31
LA ORDEN	95	118	2	17	0	93	94
LOS ROSALES	93	127	2	19	0	88	90
CAMPUS DEL CARMEN	98	101	2	11	0	78	78
MOGUER	97	86	2	12	0	67	67
EL ARENOSILLO	99	39	2	5	0	26	26
MAZAGON	93	53	4	11	0	33	33
NIEBLA	97	101	2	11	0	77	78
LA RÁBIDA	88	83	2	12	0	59	60

ATMÓSFERA

7.1.31. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos de evaluación del dióxido de nitrógeno (NO₂, de valores horarios) según estación, 2011 (continuación)

Nombre	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media	Superaciones de 200 µg/m ³ (valor límite horario)	19º valor máximo	Percentil 99,8
SAN JUAN DEL PUERTO	96,0	86	2	16	0	63	63
HUESCA	96,0	126	1	21	0	93	94
MONZÓN	98,0	74	3	13	0	49	50
TORRELISA	98,0	21	1	6	0	17	17
BAILÉN	95,0	121	2	23	0	96	96
RONDA DEL VALLE	96,0	178	3	24	0	147	148
LAS FUENTEZUELAS	93,0	75	1	10	0	63	63
TORREDONJIMENO	99,0	94	1	15	0	75	76
LARIO	94,0	67	2	5	0	37	39
CARRACEDELO	95,0	187	1	34	0	142	143
CONGOSTO	98,0	154	0	12	0	89	92
CUADROS	99,0	117	1	15	0	65	65
LILLO	98,0	85	2	16	0	54	55
BARRIO PINILLA	99,0	162	1	28	0	115	117
LEÓN 3	99,0	123	1	18	0	96	96
PONFERRADA 4	99,0	90	1	12	0	55	55
LA ROBLA	95,0	66	1	10	0	53	53
AZ-BELLVER DE CERDANYA	98,0	47	1	7	0	38	38
AB-LLEIDA	87,0	217	1	28	1	145	150
MONTSEC (OAM)	90,0	16	0	2	0	8	8
ELS TORMS	99,0	31	0	4	0	23	23
ALFARO	99,0	73	0	8	0	48	49
ARRÚBAL	99,0	35	0	6	0	26	26
GALILEA	96,0	46	0	9	0	37	37
LA CIGÜEÑA	99,0	85	1	12	0	59	59
PRADEJÓN	99,0	70	0	11	0	42	42
LUGO-FINGOY	99,0	120	1	14	0	67	67
LOUSEIRAS (B-2)	99,0	45	2	2	0	19	21
O SAVIÑO	99,0	45	0	4	0	20	20
MOURENCE (C-9)	96,0	55	2	5	0	38	39
ALCALÁ DE HENARES	99,0	271	1	37	7	185	186
ALCOBENDAS	99,0	332	1	39	25	219	220
ALCORCÓN 2	99,0	236	3	39	7	186	186
ALGETE	98,0	143	1	18	0	119	119
ARANJUEZ	99,0	143	1	18	0	109	109
ARGANDA DEL REY	95,0	116	0	18	0	93	95
EL ATAZAR	99,0	114	1	5	0	61	62
COLMENAR VIEJO	99,0	272	1	33	15	191	191
COLLADO VILLALBA	99,0	236	1	37	1	154	157
COSLADA	99,0	273	1	47	34	218	220
FUENLABRADA	99,0	204	1	36	1	172	172
GETAFE	99,0	273	1	44	33	214	215
GUADALIX DE LA SIERRA	99,0	75	1	10	0	55	55
LEGANÉS	99,0	204	1	44	1	175	175
PLAZA DE ESPAÑA	100,0	263	1	51	5	181	184
ESCUELAS AGUIRRE	99,0	289	4	60	34	217	217
RAMÓN Y CAJAL	99,0	408	3	54	86	263	264
ARTURO SORIA	100,0	269	1	44	20	205	205
VILLAVEVERDE	99,0	246	1	46	17	198	200
FAROLILLO	99,0	243	1	40	1	158	159
CASA DE CAMPO	99,0	158	1	29	0	128	129
BARAJAS - PUEBLO	100,0	203	1	40	1	165	166
PLAZA DEL CARMEN	100,0	211	6	51	1	159	160
MORATALAZ	100,0	181	1	48	0	160	160
CUATRO CAMINOS-PABLO IGLESIAS	99,0	263	1	55	22	207	211
BARRIO DEL PILAR	100,0	318	1	49	98	260	261
PUENTE DE VALLECAS	99,0	230	1	45	3	170	170
MENDEZ ALVARO	100,0	261	4	48	20	203	207
CASTELLANA	98,0	267	5	48	9	179	180
RETIRO	100,0	200	5	37	0	132	133
PLAZA CASTILLA-CANAL	99,0	260	2	52	15	197	197
ENSANCHE DE VALLECAS	100,0	316	1	40	29	213	214
URBANIZACIÓN EMBAJADA	100,0	248	1	49	8	177	179
FERNANDEZ LADREDA-OPORTO	99,0	307	1	63	103	251	253
SANCHINARRO	99,0	311	1	40	40	220	225
EL PARDO	99,0	152	1	23	0	105	105
JUAN CARLOS I	98,0	236	1	28	1	141	143
TRES OLIVOS	100,0	186	3	39	0	150	150
MAJADAHONDA	99,0	198	1	30	0	161	162
MÓSTOLES	99,0	235	1	32	2	163	164
ORUSCO DE TAJUÑA	98,0	94	0	4	0	50	52
RIVAS-VACIAMADRID	99,0	212	1	32	1	165	167
SAN MARTIN DE VALDEIGLESIAS	97,0	95	0	6	0	53	54
TORREJON DE ARDOZ II	98,0	179	1	28	0	149	150
VALDEMORO	99,0	143	1	21	0	112	112
VILLA DEL PRADO	99,0	66	1	10	0	49	49
VILLAREJO DE SALVANES	98,0	155	1	13	0	108	108
EL ATABAL	99,0	120	3	19	0	95	96
CARRANQUE	92,0	180	3	30	0	133	133
MARBELLA	97,0	88	2	15	0	71	72
ALCANTARILLA	83,0	158	0	31	0	109	111
CARAVACA	99,0	48	1	7	0	34	35
ALUMBRES	92,0	95	2	12	0	61	61
LA ALJORRA	94,0	74	1	11	0	56	56
MOMPEAN	96,0	99	4	22	0	81	81
VALLE	94,0	201	0	19	1	98	99
LORCA	98,0	87	3	11	0	67	68
SAN BASILIO	100,0	127	3	30	0	109	109
ALSASUA 2	93,0	87	0	9	0	72	73
CTCC-ARGUEDAS	96,0	60	0	6	0	33	33
CTCC-FUNES	98,0	70	0	6	0	49	49
ITURRAMA	98,0	168	0	27	0	112	113
PLAZA DE LA CRUZ	95,0	184	2	40	0	120	120
ROTXAPEA	97,0	154	3	27	0	111	112
SANGUESA	88,0	49	0	8	0	34	35
CTCC-TUDELA	94,0	73	0	10	0	51	51
LAZA	96,0	172	0	10	0	116	117
GOMEZ FRANQUEIRA	98,0	184	1	33	0	142	142
LLARANES	99,0	149	2	24	0	77	77
LLANOPONTE	99,0	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, 2011 (continuación)

Nombre	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media	Superaciones de 200 µg/m ³ (valor límite horario)	19º valor máximo	Percentil 99,8
MATADERO	82	115	2	27	0	93	95
PLAZA DE LA GUITARRA	99	127	2	28	0	92	93
CANGAS DE NARCEA	96	80	2	15	0	57	57
HERMANOS FELGUEROSO	99	150	2	35	0	115	115
ARGENTINA	99	144	2	26	0	104	104
CONSTITUCIÓN	99	143	2	37	0	123	123
AVENIDA DE CASTILLA	91	122	3	27	0	100	100
MONTEVIL	100	113	2	22	0	91	92
MERINÁN	97	102	3	20	0	73	74
LA FELGUERA	97	94	2	20	0	69	69
SAMA I	98	99	2	22	0	76	77
NIEMBRO	98	62	0	4	0	24	24
JARDINES DE JUAN XXIII	98	103	2	21	0	71	72
PLAZA DE TOROS	99	164	2	38	0	125	125
PALACIO DE DEPORTES	98	178	1	36	0	130	130
TRUBIA	99	89	1	12	0	54	54
PURIFICACIÓN TOMÁS	100	100	3	19	0	84	85
BLIMEA	97	85	2	15	0	64	65
LUGONES	98	124	2	27	0	98	98
CEMENTOS PORTLAND 1	61	83	1	17	0	69	72
GUARDO	99	91	1	12	0	62	63
PALENCIA 3	99	138	1	18	0	102	102
VILLALBA DE GUARDO	99	65	1	5	0	34	34
AGÜIMES	99	60	2	9	0	45	45
ARINAGA	99	78	0	8	0	38	40
ARRECIFE	97	204	1	11	1	99	100
CIUDAD DEPORTIVA-ARRECIFE	97	125	1	9	0	86	87
POLIDEPORTIVO AFONSO-ARUCAS	97	72	1	6	0	56	57
JINÁMAR III FASE	98	86	1	13	0	63	64
NÉSTOR ÁLAMO	96	101	5	16	0	62	63
MERCADO CENTRAL	98	87	1	30	0	81	81
PARQUE LAS REHOYAS- LAS PALMAS DE GC	98	112	1	15	0	88	89
CENTRO DE ARTE JUAN ISMAEL	91	128	1	10	0	87	89
PARQUE DE LA PIEDRA	35	122	5	15	0	85	105
CASA PALACIO-PUERTO DEL ROSARIO	99	120	4	13	0	76	76
SAN AGUSTÍN	99	121	1	20	0	88	88
PLAYA DEL INGLÉS	98	86	2	12	0	64	64
CASTILLO DEL ROMERAL	99	77	2	10	0	55	55
CAMPING TEMISAS-STA LUCÍA DE T.	99	38	2	6	0	29	29
COSTA TEGUISE	98	130	1	9	0	51	51
PEDRO LEZCANO	87	73	1	10	0	53	54
PARQUE DE SAN JUAN-TELDE	96	93	1	10	0	70	70
LA LOMA-TELDE	54	87	1	11	0	53	57
MARÍN	97	103	1	19	0	81	82
MOLLABAO	98	101	0	20	0	84	84
ARENAL	82	193	0	32	0	135	139
ESTACION 1 (ESTE)	92	200	2	20	0	108	109
ESTACION 2 (OESTE)	91	158	2	26	0	137	138
EL MAILLO	83	30	1	4	0	24	25
SALAMANCA 4	100	140	1	22	0	114	114
SALAMANCA 5	100	212	1	24	2	142	144
LA HIDALGA-ARAFO	99	72	3	10	0	46	46
SAN MIGUEL DE TAJAO	96	74	1	7	0	59	60
GALLETAS	94	98	1	8	0	60	64
BUZANADA	97	76	1	10	0	46	46
EL RÍO	98	76	1	4	0	35	36
LA GRAMA-BREÑA ALTA	99	84	1	8	0	61	61
SAN ANTONIO-BREÑA BAJA	98	111	1	14	0	87	88
IGUESTE DE CANDELARIA	85	150	1	17	0	87	95
CALETILLA	98	190	1	25	0	130	131
IGUESTE	99	89	1	9	0	63	63
BARRANCO HONDO	99	95	1	14	0	75	75
MÉDANO	97	99	1	14	0	76	78
SAN ISIDRO	94	91	1	13	0	65	66
GRANADILLA	98	104	1	8	0	70	71
BALSA DE ZAMORA-LOS REALEJOS	87	150	1	9	0	57	59
EL PILAR-STA CRUZ DE LA PALMA	99	119	1	13	0	86	87
TOME CANO	98	155	1	15	0	94	95
LOS GLADIOLOS	96	199	1	25	0	142	143
CASA GUNA	98	168	1	27	0	114	114
MERCA TENERIFE	99	170	1	26	0	113	114
DEPÓSITO TRISTÁN-STA CRUZ DE TF	98	120	3	20	0	96	97
PISCINA MUNICIPAL-STA CRUZ DE TF	97	144	1	25	0	104	104
TENA ARTIGAS-STA CRUZ DE TENERIFE	33	153	1	17	0	88	106
GARCÍA ESCÁMEZ-STA CRUZ DE TF	20	115	1	17	0	72	102
PARQUE LA GRANJA-STA CRUZ DE TF	26	129	1	18	0	73	90
ESTACIÓN DEL MEDITERRANEO	99	95	0	18	0	77	77
PARQUE DE CROSS	99	131	0	24	0	96	97
CASTRO URDIALES	98	131	0	17	0	99	100
LOS CORRALES DE BUELNA	99	88	0	18	0	68	68
REINOSA	99	117	0	13	0	66	66
TETUÁN	98	97	0	20	0	83	84
SANTANDER CENTRO	99	171	0	34	0	106	107
LOS TOJOS	97	26	0	2	0	15	15
ZAPATÓN	99	114	1	22	0	90	90
BARREDA	99	140	0	33	0	111	111
ESCUELA DE MINAS	99	103	1	24	0	88	89
SEGOVIA 2	99	97	2	15	0	68	69
ALCALÁ DE GUADAIRA	96	137	3	21	0	116	117
DOS HERMANAS	98	128	4	20	0	91	93
ALJARAFE	99	125	0	18	0	106	106
SIERRA NORTE	97	30	3	6	0	18	18
TORNEO	98	208	3	46	3	163	164
LA RANILLA	96	253	4	38	15	195	197
SANTA CLARA	93	166	0	21	0	110	113
SAN JERÓNIMO	90	153	1	23	0	101	104
BERMEJALES	99	199	0	28	0	157	158
CENTRO	99	150	3	26	0	107	108
MURIEL DE LA FUENTE	99	65	1	2	0	15	16
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, 2011 (conclusión)

Nombre	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media	Superaciones de 200 µg/m ³ (valor límite horario)	19º valor máximo	Percentil 99,8
BI-ALCOVER	94	81	1	12	0	70	71
L'AMETLLA DE MAR - DEIXALLERIA	95	102	1	9	0	80	80
AP-AMPOSTA	94	117	1	20	0	93	93
A3-CONSTANTÍ	89	121	1	17	0	89	90
A1-PERAFORT	99	133	1	13	0	73	74
AF-REUS	96	144	1	21	0	101	101
A5-TARRAGONA (ST. SALVADOR)	94	133	1	25	0	106	108
A7-BONAVISTA	96	149	1	24	0	101	102
AS-TARRAGONA	96	132	1	23	0	99	100
BE-TARRAGONA (PARC DE LA CIUTAT)	94	126	1	26	0	105	106
VIVER D'EMPRESES	97	42	1	5	0	29	29
R2-VANDELLÒS I L'H (BARRAC DEL TERME)	91	71	1	8	0	56	58
A4-VILA-SECA	96	171	1	23	0	109	110
ESTANCA	100	44	0	6	0	30	31
PUIGMORENO	96	59	1	11	0	41	41
ALCORISA	100	49	1	7	0	32	33
MONAGREGA	96	54	0	5	0	37	37
CALANDA	100	41	1	7	0	30	30
CASTELNOU	97	45	0	9	0	34	35
LA CEROLLERA	98	75	1	6	0	25	25
FOZ CALANDA	99	36	1	6	0	25	26
LA GINEBROSA	100	27	3	5	0	20	20
HIJAR	92	51	2	9	0	27	27
MAS DE LAS MATAS	99	32	3	5	0	23	24
REMOTA 2	95	128	2	7	0	59	60
REMOTA 1	98	111	1	7	0	48	49
TERUEL	93	168	1	17	0	119	122
TORREVELILLA	97	42	1	7	0	32	32
REMOTA UTRILLAS	90	92	2	7	0	26	27
ESTACIÓN DE LA SAGRA (ILLESCAS)	99	156	2	19	0	134	137
SAN PABLO DE LOS MONTES	99	77	0	3	0	23	23
TALAVERA DE LA REINA	97	133	2	16	0	101	102
TOLEDO2	95	191	2	23	0	144	146
ALBALAT DELS TARONGERS	94	70	0	10	0	54	55
ALZIRA	96	70	0	11	0	54	54
BENIGANIM	32	71	0	6	0	36	50
BUÑOL CEMEX	98	113	0	19	0	96	97
BURJASSOT - FACULTATS	75	153	0	21	0	113	120
CAUDETE DE LAS FUENTES	91	55	0	4	0	37	37
QUART DE POBLET	82	158	0	29	0	109	113
L'ELIANA	32	153	0	17	0	109	128
GANDÍA	94	120	0	17	0	77	79
ONTINYENT	23	12	0	2	0	8	9
PATERNA-CEAM	90	152	0	19	0	102	103
SAGUNT PORT	90	158	0	21	0	110	111
SAGUNT-NORD	67	112	0	15	0	75	77
SAGUNT CEA	86	96	0	12	0	68	70
TORREBAJA	7	34	5	9	0	19	28
VALÈNCIA-PISTA DE SILLA	98	124	0	31	0	97	97
VALÈNCIA-VIVERS	92	143	0	26	0	107	108
VALÈNCIA-POLITÈCNIC	90	181	0	27	0	125	129
VALÈNCIA - AVD. FRANCIA	92	153	0	33	0	124	126
VALÈNCIA - MOLÍ DEL SOL	89	137	1	31	0	114	115
VALÈNCIA - BULEVARD SUD	95	183	0	30	0	130	131
VILLAR DEL ARZOBISPO	96	47	0	4	0	23	23
ZARRA	99	17	0	3	0	12	12
MEDINA DEL CAMPO	97	98	1	10	0	76	76
ENERGYWORKS-VA 1	85	116	1	24	0	96	98
ARCO DE LADRILLO II	92	220	1	30	2	172	172
VEGA SICILIA	97	229	1	29	3	148	152
PUENTE REGUERAL	94	163	1	22	0	109	110
LA RUBIA II	72	158	1	18	0	116	120
ABANTO	45	100	1	19	0	79	82
ARRIGORRIAGA	95	98	0	22	0	79	80
BARAKALDO	100	98	0	31	0	84	85
BASAURI	95	126	4	31	0	99	99
PARQUE EUROPA	98	129	1	29	0	97	97
MAZARREDO	98	247	3	37	1	133	134
DURANGO	92	166	2	29	0	90	91
GETXO	99	106	5	26	0	86	86
SANTA ANA	100	152	3	28	0	100	101
LEMONA	96	90	2	18	0	66	67
MUNDAKA	74	96	0	11	0	53	56
MUSKIZ	39	75	1	12	0	59	63
NAUTICA	94	148	1	23	0	96	96
ZALLA	94	104	2	24	0	77	78
ERANDIO	95	128	0	31	0	112	112
SANGRONIZ	90	102	3	18	0	85	87
PEÑAUSENDE	99	31	0	4	0	19	19
ZAMORA 2	99	166	1	17	0	106	107
ALAGÓN	98	171	1	28	0	123	123
BUJARALOEZ	96	130	1	13	0	65	65
CASPE	89	96	1	8	0	42	42
CHIPRANA	59	35	1	10	0	26	28
ESCATRÓN	90	53	1	14	0	39	40
NUCLEAR	95	62	1	8	0	33	33
SÁSTAGO	98	45	0	9	0	34	34
EL PICARRAL	98	163	3	30	0	123	123
ROGER DE FLOR	98	178	6	34	0	121	123
RENOVALES	95	124	4	27	0	91	91

ATMÓSFERA

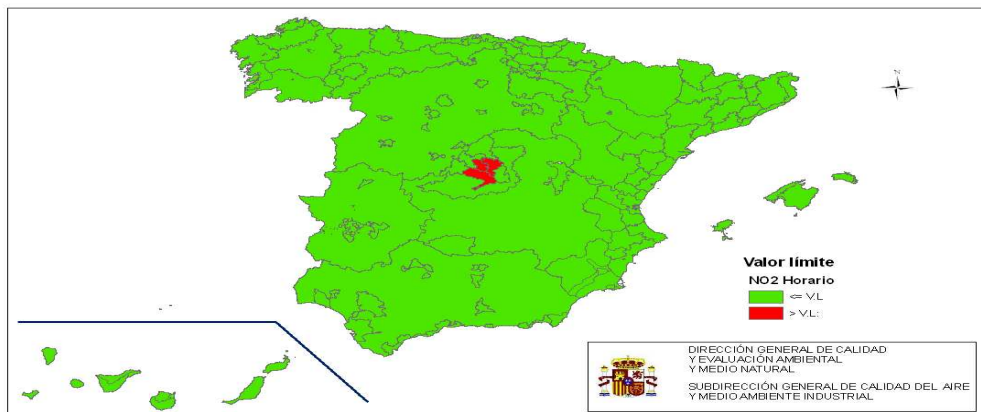
7.1.34. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Análisis autonómico de la evaluación de dióxido de nitrógeno, 2011

Comunidades Autónomas	Número de zonas en relación al valor límite horario para protección de la salud (media horaria)		Número de zonas en relación al valor límite anual para la protección de la salud (media diaria)		Total zonas
	>VL	≤ VL	>VL	≤ VL	
ANDALUCÍA	0	12	2	10	12
ARAGÓN	0	5	0	5	5
ASTURIAS (PRINCIPADO DE)	0	4	0	4	4
BALEARES (ISLAS)	0	7	1	6	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	3	4	3	4	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	3	131	8	126	134

VL: valor límite

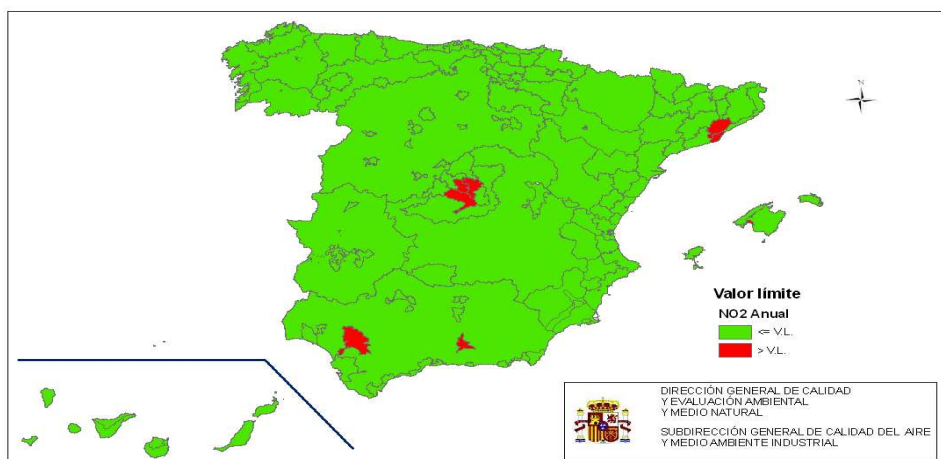
Evaluación de dióxido de nitrógeno
Valor límite horario para la protección de la salud

Datos 2011



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

Datos 2011



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	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
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									Baja
	SEVILLA	horario									
		anual									
	CÓRDOBA	horario									
		anual									
	MÁLAGA	horario									
		anual									Baja
	COSTA DEL SOL	horario									
		anual									Baja
	GRANADA	horario									
		anual									Baja
	ANDALUCÍA-ZONAS RURALES	horario									
		anual									Baja
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	ASTURIAS OCCIDENTAL	horario									
		anual									
	ASTURIAS CENTRAL	horario									
		anual									
Asturias	ASTURIAS ORIENTAL	horario									
		anual									
Asturias	GUÓN	horario									
		anual									
Balears	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 zona (continuación)

Comunidad Autónoma	Nombre de La Zona	Valor límite	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
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 TORREAVEGA	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 zona (continuación)

Comunidad Autónoma	Nombre de La Zona	Valor límite	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
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 zona (conclusión)

Comunidad Autónoma	Nombre de La Zona	Valor límite	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Madrid	MADRID	horario anual									
	COMUNIDAD DE MADRID AEROPUERTO	horario anual									
	COMUNIDAD DE MADRID SUR	horario anual									
	COMUNIDAD DE MADRID AUTOPISTA A6	horario anual									
	COMUNIDAD DE MADRID SIERRA NORTE	horario anual									
	COMUNIDAD DE MADRID OESTE	horario anual									
	COMUNIDAD DE MADRID SUDESTE	horario anual									
	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									
VALLE DE ESCOMBRERAS		horario anual									
MAR MENOR		horario anual									
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									
	BAJO VALLE DEL EBRO	horario anual									
	SIERRAS Y SOMONTANOS RIOJANOS	horario anual									
	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, 2011

Nombre	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media
ALBACETE	96	391	5	25
BÉDAR	83	54	7	12
BARCARROTA	99	29	0	3
ALCUDIA I	95	164	2	10
HOSPITAL JOAN MARCH	93	100	0	9
CIUTADELLA DE MENORCA	88	324	2	15
CAN MISSES	94	398	2	23
SA VINYETA - INCA	82	223	2	14
SAN LUIS	98	277	2	13
MAHÓN	98	96	0	4
PARC BIT-PALMA	94	237	2	9
CAN LLOMPART	74	172	2	7
SA POBLA	92	78	2	10
SANT ANTONI DE PORTMANY	43	273	0	7
TORRENT-SANTA EULALIA	63	228	2	11
MONTSENY (LA CASTANYA)	94	69	0	4
MEDINA DE POMAR	99	143	3	8
MONFRAGÜE	98	84	1	9
E2: ALCORNOCALES	81	150	0	10
CIUDAD REAL	100	391	5	20
NOIA	99	45	0	3
CABO DE CREUS	99	46	0	3
VÍZNAR	97	157	0	7
CAMPISÁBALOS	99	29	0	2
MATALASCAÑAS	91	58	4	10
DOÑANA	98	49	0	7
TORRELISA	98	52	1	9
LARIO	93	134	5	10
MONTSEC (OAM)	90	20	0	2
ELS TORMS	99	35	0	5
ALFARO	99	131	1	11
ARRÚBAL	99	81	2	12
GALILEA	99	745	0	23
PRADEJÓN	99	263	0	26
O SAVIÑAO	99	46	1	5
EL ATAZAR	99	143	3	8
ORUSCO DE TAJUÑA	98	120	3	8
VILLA DEL PRADO	99	144	3	16
CARAVACA	99	73	4	11
LA ALJORRA	94	174	3	17
NIEMBRO	98	63	0	5
ARINAGA	99	83	2	8
CASTILLO DEL ROMERAL	99	129	2	11
CAMPING TEMISAS-STA LUCÍA DE T.	99	46	2	4
EL MAILLO	83	69	3	6
LA HIDALGA-ARAFO	99	92	4	15
GALLETAS	94	209	3	12
BUZANADA	97	153	3	14
EL RÍO	98	140	3	7
SAN ANTONIO-BREÑA BAJA	98	703	3	22
GRANADILLA	98	207	3	12
BALSA DE ZAMORA-LOS REALEJOS	87	186	4	13
LOS TOJOS	97	64	0	3
SIERRA NORTE	97	45	5	10
MURIEL DE LA FUENTE	99	79	3	5
MONAGREGA	96	64	1	7
SAN PABLO DE LOS MONTES	99	80	0	3
ZARRA	99	17	0	3
PEÑAUSENDE	99	35	0	4

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, 2011

Nombre	Analizador	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media	Superaciones de 50 µg/m ³ (valor límite diario)	36º valor máximo	Percentil 90,4
IZKI	ABSORCIÓN BETA	99	45	3	10	0	18	18
EL CIEGO	MICROBALANZA OSCILANTE	94	72	5	17	1	29	29
LLODIO	ABSORCIÓN BETA	95	77	8	25	16	41	43
ARETA	ABSORCIÓN BETA	95	79	7	24	8	38	39
AGURAIN	ABSORCIÓN BETA	98	55	3	16	3	25	26
VALDEREJO	ABSORCIÓN BETA	92	42	3	10	0	16	17
AVENIDA GASTEIZ	ABSORCIÓN BETA	96	76	4	25	21	44	44
TRES MARZO	ABSORCIÓN BETA	93	57	6	20	5	32	32
ALBACETE	ABSORCIÓN BETA	98	67	11	31	11	44	44
AGOST	GRAVIMETRÍA	65	67	4	20	4	27	31
ALCOI - VERGE DELS LLIRIS	GRAVIMETRÍA	96	47	1	14	0	22	22
ALACANT-EL PLÀ	GRAVIMETRÍA	96	69	6	25	8	38	38
ALACANT - RABASSA	SCATTERING	98	61	3	20	2	31	32
BENIDORM	SCATTERING	99	44	1	10	0	19	19
ELX-AGROALIMENTARI	GRAVIMETRÍA	94	95	4	22	11	34	34
ELX-PARC DE BOMBERS	GRAVIMETRÍA	92	73	3	22	11	34	34
ELDA-LACY	SCATTERING	95	58	1	15	2	26	27
EL PINÓS	GRAVIMETRÍA	98	67	0	13	1	22	22
SANT VICENT DEL RASPEIG	GRAVIMETRÍA	67	66	3	22	7	30	33
TORREVIEJA	GRAVIMETRÍA	21	58	4	25	4	25	38
MEDITERRÀNEO	GRAVIMETRÍA	15	53	13	29	2	24	40
PZA. DEL CASTILLO	GRAVIMETRÍA	14	44	8	27	0	21	40
EL EJIDO	ABSORCIÓN BETA	100	90	4	31	14	44	44
BADAJOS	GRAVIMETRÍA	99	60	2	16	2	31	31
BARCARROTA	GRAVIMETRÍA	79	102	3	16	7	27	30
MÉRIDA	GRAVIMETRÍA	100	94	1	20	14	37	37
ZAFRA	GRAVIMETRÍA	99	63	1	15	3	28	28
ALCUDIA I	ABSORCIÓN BETA	95	37	4	17	0	24	25
HOSPITAL JOAN MARCH	MICROBALANZA OSCILANTE	93	56	5	17	2	26	27
CIUTADELLA DE MENORCA	ABSORCIÓN BETA	85	56	14	26	2	33	34
CAN MISSES	ABSORCIÓN BETA	93	85	3	19	3	28	28
SA VINYETA - INCA	ABSORCIÓN BETA	81	50	8	21	0	30	31
SAN LUIS	ABSORCIÓN BETA	97	54	5	17	1	25	25
POZOS	ABSORCIÓN BETA	88	44	7	18	0	26	26
MAHÓN	GRAVIMETRÍA	95	33	1	13	0	20	20
FONERS	ABSORCIÓN BETA	68	56	6	23	1	31	33
CASTILLO DE BELLVER	ABSORCIÓN BETA	88	46	3	14	0	22	22
PARC BIT-PALMA	ABSORCIÓN BETA	91	65	4	18	2	28	29
SANT JOAN DE DÉU	MICROBALANZA OSCILANTE	95	56	8	25	2	33	33
CAN LLOMPART	ABSORCIÓN BETA	71	37	4	15	0	23	25
SANT ANTONI DE PORTMANY	ABSORCIÓN BETA	76	70	4	18	2	26	28
TORRENT-SANTA EULALIA	MICROBALANZA OSCILANTE	68	50	3	17	0	25	27
BADALONA-GUARDIA URBANA	GRAVIMETRÍA	47	63	8	25	3	31	36
I2-BARCELONA (POBLE NOU)	GRAVIMETRÍA	93	80	10	32	18	45	45
PLAÇA UNIVERSITAT	GRAVIMETRÍA	59	91	13	37	23	45	53
ID-BARCELONA	GRAVIMETRÍA	62	122	8	39	43	53	58
I1-BARCELONA(EIXAMPLE)	GRAVIMETRÍA	81	78	13	34	22	47	49
IJ-BARCELONA (GRACIA-SANT GERVASI)	GRAVIMETRÍA	70	80	19	37	26	48	53
ZONA UNIVERSITARIA	GRAVIMETRÍA	52	75	10	29	8	36	41
BARCELONA-PORT VELL	GRAVIMETRÍA	76	76	8	29	15	41	44
IES GOYA	GRAVIMETRÍA	24	59	14	30	4	29	45
I1-BARCELONA(VALL DHEBRON)	GRAVIMETRÍA	84	60	8	25	3	35	36
BCN-IES VERDAGUER	GRAVIMETRÍA	72	88	11	32	15	43	45
IES GUILLEM DE BERGUEDA	GRAVIMETRÍA	38	45	1	17	0	22	30
BK-BERGA (POLIESPORTIU)	GRAVIMETRÍA	47	44	4	17	0	21	24
AJUNTAMENT	GRAVIMETRÍA	35	49	8	22	0	25	32
CAL MASAVEU	GRAVIMETRÍA	45	65	6	21	4	26	32
ESCOLA	GRAVIMETRÍA	55	50	9	25	0	32	37
ESCOLA ISIDRE MARTÍ	GRAVIMETRÍA	34	67	10	25	4	27	42
Q9-FIGOLS	GRAVIMETRÍA	88	45	9	14	0	22	23
GAVA	GRAVIMETRÍA	31	44	9	18	0	21	30
GRANOLLERS	GRAVIMETRÍA	54	90	9	33	20	45	51
I3-L'HOSPITALET DE LLOBREGAT	GRAVIMETRÍA	51	105	9	31	13	39	48
AA-IGUALADA	GRAVIMETRÍA	43	70	9	25	3	31	38
MANLLEU-IES ANTONI POUS I ARGILA	GRAVIMETRÍA	43	94	2	30	12	38	46
COL.LEGI ANSELM CABANES	GRAVIMETRÍA	44	76	6	26	5	35	41
MANRESA-AJUNTAMENT	GRAVIMETRÍA	42	95	11	32	12	38	46
A9-MARTORELL	GRAVIMETRÍA	52	62	12	28	4	33	38
GUARDERIA DE GROS	GRAVIMETRÍA	80	66	9	26	11	37	39
PABLO IGLESIAS	GRAVIMETRÍA	75	67	9	24	8	36	38
MATARO-LABORATORI D'AIGES	GRAVIMETRÍA	42	58	6	20	2	23	29
AJUNTAMENT	GRAVIMETRÍA	51	59	11	28	1	35	39
EA-MOLLET	GRAVIMETRÍA	52	83	11	31	12	41	47
MONTCADA-AJUNTAMENT	GRAVIMETRÍA	53	73	10	32	14	40	47
L1-MONTCADA (CAN SANT JOAN)	GRAVIMETRÍA	81	99	2	34	31	50	52
ESCOLA MARINADA	GRAVIMETRÍA	39	68	10	30	9	36	45
B2-MONTORNES	GRAVIMETRÍA	38	64	8	27	5	31	44
MERCAT MUNICIPAL	GRAVIMETRÍA	48	65	8	28	5	35	40
CENTRE DE DIA JOSEP TARRADELLAS	GRAVIMETRÍA	54	60	11	30	8	38	44
IS-EL PRAT (JARDINS DE LA PAU)	GRAVIMETRÍA	55	107	10	32	7	39	45
EL PRAT DE LLOBREGAT (CEM SAGNIER)	GRAVIMETRÍA	27	60	11	29	5	29	43
PONT DE VIOMARA I ROCAFORT	GRAVIMETRÍA	80	66	8	26	14	41	43
BF-RUBÍ (CA N'ORIOL)	GRAVIMETRÍA	41	61	7	25	6	31	39
RUBÍ-ESCARDIVOL	GRAVIMETRÍA	35	75	12	30	8	33	46
AD-SABADELL (GRAN VIA)	GRAVIMETRÍA	40	89	10	26	2	31	37
SABADELL-IES ESCOLA INDUSTRIAL	GRAVIMETRÍA	43	63	4	26	6	33	43
I4-SANT ADRIÀ DE BESÒS	GRAVIMETRÍA	42	77	9	33	15	39	48
IC-SANT ANDREU DE LA BARÇA	GRAVIMETRÍA	52	62	14	34	14	42	49

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, 2011 (continuación)

Nombre	Analizador	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media	Superaciones de 50 µg/m ³ (valor límite diario)	36º valor máximo	Percentil 90,4
AC-SANT CELONI	GRAVIMETRÍA	42	71	6	26	5	34	41
AT-SANT CUGAT DEL VALLES	GRAVIMETRÍA	54	65	11	29	10	37	45
EUGENI D'ORS	GRAVIMETRÍA	51	59	9	28	5	34	39
SANT FELIU (CEIP MARTÍ I POL)	GRAVIMETRÍA	98	58	7	23	3	35	36
SANT JUST (CEIP MONTSENY)	GRAVIMETRÍA	88	75	7	23	5	35	36
II-SANTA COLOMA DE GRAMENET	GRAVIMETRÍA	43	224	8	34	13	35	45
SANTA COLOMA DE GRAMENET	GRAVIMETRÍA	46	63	7	27	6	33	41
CA L'ANTIC - ELS MONJOS	GRAVIMETRÍA	92	66	10	26	5	37	37
ANTISTIANA - LA RÁPITA	GRAVIMETRÍA	82	56	10	23	2	34	35
AJUNTAMENT	GRAVIMETRÍA	61	76	9	29	14	41	45
AR-SANTA MARIA DE PALAUTORDERA	GRAVIMETRÍA	39	57	6	22	3	26	32
ED-SANTA PERPETUA DE MOGODA	GRAVIMETRÍA	53	89	10	33	23	45	53
ESCOLA VERGE DEL ROCIO	GRAVIMETRÍA	50	71	11	33	20	43	51
AJUNTAMENT	GRAVIMETRÍA	52	69	6	24	5	32	38
DIPOSIT AIGÜES-VALLCARCA	GRAVIMETRÍA	75	75	10	23	6	32	34
SANT JOSEP DE CALASSANÇ	GRAVIMETRÍA	49	66	4	30	5	38	45
MINA PUBLICA D'AIGÜES	GRAVIMETRÍA	60	65	8	27	3	38	41
E1-TERRASSA	GRAVIMETRÍA	54	71	12	28	4	36	40
TIANA	GRAVIMETRÍA	44	55	7	20	1	24	30
IES DE TONA	GRAVIMETRÍA	58	55	6	22	3	31	35
CENTRE CIVI SANTA ANA	GRAVIMETRÍA	50	80	9	33	21	45	52
VILADECANS-ATRIUM	GRAVIMETRÍA	27	45	9	23	0	24	35
CASAL DE LA GENT GRAND	GRAVIMETRÍA	30	80	10	30	6	33	44
AJUNTAMENT	GRAVIMETRÍA	50	56	9	23	1	28	32
BARRI DEL TACÓ	GRAVIMETRÍA	53	55	9	24	2	31	35
ARANDA DE DUERO 2	ABSORCIÓN BETA	98	69	1	19	4	31	31
BURGOS 4	ABSORCIÓN BETA	95	75	2	20	4	35	35
BURGOS5	ABSORCIÓN BETA	99	95	4	25	16	43	43
MIRANDA DE EBRO 1	ABSORCIÓN BETA	84	69	1	25	6	36	38
CÁCERES	GRAVIMETRÍA	100	43	1	14	0	26	26
PLASENCIA	GRAVIMETRÍA	90	43	1	14	0	23	23
MONFRAGÜE	GRAVIMETRÍA	99	55	1	13	2	23	23
COLEGIO (S1)	ABSORCIÓN BETA	96	57	7	25	3	37	37
PALMONES (S5)	ABSORCIÓN BETA	98	86	12	36	43	54	54
E2: ALCORNOCALES	ABSORCIÓN BETA	92	56	5	18	1	29	29
AVDA. MARCONI	ABSORCIÓN BETA	96	80	10	37	39	52	52
JEREZ-CHAPMN	ABSORCIÓN BETA	93	58	6	25	4	39	39
LA LÍNEA	GRAVIMETRÍA	15	59	16	32	3	28	44
E7:EL ZABAL	ABSORCIÓN BETA	91	151	9	33	39	52	52
RIO SAN PEDRO	ABSORCIÓN BETA	98	57	5	22	2	35	36
SAN FERNANDO	GRAVIMETRÍA	14	33	10	19	0	15	26
SAN ROQUE (S6)	ABSORCIÓN BETA	98	60	8	24	2	35	35
CARTEYA (S9)	ABSORCIÓN BETA	98	64	6	25	7	40	40
PUENTE MAYORGA	GRAVIMETRÍA	54	84	3	31	9	39	43
L'ALCORA-PM	GRAVIMETRÍA	70	67	5	23	6	31	33
ALCORA	ABSORCIÓN BETA	91	110	5	33	34	49	51
ALMASSORA-C. P. OCHANDO	SCATTERING	97	118	4	33	31	48	48
BENICASSIM	SCATTERING	93	62	1	16	3	26	27
BURRIANA	SCATTERING	97	77	4	23	8	35	35
BURRIANA RESIDENCIA	GRAVIMETRÍA	63	68	5	25	6	34	36
CASTELLÓ-PENYETA	SCATTERING	97	62	3	18	4	29	29
CASTELLÓ-GRAU	SCATTERING	73	91	3	25	18	38	44
CASTELLÓ-PATRONAT D'ESPORTS	GRAVIMETRÍA	96	77	3	20	12	28	29
CIRAT	GRAVIMETRÍA	27	30	1	13	0	14	21
MORELLA	GRAVIMETRÍA	96	68	1	11	2	20	20
ONDA	GRAVIMETRÍA	81	72	4	20	2	30	32
SANT JORDI	GRAVIMETRÍA	96	46	1	16	0	26	26
VALL D'ALBA PM	GRAVIMETRÍA	68	70	0	21	6	30	32
LA VALL D'UIXÓ	GRAVIMETRÍA	25	55	1	18	1	20	29
VILA-REAL-PM	GRAVIMETRÍA	62	78	3	25	5	33	36
VIVER	ABSORCIÓN BETA	86	76	3	17	3	26	27
ZORITA	SCATTERING	96	84	2	17	2	29	30
CIUDAD REAL	ABSORCIÓN BETA	99	61	3	19	2	33	33
CAMPO DE FÚTBOL	ABSORCIÓN BETA	87	88	5	34	49	54	56
BARRIO 630	ABSORCIÓN BETA	97	130	4	22	8	38	38
ASOMADILLA	ABSORCIÓN BETA	94	68	5	24	5	36	37
LEPANTO	GRAVIMETRÍA	16	65	10	29	5	25	43
PARQUE JOYERO	GRAVIMETRÍA	90	93	5	35	41	53	56
POBLADO	ABSORCIÓN BETA	94	33	8	17	0	24	26
ARTEIXO	ABSORCIÓN BETA	98	65	0	18	3	29	29
CENTRO CIVICO	MICROBALANZA OSCILANTE	98	77	6	21	3	34	34
ARZÚA	ABSORCIÓN BETA	47	93	2	16	2	22	32
FADIBÓN	MICROBALANZA OSCILANTE	100	103	6	21	6	33	33
CEE	MICROBALANZA OSCILANTE	40	62	5	20	3	24	32
CERCEDA	MICROBALANZA OSCILANTE	99	117	1	18	4	27	27
PARAXÓN	MICROBALANZA OSCILANTE	95	84	6	18	4	27	28
CORLAB 1	ABSORCIÓN BETA	98	93	6	29	26	47	47
LA GRELA	MICROBALANZA OSCILANTE	78	107	8	27	8	38	41
DUMBRIA	MICROBALANZA OSCILANTE	41	55	7	18	1	21	26
FERROL	ABSORCIÓN BETA	98	71	6	22	5	37	37
A CABANA	MICROBALANZA OSCILANTE	96	88	8	22	8	36	37
NOIA	GRAVIMETRÍA	80	53	1	8	1	14	16
PRESA DE VILLAGUDÍN	MICROBALANZA OSCILANTE	100	71	6	17	5	28	28
MAGDALENA (B-1)	SCATTERING	95	96	6	15	3	25	27
FRAGA REDONDA (F-2)	MICROBALANZA OSCILANTE	99	88	6	15	2	24	24
VILANOVA (G-2)	MICROBALANZA OSCILANTE	95	70	7	17	3	25	26
COMPOSTELA	ABSORCIÓN BETA	94	82	2	15	3	27	27
SAN CAETANO	SCATTERING	99	117	2	16	8	32	32

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, 2011 (continuación)

Nombre	Analizador	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media	Superaciones de 50 µg/m ³ (valor límite diario)	36º valor máximo	Percentil 90,4
CUENCA	ABSORCIÓN BETA	99	78	7	26	14	41	41
AJUNTAMENT	GRAVIMETRÍA	46	55	6	21	3	27	33
BREDA-CORREUS ANTIC	GRAVIMETRÍA	46	46	7	20	0	25	28
CABO DE CREUS	GRAVIMETRÍA	91	51	6	17	1	25	26
AJUNTAMENT	GRAVIMETRÍA	46	72	6	26	12	35	43
GIRONA(MERCAT DEL LLEÓ)	GRAVIMETRÍA	41	99	1	27	8	34	46
CIUDAD DEPORTIVA	ABSORCIÓN BETA	98	85	10	34	39	51	52
GRANADA - NORTE	GRAVIMETRÍA	16	74	11	41	13	36	59
PALACIO CONGRESOS	ABSORCIÓN BETA	99	67	7	29	19	43	43
MOTRIL	ABSORCIÓN BETA	99	69	10	28	4	40	40
CAMPISÁBALOS	GRAVIMETRÍA	95	76	1	10	2	18	19
GUADALAJARA	ABSORCIÓN BETA	98	70	5	22	7	36	36
PAGOETA	ABSORCIÓN BETA	80	45	0	14	0	22	25
AZPEITIA	ABSORCIÓN BETA	95	75	8	25	12	41	41
BEASAIN	ABSORCIÓN BETA	97	63	6	20	4	34	34
HERNANI	MICROBALANZA OSCILANTE	100	56	7	23	4	35	35
ARRASATE	ABSORCIÓN BETA	97	64	7	20	3	35	35
RENTERIA	ABSORCIÓN BETA	100	63	8	21	4	34	34
ATEGORRIETA	ABSORCIÓN BETA	96	61	8	22	6	34	34
PUYO	ABSORCIÓN BETA	96	47	7	19	0	28	29
AVENIDA TOLOSA	ABSORCIÓN BETA	95	74	6	27	18	43	44
TOLOSA	MICROBALANZA OSCILANTE	93	49	6	18	0	27	27
MATALASCAÑAS	GRAVIMETRÍA	18	72	11	31	5	28	47
DOÑANA	GRAVIMETRÍA	94	52	1	17	2	26	27
LOS ROSALES	ABSORCIÓN BETA	93	85	9	28	12	44	44
CAMPUS DEL CARMEN	GRAVIMETRÍA	56	74	7	26	4	37	40
MOGUER	GRAVIMETRÍA	14	62	10	33	6	24	52
MAZAGON	ABSORCIÓN BETA	88	68	5	25	8	39	41
LA RÁBIDA	ABSORCIÓN BETA	88	78	9	27	8	41	41
HUESCA	GRAVIMETRÍA	98	73	3	18	5	30	30
MONZÓN	GRAVIMETRÍA	99	74	5	20	5	32	32
TORRELISA	GRAVIMETRÍA	99	37	1	9	0	17	17
SARIÑENA ESCUELAS	GRAVIMETRÍA	86	84	3	26	16	40	44
SARIÑENA LAVADERO	GRAVIMETRÍA	86	106	3	25	16	43	43
BAILÉN	GRAVIMETRÍA	58	92	5	36	35	50	59
RONDA DEL VALLE	GRAVIMETRÍA	15	56	6	29	4	24	47
TORREDONJIMENO	GRAVIMETRÍA	15	60	12	30	6	23	53
VILLANUEVA DEL ARZOBISPO	ABSORCIÓN BETA	89	86	6	32	48	56	57
CARRACEDELO	MICROBALANZA OSCILANTE	93	75	4	19	6	33	34
CONGOSTO	MICROBALANZA OSCILANTE	99	65	3	15	4	28	28
CUADROS	MICROBALANZA OSCILANTE	99	54	3	12	1	19	19
BARRIO PINILLA	ABSORCIÓN BETA	100	63	5	18	4	30	30
LEÓN 3	ABSORCIÓN BETA	98	71	8	21	6	31	31
PONFERRADA 4	ABSORCIÓN BETA	98	69	4	18	3	30	31
LA ROBLA	ABSORCIÓN BETA	94	80	15	28	10	39	39
AZ-BELLVER DE CERDANYA	GRAVIMETRÍA	46	61	3	20	1	28	37
AB-LLEIDA	GRAVIMETRÍA	41	96	3	30	16	37	53
ELS TORMS	GRAVIMETRÍA	92	87	2	13	1	22	22
ALFARO	ABSORCIÓN BETA	97	146	13	38	53	55	55
ARRÚBAL	ABSORCIÓN BETA	98	105	5	25	20	41	41
GALILEA	ABSORCIÓN BETA	99	100	3	14	4	23	23
LA CIGÜEÑA	ABSORCIÓN BETA	98	91	13	29	11	41	41
PRADEJÓN	ABSORCIÓN BETA	99	146	5	24	15	41	41
RIO COBO	MICROBALANZA OSCILANTE	80	58	8	20	4	28	31
XOVE	MICROBALANZA OSCILANTE	77	82	9	23	9	36	38
LUGO-FINGOY	ABSORCIÓN BETA	99	74	11	20	4	27	27
LOUSEIRAS (B-2)	MICROBALANZA OSCILANTE	100	79	6	14	3	24	24
O SAVIÑAO	GRAVIMETRÍA	89	59	2	11	2	18	19
MOURENCE (C-9)	MICROBALANZA OSCILANTE	98	65	6	16	3	26	26
ALCALÁ DE HENARES	ABSORCIÓN BETA	97	71	5	28	17	44	44
ALCOBENDAS	ABSORCIÓN BETA	99	56	4	19	3	33	33
ALCORCÓN 2	ABSORCIÓN BETA	100	74	8	24	8	40	40
ALGETE	ABSORCIÓN BETA	99	83	9	26	8	39	39
ARANJUEZ	ABSORCIÓN BETA	100	63	5	22	5	35	35
ARGANDA DEL REY	ABSORCIÓN BETA	99	61	5	24	9	38	38
EL ATAZAR	ABSORCIÓN BETA	99	61	3	15	1	23	23
COLMENAR VIEJO	ABSORCIÓN BETA	99	73	6	21	4	33	33
COLLADO VILLALBA	ABSORCIÓN BETA	100	76	13	32	32	49	49
COSLADA	ABSORCIÓN BETA	99	68	5	30	26	48	48
FUENLABRADA	ABSORCIÓN BETA	99	74	3	23	11	39	39
GETAFE	ABSORCIÓN BETA	100	78	8	29	33	50	50
GUADALIX DE LA SIERRA	ABSORCIÓN BETA	99	47	5	18	0	29	29
LEGANÉS	ABSORCIÓN BETA	100	71	9	26	20	44	44
ESCUELAS AGUIRRE	MICROBALANZA OSCILANTE	99	77	7	30	41	51	51
FAROLILLO	MICROBALANZA OSCILANTE	100	66	6	24	9	41	41
CASA DE CAMPO	MICROBALANZA OSCILANTE	99	65	4	20	4	32	32
MORATALAZ	MICROBALANZA OSCILANTE	100	65	6	23	7	37	37
CUATRO CAMINOS-PABLO IGLESIAS	MICROBALANZA OSCILANTE	99	72	9	28	20	46	46
PUENTE DE VALLECAS	MICROBALANZA OSCILANTE	99	72	7	23	6	37	37
MENDEZ ALVARO	MICROBALANZA OSCILANTE	100	63	7	25	17	45	45
CASTELLANA	MICROBALANZA OSCILANTE	88	72	7	23	7	36	37
PLAZA CASTILLA-CANAL	MICROBALANZA OSCILANTE	100	65	8	24	10	38	38
URBANIZACION EMBAJADA	MICROBALANZA OSCILANTE	100	56	6	21	3	32	32
SANCHINARRO	MICROBALANZA OSCILANTE	100	60	6	19	3	32	32
TRES OLIVOS	MICROBALANZA OSCILANTE	100	61	6	20	3	33	33
MAJADAHONDA	ABSORCIÓN BETA	100	63	6	21	4	32	32
MÓSTOLES	ABSORCIÓN BETA	99	74	5	22	10	39	39
ORUSCO DE TAJUÑA	ABSORCIÓN BETA	99	54	3	14	1	23	23

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, 2011 (continuación)

Nombre	Analizador	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media	Superaciones de 50 µg/m ³ (valor límite diario)	36º valor máximo	Percentil 90,4
RIVAS-VACIAMADRID	ABSORCIÓN BETA	100	73	8	29	20	45	45
SAN MARTIN DE VALDEIGLESIAS	ABSORCIÓN BETA	99	48	5	16	0	27	27
TORREJON DE ARDOZ II	ABSORCIÓN BETA	98	70	8	28	17	44	45
VALDEMORO	ABSORCIÓN BETA	100	71	8	28	22	46	46
VILLA DEL PRADO	ABSORCIÓN BETA	100	79	9	22	3	35	35
VILLAREJO DE SALVANES	ABSORCIÓN BETA	98	76	9	28	8	40	40
CAMPILLOS	GRAVIMETRÍA	49	88	2	17	2	24	31
CARRANQUE	GRAVIMETRÍA	15	60	7	35	7	30	51
CAMPANILLAS CIFA	ABSORCIÓN BETA	96	62	7	25	5	39	40
MARBELLA	ABSORCIÓN BETA	100	30	3	13	0	21	21
ALCANTARILLA	MICROBALANZA OSCILANTE	80	54	7	25	1	35	35
ALUMBRES	MICROBALANZA OSCILANTE	93	59	7	24	3	36	37
LA ALJORRA	MICROBALANZA OSCILANTE	96	72	8	30	17	45	45
MOMPEAN	MICROBALANZA OSCILANTE	88	51	10	26	2	34	35
VALLE	MICROBALANZA OSCILANTE	100	62	6	28	8	40	40
LORCA	MICROBALANZA OSCILANTE	99	61	6	27	10	44	44
SAN BASILIO	ABSORCIÓN BETA	100	91	6	32	28	49	49
ALSASUA 2	ABSORCIÓN BETA	99	62	2	21	4	32	32
CTCC-ARGUEDAS	ABSORCIÓN BETA	96	88	4	17	4	28	29
CTCC-FUNES	ABSORCIÓN BETA	95	90	4	19	7	31	31
ITURRAMA	ABSORCIÓN BETA	98	76	5	27	11	39	40
PLAZA DE LA CRUZ	ABSORCIÓN BETA	93	62	7	23	7	35	35
ROTXAPEA	ABSORCIÓN BETA	99	55	6	18	3	30	30
SANGUESA	SCATTERING	88	62	5	17	6	25	26
CTCC-TUDELA	ABSORCIÓN BETA	96	69	7	18	4	27	27
LAZA	SCATTERING	92	200	1	11	6	19	20
GOMEZ FRANQUEIRA	ABSORCIÓN BETA	99	134	6	18	4	29	29
LLARANES	ABSORCIÓN BETA	99	70	10	30	11	42	42
LLANOPONTE	ABSORCIÓN BETA	97	105	10	36	40	52	52
MATADERO	ABSORCIÓN BETA	85	168	9	46	105	76	81
PLAZA DE LA GUITARRA	ABSORCIÓN BETA	99	78	7	27	18	43	43
CANGAS DE NARCEA	ABSORCIÓN BETA	96	104	12	24	7	30	31
HERMANOS FELGUEROSO	ABSORCIÓN BETA	97	82	10	32	20	45	45
ARGENTINA	ABSORCIÓN BETA	96	94	9	37	63	56	56
CONSTITUCIÓN	ABSORCIÓN BETA	98	76	8	28	18	41	42
AVENIDA DE CASTILLA	ABSORCIÓN BETA	88	72	9	24	12	36	37
MONTEVIL	ABSORCIÓN BETA	99	79	9	27	16	39	39
MERINÁN	ABSORCIÓN BETA	96	65	8	24	6	35	35
SAMA I	ABSORCIÓN BETA	96	72	10	28	12	42	43
NIEMBRO	GRAVIMETRÍA	95	61	2	18	3	28	30
JARDINES DE JUAN XXIII	ABSORCIÓN BETA	99	62	9	30	11	46	46
PLAZA DE TOROS	ABSORCIÓN BETA	98	66	14	30	12	40	40
PALACIO DE DEPORTES	ABSORCIÓN BETA	98	93	10	32	27	48	48
TRUBIA	ABSORCIÓN BETA	99	52	5	20	1	30	30
PURIFICACIÓN TOMÁS	ABSORCIÓN BETA	99	70	7	23	9	34	34
BLIMEA	ABSORCIÓN BETA	97	63	15	28	3	36	36
LUGONES	ABSORCIÓN BETA	97	115	7	30	35	50	51
CEMENTOS PORTLAND 1	ABSORCIÓN BETA	59	64	1	17	4	29	35
GUARDO	ABSORCIÓN BETA	96	65	9	21	4	30	30
PALENCIA 3	ABSORCIÓN BETA	95	84	6	22	13	39	40
VILLALBA DE GUARDO	SCATTERING	96	66	1	12	3	22	23
AGÜIMES	MICROBALANZA OSCILANTE	97	151	8	20	11	35	35
ARINAGA	MICROBALANZA OSCILANTE	94	183	7	25	14	40	41
ARRECIFE	MICROBALANZA OSCILANTE	98	89	8	22	10	35	35
CIUDAD DEPORTIVA-ARRECIFE	ABSORCIÓN BETA	97	89	6	24	13	38	39
POLIDEPORTIVO AFONSO-ARUCAS	ABSORCIÓN BETA	98	201	5	22	10	37	38
JINAMAR III FASE	MICROBALANZA OSCILANTE	97	45	6	14	0	22	22
NÉSTOR ÁLAMO	MICROBALANZA OSCILANTE	81	108	4	17	4	26	28
MERCADO CENTRAL	MICROBALANZA OSCILANTE	96	230	9	28	16	42	43
PARQUE LAS REHOYAS- LAS PALMAS DE GC	ABSORCIÓN BETA	98	196	8	22	9	36	36
CENTRO DE ARTE JUAN ISMAEL	MICROBALANZA OSCILANTE	98	67	6	21	8	34	35
PARQUE DE LA PIEDRA	MICROBALANZA OSCILANTE	36	74	8	23	8	27	38
CASA PALACIO-PUERTO DEL ROSARIO	ABSORCIÓN BETA	100	79	5	22	17	38	38
TEFÍA-PUERTO DEL ROSARIO	ABSORCIÓN BETA	68	106	3	22	12	33	40
SAN AGUSTÍN	MICROBALANZA OSCILANTE	99	165	8	28	23	46	46
PLAYA DEL INGLÉS	MICROBALANZA OSCILANTE	98	178	9	29	26	48	48
CASTILLO DEL ROMERAL	MICROBALANZA OSCILANTE	88	174	7	24	12	38	40
CAMPING TEMISAS-STA LUCÍA DE T.	MICROBALANZA OSCILANTE	96	153	5	19	15	37	38
COSTA TEGUISE	MICROBALANZA OSCILANTE	99	78	4	19	7	32	32
PEDRO LEZCANO	MICROBALANZA OSCILANTE	82	201	8	24	8	36	37
PARQUE DE SAN JUAN-TELDE	ABSORCIÓN BETA	94	114	5	21	12	39	40
LA LOMA-TELDE	ABSORCIÓN BETA	50	99	5	30	13	41	49
MARÍN	SCATTERING	93	89	3	28	26	47	47
MOLLABAO	ABSORCIÓN BETA	94	70	7	26	8	40	40
ARENAL	ABSORCIÓN BETA	78	99	2	28	19	43	47
ESTACION 2 (OESTE)	ABSORCIÓN BETA	76	80	9	23	7	34	36
SALAMANCA 4	ABSORCIÓN BETA	97	98	4	21	17	40	41
SALAMANCA 5	ABSORCIÓN BETA	100	88	4	22	10	39	39
LA HIDALGA-ARAFO	ABSORCIÓN BETA	98	117	6	21	15	40	41
BUZANADA	SCATTERING	96	165	3	26	33	48	49
EL RÍO	SCATTERING	99	113	3	22	25	43	43
LA GRAMA-BREÑA ALTA	MICROBALANZA OSCILANTE	100	122	5	17	4	29	29
SAN ANTONIO-BREÑA BAJA	ABSORCIÓN BETA	96	104	3	17	9	29	29
IGUESTE DE CANDELARIA	MICROBALANZA OSCILANTE	61	138	2	20	4	31	36
CALETILLA	MICROBALANZA OSCILANTE	96	196	1	32	45	53	54
IGUESTE	MICROBALANZA OSCILANTE	98	174	4	23	22	40	40
BARRANCO HONDO	MICROBALANZA OSCILANTE	98	167	8	27	29	49	49
MÉDANO	SCATTERING	98	250	6	26	23	41	41

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, 2011 (conclusión)

Nombre	Analizador	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media	Superaciones de 50 µg/m ³ (valor límite diario)	36º valor máximo	Percentil 90,4
SAN ISIDRO	SCATTERING	95	197	6	23	21	40	40
GRANADILLA	SCATTERING	99	136	2	20	23	44	44
BALSA DE ZAMORA-LOS REALEJOS	ABSORCIÓN BETA	88	131	5	18	5	29	29
EL PILAR-STA CRUZ DE LA PALMA	MICROBALANZA OSCILANTE	86	68	6	16	1	25	26
TOME CANO	MICROBALANZA OSCILANTE	76	151	6	20	11	31	33
LOS GLADIOLOS	MICROBALANZA OSCILANTE	78	148	5	21	13	34	37
CASA CUNA	SCATTERING	78	121	3	24	25	44	47
MERCA TENERIFE	MICROBALANZA OSCILANTE	95	162	6	21	14	37	37
DEPÓSITO TRISTÁN-STA CRUZ DE TF	SCATTERING	94	134	5	22	16	38	40
PISCINA MUNICIPAL-STA CRUZ DE TF	ABSORCIÓN BETA	88	175	5	24	23	42	42
TENA ARTIGAS-STA CRUZ DE TENERIFE	ABSORCIÓN BETA	29	102	3	19	3	19	34
GARCÍA ESCÁMEZ-STA CRUZ DE TF	SCATTERING	12	99	6	19	3	10	37
ESTACIÓN DEL MEDITERRANEO	ABSORCIÓN BETA	100	64	6	25	9	40	40
PARQUE DE CROSS	ABSORCIÓN BETA	99	78	12	30	28	48	48
CASTRO URDIALES	ABSORCIÓN BETA	99	65	2	21	4	34	34
LOS CORRALES DE BUELNA	ABSORCIÓN BETA	99	68	11	29	17	43	43
REINOSA	ABSORCIÓN BETA	96	56	4	15	1	24	24
TETUÁN	ABSORCIÓN BETA	98	65	7	24	8	35	36
SANTANDER CENTRO	ABSORCIÓN BETA	99	74	6	28	15	42	42
LOS TOJOS	ABSORCIÓN BETA	94	63	1	11	2	19	19
ZAPATÓN	ABSORCIÓN BETA	99	59	2	22	6	35	35
BARREDA	ABSORCIÓN BETA	99	76	8	27	19	43	43
ESCUELA DE MINAS	ABSORCIÓN BETA	100	65	6	23	10	38	38
SEGOVIA 2	ABSORCIÓN BETA	100	81	3	16	2	23	23
ALCALÁ DE GUADAIRA	GRAVIMETRÍA	16	56	12	33	4	29	49
ALJARAFE	ABSORCIÓN BETA	100	80	8	33	51	53	53
SIERRA NORTE	ABSORCIÓN BETA	94	54	4	17	1	30	30
TORNEO	ABSORCIÓN BETA	91	98	15	39	46	52	52
SANTA CLARA	ABSORCIÓN BETA	92	77	2	29	23	47	48
PRINCIPES	GRAVIMETRÍA	15	59	12	33	7	27	52
SORIA	ABSORCIÓN BETA	98	88	5	25	7	38	39
ESCOLA NAUTICA-L'AMETLLA	GRAVIMETRÍA	70	61	5	15	2	22	24
COLLEGI PÚBLIC SANT JULIÀ	GRAVIMETRÍA	41	59	9	24	2	29	38
BC-LA SENIA	GRAVIMETRÍA	46	37	1	13	0	17	20
A3-CONSTANTÍ	GRAVIMETRÍA	61	47	5	21	0	29	33
AF-REUS	GRAVIMETRÍA	53	108	8	28	13	40	46
A7-BONAVISTA	GRAVIMETRÍA	48	64	1	23	2	30	35
AS-TARRAGONA	GRAVIMETRÍA	52	53	8	24	2	32	37
DARP	GRAVIMETRÍA	47	51	7	24	1	30	35
CAP EL TEMPLE	GRAVIMETRÍA	51	106	2	18	2	23	28
VIVER D'EMPRESSES	GRAVIMETRÍA	70	56	5	14	1	22	25
A4-VILA-SECA	GRAVIMETRÍA	42	90	1	26	10	33	42
ESTANCA	MICROBALANZA OSCILANTE	100	73	3	15	2	26	26
ALCAÑIZ CAPUCHINOS	GRAVIMETRÍA	89	73	4	26	23	43	44
MONAGREGA	MICROBALANZA OSCILANTE	94	90	2	16	2	28	28
LA GINEBROSA	MICROBALANZA OSCILANTE	96	57	3	16	2	26	27
MAS DE LAS MATAS	MICROBALANZA OSCILANTE	98	56	3	15	2	24	24
TERUEL	GRAVIMETRÍA	96	204	2	16	1	23	23
ESTACIÓN DE LA SAGRA (ILLESCAS)	ABSORCIÓN BETA	95	79	5	25	19	43	43
SAN PABLO DE LOS MONTES	GRAVIMETRÍA	96	82	1	12	1	21	21
TALAVERA DE LA REINA	ABSORCIÓN BETA	98	50	6	22	0	35	35
TOLEDO2	ABSORCIÓN BETA	98	83	5	23	7	37	37
ALZIRA	GRAVIMETRÍA	87	68	0	22	7	34	36
BUNOL CEMEX	SCATTERING	98	68	1	15	4	27	27
BURJASSOT - FACULTATS	GRAVIMETRÍA	97	71	5	25	11	36	36
CAUDETE DE LAS FUENTES	SCATTERING	99	52	1	16	1	27	27
GANDÍA	SCATTERING	99	73	2	22	7	39	39
PATERNA-CEAM	GRAVIMETRÍA	84	59	4	23	2	34	35
SAGUNT-NORD	GRAVIMETRÍA	95	53	2	21	2	31	31
VALÈNCIA-PISTA DE SILLA	SCATTERING	89	87	6	25	17	39	40
VALÈNCIA-VIVERS	GRAVIMETRÍA	97	69	0	25	9	37	37
VALÈNCIA-POLITÈCNIC	SCATTERING	99	65	1	15	4	25	25
VALÈNCIA - MOLÍ DEL SOL	SCATTERING	84	38	3	16	0	23	25
VALÈNCIA - BULEVARD SUD	GRAVIMETRÍA	55	51	4	26	1	32	36
VILLAR DEL ARZOBISPO	SCATTERING	98	54	1	14	2	24	24
ZARRA	GRAVIMETRÍA	94	48	2	12	0	21	21
MEDINA DEL CAMPO	ABSORCIÓN BETA	99	77	7	20	7	33	33
ARCO DE LADRILLO II	ABSORCIÓN BETA	96	66	5	20	3	34	34
VEGA SICILIA	ABSORCIÓN BETA	99	70	5	21	4	35	35
PUENTE REGUERAL	ABSORCIÓN BETA	99	69	5	21	6	36	36
LA RUBIA II	ABSORCIÓN BETA	75	76	4	23	7	37	40
ABANTO	ABSORCIÓN BETA	95	59	4	19	4	30	31
ARRIGORRIAGA	ABSORCIÓN BETA	95	46	5	18	0	28	28
BARAKALDO	ABSORCIÓN BETA	95	81	5	25	13	41	43
BASAURI	ABSORCIÓN BETA	92	88	6	30	30	48	50
PARQUE EUROPA	ABSORCIÓN BETA	97	96	7	36	55	58	58
DURANGO	ABSORCIÓN BETA	97	88	5	24	8	40	40
GETXO	ABSORCIÓN BETA	96	70	4	24	9	36	37
LEMONA	MICROBALANZA OSCILANTE	79	33	4	14	0	21	22
ZALLA	ABSORCIÓN BETA	96	65	5	18	2	27	28
SANGRONIZ	ABSORCIÓN BETA	84	53	5	20	1	29	30
PEÑAUSENDE	GRAVIMETRÍA	95	48	1	10	0	19	19
ZAMORA 2	ABSORCIÓN BETA	99	77	4	21	11	38	38
ALAGÓN	GRAVIMETRÍA	83	160	5	25	14	36	40
BUJARALOS	GRAVIMETRÍA	99	61	2	18	3	29	29
EL PICARRAL	ABSORCIÓN BETA	94	117	5	28	24	46	46
ROGER DE FLOR	ABSORCIÓN BETA	98	71	4	22	7	36	37
RENOVALES	ABSORCIÓN BETA	88	84	5	22	10	35	36

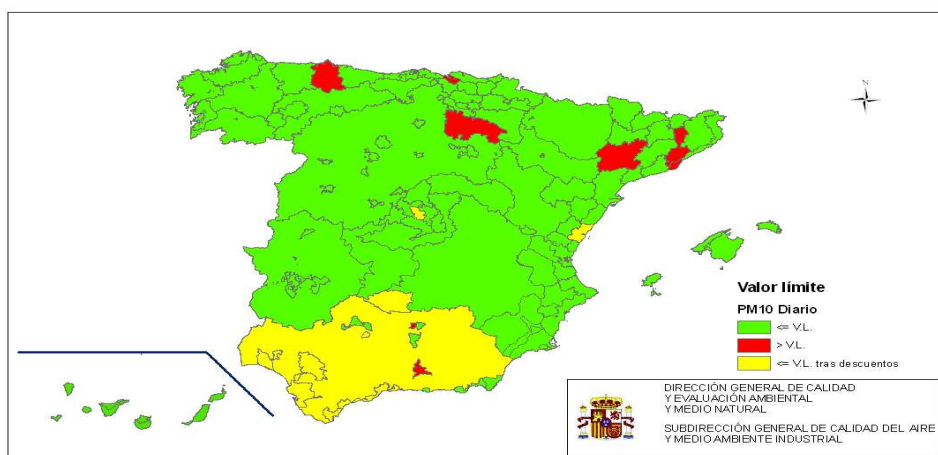
ATMÓSFERA

7.1.45. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Análisis autonómico de la evaluación de partículas PM10, 2011

Comunidades Autónomas	Número de zonas en relación al valor límite para la salud (media diaria)		Número de zonas en relación al valor límite para la salud (media anual)		Total zonas
	>Valor límite	≤ Valor límite	> Valor límite	≤ Valor límite	
ANDALUCÍA	2	10	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	4	11	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)	1	1	0	2	2
TOTAL	10	125	1	134	135

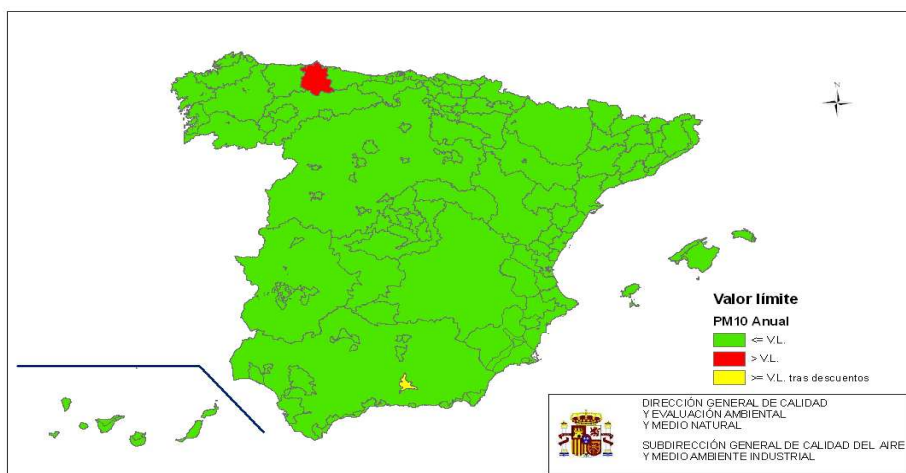
Evaluación de PM10 Valor límite diario para la protección de la salud

Datos 2011



Evaluación de PM10 Valor límite anual para la protección de la salud

Datos 2011



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	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	
Andalucía	ANDALUCÍA ESPACIOS NATURALES y AREAS FORESTALES	diario	Baja									
		anual	Baja									
	ANDALUCÍA ZONAS AGRICOLAS	diario	Baja									
		anual	Baja									
	ZONA INDUSTRIAL DE HUELVA	diario										Baja
		anual										
	ZONA INDUSTRIAL DE BAHÍA DE ALGECIRAS	diario										
		anual										
	ZONA INDUSTRIAL DE PUENTE NUEVO	diario										Baja
		anual										
	ZONA INDUSTRIAL CARBONERAS	diario	Baja									
		anual	Baja									
	ZONA INDUSTRIAL ALCALA DE GUADAIRA	diario	Baja									
		anual	Baja									
	ZONA INDUSTRIAL DE BAILÉN	diario										
		anual										
	ANDALUCÍA-NÚCLEOS DE 50.000 A 250.000 HABITANTES	diario										Baja
		anual										
	SEVILLA	diario	Baja									
		anual	Baja									
	CÓRDOBA	diario										
		anual										
	MÁLAGA	diario	Baja									
		anual	Baja									
	COSTA DEL SOL	diario	Baja									
		anual	Baja									
	GRANADA	diario	Baja									
		anual	Baja									
	ANDALUCIA-ZONAS RURALES	diario										Baja
		anual										
ZONA INDUSTRIAL DE CARBONERAS	diario											
	anual											
BAHÍA DE CÁDIZ	diario										Baja	
	anual											
GRANADA Y ÁREA METROPOLITANA	diario											
	anual											
MÁLAGA Y COSTA DEL SOL	diario											
	anual											
SEVILLA Y ÁREA METROPOLITANA	diario										Baja	
	anual											
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	COMUNIDAD DE 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	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Canarias	LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	diario									
	LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	anual									
	ZONA CENTRO DE LA ISLA DE GRAN CANARIA	diario									
	ZONA CENTRO DE LA ISLA DE GRAN CANARIA	anual								Baja	
	SUDOESTE DE LA ISLA DE GRAN CANARIA	diario									
	SUDOESTE DE LA ISLA DE GRAN CANARIA	anual								Baja	
	FUERTEVENTURA Y LANZAROTE	diario									
	FUERTEVENTURA Y LANZAROTE	anual									
	SANTA CRUZ DE TENERIFE-LA LAGUNA	diario									
	SANTA CRUZ DE TENERIFE-LA LAGUNA	anual								Baja	
	NORTE DE LA ISLA DE TENERIFE	diario									
	NORTE DE LA ISLA DE TENERIFE	anual								Baja	
	SUR DE LA ISLA DE TENERIFE	diario									
	SUR DE LA ISLA DE TENERIFE	anual								Baja	
	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									
	COMARCA DE PUERTOLLANO	anual								Baja	
	CASTILLA LA MANCHA ZONAS INDUSTRIALES	diario									
	CASTILLA LA MANCHA ZONAS INDUSTRIALES	anual								Baja	
	CASTILLA LA MANCHA NÚCLEOS CON	diario									
	CASTILLA LA MANCHA NÚCLEOS CON	anual								Baja	
	LA MANCHA, MONTES DE TOLEDO Y	diario									
	LA MANCHA, MONTES DE TOLEDO Y	anual								Baja	
	COMARCA DE PUERTOLLANO	diario									
	COMARCA DE PUERTOLLANO	anual									
	CASTILLA LA MANCHA-ZONAS INDUSTRIALES	diario									
	CASTILLA LA MANCHA-ZONAS INDUSTRIALES	anual									
LA MANCHA	diario										
LA MANCHA	anual									Baja	
CASTILLA LA MANCHA-SIERRAS Y	diario										
CASTILLA LA MANCHA-SIERRAS Y	anual									Baja	
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									
	ARANDA DE DUERO	anual									Baja
	MIRANDA DE EBRO	diario									
	MIRANDA DE EBRO	anual									Baja
	ANLLARES	diario									
	ANLLARES	anual									Baja
	PONFERRADA	diario									
	PONFERRADA	anual									Baja
	LA ROBLA	diario									
	LA ROBLA	anual									Baja
	VELILLA DEL RÍO CARRIÓN Y GUARDO	diario									
	VELILLA DEL RÍO CARRIÓN Y GUARDO	anual									Baja
ÁREA DE PALENCIA	diario										
ÁREA DE PALENCIA	anual									Baja	
RESTO DEL TERRITORIO	diario										
RESTO DEL TERRITORIO	anual									Baja	
RESTO DEL TERRITORIO II	diario										
RESTO DEL TERRITORIO II	anual									Baja	
ÁREA DE NÚCLEOS MEDIANOS	diario										
ÁREA DE NÚCLEOS MEDIANOS	anual									Baja	
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
■ Sin evaluar
■ 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	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Cataluña	ÁREA DE BARCELONA	diario									
	anual										
	VALLES-BAIX LLOBREGAT	diario									
	anual										
	PENEDÉS - GARRAF	diario									
	anual										
	CAMP DE TARRAGONA	diario									
	anual										
	CATALUNYA CENTRAL	diario									
	anual										
	PLANA DE VIC	diario									
	anual										
	MARESME	diario									
	anual										
	COMARQUES DE GIRONA	diario									
	anual										
	EMPORDÀ	diario									
	anual										
	ALT LLOBREGAT	diario									
	anual										
PIRINEU ORIENTAL	diario										
anual											
PIRINEU OCCIDENTAL	diario										
anual											
PREPIRINEU	diario										
anual											
TERRES DE PONENT	diario										
anual											
TERRES DE L'EBRE	diario										
anual											
C Valenciana	CERVOL-ELS PORTS. ÀREA COSTERA	diario									
	anual										
	CERVOL-ELS PORTS. ÀREA INTERIOR	diario									
	anual										
	MIJARES-PENÀGOLOSA . ÀREA COSTERA	diario									
	anual										
	MIJARES-PENÀGOLOSA. ÀREA INTERIOR	diario									
	anual										
	PALANCIA-JAVALAMBRE. ÀREA COSTERA	diario									
	anual										
	PALANCIA-JAVALAMBRE. ÀREA INTERIOR	diario									
	anual										
	TURIA. ÀREA COSTERA	diario									
	anual										
	TURIA. ÀREA INTERIOR	diario									
	anual										
	JUCAR-CABRIEL. ÀREA COSTERA	diario									
	anual										
JUCAR-CABRIEL. ÀREA INTERIOR	diario										
anual											
BÈTICA-SERPIS. ÀREA COSTERA	diario										
anual											
BÈTICA-SERPIS. ÀREA INTERIOR	diario										
anual											
SEGURA-VINALOPO, ÀREA COSTERA	diario										
anual											
SEGURA-VINALOPO. ÀREA INTERIOR	diario										
anual											
CASTELLÓ	diario										
anual											
L'HORTA	diario										
anual											
ALACANT	diario										
anual											
ELX	diario										
anual											
Extremadura	CÁCERES	diario									
	anual										
	BADAJOS	diario									
	anual										
	NÚCLEOS DE POBLACIÓN DE MÁS DE 20.000 HABITANTES	diario									
anual											
EXTREMADURA RURAL	diario										
anual											
Galicia	A CORUÑA	diario									
	anual										
	FERROL	diario									
	anual										
	SANTIAGO	diario									
	anual										
	LUGO	diario									
	anual										
	OURENSE	diario									
	anual										
	PONTEVEDRA	diario									
	anual										
	VIGO	diario									
	anual										
	GALICIA ZONA A (FERROL TERRA-O	diario									
anual											
GALICIA ZONA B	diario										
anual											
GALICIA ZONA C (TERRA CHÁ)	diario										
anual											
GALICIA ZONA D (VALDEORRAS)	diario										
anual											
GALICIA ZONA E (A LÍMIA-MIÑO)	diario										
anual											
GALICIA ZONA F (SUR DAS RIÁS BAIXAS)	diario										
anual											
GALICIA ZONA G (FRANJA FISTERRA)	diario										
anual											
GALICIA ZONA H (A MARIÑA)	diario										
anual											
B2 (FRANJA ÓRDES-EUME II)	diario										
anual											
GALICIA ZONA I-ARTEIXO	diario										
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	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Madrid	MADRID	diario									
	MADRID	anual									
	COMUNIDAD DE MADRID AEROPUERTO	diario									
	COMUNIDAD DE MADRID AEROPUERTO	anual								Baja	
	COMUNIDAD DE MADRID SUR	diario									
	COMUNIDAD DE MADRID SUR	anual								Baja	
	COMUNIDAD DE MADRID AUTOPISTA	diario									
	COMUNIDAD DE MADRID AUTOPISTA	anual								Baja	
	COMUNIDAD DE MADRID SIERRA NORTE	diario									
	COMUNIDAD DE MADRID SIERRA NORTE	anual								Baja	
	COMUNIDAD DE MADRID OESTE	diario									
	COMUNIDAD DE MADRID OESTE	anual								Baja	
	COMUNIDAD DE MADRID SUDESTE	diario									
	COMUNIDAD DE MADRID SUDESTE	anual								Baja	
	MADRID - CORREDOR DEL HENARES	diario									
	MADRID - CORREDOR DEL HENARES	anual									
MADRID - URBANA SUR	diario										
MADRID - URBANA SUR	anual										
MADRID - URBANA NOROESTE	diario										
MADRID - URBANA NOROESTE	anual										
MADRID - SIERRA NORTE	diario										
MADRID - SIERRA NORTE	anual										
MADRID - CUENCA DEL ALBERCHE	diario										
MADRID - CUENCA DEL ALBERCHE	anual										
MADRID - CUENCA DEL TAJUÑA	diario										
MADRID - CUENCA DEL TAJUÑA	anual										
Murcia	COMUNIDAD DE MURCIA NORTE	diario									
	COMUNIDAD DE MURCIA NORTE	anual									
	COMUNIDAD DE MURCIA CENTRO	diario									
	COMUNIDAD DE MURCIA CENTRO	anual									
	COMUNIDAD DE MURCIA LITORAL	diario									
	COMUNIDAD DE MURCIA LITORAL	anual								Baja	
	VALLE DE ESCOMBRERAS	diario									
	VALLE DE ESCOMBRERAS	anual									
	MAR MENOR	diario									
	MAR MENOR	anual								Baja	
CARTAGENA	diario										
CARTAGENA	anual										
CIUDAD DE MURCIA	diario										
CIUDAD DE MURCIA	anual										
LITORAL - MAR MENOR	diario										
LITORAL - MAR MENOR	anual										
Navarra	MONTAÑA DE LA COMUNIDAD DE NAVARRA	diario									
	MONTAÑA DE LA COMUNIDAD DE NAVARRA	anual									
	ZONA MEDIA DE LA COMUNIDAD DE NAVARRA	diario									
	ZONA MEDIA DE LA COMUNIDAD DE NAVARRA	anual									
RIBERA DE LA COMUNIDAD DE NAVARRA	diario										
RIBERA DE LA COMUNIDAD DE NAVARRA	anual										
COMARCA DE PAMPLONA	diario										
COMARCA DE PAMPLONA	anual										
País Vasco	ENCARTACIONES - ALTO NERVION	diario									
	ENCARTACIONES - ALTO NERVION	anual									
	BAJO NERVION	diario									
	BAJO NERVION	anual									
	KOSTALDEA	diario									
	KOSTALDEA	anual									
	DONOSTIALDEA	diario									
	DONOSTIALDEA	anual									
	ALTO IBAIZABAL - ALTO DEBA	diario									
ALTO IBAIZABAL - ALTO DEBA	anual										
GOIHERRI	diario										
GOIHERRI	anual										
LLANADA ALAVESA	diario										
LLANADA ALAVESA	anual										
PAIS VASCO RIBERA	diario										
PAIS VASCO RIBERA	anual										
La Rioja	ALTO VALLE DEL EBRO	diario									
	ALTO VALLE DEL EBRO	anual								Baja	
	BAJO VALLE DEL EBRO	diario									
	BAJO VALLE DEL EBRO	anual								Baja	
	SIERRAS Y SOMONTANOS RIOJANOS	diario									
SIERRAS Y SOMONTANOS RIOJANOS	anual								Baja		
LOGROÑO	diario										
LOGROÑO	anual										
LA RIOJA	diario										
LA RIOJA	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

7.1.50. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos de evaluación del plomo (Pb, de valores diarios) según estación, 2011

Nombre	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media
TRES MARZO	71	0,21	0,01	0,02
AGOST	27	0,06	0,00	0,00
ALCOI - VERGE DELS LLIRIS	42	0,01	0,00	0,00
ALACANT-EL PLÀ	42	0,06	0,00	0,00
ELX-AGROALIMENTARI	42	9,00	0,00	0,06
ELX-PARC DE BOMBERS	41	0,01	0,00	0,00
EL PINÓS	43	0,02	0,00	0,00
SANT VICENT DEL RASPEIG	28	0,05	0,00	0,00
TORREVIEJA	13	0,01	0,00	0,00
MEDITERRÀNEO	15	0,03	0,00	0,01
PZA. DEL CASTILLO	14	0,01	0,00	0,00
BADAJOS	19	0,02	0,00	0,00
MÉRIDA	16	0,03	0,00	0,00
ZAFRA	18	0,02	0,00	0,00
HOSPITAL JOAN MARCH	8	0,01	0,00	0,00
FONERS	10	0,01	0,00	0,00
CASTILLO DE BELLVER	14	0,01	0,00	0,00
I2-BARCELONA (POBLE NOU)	93	0,20	0,01	0,01
PLAÇA UNIVERSITAT	58	0,12	0,01	0,01
ID-BARCELONA	62	0,20	0,01	0,02
IH-BARCELONA(EIXAMPLE)	80	0,11	0,01	0,01
IJ-BARCELONA (GRACIA-SANT GERVASI)	70	0,05	0,01	0,01
ZONA UNIVERSITARIA	51	0,04	0,01	0,01
IES GOYA	24	0,04	0,01	0,01
IN-BARCELONA(VALL DHEBRON)	82	0,05	0,01	0,01
BCN-IES VERDAGUER	68	0,06	0,01	0,01
BK-BERGA (POLIESPORTIU)	15	0,01	0,00	0,00
ESCOLA	15	0,01	0,00	0,01
GAVA	28	0,02	0,01	0,01
AA-IGUALADA	14	0,02	0,00	0,00
MANLLEU-IES ANTONI PONS I ARGILA	13	0,04	0,00	0,01
MONTCADA-AJUNTAMENT	15	0,01	0,00	0,00
IS-EL PRAT (JARDINS DE LA PAU)	15	0,05	0,00	0,01
EL PRAT DE LLOBREGAT (CEM SAGNIER)	27	0,08	0,01	0,03
PONT DE VIOMARA I ROCAFORT	80	0,03	0,00	0,00
IC-SANT ANDREU DE LA BARCA	15	0,03	0,00	0,01
EUGENI D'ORS	15	0,19	0,00	0,03
ESCOLA VERGE DEL ROCIO	15	0,03	0,00	0,01
SANT JOSEP DE CALASSANÇ	13	0,02	0,00	0,01
TIANA	15	0,07	0,00	0,01
VILADECANS-ATRIUM	27	0,03	0,01	0,01
AJUNTAMENT	15	0,01	0,00	0,00
ARANDA DE DUERO 2	22	0,01	0,00	0,00
CÁCERES	17	0,01	0,00	0,00
PLASENCIA	17	0,01	0,00	0,00
MONFRAGÜE	18	0,01	0,00	0,00
LA LÍNEA	15	0,03	0,00	0,01
SAN FERNANDO	14	0,02	0,00	0,00
PUENTE MAYORGA	54	0,05	0,00	0,01
L'ALCORA-PM	30	0,09	0,00	0,03
BURRIANA RESIDENCIA	28	0,25	0,00	0,04
CASTELLÓ-PATRONAT D'ESPORTS	42	0,19	0,00	0,01
CIRAT	17	0,02	0,00	0,00
MORELLA	43	0,01	0,00	0,00
ONDA	35	0,12	0,00	0,01
SANT JORDI	43	0,01	0,00	0,00
VALL D'ALBA PM	29	0,03	0,00	0,01
LA VALL D'UIXÓ	16	0,02	0,00	0,01
VILA-REAL-PM	28	0,07	0,00	0,02
CAMPO DE FÚTBOL	11	0,18	0,00	0,01
LEPANTO	16	0,04	0,00	0,01
PARQUE JOYERO	90	0,56	0,00	0,07
POBLADO	12	0,02	0,00	0,00
AJUNTAMENT	15	0,21	0,00	0,01
BREDA-CORREUS ANTIC	15	0,21	0,00	0,03
GRANADA - NORTE	16	0,02	0,00	0,01
MATALASCAÑAS	17	0,11	0,00	0,01
CAMPUS DEL CARMEN	56	0,08	0,00	0,01
MOGUER	14	0,04	0,00	0,01
BAILÉN	58	0,13	0,00	0,02
RONDA DEL VALLE	15	0,02	0,00	0,00
TORREDONJIMENO	15	0,06	0,00	0,01
CARRACEDELO	9	0,01	0,00	0,00
AZ-BELLVER DE CERDANYA	15	0,01	0,00	0,00
AB-LLEIDA	15	0,01	0,00	0,00
EL ATAZAR	14	0,01	0,00	0,00
ESCUELAS AGUIRRE	51	0,03	0,00	0,01
CENTRO INTEGRADO ARGANZUELA	52	0,03	0,00	0,01
MÓSTOLES	48	0,06	0,00	0,01
TORREJON DE ARDOZ II	49	0,02	0,00	0,01
CAMPILLOS	15	0,04	0,00	0,00
CARRANQUE	15	0,02	0,00	0,00
MOMPEAN	99	0,30	0,00	0,00
CONSTITUCIÓN	97	0,17	0,01	0,04
NIEMBRO	12	0,03	0,00	0,00
PALACIO DE DEPORTES	15	0,04	0,00	0,01
GUARDO	22	0,01	0,00	0,00
CASTRO URDIALES	3	0,06	0,00	0,02
REINOSA	3	0,04	0,00	0,02
TETUÁN	3	0,07	0,00	0,02
BARREDA	3	0,04	0,01	0,02
ALCALÁ DE GUADAIRA	16	0,04	0,00	0,01
PRINCIPES	15	0,03	0,00	0,01
A3-CONSTANTÍ	16	0,01	0,00	0,01
AF-REUS	15	0,01	0,00	0,00
CAP EL TEMPLE	15	0,01	0,00	0,00
A4-VILA-SECA	14	0,02	0,00	0,00
TOLEDO2	39	0,30	0,00	0,01
ALZIRA	39	0,06	0,00	0,00
BURJASSOT - FACULTATS	42	0,05	0,00	0,00
PATERNA-CEAM	36	0,03	0,00	0,00
SAGUNT-NORD	43	0,03	0,00	0,01
VALÈNCIA-VIVERS	44	0,16	0,00	0,01
VALÈNCIA - BULEVARD SUD	25	0,01	0,00	0,01
DIRECCIÓN DE SALUD	79	0,28	0,01	0,04
ESCUELAS PÚBLICAS	50	0,54	0,01	0,07

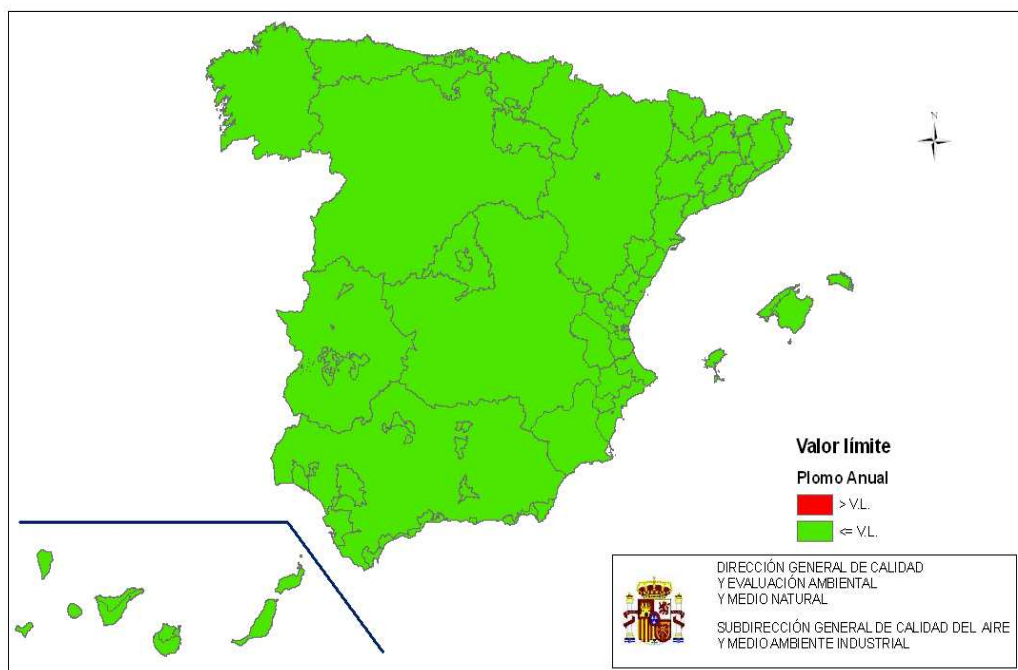
ATMÓSFERA

7.1.51. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Análisis Autonómico de la evaluación para plomo, 2011

Comunidades Autónomas	Número de zonas en relación al 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

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

Datos 2011



ATMÓSFERA

7.1.52. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Serie histórica de la calidad del aire para plomo, 2011

Comunidad Autónoma	Nombre de La Zona	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	
Andalucía	ANDALUCIA ESPACIOS NATURALES y ÁREAS FORESTALES										
	ANDALUCIA ZONAS AGRICOLAS										
	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										
	ZONA INDUSTRIAL DE BAILÉN										
	ANDALUCIA-NÚCLEOS DE 50.000 A 250.000 HABITANTES										Baja
	SEVILLA										
	CÓRDOBA										
	MÁLAGA										
	COSTA DEL SOL										
	GRANADA										
	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 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	ASTURIAS OCCIDENTAL									Baja	
	ASTURIAS CENTRAL									Baja	
	ASTURIAS ORIENTAL									Baja	
	GIJÓN									Baja	
	ASTURIAS										
Balears	PALMA										
	SIERRA DE TRAMUNTANA										
	INCA-LLOSETA									Baja	
	ALCUDIA									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, 2011 (continuación)

Comunidad Autónoma	Nombre de La Zona	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
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									
	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, 2011 (continuación)

Comunidad Autónoma	Nombre de La Zona	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
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									
	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, 2011 (conclusion)

Comunidad Autónoma	Nombre de La Zona	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
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	MONTAÑA 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	

ATMÓSFERA

7.1.56. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos de evaluación del benceno (C6H6) (de valores diarios) según estación, 2011

Nombre	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media	Nombre	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media
ALBACETE	41	2,5	0,3	1,1	MARISMAS DEL TITÁN	CAMPAÑA DE MEDICIÓN	1,3	0,0	0,7
ALACANT-EL PLÁ	85	2,7	0,2	1,2	POZO DULCE	CAMPAÑA DE MEDICIÓN	1,6	0,4	0,8
MEDITERRÁNEO	CAMPAÑA DE MEDICIÓN	1,4	0,1	0,7	CAMPUS DEL CARMEN	CAMPAÑA DE MEDICIÓN	1,3	0,0	0,7
EL BOTICARIO	CAMPAÑA DE MEDICIÓN	1,0	0,1	0,5	MOGUER	CAMPAÑA DE MEDICIÓN	1,3	0,2	0,8
BÉDAR	CAMPAÑA DE MEDICIÓN	0,9	0,1	0,4	EL ARENOSILLO	CAMPAÑA DE MEDICIÓN	1,1	0,0	0,6
BENAHADUX	CAMPAÑA DE MEDICIÓN	0,9	0,3	0,5	NIEBLA	CAMPAÑA DE MEDICIÓN	1,3	0,2	0,8
PZA. DEL CASTILLO	CAMPAÑA DE MEDICIÓN	1,0	0,0	0,5	LA RÁBIDA	CAMPAÑA DE MEDICIÓN	2,3	0,0	0,8
VILLARICOS	CAMPAÑA DE MEDICIÓN	1,0	0,2	0,6	PALOS	CAMPAÑA DE MEDICIÓN	1,4	0,1	0,8
PALOMARES	CAMPAÑA DE MEDICIÓN	1,0	0,0	0,5	TORREARENILLA	CAMPAÑA DE MEDICIÓN	4,6	0,6	1,7
AGUA AMARGA	CAMPAÑA DE MEDICIÓN	0,9	0,0	0,4	PUNTA UMBRÍA	CAMPAÑA DE MEDICIÓN	2,1	0,3	1,0
CAMPOHERMOSO	CAMPAÑA DE MEDICIÓN	1,0	0,0	0,5	SAN JUÁN DEL PUERTO	CAMPAÑA DE MEDICIÓN	1,8	0,1	0,9
EL EJIDO	CAMPAÑA DE MEDICIÓN	1,2	0,0	0,6	VALVERDE	CAMPAÑA DE MEDICIÓN	1,2	0,3	0,7
BADAJÓZ	64	1,6	0,0	0,7	BAILÉN	CAMPAÑA DE MEDICIÓN	1,9	0,2	0,9
MÉRIDA	92	1,7	0,0	0,6	RONDA DEL VALLE	CAMPAÑA DE MEDICIÓN	1,8	0,3	0,8
ZAFRA	95	1,0	0,0	0,4	TORREDONJIMENO	CAMPAÑA DE MEDICIÓN	1,8	0,3	0,7
FONERS	27	2,6	0,6	1,0	VILLANUEVA DEL ARZOBISPO	CAMPAÑA DE MEDICIÓN	3,9	0,3	1,4
I2-BARCELONA (POBLE NOU)	60	4,1	0,3	1,0	AZ-BELLVER DE CERDANYA	30	3,2	0,5	0,9
IH-BARCELONA(EIXAMPLE)	68	7,6	0,5	2,7	AB-LLEIDA	32	4,6	0,5	1,2
IJ-BARCELONA (GRACIA-SANT GERVASI)	58	7,9	0,3	2,6	BB-PONTS	30	1,9	0,5	0,8
IL-CIUTADELLA	58	5,1	0,3	0,9	LA CIGÜENA	99	1,6	0,1	0,5
IN-BARCELONA(VALL DHEBRON)	72	2,9	0,3	0,8	ALCOBENDAS	98	1,8	0,1	0,3
BK-BERGA (POLIESPORTIU)	31	2,3	0,5	0,8	ALGETE	100	1,3	0,1	0,4
GAVA	80	3,0	0,7	0,8	ARGANDA DEL REY	98	1,8	0,1	0,6
A8-MANRESA	32	2,6	0,5	1,2	EL ATAZAR	100	1,4	0,1	0,4
A9-MARTORELL	32	2,5	0,5	1,1	COLLADO VILLALBA	99	3,1	0,3	1,4
EC-MATARÓ	31	2,3	0,5	1,0	FUENLABRADA	99	4,0	0,1	0,8
B2-MONTORNES	21	2,3	0,5	0,9	GETAFE	100	1,9	0,1	0,2
IS-EL PRAT (JARDINS DE LA PAU)	27	2,3	0,5	1,0	ESCUELAS AGUIRRE	99	3,4	0,2	1,1
EL PRAT DE LLOBREGAT (CEM SAGNIER)	26	2,2	0,7	0,9	RAMÓN Y CAJAL	98	4,4	0,2	1,7
BF-RUBÍ (CA NORIOL)	32	2,5	0,5	1,0	FAROLILLO	99	1,8	0,2	0,3
AD-SABADELL (GRAN VIA)	33	3,2	0,5	1,5	CASA DE CAMPO	93	2,6	0,3	0,7
AC-SANT CELONI	38	2,8	0,5	1,0	CUATRO CAMINOS-PABLO IGLESIAS	96	5,0	0,2	0,6
TONA - ZONA ESPORTIVA	37	2,9	0,5	0,8	URBANIZACION EMBAJADA	98	2,5	0,2	0,5
VILADECANS-ATRIUM	97	1,5	0,7	0,8	TORREJON DE ARDOZ II	99	1,5	0,2	0,6
EB-VILAFRANCA DEL PENEDÈS	33	1,7	0,5	0,8	EL ATABAL	CAMPAÑA DE MEDICIÓN	0,9	0,3	0,5
AV-VILANOVA I LA GELTRÚ	38	2,8	0,5	1,2	CARRANQUE	CAMPAÑA DE MEDICIÓN	2,4	0,2	0,8
CÁCERES	88	2,7	0,0	0,4	CAMPANILLAS CIFA	CAMPAÑA DE MEDICIÓN	1,0	0,2	0,5
PLASENCIA	6	0,3	0,0	0,1	MARBELLA	CAMPAÑA DE MEDICIÓN	0,8	0,1	0,4
MONFRAGÜE	95	1,3	0,0	0,3	ALCANTARILLA	81	1,5	0,3	0,6
ALGAR	CAMPAÑA DE MEDICIÓN	0,9	0,2	0,5	ALUMBRES	74	2,2	0,1	0,7
ALGECIRAS EPS	87	2,7	0,0	0,4	ITURRAMA	56	2,1	0,0	0,7
ARCOS	CAMPAÑA DE MEDICIÓN	0,9	0,0	0,5	LLARANES	91	20,0	0,1	3,1
JEDULA	CAMPAÑA DE MEDICIÓN	0,9	0,2	0,5	PLAZA DE LA GUITARRA	82	10,0	0,1	1,7
LOS BARRIOS	CAMPAÑA DE MEDICIÓN	1,3	0,3	0,6	CONSTITUCIÓN	96	2,6	0,1	0,6
CORTUJILLOS	CAMPAÑA DE MEDICIÓN	1,5	0,0	0,7	SAMA I	94	2,9	0,1	0,9
AIDA MARCONI	CAMPAÑA DE MEDICIÓN	1,3	0,1	0,7	PALACIO DE DEPORTES	96	4,8	0,1	0,9
JEREZ-CHAPMÍN	CAMPAÑA DE MEDICIÓN	1,7	0,0	0,6	CASA PALACIO-PUERTO DEL ROSARIO	95	4,5	0,1	0,4
LA LINEA	CAMPAÑA DE MEDICIÓN	1,6	0,0	0,8	TOME CANO	90	2,8	2,0	2,2
PRADO REY	CAMPAÑA DE MEDICIÓN	1,0	0,1	0,4	CASA CUNA	92	3,1	0,1	0,9
RIO SAN PEDRO	CAMPAÑA DE MEDICIÓN	1,2	0,1	0,6	DEPÓSITO TRISTÁN-STA CRUZ DE TF	92	2,6	0,1	0,5
SAN FERNANDO	CAMPAÑA DE MEDICIÓN	1,7	0,0	0,7	PISCINA MUNICIPAL-STA CRUZ DE TF	96	6,7	0,1	1,0
CAMPAMENTO	CAMPAÑA DE MEDICIÓN	1,4	0,3	0,8	TENA ARTIGAS-STA CRUZ DE TENERIFE	31	1,2	0,2	0,4
ECONOMATO	CAMPAÑA DE MEDICIÓN	1,1	0,3	0,6	GARCÍA ESCÁMEZ-STA CRUZ DE TF	26	0,4	0,1	0,2
GUADARRANQUE	CAMPAÑA DE MEDICIÓN	2,8	1,1	1,6	PARQUE LA GRANJA-STA CRUZ DE TF	25	0,9	0,1	0,3
MADREVIEJA	CAMPAÑA DE MEDICIÓN	1,3	0,1	0,6	SEGOVIA 2	13	0,5	0,1	0,2
HOSTELERÍA	CAMPAÑA DE MEDICIÓN	1,1	0,1	0,5	ALCALÁ DE GUADAIRA	CAMPAÑA DE MEDICIÓN	1,4	0,1	0,7
PUENTE MAYORGA	CAMPAÑA DE MEDICIÓN	2,3	0,3	1,1	DOS HERMANAS	CAMPAÑA DE MEDICIÓN	1,7	0,0	0,7
CASTELLO-PATRONAT D'ESPORTS	84	3,4	0,4	1,9	ALJARAFE	CAMPAÑA DE MEDICIÓN	1,5	0,2	0,6
CALLE ANCHA	98	13,0	0,5	1,7	SIERRA NORTE	CAMPAÑA DE MEDICIÓN	0,8	0,1	0,4
CAMPO DE FÚTBOL	91	30,0	0,2	1,9	TORNEO	CAMPAÑA DE MEDICIÓN	1,9	0,6	1,1
BARRIO 630	97	16,0	0,2	1,2	LA RANILLA	CAMPAÑA DE MEDICIÓN	2,0	0,3	1,0
ASOMADILLA	CAMPAÑA DE MEDICIÓN	1,5	0,2	0,7	SANTA CLARA	CAMPAÑA DE MEDICIÓN	1,7	0,3	0,8
LEPANTO	CAMPAÑA DE MEDICIÓN	1,5	0,0	0,7	PRINCIPES	CAMPAÑA DE MEDICIÓN	1,5	0,0	0,8
POBLADO	CAMPAÑA DE MEDICIÓN	1,3	0,1	0,6	BERMEJALES	CAMPAÑA DE MEDICIÓN	1,8	0,4	1,0
CUENCA	23	1,2	0,4	0,7	CENTRO	CAMPAÑA DE MEDICIÓN	1,5	0,4	0,9
AV-BEGUR	31	2,7	0,4	0,7	SORIA	79	1,3	0,1	0,3
GIRONA (ESCOLA DE MÚSICA)	19	5,1	0,5	1,3	AP-AMPOSTA	30	1,9	0,4	0,8
GRANADA - NORTE	CAMPAÑA DE MEDICIÓN	2,6	0,4	1,0	AG-CONSTANTÍ	99	22,0	0,7	2,1
PALACIO CONGRESOS	CAMPAÑA DE MEDICIÓN	1,9	0,3	0,8	A1-PERAFORT	94	4,0	0,7	1,0
MOTRIL	CAMPAÑA DE MEDICIÓN	1,4	0,0	0,6	AF-REUS	40	4,2	0,4	1,1
GUADALAJARA	37	1,5	0,2	0,7	AS-TARRAGONA	40	6,6	0,5	1,8
MATALASCAÑAS	CAMPAÑA DE MEDICIÓN	1,1	0,0	0,5	BE-TARRAGONA (PARC DE LA CIUTAT)	24	6,4	0,5	1,2
CARTAYA	CAMPAÑA DE MEDICIÓN	1,3	0,0	0,6	TOLEDO2	64	1,3	0,0	0,3
LA ORDEN	CAMPAÑA DE MEDICIÓN	1,3	0,0	0,7	VALENCIA-VIVERS	75	4,5	0,0	1,7
LOS ROSALES	CAMPAÑA DE MEDICIÓN	3,2	0,3	1,1	PUENTE REGUERAL	72	0,4	0,1	0,1

ATMÓSFERA

7.1.57. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Análisis Autonómico de la evaluación para benceno, 2011

Comunidades Autónomas	Número de zonas en relación al 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

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

Datos 2011



ATMÓSFERA

7.1.58. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Serie histórica de la calidad del aire para benceno, 2011

Comunidad Autónoma	Nombre de La Zona	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
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									
	ANDALUCIA-NÚCLEOS DE 50.000 A 250.000 HABITANTES									Baja
	CORDOBA									
	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 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									
	ARAGÓN (SIN AGLOMERACIONES)								Baja	
Asturias	ASTURIAS OCCIDENTAL									
	ASTURIAS CENTRAL									
	ASTURIAS ORIENTAL									
	GIJÓN									
Balears	PALMA									
	SIERRA DE TRAMUNTANA									
	INCA-LOSETA						Baja			
	ALCUDIA						Baja			
	MALLORCA CENTRO-SUR						Baja			
	MALLORCA LEVANTE-CENTRO						Baja			
	MALLORCA SUR						Baja			
	MALLORCA ESTE						Baja			
	MENORCA-MAÓ-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, 2011 (continuación)

Comunidad Autónoma	Nombre de La Zona	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
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 CRISTOBAL 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									
	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
	LEON 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
	ANLLARES									Baja
	PONFERRADA									Baja
	LA ROBLA									Baja
	VELILLA DEL RIO CARRIÓN Y GUARDO									Baja
	AREA DE PALENCIA									Baja
	RESTO DEL TERRITORIO							Baja		
	RESTO DEL TERRITORIO II									Baja
	AREA DE NUCLEOS MEDIANOS									Baja
	MUNICIPIOS INDUSTRIALES DE CYL									
	CERRATO									
	MUCIPIOS MEDIANOS DE CYL									
	MONTANAS 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 2011, (continuación)

Comunidad Autónoma	Nombre de La Zona	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
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									
	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									
	NÚCLEOS DE POBLACIÓN DE MÁS DE 20.000 HABITANTES									
	EXTREMADURA RURAL									
	A CORUÑA									
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 ÓRDES-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, 2011 (conclusion)

Comunidad Autónoma	Nombre de La Zona	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
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									
	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										
COMUNIDAD DE MURCIA LITORAL										
VALLE DE ESCOMBRERAS										Baja
MAR MENOR										Baja
CARTAGENA										
CIUDAD DE MURCIA										
Navarra	LITORAL - MAR MENOR									
	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
País Vasco	COMUNIDAD DE NAVARRA									
	ENCARTACIONES - ALTO NERVION									Baja
	BAJO NERVION									Baja
	KOSTALDEA									Baja
	DONOSTIALDEA									Baja
	ALTO IBAIZABAL - ALTO DEBA									Baja
	GOIHERRI									Baja
	LLANADA ALAVESA									Baja
La Rioja	PAIS VASCO RIBERA									Baja
	PAIS VASCO									
	ALTO VALLE DEL EBRO									Baja
	BAJO VALLE DEL EBRO									Baja
	SIERRAS Y SOMONTANOS RIOJANOS									Baja
LOGROÑO										
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, 2011

Nombre	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media	Superaciones de 10 mg/m3 (valor límite anual)
EL CIEGO	96	0,4	0,1	0,2	0
LLODIO	97	0,8	0,1	0,4	0
ARETA	90	0,7	0,0	0,4	0
VALDEREJO	91	0,3	0,1	0,2	0
TRES MARZO	95	1,4	0,1	0,4	0
LOS HERRAN	96	0,8	0,1	0,3	0
ALBACETE	99	0,6	0,1	0,2	0
ALCOI - VERGE DELS LLIRIS	96	0,6	0,0	0,2	0
ALACANT-EL PLÀ	100	0,9	0,0	0,2	0
ALACANT-FLORIDA-BABEL	94	0,7	0,0	0,2	0
ALACANT - RABASSA	79	0,6	0,0	0,2	0
BENIDORM	99	0,3	0,0	0,1	0
ELX-AGROALIMENTARI	83	1,2	0,0	0,2	0
ELX-PARC DE BOMBERS	83	0,8	0,0	0,3	0
ORIHUELA	32	0,8	0,1	0,3	0
EL PINÓS	22	0,5	0,1	0,2	0
TORREVIEJA	26	0,7	0,0	0,3	0
MEDITERRÀNEO	95	0,8	0,2	0,4	0
LA JOYA	84	1,0	0,2	0,4	0
EL EJIDO	99	1,4	0,2	0,4	0
BADAJOS	100	1,7	0,0	0,1	0
MÉRIDA	97	3,1	0,0	0,5	0
ZAFRA	95	2,3	0,0	0,3	0
FONERS	85	1,6	0,0	0,3	0
CASTILLO DE BELLVER	82	1,0	0,1	0,5	0
IR-BADALONA	98	4,1	0,2	0,6	0
IH-BARCELONA(EIXAMPLE)	90	2,7	0,4	1,1	0
IJ-BARCELONA (GRACIA-SANT GERVASI)	99	2,4	0,3	0,9	0
IN-BARCELONA(VALL DHEBRON)	98	1,4	0,2	0,5	0
BK-BERGA (POLIESPORTIU)	92	1,0	0,2	0,4	0
GAVA	83	0,9	0,2	0,4	0
GRANOLLERS	99	1,4	0,2	0,5	0
AA-IGUALADA	97	1,8	0,2	0,4	0
A8-MANRESA	94	2,7	0,2	0,6	0
A9-MARTORELL	98	0,8	0,2	0,4	0
EC-MATARÓ	96	1,8	0,2	0,4	0
I6-MONTCADA I REIXAC	94	1,1	0,2	0,5	0
MONTSENY (LA CASTANYA)	91	0,6	0,0	0,2	0
BF-RUBÍ (CA N'ORIOI)	99	1,7	0,2	0,6	0
E1-TERRASSA	100	1,3	0,2	0,5	0
VILADECANS-ATRIUM	97	1,1	0,2	0,4	0
AW-VILANOVA I LA GELTRÚ	91	0,8	0,2	0,4	0
MIRANDA DE EBRO 1	82	0,9	0,2	0,5	0
CÁCERES	99	0,9	0,1	0,1	0
PLASENCIA	66	9,7	0,0	0,7	0
MONFRAGÜE	97	0,3	0,0	0,2	0
ALGAR	93	1,0	0,2	0,4	0
ALGECIRAS EPS	90	1,0	0,3	0,5	0
JEDULA	88	1,1	0,1	0,4	0
AVDA. MARCONI	96	1,2	0,1	0,6	0
SAN FERNANDO	88	1,5	0,1	0,5	0
CAMPAMENTO	90	1,0	0,5	0,7	0
ALCORA	87	0,7	0,0	0,2	0
ALMASSORA-C. P. OCHANDO	92	1,0	0,0	0,2	0
BENICASSIM	91	0,5	0,0	0,2	0
BURRIANA	90	1,0	0,0	0,3	0
CASTELLÓ-ERMITA	82	0,8	0,0	0,2	0
CASTELLÓ-GRAU	89	0,9	0,1	0,3	0
CASTELLÓ-PATRONAT D'ESPORTS	96	1,0	0,0	0,3	0
CIRAT	20	0,4	0,1	0,2	0
TORRE ENDOMENECH	22	0,5	0,0	0,2	0
LA VALL D'UIXÓ	34	0,6	0,1	0,3	0
VIVER	78	0,9	0,0	0,3	0
CAMPO DE FÚTBOL	93	2,8	0,1	0,3	0
BARRIO 630	93	1,8	0,1	0,3	0
ASOMADILLA	96	1,2	0,1	0,4	0
LEPANTO	91	1,2	0,1	0,6	0
VILLAHARTA	47	0,6	0,0	0,3	0
CORLAB 1	98	2,0	0,0	0,4	0
TORRE DE HÉRCULES	96	1,5	0,0	0,2	0
FERROL	98	1,0	0,1	0,3	0
MAGDALENA (B-1)	91	0,3	0,1	0,1	0
FRAGA REDONDA (F-2)	99	2,4	0,1	0,1	0
COMPOSTELA	93	0,8	0,0	0,2	0
SAN CAETANO	98	1,3	0,0	0,4	0
CIUDAD DEPORTIVA	90	2,2	0,1	0,4	0
GRANADA - NORTE	100	1,5	0,1	0,6	0
PALACIO CONGRESOS	100	0,9	0,1	0,4	0
MOTRIL	99	0,9	0,2	0,4	0
AZUQUECA DE HENARES	98	0,7	0,1	0,2	0
GUADALAJARA	99	1,2	0,1	0,3	0
PAGOETA	93	0,4	0,1	0,2	0
AZPEITIA	67	1,0	0,1	0,3	0
BEASAIN	99	1,8	0,2	0,4	0

ATMÓSFERA

7.1.63 EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos de evaluación del monóxido de carbono (CO, de valores diarios) según estación, 2011 (continuación)

Nombre	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media	Superaciones de 10 mg/m3 (valor límite anual)
ARRASATE	94	1,5	0,1	0,3	0
RENTERIA	99	1,4	0,1	0,4	0
ATEGORRIETA	99	1,4	0,2	0,5	0
PUYO	99	1,8	0,2	0,4	0
AVENIDA TOLOSA	95	1,0	0,0	0,2	0
TOLOSA	87	0,6	0,1	0,3	0
LOS ROSALES	97	1,0	0,5	0,7	0
POZO DULCE	96	1,8	0,0	0,3	0
CAMPUS DEL CARMEN	94	1,0	0,3	0,5	0
HUESCA	77	0,9	0,1	0,4	0
BAILÉN	92	1,5	0,1	0,3	0
RONDA DEL VALLE	95	1,6	0,1	0,6	0
LAS FUENTEZUELAS	97	0,6	0,1	0,3	0
VILLANUEVA DEL ARZOBISPO	92	2,4	0,1	0,7	0
BARRIO PINILLA	95	1,7	0,1	0,4	0
AB-LLEIDA	99	1,3	0,2	0,4	0
MONTSEC (OAM)	91	0,5	0,1	0,2	0
ALFARO	99	1,0	0,0	0,5	0
ARRÚBAL	98	0,8	0,1	0,5	0
GALILEA	99	0,9	0,1	0,5	0
LA CIGÜEÑA	98	1,2	0,2	0,5	0
PRADEJÓN	99	0,9	0,3	0,5	0
LUGO-FINGOY	99	1,2	0,1	0,5	0
ALCALÁ DE HENARES	98	1,6	0,2	0,7	0
ALCOBENDAS	98	1,7	0,1	0,5	0
ALGETE	96	1,4	0,1	0,4	0
ARGANDA DEL REY	98	0,8	0,1	0,4	0
EL ATAZAR	100	0,8	0,1	0,3	0
COLMENAR VIEJO	99	1,7	0,1	0,6	0
COLLADO VILLALBA	99	1,3	0,2	0,5	0
LEGANÉS	99	1,6	0,2	0,6	0
PLAZA DE ESPAÑA	99	2,1	0,2	0,6	0
ESCUELAS AGUIRRE	99	1,5	0,1	0,5	0
ARTURO SORIA	100	2,1	0,2	0,5	0
FAROLILLO	100	2,0	0,3	0,6	0
CASA DE CAMPO	99	1,1	0,1	0,3	0
PLAZA DEL CARMEN	99	1,4	0,2	0,6	0
MORATALAZ	100	2,0	0,1	0,5	0
BARRIO DEL PILAR	98	3,1	0,1	0,6	0
FERNANDEZ LADREDA-OPORTO	98	2,7	0,2	0,7	0
SANCHINARRO	99	2,3	0,1	0,4	0
MÓSTOLES	98	2,1	0,1	0,6	0
ORUSCO DE TAJUÑA	98	0,6	0,2	0,4	0
TORREJON DE ARDOZ II	99	1,1	0,1	0,4	0
VILLA DEL PRADO	99	0,6	0,1	0,3	0
EL ATABAL	99	0,6	0,1	0,3	0
CARRANQUE	99	1,4	0,1	0,5	0
CAMPANILLAS CIFA	95	1,6	0,1	0,5	0
MARBELLA	99	0,8	0,3	0,5	0
MOMPEAN	91	1,4	0,3	0,5	0
SAN BASILIO	100	1,6	0,1	0,4	0
CTCC-ARGUEDAS	93	0,6	0,2	0,4	0
CTCC-FUNES	97	0,8	0,2	0,3	0
ITURRAMA	94	1,2	0,1	0,4	0
CTCC-TUDELA	99	0,5	0,1	0,3	0
GOMEZ FRANQUEIRA	97	0,7	0,1	0,2	0
LLANOPONTE	99	1,1	0,1	0,5	0
MATADERO	85	1,0	0,1	0,4	0
PLAZA DE LA GUITARRA	99	1,1	0,1	0,4	0
CANGAS DE NARCEA	93	1,4	0,1	0,5	0
HERMANOS FELGUEROSO	100	1,8	0,1	0,6	0
ARGENTINA	98	3,3	0,2	0,6	0
CONSTITUCIÓN	97	1,7	0,3	0,7	0
AVENIDA DE CASTILLA	92	1,0	0,1	0,3	0
LA FELGUERA	97	1,2	0,1	0,4	0
SAMA I	97	1,1	0,1	0,5	0
JARDINES DE JUAN XXIII	96	1,2	0,1	0,5	0
PLAZA DE TOROS	98	1,9	0,1	0,5	0
PALACIO DE DEPORTES	98	2,0	0,1	0,6	0
TRUBIA	99	1,0	0,1	0,4	0
PURIFICACIÓN TOMÁS	99	1,3	0,2	0,5	0
BLIMEA	98	1,5	0,1	0,4	0
LUGONES	99	2,5	0,2	0,7	0
ARRECIFE	98	0,5	0,1	0,2	0
CIUDAD DEPORTIVA-ARRECIFE	94	0,4	0,1	0,2	0
POLIDEPORTIVO AFONSO-ARUCAS	98	0,3	0,1	0,2	0
JINÁMAR III FASE	96	0,7	0,1	0,3	0
MERCADO CENTRAL	97	0,7	0,1	0,2	0
PARQUE LAS REHOYAS- LAS PALMAS DE GC	94	0,8	0,1	0,2	0
CENTRO DE ARTE JUAN ISMAEL	90	0,9	0,1	0,2	0
PARQUE DE LA PIEDRA	35	0,3	0,1	0,1	0
CASA PALACIO-PUERTO DEL ROSARIO	98	0,5	0,1	0,2	0
CASTILLO DEL ROMERAL	98	0,2	0,1	0,1	0
COSTA TEGUISE	96	0,3	0,1	0,1	0

ATMÓSFERA

7.1.64. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos de evaluación del monóxido de carbono (CO, de valores diarios) según estación, 2011 (conclusión)

Nombre	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media	Superaciones de 10 mg/m3 (valor límite octohorario)
PEDRO LEZCANO	82	0,6	0,1	0,3	0
LA LOMA-TELDE	53	0,6	0,1	0,4	0
MOLLABAO	97	1,7	0,0	0,5	0
ARENAL	81	1,1	0,0	0,2	0
SALAMANCA 5	100	1,7	0,1	0,4	0
LA HIDALGA-ARAFO	97	0,7	0,1	0,3	0
LA GRAMA-BREÑA ALTA	99	0,6	0,1	0,3	0
SAN ANTONIO-BREÑA BAJA	97	0,6	0,1	0,2	0
CALETILLA	95	0,8	0,1	0,2	0
IGUESTE	83	1,5	0,1	0,1	0
BARRANCO HONDO	75	0,8	0,1	0,2	0
MÉDANO	97	0,9	0,1	0,3	0
BALSA DE ZAMORA-LOS REALEJOS	66	1,5	0,1	0,3	0
EL PILAR-STA CRUZ DE LA PALMA	98	0,6	0,2	0,4	0
TOME CANO	99	1,1	0,1	0,4	0
CASA CUNA	59	2,1	0,1	0,7	0
DEPÓSITO TRISTÁN-STA CRUZ DE TF	97	4,4	0,2	0,4	0
GARCÍA ESCÁMEZ-STA CRUZ DE TF	25	0,3	0,1	0,1	0
PARQUE LA GRANJA-STA CRUZ DE TF	26	1,2	0,2	0,3	0
ESTACIÓN DEL MEDITERRANEO	99	4,9	0,0	0,4	0
PARQUE DE CROSS	100	4,1	0,0	0,6	0
TETUÁN	99	1,4	0,1	0,4	0
SANTANDER CENTRO	99	1,7	0,2	0,5	0
ZAPATÓN	98	1,3	0,1	0,4	0
BARREDA	99	1,0	0,1	0,4	0
ALCALÁ DE GUADAIRA	88	0,9	0,2	0,4	0
DOS HERMANAS	91	1,5	0,2	0,6	0
TORNEO	99	2,3	0,3	0,8	0
LA RANILLA	95	2,6	0,1	0,4	0
SANTA CLARA	92	1,7	0,1	0,6	0
PRINCIPES	94	2,1	0,2	0,5	0
BERMEJALES	98	1,7	0,3	0,8	0
CENTRO	98	2,1	0,3	0,9	0
SORIA	72	1,0	0,1	0,2	0
BI-ALCOVER	95	0,7	0,2	0,3	0
L'AMETLLA DE MAR - DEIXALLERIA	95	0,8	0,2	0,3	0
AF-REUS	96	1,5	0,2	0,4	0
BE-TARRAGONA (PARC DE LA CIUTAT)	85	1,7	0,2	0,4	0
PUIGMORENO	96	0,9	0,1	0,3	0
CASTELNOU	96	0,8	0,0	0,2	0
HIJAR	90	0,8	0,0	0,2	0
TERUEL	96	1,4	0,2	0,5	0
TOLEDO2	98	0,7	0,1	0,1	0
ALBALAT DELS TARONGERS	88	0,8	0,0	0,2	0
ALZIRA	87	0,8	0,0	0,2	0
BENIGANIM	28	0,4	0,0	0,1	0
BUÑOL CEMEX	98	0,3	0,0	0,1	0
BURJASSOT - FACULTATS	93	0,8	0,0	0,2	0
QUART DE POBLET	92	0,9	0,0	0,3	0
L'ELIANA	27	0,3	0,0	0,1	0
GANDÍA	96	0,9	0,0	0,2	0
ONTINYENT	30	0,2	0,0	0,0	0
PATERNA-CEAM	81	0,5	0,0	0,2	0
SAGUNT PORT	88	1,0	0,0	0,2	0
SAGUNT-NORD	83	0,6	0,0	0,3	0
SAGUNT CEA	86	1,0	0,0	0,2	0
TORREBAJA	7	0,5	0,1	0,1	0
VALÈNCIA-PISTA DE SILLA	86	1,3	0,0	0,4	0
VALÈNCIA-VIVERS	83	0,8	0,0	0,3	0
VALÈNCIA - AVD. FRANCIA	89	0,8	0,0	0,3	0
VALÈNCIA - MOLÍ DEL SOL	89	0,9	0,0	0,3	0
VALÈNCIA - BULEVARD SUD	76	0,6	0,0	0,3	0
ARCO DE LADRILLO II	96	2,6	0,1	0,2	0
LA RUBIA II	74	2,1	0,1	0,3	0
ARRIGORRIAGA	92	0,7	0,1	0,3	0
BARAKALDO	99	1,2	0,1	0,4	0
PARQUE EUROPA	99	0,7	0,1	0,3	0
MAZARREDO	93	1,1	0,1	0,4	0
DURANGO	98	1,3	0,2	0,4	0
LEMONA	95	0,8	0,1	0,4	0
MUSKIZ	100	0,5	0,0	0,1	0
ZALLA	98	0,6	0,1	0,2	0
ERANDIO	95	2,2	0,1	0,5	0
SANGRONIZ	78	0,9	0,1	0,4	0
ZAMORA 2	100	1,4	0,1	0,2	0
ALAGÓN	97	3,0	0,1	0,4	0
CASPE	92	0,6	0,1	0,2	0
CHIPRANA	43	0,4	0,1	0,2	0
ESCATRÓN	89	0,8	0,0	0,1	0
NUCLEAR	41	0,2	0,1	0,1	0
SÁSTAGO	95	1,5	0,1	0,3	0
EL PICARRAL	95	0,8	0,1	0,3	0
ROGER DE FLOR	94	1,1	0,1	0,4	0
RENOVALES	94	0,7	0,1	0,3	0

ATMÓSFERA

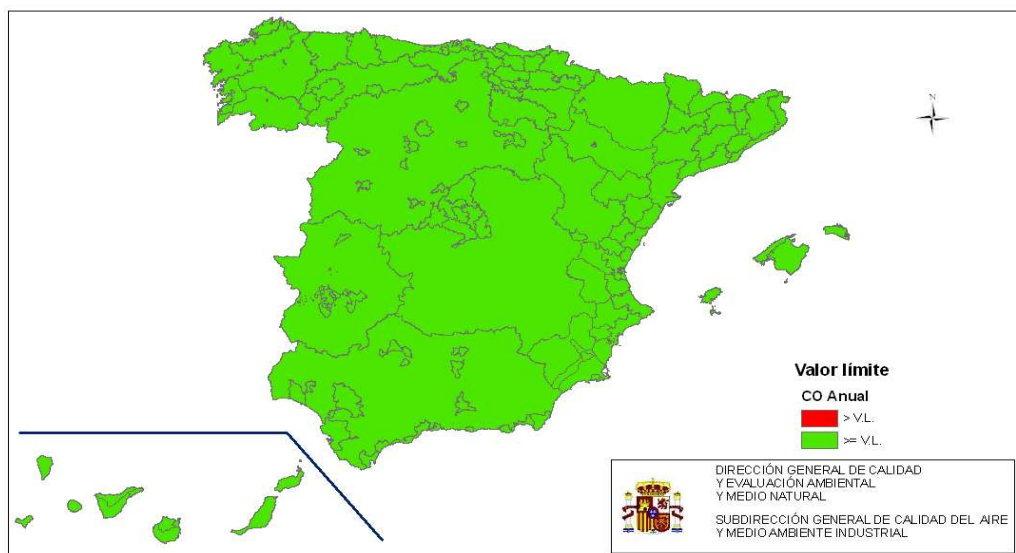
7.1.65. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE:

Análisis Autonómico de la evaluación para monóxido de carbono, 2011

Comunidades Autónomas	Número de zonas en relación al valor límite para la salud		Total zonas
	> Valor límite	≤ Valor límite	
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	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	131	131

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

Datos 2011



ATMÓSFERA

7.1.66. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Serie histórica de la calidad del aire para monóxido de carbono (CO), 2011

Comunidad Autónoma	Nombre de La Zona	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Andalucía	ZONA INDUSTRIAL DE HUELVA									Baja
	ZONA INDUSTRIAL DE BAHÍA DE ALGECIRAS									Baja
	ZONA INDUSTRIAL DE PUENTE NUEVO									Baja
	ZONA INDUSTRIAL DE BAILÉN									Baja
	ANDALUCÍA-NÚCLEOS DE 50.000 A 250.000 HABITANTES									Baja
	CORDOBA									Baja
	ANDALUCÍA-ZONAS RURALES									Baja
	ZONA INDUSTRIAL DE CARBONERAS									Baja
	BAHÍA DE CÁDIZ									Baja
	GRANADA Y ÁREA METROPOLITANA									Baja
	MÁLAGA Y COSTA DEL SOL									Baja
	SEVILLA Y ÁREA METROPOLITANA									Baja
	NUEVA ZONA INDUSTRIAL DE HUELVA									Baja
	NUEVA ZONA DE NÚCLEOS DE 50.000 A 250.000 HABITANTES									Baja
	NUEVA ZONAS RURALES									Baja
	NUEVA ZONA DE LA BAHÍA DE CÁDIZ									Baja
	NUEVA ZONA SEVILLA Y ÁREA METROPOLITANA									Baja
NUEVA ZONA INDUSTRIAL DE PUENTE NUEVO									Baja	
Aragón	COMUNIDAD DE ARAGÓN PIRINEOS									Baja
	VALLE DEL EBRO									Baja
	BAJO ARAGÓN									Baja
	CORDILLERA IBÉRICA									Baja
Asturias	ZARAGOZA									Baja
	ASTURIAS OCCIDENTAL									Baja
	ASTURIAS CENTRAL									Baja
	ASTURIAS ORIENTAL									Baja
Balears	GJÓN									Baja
	PALMA									Baja
	SIERRA DE TRAMUNTANA									Baja
	INCA-LOSETA									Baja
	ALCUDIA									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	

> 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), 2011 (continuación)

Comunidad Autónoma	Nombre de La Zona	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Canarias	LAS PALMAS DE GRAN CANARIA									
	ZONA CENTRO DE LA ISLA DE GRAN CANARIA									
	SUDOESTE DE LA ISLA DE GRAN CANARIA									
	FUERTEVENTURA M LANZAROTE									Baja
	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	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
	LA MANCHA									Baja
	CASTILLA LA MANCHA-SIERRAS M									Baja
Castilla-León	CASTILLA LA MANCHA									Baja
	BURGOS									Baja
	LEÓN M SAN ÁNDRES DEL RABANEDO									Baja
	SALAMANCA M 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
< 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) 2011, (continuación)

Comunidad Autónoma	Nombre de La Zona	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
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. ÀREA COSTERA									
	CERVOL-ELS PORTS. ÀREA INTERIOR									
	MJARES-PENAGOLOSA . ÀREA COSTERA									
	MJARES-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 POBLACION DE MÀS DE 20.000 HABITANTES (EXTREMADURA)									
	EXTREMADURA RURAL									
Galicia	A CORUNA									
	FERROL									
	SANTIAGO									
	LUGO									
	OURENSE									
	PONTEVEDRA									
	VIGO									
	GALICIA ZONA A (FERROL TERRA-O									
	GALICIA ZONA B									
	GALICIA ZONA C (TERRA CHA)									
	GALICIA ZONA D (VALDEORRAS)									
	GALICIA ZONA E (A LIMIA-MINO)									
	GALICIA ZONA F (SUR DAS RIAS 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) 2011 (conclusion)

Comunidad Autónoma	Nombre de La Zona	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
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 SOMONTANOS RIOJANOS									Baja
La Rioja	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, 2011

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
IZKI	96	9	110	110	21,0	2009;2010;2011;
EL CIEGO	98	13	116	116	24,0	2009;2010;2011;
LLODIO	98	0	75	76	0,0	2009;2010;2011;
ARETA	91	0	89	90	0,0	2009;2010;2011;
AGURAIN	96	3	104	104	13,0	2009;2010;2011;
VALDEREJO	96	37	125	125	33,0	2009;2010;2011;
AVENIDA GASTEIZ	97	1	101	101	3,0	2009;2011;
TRES MARZO	96	0	81	83	0,0	2009;2010;2011;
ALBACETE	95	1	106	106	4,0	2009;2010;2011;
ALCOI - VERGE DELS LLIRIS	96	28	122	122	27,0	2010;2011;
ALACANT-EL PLÀ	100	0	101	101	1,0	2009;2010;2011;
ALACANT-FLORIDA-BABEL	96	0	105	106	5,0	2009;2010;2011;
ALACANT - RABASSA	96	27	121	121	36,0	2010;2011;
BENIDORM	97	22	119	120	16,0	2009;2010;2011;
ELX-AGROALIMENTARI	99	22	119	119	18,0	2009;2010;2011;
ELX-PARC DE BOMBERS	99	11	114	116	9,0	2009;2010;2011;
ELDA-LACY	94	23	119	121	19,0	2009;2010;2011;
ORIHUELA	97	20	119	119	20,0	2011;
EL PINÓS	86	11	115	116	8,0	2009;2011;
SANT VICENT DEL RASPEIG	96	1	105	105	9,0	2009;2010;2011;
TORREVEJIA	30	0	93	110		
MEDITERRÀNEO	94	0	91	93	1,0	2009;2011;
EL BOTICARIO	97	18	117	119	30,0	2009;2010;2011;
BÉDAR	95	58	128	129	58,0	2011;
BENAHADUX	86	17	117	120	26,0	2010;2011;
AGUA AMARGA	92	8	111	113	4,0	2010;2011;
RODALQUILAR	98	16	116	116	21,0	2009;2010;2011;
CAMPOHERMOSO	99	46	127	127	29,0	2009;2010;2011;
LA JOYA	96	4	106	107	5,0	2010;2011;
EL EJIDO	99	1	102	102	9,0	2009;2010;2011;
BADAJOS	99	17	115	115	34,0	2009;2010;2011;
BARCARROTA	97	0	97	97	5,0	2009;2010;2011;
MÉRIDA	97	14	114	114	35,0	2009;2010;2011;
ZAFRA	94	23	119	120	57,0	2009;2010;2011;
ALCUDIA I	96	18	115	115	13,0	2009;2010;2011;
HOSPITAL JOAN MARCH	92	2	101	102	7,0	2009;2011;
CIUTADELLA DE MENORCA	90	12	113	114	6,0	2009;2010;2011;
CAN MISSES	99	7	106	106	9,0	2010;2011;
DALT VILA	75	15	117	118	22,0	2010;
SA VINYETA - INCA	64	8	110	116	35,0	2009;2010;
SAN LUIS	97	11	114	115	16,0	2010;2011;
POZOS	99	7	112	113	7,0	2011;
MAHÓN	95	16	115	115	15,0	2009;2010;2011;
FONERS	72	0	83	88	1,0	2009;2010;
CASTILLO DE BELLVER	83	1	105	109	15,0	2009;
PARC BIT-PALMA	93	6	109	110	13,0	2009;2010;2011;
SANT JOAN DE DÉU	96	14	111	112	14,0	2011;
CAN LLOMPART	51	7	108	111	15,0	2009;2010;
SA POBLA	83	3	106	107	26,0	2009;2010;
SANT ANTONI DE PORTMANY	68	33	123	129		
TORRENT-SANTA EULALIA	89	5	105	106	5,0	2011;
IR-BADALONA	93	6	108	109	10,0	2009;2010;2011;
IH-BARCELONA(EIXAMPLE)	89	0	77	78	0,0	2011;
IJ-BARCELONA (GRACIA-SANT GERVASI)	99	0	84	84	0,0	2009;2010;2011;
IL-CIUTADELLA	87	2	105	105	2,0	2009;2010;2011;
IN-BARCELONA(VALL DHEBRON)	83	0	94	95	11,0	2009;2010;
BK-BERGA (POLIESPORTIU)	95	23	118	118	37,0	2009;2010;2011;
GAVA	94	24	119	121	20,0	2010;2011;
GRANOLLERS	100	9	114	114	16,0	2009;2010;2011;
AA-IGUALADA	97	5	106	107	12,0	2009;2010;2011;
E8-MANLLEU	96	63	133	136	42,0	2009;2010;2011;
A8-MANRESA	100	3	98	98	5,0	2010;2011;
EC-MATARÓ	98	20	118	118	16,0	2009;2010;2011;
I6-MONTCADA I REIXAC	91	3	110	111	5,0	2009;2010;2011;
MONTSENY (LA CASTANYA)	94	37	123	124	43,0	2009;2010;2011;
BF-RUBÍ (CA NORIOL)	98	54	128	129	45,0	2009;2010;2011;
AD-SABADELL (GRAN VIA)	99	0	98	98	2,0	2009;2010;2011;
I4-SANT ADRIÀ DE BESÓS	98	3	108	109	10,0	2009;2010;2011;
AC-SANT CELONI	100	3	106	106	5,0	2009;2010;2011;
AT-SANT CUGAT DEL VALLES	98	4	107	108	12,0	2009;2010;2011;
AR-SANTA MARIA DE PALAUTORDERA	95	31	124	125	31,0	2009;2010;2011;
I8-SANT VICENÇ DELS HORTS	99	4	105	105	8,0	2009;2010;2011;
E1-TERRASSA	100	0	96	96	4,0	2009;2010;2011;
TONA - ZONA ESPORTIVA	99	42	126	127	54,0	2010;2011;
BD-VIC (ESTADIE MUNICIPAL D'ATLETISME)	97	31	123	123	48,0	2009;2010;2011;
VILADECANS-ATRIUM	96	24	119	121	19,0	2010;2011;
EB-VILAFRANCA DEL PENEDES	98	4	112	113	14,0	2009;2010;2011;
AW-VILANOVA I LA GELTRÚ	89	1	94	96	16,0	2009;2010;2011;
ARANDA DE DUERO 2	97	7	113	113	17,0	2010;2011;
BURGOS 4	100	7	111	111	14,0	2010;2011;
BURGOS5	100	10	115	115	14,0	2009;2010;2011;
MEDINA DE POMAR	87	22	118	119	15,0	2010;2011;
MIRANDA DE EBRO 2	99	3	106	106	9,0	2009;2010;2011;
CÁCERES	98	101	141	141	83,0	2009;2010;2011;
MONFRAGÜE	98	22	120	120	32,0	2009;2011;
ALGECIRAS EPS	95	0	101	102	0,0	2011;
CORTIJILLOS	86	3	105	106	2,0	2009;2010;2011;
E2- ALCORNOCALES	96	9	112	112	6,0	2009;2011;
AVDA. MARCONI	94	13	113	114	11,0	2009;2010;2011;
CARTLUA	93	12	115	115	18,0	2009;2010;2011;
JEREZ-CHAPMN	96	5	113	113	5,0	2009;2010;2011;
LA LÍNEA	95	12	113	114	20,0	2009;2010;2011;
PRADO REY	89	22	120	121	19,0	2009;2011;
RIO SAN PEDRO	96	4	105	107	2,0	2010;2011;
SAN FERNANDO	100	6	109	109	10,0	2009;2010;2011;
CARTEYA (S9)	96	13	113	113	10,0	2009;2010;2011;
CAMPAMENTO	91	8	112	113	14,0	2009;2010;2011;
GUADARRANQUE	92	3	109	110	1,0	2009;2010;2011;
ALCORA	100	22	117	117	18,0	2009;2010;2011;
BURRIANA	99	36	126	126	21,0	2010;2011;
CASTELLÓ-PENYETA	63	8	111	113	16,0	2009;2010;
CASTELLÓ-ERMITA	61	2	98	100		
CASTELLÓ-GRAU	99	17	115	116	13,0	2010;2011;
CASTELLÓ-PATRONAT D'ESPORTS	67	10	105	111	2,0	2009;
CIRAT	97	16	116	116	22,0	2009;2010;2011;

ATMÓSFERA

7.1.71. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos octohorarios de evaluación del ozono (O₃) para protección de salud según estación, 2011 (continuación)

Nombre	Porcentaje datos	Superaciones de 120 µg/m3 (valor límite octohorario)	26º valor máximo	Percentil 93,2	Media superaciones 120 µg/m3 (valor límite octohorario)	Años media
MORELLA	95	33	124	124	33	2009;2010;2011;
ONDA	98	9	115	115	15	2009;2010;2011;
CORATXAR	89	15	118	118	17	2009;2011;
SANT JORDI	97	44	127	127	32	2009;2010;2011;
TORRE ENDOMENECH	92	7	109	110	13	2010;2011;
LA VALL D'UIXÓ	88	14	110	114	14	2011;
VALLIBONA	98	34	124	124	34	2010;2011;
VILAFRANCA	83	18	117	118	24	2010;
VIVER	91	25	120	122	25	2011;
ZORITA	97	32	123	124	30	2009;2010;2011;
CIUDAD REAL	99	13	115	115	32	2009;2010;2011;
CALLE ANCHA	95	14	115	115	13	2009;2010;2011;
CAMPO DE FÚTBOL	93	50	127	127	30	2009;2010;2011;
INSTITUTO Nº 3	97	11	110	111	8	2009;2010;2011;
BARRIO 630	97	8	110	111	4	2009;2010;2011;
ASOMADILLA	97	21	119	119	44	2009;2010;2011;
VILLAHARTA	70	34	123	125		
CENTRO CIVICO	95	4	104	104	9	2010;2011;
PLAZA PASTORIZA	100	0	81	82	0	2011;
ARZUA	43	1	95	100		
S. VICENTE DE VIGO	95	1	95	96	2	2010;2011;
CORLAB 1	99	0	89	89	1	2009;2010;2011;
TORRE DE HÉRCULES	96	0	96	97	5	2009;2011;
FERROL	97	4	104	104	3	2009;2010;2011;
A CABANA	96	18	117	120	18	2011;
NOIA	97	36	126	127	23	2009;2010;2011;
MAGDALENA (B-1)	88	15	111	113	11	2009;2010;2011;
FRAGA REDONDA (F-2)	97	13	112	112	10	2009;2010;2011;
VILANOVA (G-2)	0	0	82	94	7	2009;2010;
COMPOSTELA	94	5	103	105	14	2009;2010;2011;
SAN CAETANO	99	7	101	101	9	2009;2010;2011;
CUENCA	98	18	118	118	9	2009;2010;2011;
AL-AGULLANA	100	28	122	122	30	2010;2011;
AV-BEGUR	96	26	121	121	31	2009;2010;2011;
CABO DE CREUS	97	41	126	126	33	2009;2010;2011;
AK-PARDINES	99	4	109	109	22	2009;2010;2011;
AX-SANTA PAU	91	7	114	115	19	2009;2010;2011;
GRANADA - NORTE	90	1	105	106	2	2009;2010;2011;
PALACIO CONGRESOS	100	0	94	94	2	2010;2011;
MOTRIL	94	7	111	111	9	2009;2010;2011;
VÍZNAR	96	32	122	122	28	2009;2010;2011;
AZUQUECA DE HENARES	97	41	127	127	55	2009;2010;2011;
CAMPISABALOS	97	51	132	132	35	2009;2010;2011;
GUADALAJARA	98	41	127	127	68	2009;2010;2011;
PAGOETA	93	12	116	117	11	2009;2010;2011;
AZPEITIA	92	6	107	107	5	2009;2010;2011;
BEASAIN	51	0	95	103	0	2009;2010;
HERNANI	99	1	94	94	1	2009;2010;2011;
ARRASATE	98	0	80	80	1	2009;2010;2011;
RENTERIA	98	0	90	92	0	2009;2010;2011;
ATEGORRIETA	98	0	74	74	0	2009;2010;2011;
PUYO	58	0	78	86	0	2009;2010;
AVENIDA TOLOSA	89	0	95	95	1	2009;2010;2011;
TOLOSA	100	0	89	89	1	2009;2010;2011;
MATALASCAÑAS	100	19	116	116	34	2009;2010;2011;
DOÑANA	99	11	115	115	7	2009;2011;
CAMPUS DEL CARMEN	93	6	113	113	12	2009;2010;2011;
MOGUER	96	7	109	109	7	2011;
EL ARENOSILLO	93	41	126	127	37	2009;2010;2011;
MAZAGON	99	37	126	126	40	2009;2011;
LA RÁBIDA	99	11	110	111	17	2009;2010;2011;
PUNTA UMBRÍA	86	14	113	114	14	2011;
HUESCA	90	15	116	117	18	2009;2010;2011;
MONZÓN	97	11	117	117	23	2009;2010;2011;
TORRELISA	99	22	120	120	16	2009;2010;2011;
BAILÉN	88	9	110	111	9	2011;
RONDA DEL VALLE	95	14	117	117	33	2009;2010;2011;
LAS FUENTEZUELAS	88	40	124	125	59	2010;2011;
VILLANUEVA DEL ARZOBISPO	86	9	115	115	9	2011;
LARIO	85	5	108	109		
CORTIGUERA	98	7	112	112	11	2009;2010;2011;
CARRACEDELO	82	0	87	89	7	2009;2010;
CONGOSTO	99	0	101	102	10	2009;2010;2011;
CUADROS	99	5	107	107	11	2010;2011;
LILLO	90	26	122	125	13	2010;2011;
LEÓN 3	99	16	115	115	21	2009;2010;2011;
LEÓN 4	89	4	104	106	15	2010;2011;
PALACIOS DEL SIL	93	4	97	97	3	2010;2011;
PONFERRADA 4	97	12	111	111	7	2009;2010;2011;
LA ROBLA	90	6	108	108	11	2009;2010;2011;
AZ-BELLVER DE CERDANYA	99	19	117	117	30	2009;2010;2011;
AM-JUNEDA	99	5	108	108	27	2009;2010;2011;
AB-LLEIDA	99	6	108	108	13	2009;2010;2011;
BB-PONTS	99	57	128	128	60	2009;2010;2011;
MONTSEC (OAM)	96	36	125	126	36	2011;
ELS TORMS	100	19	118	118	42	2009;2010;2011;
ALFARO	100	10	114	114	13	2009;2010;2011;
ARRÚBAL	98	0	90	91	33	2009;2010;2011;
GALILEA	97	34	122	123	31	2009;2010;2011;
LA CIGÜEÑA	97	0	78	78	3	2009;2010;2011;
PRADEJÓN	97	6	110	111	29	2009;2010;2011;
LUGO-FINGOY	98	8	106	107	6	2009;2010;2011;
LOUSEIRAS (B-2)	99	27	122	122	19	2009;2010;2011;
O Saviñao	95	0	96	96	6	2009;2010;2011;
Mourence (C-9)	99	13	106	107	9	2009;2010;2011;
ALCALÁ DE HENARES	96	37	125	126	31	2009;2010;2011;
ALCOBENDAS	100	22	116	117	17	2009;2010;2011;
ALCORCÓN 2	99	37	124	124	27	2009;2010;2011;
ALGETE	96	62	132	133	59	2009;2010;2011;
ARANJUEZ	100	5	109	109	4	2009;2010;2011;
ARGANDA DEL REY	98	28	122	122	14	2009;2010;2011;
EL ATAZAR	100	72	134	134	63	2009;2010;2011;
COLMENAR VIEJO	99	25	120	120	38	2009;2010;2011;
COLLADO VILLALBA	98	5	113	113	16	2009;2010;2011;
COSLADA	99	14	111	111	13	2009;2010;2011;

ATMÓSFERA

7.1.72 EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos octohorarios de evaluación del ozono (O₃) para protección de salud según estación, 2011 (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
FUENLABRADA	99	24	120	120	15	2009;2010;2011;
GETAFE	99	3	107	107	3	2009;2010;2011;
GUADALIX DE LA SIERRA	99	59	130	130	30	2009;2010;2011;
LEGANÉS	99	9	112	113	6	2009;2010;2011;
ESCUELAS AGUIRRE	99	1	90	90	3	2009;2010;2011;
ARTURO SORIA	100	6	106	106	19	2009;2010;2011;
VILLAVERDE	99	0	87	87	0	2011;
FAROLILLO	100	6	106	106	22	2009;2010;2011;
CASA DE CAMPO	99	7	106	106	36	2009;2010;2011;
BARAJAS - PUEBLO	100	29	122	122	28	2010;2011;
PLAZA DEL CARMEN	100	5	106	106	7	2009;2010;2011;
BARRIO DEL PILAR	100	7	102	102	8	2009;2010;2011;
RETIRO	100	5	106	106	6	2010;2011;
ENSANCHE DE VALLECAS	100	30	123	123	24	2010;2011;
FERNANDEZ LADREDA-OPORTO	97	1	95	96	2	2010;2011;
EL PARDO	99	29	122	122	38	2010;2011;
JUAN CARLOS I	97	41	127	127	48	2010;2011;
TRES OLIVOS	100	35	124	124	35	2011;
MAJADAHONDA	100	37	125	125	48	2009;2010;2011;
MÓSTOLES	99	15	115	115	9	2009;2010;2011;
ORUSCO DE TAJUÑA	97	77	136	138	60	2009;2010;2011;
RIVAS-VACIAMADRID	98	17	114	114	14	2009;2010;2011;
SAN MARTIN DE VALDEIGLESIAS	99	73	132	132	33	2009;2010;2011;
TORREJON DE ARDOZ II	98	22	119	119	20	2009;2010;2011;
VALDEMORO	98	8	110	110	8	2009;2010;2011;
VILLA DEL PRADO	98	13	114	114	6	2009;2010;2011;
VILLAREJO DE SALVANES	97	16	114	114	15	2009;2010;2011;
EL ATABAL	98	10	113	113	13	2009;2010;2011;
CARRANQUE	100	7	110	110	9	2009;2010;2011;
MARBELLA	100	8	110	110	7	2010;2011;
ALCANTARILLA	69	39	127	130	51	2009;2010;
CARAVACA	98	10	115	115	33	2009;2010;2011;
ALUMBRES	87	15	116	117	20	2009;2010;2011;
LA ALJORRA	99	73	136	136	51	2010;2011;
MOMPEAN	92	0	73	74	0	2011;
LORCA	100	129	139	139	101	2009;2010;2011;
SAN BASILIO	100	3	110	110	10	2010;2011;
ALSASUA 2	100	0	97	97	5	2010;2011;
CTCC-ARGUEDAS	96	15	118	118	26	2009;2010;2011;
CTCC-FUNES	98	31	123	123	40	2009;2010;2011;
ITURRAMA	96	7	105	105	5	2009;2011;
PLAZA DE LA CRUZ	95	1	93	93	0	2009;2010;2011;
ROTXAPEA	99	3	96	96	5	2009;2010;2011;
SANGUESA	83	33	124	124	23	2010;
CTCC-TUDELA	100	46	124	125	34	2009;2010;2011;
GOMEZ FRANQUEIRA	99	0	95	95	1	2009;2010;2011;
LLARANES	99	3	96	96	2	2009;2010;2011;
LLANOPONTE	98	1	74	74	0	2009;2010;2011;
MATADERO	93	2	75	76	1	2010;2011;
PLAZA DE LA GUITARRA	99	2	87	87	2	2009;2010;2011;
CANGAS DE NARCEA	99	4	99	100	2	2009;2010;2011;
HERMANOS FELGUEROSO	99	0	69	69	0	2009;2010;2011;
ARGENTINA	98	2	79	79	1	2009;2010;2011;
CONSTITUCIÓN	100	1	82	82	0	2009;2010;2011;
AVENIDA DE CASTILLA	97	0	65	66	0	2009;2011;
MONTEVIL	100	5	102	102	5	2011;
MERINÁN	95	1	86	87	0	2009;2010;2011;
LA FELGUERA	97	2	91	92	1	2009;2010;2011;
SAMA I	94	5	106	106	2	2009;2010;2011;
NIEMBRO	96	11	108	108	9	2009;2010;2011;
JARDINES DE JUAN XXIII	95	2	96	96	3	2009;2010;2011;
PLAZA DE TOROS	98	3	94	94	1	2009;2010;2011;
PALACIO DE DEPORTES	98	2	94	94	1	2009;2010;2011;
TRUBIA	99	6	105	105	4	2009;2010;2011;
PURIFICACIÓN TOMÁS	100	4	98	98	1	2009;2010;2011;
BLIMEA	99	2	94	94	3	2009;2010;2011;
LUGONES	98	1	86	88	0	2009;2010;2011;
CEMENTOS PORTLAND 1	27	2	104	109	14	2009;2010;
CEMENTOS PORTLAND 2	99	19	118	118	25	2009;2010;2011;
GUARDO	99	4	106	106	6	2009;2011;
PALENCIA 3	98	6	105	106	8	2009;2010;2011;
VILLALBA DE GUARDO	98	2	108	108	4	2009;2010;2011;
RENAULT 4	97	23	119	119	19	2009;2010;2011;
AGÜIMES	98	0	97	98	2	2009;2010;2011;
ARRECIFE	98	1	108	108	1	2010;2011;
CIUDAD DEPORTIVA-ARRECIFE	98	0	92	93	1	2009;2010;2011;
POLIDEPORTIVO AFONSO-ARUCAS	98	0	102	102	2	2010;2011;
JINÁMAR III FASE	99	0	95	96	0	2011;
NÉSTOR ÁLAMO	98	0	83	83	0	2009;2011;
MERCADO CENTRAL	96	0	71	71	0	2010;2011;
PARQUE LAS REHOYAS- LAS PALMAS DE GC	98	0	94	94	1	2010;2011;
CENTRO DE ARTE JUAN ISMAEL	63	0	98	100	0	2010;
PARQUE DE LA PIEDRA	21	0	106	110	0	2010;
CASA PALACIO-PUERTO DEL ROSARIO	97	0	102	102	0	2011;
SAN AGUSTÍN	98	0	96	96	1	2009;2010;2011;
PLAYA DEL INGLÉS	97	0	97	97	0	2009;2011;
COSTA TEGUISE	98	3	108	108	2	2010;2011;
PEDRO LEZCANO	0	0	73	82	4	2010;
PARQUE DE SAN JUAN-TELDE	94	1	101	101	2	2010;2011;
LA LOMA-TELDE	56	0	75	80		
MARÍN	95	9	106	108	9	2011;
MOLLABAO	97	2	97	97	3	2009;2010;2011;
ARENAL	99	4	101	102	2	2009;2010;2011;
ESTACION 2 (OESTE)	99	9	109	110	9	2011;
EL MAILLO	91	16	118	120	16	2011;
SALAMANCA 4	100	9	110	110	9	2009;2010;2011;
SALAMANCA 6	95	14	115	115	9	2009;2010;2011;
LA HIDALGA-ARAFO	99	1	104	104	2	2009;2010;2011;
GALLETAS	99	0	95	95	0	2011;
BUZANADA	96	0	99	100	0	2010;2011;
EL RÍO	99	0	97	98	3	2010;2011;
LA GRAMA-BREÑA ALTA	99	1	105	105	1	2011;
SAN ANTONIO-BREÑA BAJA	96	1	101	101	2	2010;2011;
IGUESTE DE CANDELARIA	85	0	80	81	5	2009;2010;
CALETILLA	99	0	94	95	0	2011;

ATMÓSFERA

7.1.73. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos octohorarios de evaluación del ozono (O₃) para protección de salud según estación, 2011 (conclusión)

Nombre	Porcentaje datos	Superaciones de 120 µg/m3 (valor límite octohorario)	26º valor máximo	Percentil 93,2	Media superaciones 120 µg/m3 (valor límite octohorario)	Años media
IGUESTE	98	5	110	113	5	2011;
BARRANCO HONDO	98	0	98	99	0	2011;
BALSA DE ZAMORA-LOS REALEJOS	95	0	83	84	0	2009;2010;2011;
EL PILAR-STA CRUZ DE LA PALMA	97	10	112	114	10	2011;
TÓME CAÑO	99	0	85	85	4	2009;2010;2011;
LOS GLADIOLOS	97	0	79	79	5	2009;2010;2011;
CASA CUNA	99	0	101	101	1	2010;2011;
DEPÓSITO TRISTÁN-STA CRUZ DE TF	98	0	84	84	0	2010;2011;
PISCINA MUNICIPAL-STA CRUZ DE TF	99	0	85	85	0	2011;
TENA ARTIGAS-STA CRUZ DE TENERIFE	13	0	86	91		
GARCÍA ESCÁMEZ-STA CRUZ DE TF	1	3	96	113		
PARQUE LA GRANJA-STA CRUZ DE TF	2	1	96	106		
ESTACIÓN DEL MEDITERRANEO	100	2	99	99	2	2009;2010;2011;
PARQUE DE CROSS	99	1	84	84	1	2009;2010;2011;
CASTRO URDIALES	96	4	102	103	3	2009;2010;2011;
LOS CORRALES DE BUELNA	98	0	93	93	1	2009;2010;2011;
REINOSA	99	5	106	106	5	2009;2010;2011;
TETUÁN	99	1	95	95	0	2009;2010;2011;
LOS TOJOS	95	10	111	112	8	2009;2010;2011;
ZAPATÓN	97	1	84	84	1	2009;2010;2011;
SEGOVIA 2	99	15	116	116	17	2010;2011;
ALCALÁ DE GUADAIRA	98	23	119	120	33	2009;2010;2011;
DOS HERMANAS	93	10	112	112	24	2009;2010;2011;
COBRE LAS CRUCES	96	1	106	107	3	2009;2011;
ALJARAFE	98	38	123	123	51	2009;2010;2011;
SIERRA NORTE	89	9	114	115	30	2009;2010;2011;
TORNEO	99	2	95	95	1	2009;2010;2011;
SANTA CLARA	89	20	118	118	30	2009;2010;2011;
SAN JERÓNIMO	94	13	113	114	23	2009;2010;2011;
BERMEJALES	98	22	120	120	23	2009;2010;2011;
CENTRO	96	26	121	122	30	2009;2010;2011;
MURIEL DE LA FUENTE	100	5	111	111	3	2010;2011;
SORIA	97	0	86	86	1	2009;2010;2011;
BI-ALCOVER	95	23	119	119	20	2009;2010;2011;
AP-AMPOSTA	94	14	113	114	14	2010;2011;
BC-LA SÈNIA	98	36	125	125	38	2009;2010;2011;
A3-CONSTANTÍ	96	22	120	120	18	2009;2010;2011;
AY-GANDESA	98	29	121	121	45	2009;2010;2011;
BJ- GUIAMETS	96	16	116	117	33	2009;2010;2011;
AF-REUS	97	5	103	105	13	2009;2010;2011;
BE-TARRAGONA (PARC DE LA CIUTAT)	75	11	110	114	12	2009;2010;
A4-VILA-SECA	97	8	109	111	9	2009;2010;2011;
ESTANCA	100	8	113	113	15	2009;2010;2011;
PUIGMORENO	91	4	107	108	20	2009;2010;2011;
MONAGREGA	94	16	115	116	26	2009;2010;2011;
CASTELNOU	87	16	115	115	22	2009;2010;2011;
LA CEROLLERA	100	36	123	123	51	2009;2010;2011;
LA GINEBROSA	100	1	107	109	2	2009;2011;
HJAR	89	17	116	116	23	2009;2010;2011;
MAS DE LAS MATAS	98	47	127	128	25	2009;2011;
TERUEL	97	10	113	114	6	2009;2010;2011;
ESTACIÓN DE LA SAGRA (ILLESCAS)	99	66	131	131	66	2011;
SAN PABLO DE LOS MONTES	100	25	120	120	39	2009;2010;2011;
TALAVERA DE LA REINA	98	44	129	129	25	2009;2010;2011;
TOLEDO2	97	16	116	117	32	2010;2011;
ALBALAT DELS TARONGERS	92	16	117	117	20	2010;2011;
ALZIRA	100	10	111	112	10	2009;2010;2011;
BENIGANIM	99	7	109	111	36	2009;2011;
BUÑOL CEMEX	100	5	108	109	6	2009;2010;2011;
BURJASSOT - FACULTATS	92	6	111	112	10	2010;2011;
CAUDETE DE LAS FUENTES	98	15	115	116	16	2009;2010;2011;
QUART DE POBLET	100	2	106	106	5	2009;2010;2011;
L'ELIANA	86	16	115	116	24	2009;2010;2011;
GANDIA	98	7	109	109	6	2010;2011;
ONTINYENT	77	10	116	116		
PATERNA-CEAM	93	0	98	99	10	2009;2010;2011;
SAGUNT PORT	99	9	109	109	7	2009;2010;2011;
SAGUNT-NORD	97	10	111	112	13	2009;2011;
SAGUNT CEA	99	0	97	97	0	2009;2010;2011;
TORREBAJA	92	5	111	112	6	2010;2011;
VALÈNCIA-PISTA DE SILLA	89	5	110	111	4	2009;2010;2011;
VALÈNCIA-VIVERS	73	2	97	98	0	2009;2010;
VALÈNCIA-POLITÈCNIC	98	4	110	111	3	2009;2010;2011;
VALÈNCIA - AVD. FRANCIA	99	0	96	96	1	2009;2010;2011;
VALÈNCIA - MOLÍ DEL SOL	97	5	106	107	6	2010;2011;
VALÈNCIA - BULEVARD SUD	86	6	103	104	6	2011;
VILLAR DEL ARZOBISPO	98	20	119	119	47	2009;2010;2011;
ZARRA	99	26	121	121	33	2009;2010;2011;
MEDINA DEL CAMPO	100	19	120	120	19	2009;2010;2011;
RENAULT 1	99	4	108	108	15	2009;2010;2011;
ENERGYWORKS-VA 1	79	2	103	104	9	2009;2010;
ENERGYWORKS-VA 2	97	4	109	109	6	2009;2010;2011;
VEGA SICILIA	99	8	111	112	15	2009;2010;2011;
ABANTO	97	0	78	78	0	2009;2010;2011;
ARRIGORRIAGA	97	0	84	84	0	2009;2010;2011;
BASURI	99	0	96	96	1	2009;2010;2011;
PARQUE EUROPA	93	0	88	89	1	2009;2010;2011;
MAZARREDO	77	0	74	76	0	2009;2010;
DURANGO	84	8	103	107	1	2009;2010;
GETXO	100	2	88	89	1	2009;2010;2011;
LEMONA	92	0	93	94	1	2009;2010;2011;
MUNDAKA	98	9	110	111	7	2009;2010;2011;
MUSKIZ	100	3	106	106	3	2009;2010;2011;
ZALLA	100	5	111	111	4	2009;2010;2011;
SANGRONIZ	98	1	99	101	2	2009;2010;2011;
PEÑAUSENDE	99	23	120	120	30	2009;2010;2011;
ZAMORA 2	100	2	101	101	12	2010;2011;
ALAGÓN	100	1	107	108	6	2009;2010;2011;
BLIARALÓZ	92	20	118	118	20	2009;2011;
CASPE	90	22	117	120	22	2011;
CHIPRANA	96	21	118	118	27	2010;2011;
ESCATRÓN	90	28	121	122	41	2010;2011;
NUCLEAR	97	31	123	124	31	2011;
SÁSTAGO	97	59	130	131	52	2010;2011;
EL PICARRAL	97	2	103	103	2	2009;2010;2011;
ROGER DE FLOR	97	1	100	100	0	2009;2010;2011;
RENOVALES	98	3	105	105	8	2009;2010;2011;

ATMÓSFERA

7.1.74. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos horarios de evaluación del ozono (O₃) para protección de la vegetación según estación, 2011

Nombre	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media	Superaciones de 180 µg/m ³ (umbral información horario)	Superaciones de 240 µg/m ³ (umbral alerta horario)	Porcentaje datos válidos para AOT40	AOT40 corregido	AOT40 promedio	Años media
IZKI	93	156	12	72	0	0	90	5.684	12.048	2007,2008,2009,2010,2011;
EL CIEGO	94	145	2	67	0	0	99	15.696	16.290	2007,2008,2009,2010,2011;
LLODIO	95	107	0	33	0	0	96	294	319	2007,2008,2009,2010,2011;
ARETA	90	118	0	34	0	0	94	1.783	1.460	2007,2008,2009,2010,2011;
AGURAIN	93	141	0	51	0	0	97	8.045	11.003	2007,2008,2009,2010,2011;
VALDEREJO	91	176	12	77	0	0	97	17.145	15.912	2007,2008,2009,2010,2011;
AVENDA GASTEIZ	96	134	3	52	0	0	96	6.067	4.971	2007,2008,2009,2010,2011;
TRES MARZO	94	114	0	35	0	0	92	360	3.373	2007,2008,2009,2010,2011;
ALBACETE	97	131	2	58	0	0	94	10.144	17.108	2007,2008,2009,2010,2011;
ALCOI - VERGE DELS LLURIS	98	171	8	71	0	0	98	20.193	19.715	2007,2010,2011;
ALACANT-EL PLÀ	100	131	0	53	0	0	99	7.184	7.808	2007,2008,2009,2010,2011;
ALACANT-FLORIDA-BABEL	99	130	1	54	0	0	98	9.209	11.602	2009,2010,2011;
ALACANT - RABASSA	98	154	3	66	0	0	98	22.464	25.491	2010,2011;
BENDORM	98	153	17	80	0	0	100	20.457	16.940	2007,2008,2009,2010,2011;
ELX-AGROALIMENTARI	97	148	2	63	0	0	97	18.123	20.033	2007,2008,2009,2010,2011;
ELX-PARC DE BOMBERS	86	145	1	68	0	0	98	16.820	13.904	2008,2009,2010,2011;
ELDA-LACY	88	175	0	59	0	0	94	22.577	20.896	2009,2010,2011;
ORIHUELA	96	154	0	53	0	0	96	18.160	13.077	2007,2008,2010,2011;
EL PINÓS	95	144	6	72	0	0	94	20.585	20.523	2009,2010,2011;
SANT VICENT DEL RASPEIG	94	132	0	51	0	0	95	8.725	15.007	2009,2010,2011;
TORREVIEJA	30	134	2	60	0	0	30	15.933		
MEDITERRÁNEO	95	124	4	53	0	0	98	3.271	6.130	2007,2008,2009,2011;
EL Boticario	98	143	4	73	0	0	93	21.759	23.972	2007,2008,2009,2010,2011;
BÉDAR	83	155	30	91	0	0	94	25.368	25.368	2011;
BENAHADUX	72	145	9	75	0	0	81	23.751	24.046	2008,2010;
AGUA AMARGA	95	152	1	64	0	0	97	9.926	11.420	2008,2009,2010,2011;
RODALQUILAR	99	151	3	76	0	0	99	16.510	19.864	2007,2009,2010,2011;
CAMPOHERMOSO	99	174	2	73	0	0	100	29.307	22.071	2007,2008,2009,2010,2011;
LA JOYA	93	133	8	57	0	0	97	3.484	10.249	2008,2010,2011;
EL EJIDO	99	126	2	56	0	0	98	5.292	16.207	2007,2008,2009,2010,2011;
BADAJÓZ	100	155	1	56	0	0	100	15.748	19.863	2007,2008,2009,2010,2011;
BARCARROTA	99	129	1	54	0	0	97	5.302	10.622	2007,2008,2009,2010,2011;
MÉRIDA	99	151	2	57	0	0	96	15.921	21.128	2007,2008,2009,2010,2011;
ZAFRA	97	151	10	79	0	0	93	21.987	25.808	2007,2008,2009,2011;
ALCUDIA I	97	155	2	70	0	0	98	13.958	15.615	2008,2009,2010,2011;
HOSPITAL JOAN MARCH	96	130	3	71	0	0	95	6.982	11.083	2007,2008,2009,2011;
CIUTADELLA DE MENORCA	96	142	4	70	0	0	93	14.171	11.674	2008,2009,2010,2011;
CAN MISSES	96	154	2	65	0	0	100	9.540	13.174	2007,2008,2010,2011;
DALT VILA	83	172	2	72	0	0	88	10.570	13.932	2007,2008,2009,2010,2011;
SA VINYETA - INCA	82	141	2	63	0	0	30	11.395	20.328	2007,2008,2009,2010;
SAN LUIS	98	146	2	67	0	0	100	14.741	12.201	2007,2010,2011;
POZOS	98	155	2	70	0	0	99	10.235	9.041	2007,2008,2009,2010,2011;
MÁHON	98	147	11	81	0	0	95	16.107	19.371	2008,2009,2010,2011;
FONERS	77	114	0	42	0	0	90	1.025	746	2009,2010,2011;
CASTILLO DE BELLVER	83	136	1	62	0	0	91	7.028	13.077	2007,2009,2010,2011;
PARC BIT-PALMA	94	144	6	69	0	0	94	7.471	13.190	2008,2009,2010,2011;
SANT JOAN DE DÉU	97	150	2	52	0	0	100	10.293	10.293	2011;
CAN LLOMPART	74	146	2	66	0	0	84	13.235	16.335	2007,2009,2010;
SA POBLA	92	134	2	59	0	0	95	11.119	17.306	2008,2009,2010,2011;
SANT ANTONI DE PORTMANIA	99	158	3	73	0	0	96	22.597	11.349	2007,2011;
TORRENT-SANTA EULALIA	86	151	2	58	0	0	98	8.310	8.310	2011;
IR-BADALONA	95	151	1	46	0	0	79	8.668	10.878	2009,2010;
IH-BARCELONA(EIXAMPLE)	97	116	1	32	0	0	90	387	569	2007,2008,2011;
IJ-BARCELONA (GRACIA-SANT GERVAI)	99	114	1	37	0	0	99	1.236	1.751	2007,2008,2009,2010,2011;
IL-CIUTADELLA	93	149	1	45	0	0	99	4.667	3.921	2007,2008,2009,2011;
IH-BARCELONA(VALL DHEBRON)	92	142	2	45	0	0	70	1.492	11.129	2008,2009,2010;
BK-BERGA (POLIESPORTIU)	98	205	2	62	2	0	97	17.925	21.067	2008,2009,2010,2011;
GAVA	94	186	1	54	1	0	96	17.633	17.633	2011;
GRANOLLERS	99	148	1	41	0	0	99	12.802	14.804	2009,2010,2011;
AA-IGUALADA	98	145	1	42	0	0	97	10.375	12.031	2008,2009,2010,2011;
EB-MANLLEU	97	218	1	48	10	0	97	25.571	18.996	2007,2008,2009,2010,2011;
AB-AMARRESA	100	153	1	37	0	0	99	6.216	7.869	2007,2008,2010,2011;
EC-MATARÓ	99	165	2	60	0	0	97	16.064	11.412	2007,2008,2009,2011;
I6-MONTCADA I REIXAC	93	141	1	37	0	0	94	8.683	7.643	2007,2008,2009,2010,2011;
MONTSENY (LA CASTANYA)	96	177	8	76	0	0	95	20.139	23.471	2009,2010,2011;
BF-RUBI (CA NORIOL)	97	187	1	54	1	0	98	28.371	18.272	2007,2008,2009,2010,2011;
AD-SABADELL (GRAN VIA)	99	130	1	39	0	0	99	4.804	5.335	2007,2008,2009,2010,2011;
I4-SANT ADRIÀ DE BESÓS	99	146	1	38	0	0	97	8.725	10.456	2007,2009,2010,2011;
AC-SANT CELONI	99	141	1	36	0	0	99	9.959	10.577	2007,2008,2009,2010,2011;
AT-SANT CUGAT DEL VALLES	98	137	1	38	0	0	97	10.196	11.517	2007,2008,2009,2010,2011;
AR-SANTA MARIA DE PALAUTORDERA	98	171	1	50	0	0	98	20.743	21.222	2007,2008,2009,2010,2011;
I8-SANT VICENÇ DELS HORTS	99	145	1	38	0	0	99	8.964	9.494	2007,2008,2009,2010,2011;
E1-TERRASSA	100	142	1	42	0	0	99	4.417	5.403	2007,2008,2009,2010,2011;
TONA - ZONA ESPORTIVA	99	150	1	56	3	0	99	22.796	27.945	2010,2011;
BD-VIC (ESTADIE MUNICIPAL D'ATLETISME)	97	195	1	45	8	0	98	20.410	23.842	2007,2008,2009,2010,2011;
VILADECANS-ATRIUM	95	181	1	57	1	0	95	17.770	14.783	2010,2011;
EB-VILAFRANCA DEL PENEDÈS	99	151	2	50	0	0	99	11.667	17.701	2007,2008,2009,2010,2011;
AW-VILANOVA I LA GELTRÚ	93	176	2	45	0	0	95	3.832	14.299	2007,2008,2009,2010,2011;
ARANDA DE DUERO 2	99	149	3	59	0	0	98	16.953	16.808	2010,2011;
BURGOS 4	99	142	1	57	0	0	99	10.303	9.432	2007,2008,2009,2010,2011;
BURGOS	99	152	1	64	0	0	100	14.981	10.435	2008,2009,2010,2011;
MEDINA DE POMAR	94	166	1	67	0	0	82	14.245	7.025	2010;
MIRANDA DE EBRO 2	100	151	1	52	0	0	99	8.646	8.773	2007,2008,2009,2010,2011;
CÁCERES	99	182	2	70	1	0	99	36.535	30.326	2007,2008,2009,2010,2011;
MONFRAGÜE	98	153	2	64	0	0	100	19.719	24.336	2007,2008,2010,2011;
ALGECIRAS EPS	98	145	3	60	0	0	95	5.989	8.258	2010,2011;
CORTIULLOS	89	153	3	63	0	0	93	7.438	8.349	2007,2008,2009,2010,2011;
E2-ALCORNOCALDES	95	149	4	68	0	0	94	12.097	7.311	2007,2008,2009,2011;
AVDA. MARCONI	97	141	3	70	0	0	95	13.692	10.136	2007,2008,2009,2010,2011;
CARTUJA	97	152	2	63	0	0	92	17.898	18.489	2007,2008,2009,2010,2011;
JEREZ-CHAPMAN	93	145	2	63	0	0	98	16.936	13.751	2008,2009,2010,2011;
LA LINEA	94	143	6	66	0	0	98	10.447	10.712	2007,2008,2009,2010,2011;
PRADO REY	87	163	28	82	0	0	83	19.832	21.097	2007,2008,2009,2010;
RIO SAN PEDRO	95	136	1	62	0	0	95	10.124	9.713	2007,2008,2010,2011;
SAN FERNANDO	99	139	2	70	0	0	98	13.366	14.613	2007,2008,2009,2010,2011;
CARTEYA (S9)	98	137	2	68	0	0	96	12.492	10.349	2007,2008,2009,2010,2011;
CAMPAMENTO	94	150	2	69	0	0	94	9.703	11.444	2009,2010,2011;
GUADARRANQUE	93	139	7	65	0	0	96	4.694	5.050	2007,2008,2009,2010,2011;
ALCORA	98	165	2	57	0	0	99	15.702	16.782	2007,2009,2010,2011;
BURRIANA	97	180	0	53	0	0	98	22.708	11.204	2007,2010,2011;
CASTELLÓ-PENYETA	76	165	2	67	0	0	68	15.981	15.553	2007,2008,2009,2010;
CASTELLÓ-ERMITA	80	148	0	42	0	0	68	7.333	5.744	2007,2008,2010;
CASTELLÓ-GRAU	97	173	2	56	0	0	98	14.010	12.443	2007,2008,2009,2010,2011;
CASTELLÓ-PATRONAT D'ESPORTS	79	168	0	54	0	0	75	13.540	6.890	2007,2008;
CIRAT	98	157	4	62	0	0	99	15.847	18.953	2007,2008,2009,2010,2011;

ATMÓSFERA

7.1.75. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos horarios de evaluación del ozono (O₃) para protección de la vegetación según estación, 2011 (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
MORELLA	98	166	18	85	0	0	95	17.330	21.090	2007;2008;2009;2010;2011;
ONDA	99	150	2	61	0	0	96	14.933	18.113	2008;2009;2010;2011;
CORATXAR	90	147	9	84	0	0	99	15.412	14.295	2007;2009;2011;
SANT JORDI	99	162	12	75	0	0	98	25.427	21.174	2007;2008;2009;2010;2011;
TORRE ENDOMENECH	94	143	2	55	0	0	92	9.431	12.292	2007;2008;2010;2011;
LA VALL D'UJIXO	91	174	5	64	0	0	94	14.179	14.179	2011;
VALLIBONA	99	166	19	85	0	0	99	11.755	16.599	2007;2008;2010;2011;
VILAFRANCA	92	175	11	73	0	0	83	14.998	16.792	2010;
VIVER	92	161	0	67	0	0	89	20.683	22.638	2008;2010;2011;
ZORITA	96	168	0	64	0	0	100	21.580	22.704	2007;2008;2009;2010;2011;
CIUDAD REAL	99	181	2	63	1	0	99	20.118	20.964	2008;2009;2010;2011;
CALLE ANCHA	97	219	2	58	6	0	98	13.447	12.512	2007;2008;2009;2010;2011;
CAMPO DE FUTBOL	95	301	2	70	34	10	96	24.007	14.737	2007;2008;2009;2010;2011;
INSTITUTO Nº 3	98	255	2	55	5	1	98	9.978	9.894	2007;2008;2009;2010;2011;
BARRIO 630	98	216	2	65	4	0	98	14.496	10.412	2007;2008;2009;2010;2011;
ASOMADILLA	97	150	1	61	0	0	97	19.400	22.274	2007;2008;2009;2010;2011;
VILLAHARTA	82	157	0	78	0	0	99	23.246	23.246	2011;
CENTRO CIVICO	96	151	0	49	0	0	100	5.639	5.794	2008;2010;2011;
PLAZA PASTORIZA	99	142	2	44	0	0	100	546	546	2011;
ARZUA	46	151	1	47	0	0	19	3.107		
S. VICENTE DE VIGO	96	138	2	55	0	0	97	2.172	1.314	2008;2009;2010;2011;
CORLAB 1	99	118	0	38	0	0	98	407	594	2008;2009;2010;2011;
TORRE DE HÉRCULES	94	116	0	47	0	0	99	671	4.590	2009;2010;2011;
FERROL	97	158	0	53	0	0	98	4.500	2.096	2009;2010;2011;
A CABANA	73	162	2	63	0	0	97	10.956	10.956	2011;
NOIA	98	202	18	80	9	0	98	12.254	9.134	2009;2010;2011;
MAGDALENA (B-1)	94	171	2	61	0	0	93	11.880	5.714	2007;2008;2009;2010;2011;
FRAGA REDONDA (F-2)	99	163	5	65	0	0	96	6.224	3.240	2007;2008;2009;2010;2011;
VILANOVA (G-2)	15	115	4	69	0	0	0	0	3.043	2007;2008;2009;2010;
COMPOSTELA	96	147	2	53	0	0	95	2.537	5.722	2008;2009;2010;2011;
SAN CAETANO	99	148	1	50	0	0	98	3.335	5.557	2009;2010;2011;
CIENCIA	99	149	2	58	0	0	99	22.505	16.182	2008;2009;2010;2011;
AL-AGULLANA	100	154	1	71	0	0	99	17.754	18.880	2007;2008;2010;2011;
AV-BEGUR	97	189	5	79	1	0	97	16.135	19.611	2007;2008;2009;2010;2011;
CABO DE CREUS	98	176	7	80	0	0	98	17.440	16.526	2007;2008;2009;2010;2011;
AK-PARDINES	99	168	8	70	0	0	99	6.425	18.891	2007;2008;2009;2010;2011;
AX-SANTA PALU	96	154	1	46	0	0	98	11.388	16.077	2007;2008;2009;2010;2011;
GRANADA -NORTE	94	148	3	43	0	0	88	8.863	14.087	2007;2008;2009;2010;2011;
PALACIO CONGRESOS	98	125	3	47	0	0	99	4.458	6.645	2010;2011;
MOTRIL	97	159	5	67	0	0	97	15.535	11.254	2007;2009;2011;
VIZNAR	98	152	2	86	0	0	98	23.716	23.101	2007;2008;2009;2010;2011;
AZUQUECA DE HENARES	97	179	2	59	0	0	95	21.541	25.900	2007;2008;2009;2010;2011;
CAMPISABALOS	99	191	19	81	6	0	98	17.425	18.741	2007;2008;2009;2010;2011;
GUADALAJARA	99	189	2	61	0	0	99	24.483	21.483	2007;2008;2009;2010;2011;
PAGOETA	91	166	11	76	0	0	82	11.914	7.632	2007;2008;2009;2010;2011;
AZPEITIA	94	138	2	47	0	0	95	9.434	4.156	2007;2008;2009;2010;
BEASAIN	52	130	2	42	0	0	74	3.823	1.129	2007;2009;2010;
HERNANI	95	133	0	38	0	0	98	1.285	1.029	2007;2008;2009;2010;2011;
ARRASATE	94	118	1	32	0	0	96	3.07	2.591	2007;2008;2009;2010;2011;
RENERIA	94	127	38	1	0	0	99	2.315	1.458	2007;2008;2009;2010;2011;
ATEGORRIETA	95	106	0	29	0	0	92	57	139	2007;2008;2009;2010;2011;
PUYO	58	116	0	40	0	0	62	296	1.420	2007;2008;2009;2010;
AVENIDA TOLOSA	91	130	2	46	0	0	86	5.616	3.926	2007;2008;2009;2010;
TOLOSA	90	120	3	34	0	0	99	2.147	2.071	2007;2008;2009;2010;2011;
MATALASCÁÑAS	98	174	0	62	0	0	99	17.405	16.577	2008;2009;2010;2011;
DOÑANA	98	151	0	62	0	0	99	15.281	14.788	2008;2009;2011;
CAMPUS DEL CARMEN	96	140	3	58	0	0	90	12.349	13.989	2007;2009;2010;2011;
MOGUER	98	150	2	60	0	0	94	12.613	12.613	2011;
EL ARENOSILLO	96	173	4	76	0	0	96	23.725	19.007	2007;2008;2009;2010;2011;
MAZAGON	96	173	3	71	0	0	98	22.878	17.777	2008;2009;2011;
LA RÁBIDA	85	154	0	63	0	0	99	11.794	13.091	2007;2009;2010;2011;
PUNTA UMBRÍA	87	160	1	68	0	0	91	12.502	8.714	2010;2011;
HUESCA	96	155	1	64	0	0	88	20.302	18.352	2007;2008;2009;2010;2011;
MONZÓN	98	159	1	60	0	0	98	17.295	16.937	2007;2008;2009;2010;2011;
TORRELISA	99	147	18	76	0	0	100	16.514	11.541	2008;2009;2010;2011;
BAILEN	95	142	0	53	0	0	82	10.963		
RONDA DEL VALLE	97	159	3	65	0	0	91	18.957	24.372	2007;2010;2011;
LAS FUENTEZUELAS	92	159	2	78	0	0	79	24.502	28.297	2007;2008;2009;2010;
VILLANUEVA DEL ARZOBISPO	93	140	6	62	0	0	79	18.007		
LARIO	88	139	3	63	0	0	76	8.076		
CORTIGUERA	98	167	1	54	0	0	97	5.153	8.411	2007;2008;2009;2010;2011;
CARRACEDELO	80	137	1	27	0	0	87	1.994	4.370	2009;2011;
CONGOSTO	99	133	1	60	0	0	98	2.606	5.144	2007;2008;2009;2010;2011;
CUADROS	100	141	1	62	0	0	99	10.766	12.739	2010;2011;
LILLO	96	171	7	53	0	0	88	4.612	2.863	2010;2011;
LEÓN 3	99	165	1	53	0	0	98	12.614	11.925	2008;2009;2010;2011;
LEÓN 4	76	143	1	49	0	0	98	9.363	13.633	2010;2011;
PALACIOS DEL SIL	95	168	1	54	0	0	96	1.251	1.003	2010;2011;
PONFERRADA 4	98	155	1	51	0	0	98	10.399	6.166	2007;2008;2009;2010;2011;
LA ROBLA	95	149	1	61	0	0	84	9.505	7.533	2007;2008;2009;2010;
AZ-BELLVER DE Cerdanya	100	170	1	57	0	0	99	14.376	18.517	2007;2008;2009;2010;2011;
AM-JUNEDA	99	160	1	53	0	0	99	12.428	20.130	2007;2008;2009;2010;2011;
AB-LEIDA	99	159	1	44	0	0	98	10.987	13.751	2007;2008;2009;2010;2011;
BB-POINTS	100	181	1	56	1	0	99	25.694	25.722	2007;2008;2009;2010;2011;
MONTSEC (OAM)	91	153	33	87	0	0	95	22.623	22.623	2011;
ELS TORMS	99	157	2	72	0	0	99	18.367	25.316	2007;2008;2009;2010;2011;
ALFARO	100	154	0	63	0	0	100	15.042	13.956	2007;2008;2009;2010;2011;
ARRÚBAL	97	123	0	44	0	0	97	1.521	12.107	2007;2008;2009;2010;2011;
GALILEA	99	156	1	74	0	0	98	19.691	14.738	2007;2008;2009;2010;2011;
LA CIGÜEÑA	98	142	1	37	0	0	97	493	6.300	2007;2008;2009;2010;2011;
PRADJON	98	145	2	55	0	0	98	12.293	15.607	2007;2008;2009;2010;2011;
LUGO-FINGOY	99	165	1	50	0	0	99	4.229	4.832	2009;2010;2011;
LOUSEIRAS (B-2)	100	173	16	77	0	0	99	11.296	6.518	2007;2008;2009;2010;2011;
O SAVINAO	97	126	1	52	0	0	92	2.581	4.885	2007;2008;2009;2010;2011;
MOURENCE (C-9)	99	154	2	55	0	0	98	7.775	4.104	2007;2008;2009;2010;2011;
ALCALÁ DE HENARES	98	198	1	49	5	0	96	23.558	19.551	2007;2008;2009;2010;2011;
ALCOBENDAS	99	177	1	48	0	0	99	17.773	13.191	2007;2008;2009;2010;2011;
ALCORCÓN 2	99	162	1	56	0	0	98	22.689	18.469	2009;2010;2011;
ALGETE	98	204	1	70	11	0	96	31.092	24.426	2007;2008;2009;2010;2011;
ARANJUEZ	99	141	2	54	0	0	98	14.710	10.595	2007;2008;2009;2010;2011;
ARGANDA DEL REY	98	173	1	56	0	0	96	22.366	13.756	2007;2008;2009;2010;2011;
EL ATAZAR	99	189	3	83	2	0	98	25.974	25.694	2007;2008;2009;2010;2011;
COLMENAR VIEJO	99	179	1	61	0	0	98	19.457	18.271	2007;2008;2009;2010;2011;
COLLADO VILLALBA	99	153	1	45	0	0	97	9.291	14.404	2007;2008;2009;2010;2011;
COSSLADA	99	183	1	42	1	0	97	15.512	12.264	2008;2009;2010;2011;

ATMÓSFERA

7.1.76. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos horarios de evaluación del ozono (O₃) para protección de la vegetación según estación, 2011 (continuación)

Nombre	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media	Superações de 180 µg/m ³ (umbral información horario)	Superações de 240 µg/m ³ (umbral alerta horario)	Porcentaje datos válidos para AOT40	AOT40 corregido	AOT40 promedio	Años media
FIENLABRADA	99	161	1	54	0	0	98	19.381	12.693	2007:2008;2009;2010;2011;
GETAFE	98	148	1	45	0	0	98	11.640	8.732	2007:2008;2009;2010;2011;
GUADALIX DE LA SIERRA	99	180	1	65	0	0	97	25.024	13.090	2007:2008;2009;2010;2011;
LEGANÉS	99	161	1	46	0	0	97	14.658	10.486	2007:2008;2009;2010;2011;
ESCUELAS AGUIRE	99	164	1	36	0	0	98	3.869	4.148	2007:2008;2009;2010;2011;
ARTURO SORIA	100	177	1	44	0	0	100	8.882	10.983	2007:2008;2009;2010;2011;
VILLAVIEDE	99	127	2	32	0	0	99	314	425	2010;2011;
FAROLLO	100	164	1	43	0	0	100	11.726	12.963	2007:2008;2009;2010;2011;
CASA DE CAMPO	99	152	1	47	0	0	98	11.066	17.425	2007:2008;2009;2010;2011;
BARAJAS - PUEBLO	100	181	1	50	1	0	100	21.841	16.384	2010;2011;
PLAZA DEL CARMEN	100	164	2	43	0	0	100	11.341	9.352	2007:2008;2009;2010;2011;
BARRIO DEL PLAZ	100	167	1	44	0	0	100	10.335	9.411	2007:2008;2009;2010;2011;
RETRO	100	166	1	43	0	0	100	11.486	10.188	2010;2011;
ENSANCHE DE VALLECAS	100	179	2	52	0	0	100	23.109	17.944	2010;2011;
FERNANDEZ LADREDA-OPORTO	99	158	1	37	0	0	95	7.086	6.065	2010;2011;
EL PARDO	99	173	1	50	0	0	99	21.064	19.568	2010;2011;
JUAN CARLOS I	98	194	2	57	1	0	95	26.462	23.560	2010;2011;
TRES OLIVOS	100	184	1	53	1	0	100	21.709	21.709	2011;
MAJAHONDA	99	169	1	60	0	0	98	23.439	21.942	2007:2008;2009;2010;2011;
MÓSTOLES	99	156	1	52	0	0	98	17.458	15.124	2007:2008;2009;2010;2011;
ORUSCO DE TAJUÑA	98	188	1	83	3	0	97	33.185	28.370	2007:2008;2009;2010;2011;
RIAS-VACIAMADRID	98	171	1	48	0	0	98	16.694	15.210	2007:2008;2009;2010;2011;
SAN MARTIN DE VALDEIGLESIAS	98	159	2	81	0	0	97	20.027	14.385	2007:2008;2009;2010;2011;
TORREJON DE ARDOZ II	98	193	1	47	2	0	97	18.256	15.804	2007:2008;2009;2010;2011;
VALDEMORO	98	150	1	48	0	0	98	14.555	11.191	2007:2008;2009;2010;2011;
VILLA DEL PRADO	99	162	1	43	0	0	98	13.721	10.172	2007:2008;2009;2010;2011;
VILLAREJO DE SALVANES	97	159	1	58	0	0	97	15.385	17.779	2007:2008;2009;2010;2011;
EL ATABAL	99	170	3	70	0	0	96	16.564	18.632	2007:2008;2009;2010;2011;
CARRANQUE	99	165	3	58	0	0	99	14.952	13.730	2007:2008;2009;2010;2011;
MARSELLA	99	148	2	65	0	0	98	15.138	17.211	2007:2008;2009;2010;2011;
ALCANTARILLA	84	175	2	58	0	0	71	28.634	21.954	2007:2008;2009;2010;
CARAVACA	99	147	15	75	0	0	97	16.555	22.276	2008;2009;2010;2011;
ALJIBRES	99	144	4	70	0	0	99	16.645	16.914	2007:2008;2009;2010;2011;
LA ALJORRA	97	173	1	73	0	0	99	31.564	16.569	2007:2008;2009;2010;2011;
MOMPEAN	95	97	1	39	0	0	100	53	5.590	2010;2011;
LORCA	100	164	21	83	0	0	99	41.078	28.511	2007:2008;2009;2010;2011;
SAN BASILIO	100	147	3	46	0	0	98	21.482	18.558	2007:2008;2010;2011;
ALSASUA 2	98	136	4	51	0	0	99	1.266	5.948	2010;2011;
CTCC-ARGUEDAS	98	148	1	71	0	0	93	15.900	18.201	2007:2008;2009;2010;2011;
CTCC-FINES	99	156	1	73	0	0	98	17.148	19.740	2007:2008;2009;2010;2011;
ITURRAMA	98	144	2	53	0	0	95	7.708	6.769	2007:2008;2009;2011;
PLAZA DE LA CRUZ	95	136	1	42	0	0	91	1.236	2.552	2007:2008;2009;2010;2011;
ROTAXEPA	99	136	1	51	0	0	99	2.383	6.456	2008;2009;2010;2011;
SANLUISA	91	166	3	65	0	0	98	24.139	21.636	2010;2011;
CTCC-TUDELA	98	159	1	69	0	0	100	22.583	18.495	2007:2008;2009;2010;2011;
GÓMEZ FRANQUEIRA	97	150	1	36	0	0	98	2.656	2.615	2008;2009;2010;2011;
LLARANES	99	174	2	44	0	0	99	4.276	2.184	2007:2008;2009;2010;2011;
LLANOPONTE	99	143	2	30	0	0	100	572	191	2007:2008;2009;2010;2011;
MATADERO	84	162	2	35	0	0	92	973	1.474	2007:2008;2009;2010;2011;
PLAZA DE LA GUITARRA	99	143	2	39	0	0	98	1.882	2.875	2007:2008;2009;2010;2011;
CANIGAS DE NARCA	98	147	3	46	0	0	98	4.277	2.812	2007:2008;2009;2010;2011;
HERMANOS FELGUEROSO	99	103	1	36	0	0	99	1.02	55	2007:2008;2009;2010;2011;
ARGENTINA	99	132	2	37	0	0	97	626	1.597	2007:2008;2009;2010;2011;
CONSTITUCIÓN	98	134	3	41	0	0	100	678	504	2007:2008;2009;2010;2011;
AVENIDA DE CASTILLA	91	117	3	35	0	0	91	204	277	2007:2008;2009;2011;
MONTEVIL	99	182	2	48	1	0	99	6.706	6.706	2011;
MERNÁN	97	134	3	37	0	0	100	1.352	781	2007:2008;2009;2010;2011;
LA FELGUERA	98	156	3	58	0	0	99	2.346	1.520	2007:2008;2009;2010;2011;
SAMA I	97	174	5	44	0	0	99	5.569	2.252	2007:2008;2009;2010;2011;
NIEMBRO	99	155	16	69	0	0	97	4.019	4.989	2007:2008;2009;2010;2011;
JARDINES DE JUAN XXIII	98	146	3	44	0	0	98	4.436	2.627	2007:2008;2009;2010;2011;
PLAZA DE TOROS	99	164	3	42	0	0	100	3.307	1.518	2007:2008;2009;2010;2011;
PALACIO DE DEPORTES	99	167	1	39	0	0	96	3.683	1.951	2007:2008;2009;2010;2011;
TRUBIA	98	189	1	50	4	0	99	6.822	4.269	2007:2008;2009;2010;2011;
PURIFICACIÓN TOMÁS	100	150	1	54	0	0	100	3.774	3.061	2007:2008;2009;2010;2011;
BUMEA	99	167	5	42	0	0	100	2.394	2.628	2007:2008;2009;2010;2011;
LUGONES	99	133	1	40	0	0	98	1.856	1.271	2007:2008;2009;2010;2011;
CÉMENTOS PORTLAND 1	60	143	1	49	0	0	0	0	9.583	2007:2008;2009;2010;
CÉMENTOS PORTLAND 2	98	150	1	59	0	0	100	13.614	13.992	2008;2009;2010;2011;
GUARDO	99	135	1	60	0	0	98	9.713	8.846	2007:2008;2009;2011;
PALENCIA 3	98	143	1	52	0	0	99	11.548	9.229	2009;2010;2011;
VILLALBA DE GUARDO	99	147	3	54	0	0	98	5.739	9.071	2007:2008;2009;2010;2011;
RENAULT 4	99	157	1	63	0	0	98	18.348	14.896	2009;2010;2011;
AGÜMES	99	120	3	65	0	0	100	1.903	3.309	2009;2010;2011;
ARRECIFE	99	127	8	79	0	0	98	5.153	5.525	2010;2011;
CIUDAD DEPORTIVA-ARRECIFE	97	117	1	66	0	0	99	2.114	3.101	2009;2010;2011;
POLIDEPORTIVO AFONSO-ARUCAS	97	126	3	67	0	0	99	3.279	4.358	2010;2011;
JINAMAR III FASE	98	114	4	62	0	0	97	980	781	2010;2011;
NESTOR ALAMO	98	137	9	50	0	0	97	204	223	2009;2010;2011;
MERCADO CENTRAL	98	91	1	41	0	0	96	0	5	2007:2008;2009;2010;2011;
PARQUE LAS REHOYAS- LAS PALMAS DE GC	98	113	1	61	0	0	98	1.088	1.815	2010;2011;
CENTRO DE ARTE JUAN ISMAEL	61	120	7	76	0	0	66	4.272	3.595	2010;
PARQUE DE LA PIEDRA	96	123	9	87	0	0	16	8.498	7.029	2010;
CASA PALACIO-PUERTO DEL ROSARIO	99	125	4	76	0	0	98	4.736	4.736	2011;
SAN AGUSTÍN	98	116	3	59	0	0	100	1.536	3.509	2009;2010;2011;
PLAYA DEL INGLÉS	98	124	3	54	0	0	99	3.088	1.579	2009;2010;2011;
COSTA TEGUISE	98	133	10	80	0	0	99	6.940	7.266	2010;2011;
PEDRO LEZCAÑO	24	98	3	59	0	0	0	0	1.041	2010;
PARQUE DE SAN JUAN-TELDE	96	125	1	69	0	0	99	1.077	2.551	2008;2009;2010;2011;
LALOMA-TELDE	64	107	1	57	0	0	49	0	77	2010;
MARIN	95	167	0	56	0	0	95	6.684	6.684	2011;
MOLLABAD	97	142	0	43	0	0	94	3.511	3.157	2008;2009;2010;2011;
ARENAL	62	160	0	51	0	0	98	5.762	5.114	2007;2010;2011;
ESTACIÓN 2 (OESTE)	99	171	2	55	0	0	100	8.527	12.774	2010;2011;
EL MALLO	76	141	17	79	0	0	89	18.254	18.254	2011;
SALAMANCA 4	100	144	1	55	0	0	100	13.719	8.686	2007:2008;2009;2010;2011;
SALAMANCA 6	98	149	1	54	0	0	95	16.006	13.797	2008;2009;2010;2011;
LA HIDALGA-ARAFO	99	133	11	71	0	0	98	4.302	4.353	2008;2009;2010;2011;
GALLETAS	98	112	1	57	0	0	100	1.471	2.130	2010;2011;
BIZNADA	98	124	2	61	0	0	97	2.782	1.613	2010;2011;
EL RIO	99	120	1	66	0	0	100	1.441	1.972	2010;2011;
LA GRAMA-BREÑA ALTA	99	130	2	61	0	0	98	495	495	2011;
SAN ANTONIO-BREÑA BAJA	98	152	1	57	0	0	97	2.046	2.571	2010;2011;
IGUESTE DE CANDELARIA	62	136	1	51	0	0	89	419	3.370	2007:2008;2009;2010;2011;
CALETILLA	79	120	1	53	0	0	100	1.299	1.299	2011;

ATMÓSFERA

7.1.77. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos horarios de evaluación del ozono (O₃) para protección de la vegetación según estación, 2011 (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
IGUESTE	78	138	1	75	0	0	99	7.662	7.662	2011;
BARRANCO HONDO	79	136	3	67	0	0	100	2.781	2.781	2011;
BALSA DE ZAMORA-LOS REALEJOS	88	110	2	58	0	0	95	228	1.177	2009;2010;2011;
EL PILAR-STA CRUZ DE LA PALMA	98	141	1	61	0	0	97	597	597	2011;
TOME CANO	98	106	6	53	0	0	97	410	2.604	2007;2008;2009;2010;2011;
LOS GLADIOLOS	108	108	1	48	0	0	98	20	2.754	2007;2008;2009;2010;2011;
CASA CLINA	99	126	3	61	0	0	98	1.531	2.033	2008;2009;2010;2011;
DEPOSITO TRISTÁN-STA CRUZ DE TF	96	115	1	60	0	0	96	1.224	1.553	2010;2011;
PISCINA MUNICIPAL-STA CRUZ DE TF	95	122	1	55	0	0	98	1.252	1.252	2011;
TENA ARTIGAS-STA CRUZ DE TENERIFE	31	133	3	63	0	0	0	0	0	
GARCÍA ESCÁMEZ-STA CRUZ DE TF	25	132	1	69	0	0	0	0	0	
PARQUE LA GRANJA-STA CRUZ DE TF	26	125	1	64	0	0	0	0	0	
ESTACION DEL MEDITERRANEO	99	160	2	50	0	0	99	5.931	3.742	2007;2008;2009;2010;2011;
PARQUE DE CROSS	99	148	0	50	0	0	99	3.449	3.067	2007;2008;2009;2010;2011;
CASTRO URDIALES	98	148	1	58	0	0	95	5.981	4.339	2007;2008;2009;2010;2011;
LOS CORRALES DE BUELNA	99	135	0	43	0	0	100	2.037	1.790	2007;2008;2009;2010;2011;
REINOSA	99	161	3	62	0	0	99	8.259	6.630	2007;2008;2009;2010;2011;
TETUÁN	99	136	0	49	0	0	99	2.242	2.134	2008;2009;2010;2011;
LOS TOJOS	97	165	18	72	0	0	97	6.358	7.286	2007;2008;2009;2010;2011;
ZAPATÓN	98	137	2	46	0	0	97	3.356	2.664	2007;2008;2009;2010;2011;
SEGOVIA 2	99	143	1	62	0	0	99	17.658	17.352	2010;2011;
ALCALÁ DE GUADAIRA	96	184	3	64	1	0	97	23.508	24.339	2007;2008;2010;2011;
DOS HERMANAS	97	164	3	58	0	0	93	16.249	20.485	2007;2008;2009;2010;2011;
COBRE LAS CRUCES	84	144	4	62	0	0	98	12.484	13.033	2008;2009;2010;2011;
ALJARAFE	98	188	3	62	1	0	99	23.786	24.594	2007;2008;2009;2010;2011;
SIERRA NORTE	93	159	3	60	0	0	86	16.261	19.779	2007;2009;2010;2011;
TORNEO	99	171	0	41	0	0	98	6.047	6.131	2007;2009;2010;2011;
SANTA CLARA	94	179	0	51	0	0	90	21.190	23.538	2007;2008;2010;2011;
SAN JERÓNIMO	97	179	0	52	0	0	98	17.066	16.082	2007;2008;2009;2010;2011;
BERMEJALES	99	185	0	51	2	0	98	21.313	18.246	2007;2008;2009;2010;2011;
CENTRO	98	188	0	56	4	0	93	22.592	19.652	2007;2008;2009;2010;2011;
MURIEL DE LA FUENTE	100	153	1	58	0	0	100	7.191	3.616	2010;2011;
SORIA	98	119	1	54	0	0	99	1.870	4.981	2007;2008;2009;2010;2011;
BI-ALCOVER	98	215	2	69	3	0	95	15.990	12.543	2007;2008;2009;2010;2011;
AP-AMPOSTA	96	150	1	59	0	0	97	13.910	13.160	2007;2008;2009;2010;2011;
BC-LA SENIA	97	170	18	80	0	0	99	22.049	22.521	2007;2008;2009;2010;2011;
A3-CONSTANTI	99	199	1	57	1	0	99	16.321	13.340	2007;2008;2009;2010;2011;
AV-GANDESA	98	157	1	73	0	0	97	18.540	18.798	2007;2008;2009;2010;2011;
BJ- GUJAMETS	90	162	1	69	0	0	99	12.940	18.079	2007;2008;2009;2010;2011;
AF-REUS	95	174	1	53	0	0	99	6.432	12.033	2007;2008;2009;2010;2011;
BE-TARRAGONA (PARC DE LA CIUTAT)	84	190	1	51	2	0	65	11.797	11.829	2007;2008;2009;2010;
A4-VILA-SECA	94	157	1	55	0	0	98	10.116	11.947	2007;2008;2009;2010;2011;
ESTANCA	100	139	1	64	0	0	100	13.991	17.592	2007;2008;2009;2010;2011;
FUIGMORENO	96	135	3	62	0	0	96	11.495	18.322	2009;2010;2011;
MONAGREGA	96	148	1	75	0	0	95	7.637	15.869	2007;2008;2009;2010;2011;
CASTELNOU	95	170	1	61	0	0	89	16.727	18.141	2008;2009;2010;2011;
LA CEROLLERA	100	156	3	80	0	0	100	18.503	21.628	2007;2008;2009;2010;2011;
LA GINEBROSA	75	140	1	63	0	0	100	9.195	9.691	2007;2008;2009;2011;
HIJAR	93	151	3	67	0	0	85	18.819	20.423	2008;2009;2010;
MAS DE LAS MATAS	98	168	2	75	0	0	98	20.398	14.720	2007;2008;2009;2011;
TERUEL	98	140	1	63	0	0	98	14.871	12.201	2009;2011;
ESTACION DE LA SAGRA (LLESCAS)	99	169	2	64	0	0	99	30.582	30.582	2011;
SAN PABLO DE LOS MONTES	99	156	9	85	0	0	99	18.890	20.099	2008;2009;2010;2011;
TALAVERA DE LA REINA	98	159	2	52	0	0	99	31.161	21.491	2008;2009;2010;2011;
TOLEDO2	96	156	2	55	0	0	98	20.112	20.005	2007;2008;2009;2010;2011;
ALBILAT DELS TARONGERS	96	160	1	58	0	0	86	15.377	17.460	2009;2010;2011;
ALZIRA	98	158	0	51	0	0	99	14.653	16.236	2007;2008;2009;2010;2011;
BENIGNIM	91	152	1	54	0	0	99	11.810	20.546	2007;2008;2009;2011;
BUÑOL CEMEX	99	147	1	58	0	0	99	10.878	13.990	2009;2010;2011;
BURJASSOT - FACULTATS	94	139	1	55	0	0	93	12.669	14.359	2010;2011;
CAUDET DE LAS FUENTES	95	154	1	65	0	0	99	15.999	22.611	2007;2008;2009;2010;2011;
QUART DE POBLET	100	142	0	50	0	0	99	8.322	7.633	2007;2009;2010;2011;
L'ELIANA	88	167	0	53	0	0	97	16.904	19.756	2007;2008;2009;2010;2011;
GANDIA	97	140	1	56	0	0	97	11.285	12.120	2007;2011;
ONTINYENT	89	150	12	71	0	0	75	15.498	15.762	2007;2008;2009;
PATERNA-CEAM	92	124	0	52	0	0	93	6.639	13.811	2009;2010;2011;
SAGUNT PORT	99	151	2	58	0	0	99	12.038	11.819	2007;2009;2010;2011;
SAGUNT-NORD	99	150	0	57	0	0	99	13.339	12.417	2007;2009;2010;2011;
SAGUNT CEA	99	136	0	48	0	0	99	5.082	8.857	2008;2009;2010;2011;
TORREBAJA	92	144	1	56	0	0	99	8.800	10.818	2010;2011;
VALÈNCIA-PISTA DE SILLA	93	169	0	48	0	0	94	5.600	3.352	2007;2009;2010;2011;
VALÈNCIA-VIVERS	87	145	0	43	0	0	83	2.657	2.744	2007;2009;2010;
VALÈNCIA-POLITECNIC	95	141	0	55	0	0	98	12.319	11.421	2008;2009;2010;2011;
VALÈNCIA - AVD. FRANCIA	99	124	0	46	0	0	99	2.809	3.625	2009;2010;2011;
VALÈNCIA - MOLÍ DEL SOL	98	141	0	48	0	0	96	9.542	11.865	2010;2011;
VALÈNCIA - BULEVARD SUD	93	145	0	47	0	0	97	10.522	10.522	2011;
VILLAR DEL ARZOBISPO	99	180	4	68	0	0	97	20.532	26.122	2007;2008;2009;2010;2011;
ZARRA	99	146	31	84	0	0	99	21.669	22.932	2007;2008;2009;2010;2011;
MEDINA DEL CAMPO	99	158	1	56	0	0	99	20.227	15.178	2007;2009;2010;2011;
RENAVULT 1	100	144	1	51	0	0	99	7.816	12.707	2009;2010;2011;
ENERGYWORKS-VA 1	88	133	1	46	0	0	100	8.682	8.559	2007;2008;2009;2010;2011;
ENERGYWORKS-VA 2	97	141	1	55	0	0	97	10.768	10.173	2007;2008;2009;2010;2011;
VEGA SICILIA	99	142	1	50	0	0	99	12.759	10.688	2007;2008;2009;2010;2011;
ABANTO	94	119	1	41	0	0	98	424	2.549	2007;2008;2009;2010;2011;
ARRIGORRIAGA	94	116	0	31	0	0	94	1.000	1.385	2007;2008;2009;2010;2011;
BASALURI	92	130	0	41	0	0	91	3.242	3.389	2007;2008;2009;2010;2011;
PARQUE EUROPA	93	124	0	40	0	0	98	2.559	2.699	2007;2008;2009;2010;2011;
MAZARREDO	88	124	1	35	0	0	92	75	1.778	2007;2008;2009;2010;2011;
DURANGO	73	160	0	47	0	0	93	10.951	4.169	2007;2008;2009;2010;2011;
GETXO	93	143	0	41	0	0	98	1.789	1.800	2007;2008;2009;2010;2011;
LEMONA	90	129	0	37	0	0	90	3.604	2.999	2007;2008;2009;2010;2011;
MUNDAKA	93	160	0	64	0	0	96	8.486	5.453	2007;2008;2009;2010;2011;
MUSKIZ	97	151	4	59	0	0	98	7.124	6.103	2007;2008;2009;2010;2011;
ZALLA	93	148	1	52	0	0	99	8.727	5.471	2007;2008;2009;2010;2011;
SANGRONIZ	86	142	5	45	0	0	99	4.069	4.154	2007;2008;2010;2011;
PEÑASENDE	99	179	8	76	0	0	99	15.642	16.395	2007;2008;2009;2010;2011;
ZAMORA 2	99	139	1	51	0	0	99	7.191	10.967	2010;2011;
ALAGON	99	146	1	49	0	0	99	10.984	11.033	2007;2008;2009;2010;2011;
BUJARALOEZ	93	165	1	62	0	0	99	19.414	18.221	2007;2008;2009;2011;
CASPE	93	145	3	69	0	0	92	16.471	19.066	2007;2008;2009;2011;
CHIPRANA	97	151	1	68	0	0	97	16.934	18.109	2010;2011;
ESCATRÓN	95	150	1	66	0	0	84	23.282	19.987	2007;2010;
NUCLEAR	84	154	1	70	0	0	99	19.069	16.132	2007;2009;2011;
SÁSTAGO	98	168	1	69	0	0	98	25.932	22.286	2007;2008;2009;2010;2011;
EL PICARRAL	97	138	1	46	0	0	99	7.478	4.466	2007;2008;2009;2010;2011;
ROSER DE FLOR	98	146	0	49	0	0	99	7.059	5.660	2009;2010;2011;
RENOVALES	95	141	3	57	0	0	100	10.124	9.954	2007;2009;2010;2011;

ATMÓSFERA

7.1.78. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Análisis Autonómico de la evaluación para Ozono, 2011

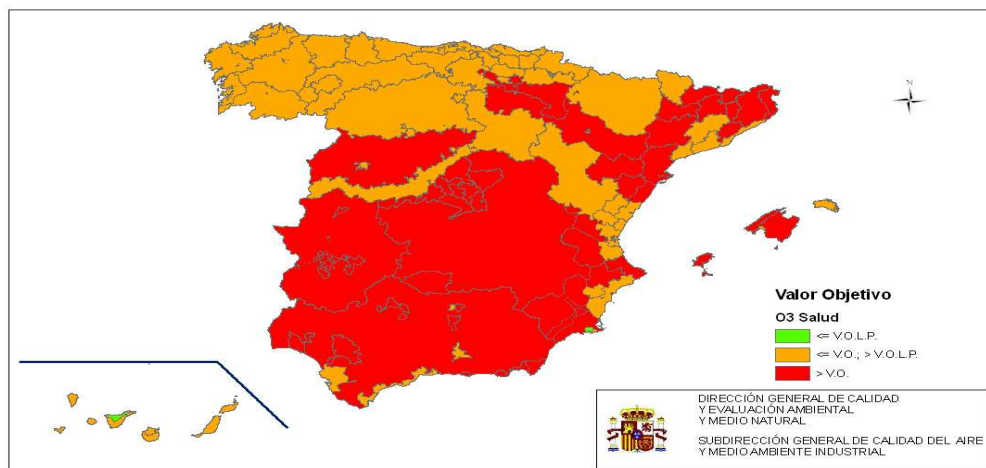
Comunidades Autónomas	Valores para la protección de la salud			Valores para la protección de la vegetación			Total zonas
	>VO	≤VO >OLP	≤OLP	>VO	≤VO >OLP	≤OLP	
ANDALUCÍA	7	5	0	8	4	0	12
ARAGÓN	2	3	0	3	1	1	5
ASTURIAS (PRINCIPADO DE)	0	4	0	0	1	3	4
BALEARES (ISLAS)	3	4	0	2	5	0	7
CANARIAS	0	7	1	0	2	6	8
CANTABRIA	0	4	0	0	1	3	4
CASTILLA Y LEÓN	2	10	0	1	10	1	12
CASTILLA-LA MANCHA	3	0	0	2	1	0	3
CATALUÑA	9	6	0	10	5	0	15
COMUNIDAD VALENCIANA	7	11	0	13	5	0	18
EXTREMADURA	4	0	0	4	0	0	4
GALICIA	0	16	0	0	5	11	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	2	1	4
PAÍS VASCO	1	7	0	0	4	4	8
RIOJA (LA)	1	1	0	0	2	0	2
TOTAL	51	82	2	53	51	31	135

VO: Valor objetivo

OLP: Valor objetivo a largo plazo

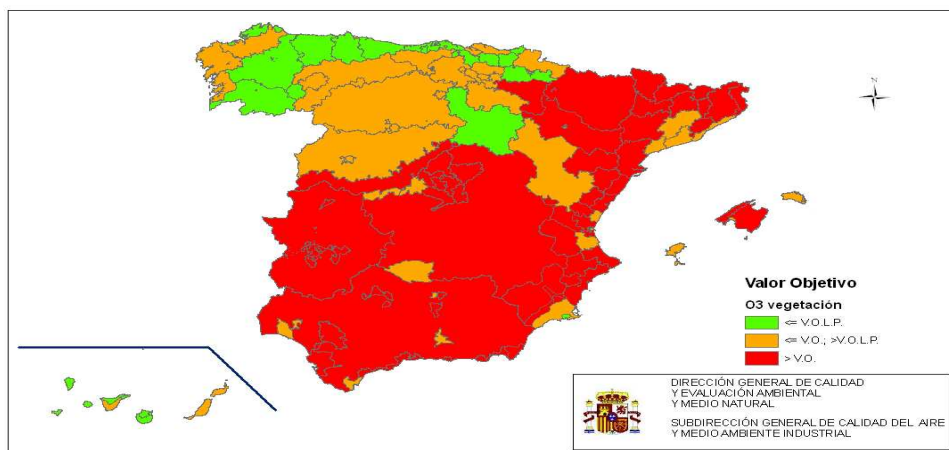
**Evaluación de ozono
Valor objetivo para la protección de la salud**

Datos 2011



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

Datos 2011



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
Andalucía	ZONA INDUSTRIAL DE HUELVA	salud								
		vegetación								Baja
	ZONA INDUSTRIAL DE BAHÍA DE ALGECIRAS	salud								
		vegetación								
	ZONA INDUSTRIAL DE PUENTE NUEVO	salud								Baja
		vegetación								
	ZONA INDUSTRIAL DE BAILÉN	salud								
		vegetación								
	ANDALUCIA-NÚCLEOS DE 50.000 A 250.000 HABITANTES	salud								Baja
		vegetación								
	CÓRDOBA	salud								
		vegetación								
	ANDALUCIA-ZONAS RURALES	salud								Baja
		vegetación								
	ZONA INDUSTRIAL DE CARBONERAS	salud								
		vegetación								
	BAHÍA DE CÁDIZ	salud								Baja
		vegetación								
	GRANADA Y ÁREA METROPOLITANA	salud								
		vegetación								
MÁLAGA Y COSTA DEL SOL	salud									
	vegetación									
SEVILLA Y ÁREA METROPOLITANA	salud								Baja	
	vegetación									
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
Canarias	LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	salud								
		vegetación								
	ZONA CENTRO DE LA ISLA DE GRAN CANARIAS	salud								
		vegetación							Baja	
	SUDOESTE DE LA ISLA DE GRAN CANARIAS	salud								
		vegetación							Baja	
	FUERTEVENTURA Y LANZAROTE	salud								
		vegetación								
	SANTA CRUZ DE TENERIFE-LA LAGUNA	salud								
		vegetación								Baja
	NORTE DE LA ISLA DE TENERIFE	salud								
		vegetación								Baja
	SUR DE LA ISLA DE TENERIFE	salud								
		vegetación								Baja
	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
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								
	MIJARES-PENÀGOLOSA. ÀREA COSTERA	salud								
		vegetación								
	MIJARES-PENÀGOLOSA. 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-VINALOPÒ. ÀREA COSTERARA	salud									
	vegetación									
SEGURA-VINALOPO. ÀREA INTERIOR	salud									
	vegetación									
CASTELLÒ	salud									
	vegetación									
L'HORTA	salud									
	vegetación									
ALACANT	salud									
	vegetación									
ELX	salud									
	vegetación									
Extremadura	CÁCERES	salud								
		vegetación								
	BADAJOS	salud								
		vegetación								
	NÚCLEOS 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 MARIÑA)	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
Madrid	MADRID	salud								
	MADRID	vegetación								
	COMUNIDAD DE MADRID AEROPUERTO-CORREDOR DEL HENARES	salud								
	COMUNIDAD DE MADRID AEROPUERTO-CORREDOR DEL HENARES	vegetación								
	COMUNIDAD DE MADRID SUR	salud								
	COMUNIDAD DE MADRID SUR	vegetación								
	COMUNIDAD DE MADRID AUTOPISTA A6	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 - CORREDOR DEL HENARES	vegetación								
MADRID - URBANA SUR	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								
	GOHERRI	salud								
	GOHERRI	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								
	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 Arsenico (As, de valores diarios) según estación, 2011

Nombre	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media
TRES MARZO	71	2,3	0,2	0,5
AGOST	17	6,4	0,1	0,4
ALCOI - VERGE DELS LLIRIS	24	0,5	0,1	0,2
ALACANT-EL PLÀ	25	0,9	0,1	0,3
ELX-AGROALIMENTARI	24	0,8	0,1	0,3
ELX-PARC DE BOMBERS	26	2,0	0,1	0,3
EL PINÓS	24	0,4	0,1	0,2
SANT VICENT DEL RASPEIG	17	1,3	0,1	0,3
TORREVEIJA	7	0,7	0,1	0,3
MEDITERRÀNEO	15	1,1	0,1	0,4
PZA. DEL CASTILLO	14	0,8	0,0	0,3
BADAJÓZ	19	1,4	0,0	0,1
MÉRIDA	16	1,3	0,1	0,3
ZAFRA	18	0,7	0,1	0,1
ALCUDIA I	4	0,7	0,5	0,5
HOSPITAL JOAN MARCH	8	0,9	0,1	0,6
FONERS	10	6,5	0,1	1,0
CASTILLO DE BELLVER	15	7,3	0,1	0,7
I2-BARCELONA (POBLE NOU)	93	2,0	2,0	2,0
PLAÇA UNIVERSITAT	58	2,0	2,0	2,0
ID-BARCELONA	62	2,7	2,0	2,0
IH-BARCELONA(EIXAMPLE)	80	3,1	2,0	2,0
IJ-BARCELONA (GRACIA-SANT GERVAZI)	70	2,0	2,0	2,0
ZONA UNIVERSITARIA	51	2,0	2,0	2,0
IES GOYA	24	2,0	2,0	2,0
IN-BARCELONA(VALL DHEBRON)	82	4,0	2,0	2,0
BCN-IES VERDAGUER	68	2,1	2,0	2,0
BK-BERGA (POLIESPORTIU)	15	0,5	0,5	0,5
ESCOLA	15	0,9	0,5	0,5
AA-IGUALADA	14	0,5	0,5	0,5
MANLLEU-IES ANTONI POUS I ARGILA	13	0,5	0,5	0,5
MONTCADA-AJUNTAMENT	15	0,5	0,5	0,5
IS-EL PRAT (JARDINS DE LA PAU)	15	1,2	0,5	0,5
PONT DE VIOMARA I ROCAFORT	80	21,0	0,1	1,1
IC-SANT ANDREU DE LA BARCA	15	3,3	0,5	0,7
EUGENI D'ORS	15	1,8	0,5	0,8
ESCOLA VERGE DEL ROCIO	15	8,6	0,5	1,3
SANT JOSEP DE CALASSANÇ	13	0,9	0,5	0,5
TIANA	15	0,5	0,5	0,5
AJUNTAMENT	15	0,5	0,5	0,5
ARANDA DE DUERO 2	15	0,4	0,0	0,1
CÁCERES	18	1,0	0,0	0,2
PLASENCIA	17	0,7	0,0	0,1
MONFRAGÜE	18	1,0	0,1	0,1
LA LINEA	15	1,0	0,0	0,4
SAN FERNANDO	14	1,9	0,0	0,3
PUENTE MAYORGA	54	9,3	0,0	0,8
L'ALCORA-PM	28	2,2	0,0	0,7
BURRIANA RESIDENCIA	27	3,2	0,4	1,2
CASTELLÓ-PATRONAT D'ESPORTS	36	2,8	0,4	0,7
CIRAT	16	1,7	0,4	0,5
MORELLA	36	2,0	0,4	0,5
ONDA	32	1,6	0,4	0,5
SANT JORDI	39	2,2	0,4	0,5
VALL D'ALBA PM	27	1,6	0,4	0,5
LA VALL D'UIXÓ	15	1,4	0,4	0,4
VILA-REAL-PM	24	3,0	0,4	0,8
CAMPO DE FÚTBOL	11	21,0	0,0	1,3
LEPANTO	16	1,3	0,0	0,5
PARQUE JOYERO	90	7,5	0,1	0,9
POBLADO	12	7,3	0,0	1,2
AJUNTAMENT	15	1,1	0,5	0,5
BREDA-CORREUS ANTIC	15	0,6	0,5	0,5
GRANADA - NORTE	16	0,8	0,1	0,4
VÍZNAR	14	0,7	0,0	0,2
CAMPISÁBALOS	12	0,5	0,0	0,2
MATALASCAÑAS	17	10,0	0,0	1,5
CAMPUS DEL CARMEN	56	26,0	0,0	3,9
MOGUER	14	95,0	0,1	5,9
BAILÉN	58	2,2	0,0	0,4
RONDA DEL VALLE	15	0,6	0,0	0,2
TORREDONJIMENO	16	8,3	0,0	0,4
CARRACEDELO	9	2,4	0,2	1,1
AZ-BELLVER DE CERDANYA	15	0,7	0,5	0,5
AB-LLEIDA	15	0,9	0,5	0,5
ELS TORMS	15	0,3	0,1	0,2
EL ATAZAR	14	3,2	0,6	1,6
ESCUELAS AGUIRRE	51	4,4	0,4	1,4
CENTRO INTEGRADO ARGANZUELA	52	3,7	0,4	1,3
MÓSTOLES	49	5,3	0,6	1,9
TORREJON DE ARDOZ II	49	5,1	0,6	1,7
CAMPILLOS	15	6,7	0,0	0,7
CARRANQUE	15	1,2	0,1	0,4
MOMPEAN	99	0,8	0,1	0,2
NIEMBRO	12	1,0	0,1	0,2
PALACIO DE DEPORTES	15	4,4	0,2	1,3
GUARDO	22	5,0	0,0	0,8
GARCÍA ESCÁMEZ-STA CRUZ DE TF	13	1,1	0,1	0,3
CASTRO URDIALES	3	1,4	0,2	0,5
REINOSA	3	1,4	0,2	0,7
TETUÁN	3	1,2	0,2	0,6
BARREDA	3	1,2	0,4	0,7
ALCALÁ DE GUADAIRA	16	1,9	0,1	0,6
PRINCIPES	15	2,4	0,2	0,7
A3-CONSTANTÍ	16	1,0	0,5	0,5
AF-REUS	15	0,5	0,5	0,5
CAP EL TEMPLE	15	0,5	0,5	0,5
A4-VILA-SECA	14	1,1	0,5	0,5
SAN PABLO DE LOS MONTES	13	0,4	0,0	0,1
TOLEDO2	39	2,9	0,1	0,5
ALZIRA	33	1,5	0,4	0,5
BURJASSOT - FACULTATS	38	1,8	0,4	0,5
PATERNA-CEAM	32	1,8	0,4	0,6
SAGUNT-NORD	36	1,5	0,4	0,4
VALÈNCIA-VIVERS	40	2,5	0,0	0,5
VALÈNCIA - BULEVARD SUD	22	2,1	0,4	0,5
DIRECCIÓN DE SALUD	79	8,5	0,2	0,9
ESCUELAS PÚBLICAS	51	3,5	0,2	0,7

ATMÓSFERA

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

Comunidad Autónoma	Nombre de La Zona	2008	2009	2010	2011
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
	CORDOBA				
	ZONAS RURALES				Baja
	ZONA INDUSTRIAL CARBONERAS				
	BAHIA DE CADIZ				Baja
	AREA METROPOLITANA DE GRANADA				
	MALAGA Y COSTA DEL SOL				
	AREA 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	ISLAS BALEARES				
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	COMUNIDAD DE CASTILLA LEÓN				
Cataluña	ÁREA DE BARCELONA				
	VALLES-BAIX LLOBREGAT				
	PENEDES-GARRAF				
	CAMP DE TARRAGONA				
	CATALUNYA CENTRAL				
	PLANA DE VIC				
	MARESME				
	COMARQUES DE GIRONA				
	EMPORDA				
	ALT LLOBREGAT				
Cataluña (continuación)	PIRINEU CATALA ORIENTAL				
	PIRINEU CATALA OCCIDENTAL				
	PREPIRINEU CATALA				
	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				
	BETICA-SERPIS. AREA COSTERA				
	BETICA-SERPIS. AREA INTERIOR				
	SEGURA-VINALOPO. AREA COSTERA				
	SEGURA-VINALOPO. AREA INTERIOR				
	CASTELLO				
	HORTA				
	ALACANT				
ELX					
Extremadura	CACERES				
	BADAJOS				
	EXTREMADURA-NUCLEOS DE POBLACION > 20.000 HABITANTES (EXTREMADURA)				
	EXTREMADURA RURAL				
Galicia	GALICIA				
Madrid	MADRID				
	COMUNIDAD DE MADRID-EXCEPTO MADRID CAPITAL				
Murcia	REGION DE MURCIA				
Navarra	COMUNIDAD DE NAVARRA				
País Vasco	PAIS VASCO				
La Rioja	LOGRONO				
	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, 2011

Nombre	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media
TRES MARZO	71	1,0	0,2	0,2
AGOST	27	0,8	0,1	0,1
ALCOI - VERGE DELS LLIRIS	42	0,6	0,1	0,1
ALACANT-EL PLA	42	0,9	0,0	0,1
ELX-AGROALIMENTARI	42	1,0	0,1	0,1
ELX-PARC DE BOMBERS	41	1,1	0,1	0,1
EL PINÓS	43	0,6	0,0	0,1
SANT VICENT DEL RASPEIG	28	0,6	0,1	0,1
TORREVIEJA	13	1,4	0,1	0,1
MEDITERRÀNEO	15	0,4	0,0	0,1
PZA. DEL CASTILLO	14	0,7	0,0	0,1
BADAJOS	19	0,2	0,0	0,0
MÉRIDA	16	0,1	0,0	0,0
ZAFRA	18	0,1	0,0	0,0
ALCUDIA I	4	0,5	0,5	0,5
HOSPITAL JOAN MARCH	8	0,7	0,1	0,3
FONERS	10	0,3	0,0	0,1
CASTILLO DE BELLVER	15	0,8	0,0	0,1
I2-BARCELONA (POBLE NOU)	93	2,6	0,4	0,5
PLAÇA UNIVERSITAT	58	1,5	0,4	0,5
ID-BARCELONA	62	1,3	0,4	0,4
IH-BARCELONA(EIXAMPLE)	80	1,9	0,4	0,4
IJ-BARCELONA (GRACIA-SANT GERVASI)	70	1,8	0,4	0,4
ZONA UNIVERSITARIA	51	0,7	0,4	0,4
IES GOYA	24	0,8	0,4	0,4
IN-BARCELONA(VALL DHEBRON)	82	2,5	0,4	0,4
BCN-IES VERDAGUER	68	2,4	0,4	0,4
BK-BERGÀ (POLIESPORTIU)	15	0,4	0,1	0,2
ESCOLA	15	0,3	0,1	0,2
AA-IGUALADA	14	34,0	0,1	1,4
MANLLEU-IES ANTONI PONS I ARGILA	13	1,7	0,1	0,4
MONTCADA-AJUNTAMENT	15	0,6	0,1	0,2
IS-EL PRAT (JARDINS DE LA PAU)	15	0,7	0,1	0,2
PONT DE VILOMARA I ROCAFORT	80	150,0	0,0	1,9
IC-SANT ANDREU DE LA BARCA	15	0,6	0,1	0,2
EUGENI D'ORS	15	1,1	0,1	0,4
ESCOLA VERGE DEL ROCIO	15	0,5	0,1	0,2
SANT JOSEP DE CALASSANÇ	13	0,9	0,1	0,2
TIANA	15	7,9	0,1	0,4
AJUNTAMENT	15	0,3	0,1	0,1
ARANDA DE DUERO 2	15	0,3	0,0	0,1
CÁCERES	18	0,5	0,0	0,0
PLASENCIA	17	19,0	0,0	0,3
MONFRAGÜE	18	0,3	0,0	0,0
LA LÍNEA	15	1,9	0,0	0,1
SAN FERNANDO	14	0,6	0,0	0,1
PUNTE MAYORGA	54	1,4	0,0	0,1
L'ALCORA-PM	30	4,8	0,0	0,2
BURRIANA RESIDENCIA	29	5,1	0,1	1,0
CASTELLÓ-PATRONAT D'ESPORTS	42	0,7	0,1	0,2
CIRAT	17	0,9	0,1	0,1
MORELLA	43	0,7	0,1	0,1
ONDA	35	1,5	0,1	0,2
SANT JORDI	43	0,6	0,0	0,1
VALL D'ALBA PM	29	0,6	0,0	0,1
LA VALL D'UIXÓ	16	0,5	0,0	0,1
VILA-REAL-PM	28	1,3	0,1	0,3
CAMPO DE FÚTBOL	11	0,2	0,0	0,0
LEPANTO	16	1,6	0,0	0,5
PARQUE JOYERO	90	54,0	0,0	4,7
POBLADO	12	0,6	0,0	0,1
AJUNTAMENT	15	0,4	0,1	0,2
BREDA-CORREUS ANTIC	15	0,7	0,1	0,3
GRANADA - NORTE	16	0,8	0,0	0,1
VÍZNAR	14	0,8	0,0	0,1
CAMPISÁBALOS	12	0,2	0,0	0,0
MATALASCAÑAS	17	1,3	0,0	0,2
CAMPUS DEL CARMEN	56	3,4	0,0	0,5
MOGUER	14	2,2	0,0	0,6
BAILÉN	58	0,9	0,0	0,2
RONDA DEL VALLE	15	0,7	0,0	0,1
TORREDONJIMENO	16	0,7	0,0	0,1
CARRACEDELO	9	0,3	0,0	0,1
AZ-BELLVER DE Cerdanya	15	0,4	0,1	0,2
AB-LLEIDA	15	0,4	0,1	0,2
ELS TORMS	15	0,2	0,0	0,0
EL ATAZAR	14	1,7	0,1	0,2
ESCUELAS AGUIRRE	51	1,1	0,2	0,4
CENTRO INTEGRADO ARGANZUELA	52	1,1	0,2	0,4
MÓSTOLES	49	3,6	0,1	0,2
TORREJON DE ARDOZ II	49	1,2	0,1	0,2
CAMPILLOS	15	0,9	0,0	0,1
CARRANQUE	15	0,4	0,0	0,1
MOMPEAN	99	0,4	0,1	0,1
NIEMBRO	12	0,4	0,0	0,1
PALACIO DE DEPORTES	15	0,5	0,1	0,2
GUARDO	22	0,2	0,0	0,1
GARCÍA ESCÁMEZ-STA CRUZ DE TF	13	0,1	0,1	0,1
CASTRO URDIALES	3	1,6	0,2	0,4
REINOSA	3	1,3	0,2	0,4
TETUÁN	3	0,7	0,2	0,3
BARREDA	3	1,5	0,2	0,5
ALCALÁ DE GUADAIRA	16	2,2	0,0	0,3
PRINCIPES	15	1,1	0,0	0,2
A3-CONSTANTÍ	16	0,3	0,1	0,2
AF-REUS	15	0,3	0,1	0,1
CAP EL TEMPLE	15	0,2	0,1	0,1
A4-VILA-SECA	14	0,3	0,1	0,1
SAN PABLO DE LOS MONTES	13	0,3	0,0	0,1
TOLEDO2	39	0,4	0,1	0,1
ALZIRA	39	2,6	0,1	0,1
BURJASSOT - FACULTATS	42	0,5	0,0	0,1
PATERNA-CEAM	36	1,3	0,1	0,1
SAGUNT-NORD	43	0,5	0,0	0,1
VALÈNCIA-VIVERS	44	0,5	0,0	0,1
VALÈNCIA - BULEVARD SUD	25	1,4	0,1	0,2
DIRECCIÓN DE SALUD	79	5,9	0,2	0,7
ESCUELAS PÚBLICAS	51	14,0	0,2	2,2

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
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
	ÁREA METROPOLITANA DE GRANADA				
	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	ZÁRAGOZA				
	ARAGON SIN AGLOMERACIONES				
Asturias	ASTURIAS				
Baleares	ISLAS BALEARES				
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				
Cantabria	NORTE DE TENERIFE				
	SUR DE TENERIFE				
	BAHIA DE SANTANDER				
Castilla la Mancha	COMARCA DE PUERTOLLANO				
	RESTO DE CASTILLA LA MANCHA 1				
	COMUNIDAD DE CASTILLA LEÓN				
Cataluña	ÁREA DE BARCELONA				
	VALLES-BAIX LLOBREGAT				
	PENEDES-GARRAF				
	CAMP DE TARRAGONA				
	CATALUNYA CENTRAL				
	PLANA DE VIC				
	MARESME				
	COMARQUES DE GIRONA				
	EMPORDA				
	ALT LLOBREGAT				
	PIRINEU CATALA ORIENTAL				
	PIRINEU CATALA OCCIDENTAL				
	PREPIRINEU CATALA				
	TERRES DE PONENT				
TERRES DE L'EBRE					
C Valenciana	CERVOL-ELS PORTS. AREA COSTERA				
	CERVOL-ELS PORTS. AREA INTERIOR				
	MIJARES-PEÑAGOLOSA. AREA COSTERA				
	MIJARES-PEÑAGOLOSA. AREA INTERIOR				
	PALANCIA-JAVALAMBRE. AREA COSTERA				
	PALANCIA-JAVALAMBRE. AREA INTERIOR				
	TURIA. AREA COSTERA				
	TURIA. AREA INTERIOR				
	JUCAR-CABRIEL. AREA COSTERA				
	JUCAR-CABRIEL. AREA INTERIOR				
	BETICA-SERPIS. AREA COSTERA				
	BETICA-SERPIS. AREA INTERIOR				
	SEGURA-VINALOPO. AREA COSTERA				
	SEGURA-VINALOPO. AREA INTERIOR				
CASTELLO					
HORTA					
ALACANT					
ELX					
Extremadura	CACERES				
	BADAJOS				
	EXTREMADURA-NUCLEOS DE POBLACION > 20.000 HABITANTES (EXTREMADURA)				
	EXTREMADURA RURAL				
Galicia	GALICIA				
Madrid	MADRID				
Murcia	COMUNIDAD DE MADRID-EXCEPTO MADRID CAPITAL				
Navarra	REGION DE MURCIA				
País Vasco	COMUNIDAD DE NAVARRA				
La Rioja	PAIS VASCO				
	LOGROÑO				
	LA RIOJA				

< Valor objetivo

≥ Valor objetivo

ATMÓSFERA

7.1.87. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos de evaluación del Níquel (Ni de valores diarios) según estación, 2011

Nombre	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media
TRES MARZO	71	24,0	2,0	2,5
AGOST	27	16,0	1,4	4,6
ALCOI - VERGE DELS LLIRIS	42	7,0	1,4	1,9
ALACANT-EL PLÀ	42	35,0	1,4	3,8
ELX-AGROALIMENTARI	42	11,0	1,4	2,6
ELX-PARC DE BOMBERS	41	11,0	1,4	2,7
EL PINÓS	43	6,0	0,0	1,7
SANT VICENT DEL RASPEIG	28	21,0	1,4	3,9
TORREVIEJA	13	13,0	1,4	3,5
MEDITERRÀNEO	15	24,0	0,0	4,4
PZA. DEL CASTILLO	14	24,0	0,0	4,6
BADAJÓZ	19	6,8	0,2	0,8
MÉRIDA	16	1,6	0,2	0,2
ZAFRA	18	14,0	0,2	0,6
HOSPITAL JOAN MARCH	8	9,7	1,1	2,8
FONERS	10	13,0	0,2	2,6
CASTILLO DE BELLVER	15	15,0	0,2	2,3
I2-BARCELONA (POBLE NOU)	93	32,0	1,9	4,5
PLAÇA UNIVERSITAT	58	16,0	1,9	5,2
ID-BARCELONA	62	15,0	2,0	4,6
IH-BARCELONA(EIXAMPLE)	80	20,0	2,0	4,9
IJ-BARCELONA (GRACIA-SANT GERVAZI)	70	13,0	1,9	4,2
ZONA UNIVERSITARIA	51	13,0	1,9	3,9
IES GOYA	24	12,0	1,9	3,8
IN-BARCELONA(VALL DHEBRON)	82	10,0	1,9	3,2
BCN-IES VERDAGUER	68	20,0	2,0	4,8
BK-BERGA (POLIESPORTIU)	15	4,0	2,0	2,1
ESCOLA	15	7,0	2,0	3,7
AA-IGUALADA	14	4,0	2,0	2,5
MANLLEU-IES ANTONI POUS I ARGILA	13	5,0	2,0	2,1
MONTCADA-AJUNTAMENT	15	5,0	2,0	2,5
IS-EL PRAT (JARDINS DE LA PAU)	15	6,0	2,0	2,7
PONT DE VILOMARA I ROCAFORT	80	7,2	0,1	2,1
IC-SANT ANDREU DE LA BARÇA	15	7,0	2,0	2,8
EUGENI D'ORS	15	15,0	2,0	4,5
ESCOLA VERGE DEL ROCIO	15	7,0	2,0	2,8
SANT JOSEP DE CALASSANÇ	13	4,0	2,0	2,2
TIANA	15	7,0	2,0	3,0
AJUNTAMENT	15	4,0	2,0	2,2
ARANDA DE DUERO 2	15	2,1	0,4	1,0
CÁCERES	18	2,8	0,2	0,3
PLASENCIA	17	16,0	0,2	0,8
MONFRAGÜE	18	0,2	0,2	0,2
LA LÍNEA	15	38,0	0,6	13,0
SAN FERNANDO	14	13,0	0,4	3,0
PUENTE MAYORGA	54	86,0	0,6	16,0
L'ALCORA-PM	30	6,7	2,0	2,2
BURRIANA RESIDENCIA	29	11,0	2,0	2,4
CASTELLÓ-PATRONAT D'ESPORTS	42	7,1	2,0	2,2
CIRAT	17	4,6	2,0	2,0
MORELLA	43	21,0	2,0	2,2
ONDA	35	6,4	2,0	2,1
SANT JORDI	43	7,1	2,0	2,2
VALL D'ALBA PM	29	7,9	2,0	2,2
LA VALL D'UIXÓ	16	159,0	2,0	4,9
VILA-REAL-PM	28	6,9	2,0	2,3
CAMPO DE FÚTBOL	11	420,0	0,0	17,0
LEPANTO	16	9,8	0,0	2,8
PARQUE JOYERO	90	32,0	0,0	3,5
POBLADO	12	11,0	0,0	1,5
AJUNTAMENT	15	4,0	2,0	2,3
BREDA-CORREUS ANTIC	15	5,0	2,0	2,2
GRANADA - NORTE	16	24,0	1,1	8,8
VÍZNAR	14	7,0	0,3	1,5
CAMPISÁBALOS	12	3,0	0,1	0,6
MATALASCAÑAS	17	68,0	0,0	4,0
CAMPUS DEL CARMEN	56	13,0	0,0	2,3
MOGUER	14	9,1	0,3	2,7
BAILÉN	58	26,0	0,0	5,2
RONDA DEL VALLE	15	5,6	0,0	1,7
TORREDONJIMENO	16	11,0	0,1	1,5
CARRACEDELO	9	2,4	0,4	1,0
AZ-BELLVER DE CERDANYA	15	2,0	2,0	2,0
AB-LLEIDA	15	6,0	2,0	2,6
ELS TORMS	15	5,0	0,2	1,3
EL ATAZAR	14	4,3	2,0	3,1
ESCUELAS AGUIRRE	51	9,8	1,8	4,0
CENTRO INTEGRADO ARGANZUELA	52	15,0	1,3	3,9
MÓSTOLES	48	16,0	2,0	3,3
TORRE JON DE ARDOZ II	49	23,0	2,0	3,5
CAMPILLOS	15	5,7	0,0	1,5
CARRANQUE	15	19,0	0,0	5,0
MOMPEAN	99	6,4	0,3	1,9
NIEMBRO	12	6,5	0,1	1,3
PALACIO DE DEPORTES	15	7,8	1,2	3,2
GUARDO	22	3,5	0,4	1,1
GARCÍA ESCÁMEZ-STA CRUZ DE TF	13	36,0	0,1	5,4
CASTRO URDIALES	3	18,0	1,0	4,2
REINOSA	3	8,5	0,5	3,7
TETUÁN	3	4,5	0,2	2,3
BARREDA	3	5,0	1,1	2,9
ALCALÁ DE GUADAIRA	16	9,2	0,0	2,9
PRINCIPIES	15	9,2	0,0	2,8
A3-CONSTANTÍ	16	8,0	2,0	3,3
AF-REUS	15	10,0	2,0	2,4
CAP EL TEMPLE	15	3,0	2,0	2,0
A4-VILA-SECA	14	71,0	2,0	6,7
SAN PABLO DE LOS MONTES	13	2,1	0,3	0,6
TOLEDO2	39	138,0	0,1	5,3
ALZIRA	39	19,0	2,0	2,4
BURJASSOT - FACULTATS	42	7,4	2,0	2,4
PATERNA-CEAM	36	17,0	2,0	2,8
SAGUNT-NORD	43	7	2	2
VALÈNCIA-VIVERS	44	11	0	3
VALÈNCIA - BULEVARD SUD	25	24	2	3
DIRECCIÓ DE SALUD	79	28	2	6
ESCUELAS PÚBLICAS	51	77	2	11

ATMÓSFERA

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

Comunidad Autónoma	Nombre de La Zona	2008	2009	2010	2011
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
	CORDOBA				
	ZONAS RURALES				Baja
	ZONA INDUSTRIAL CARBONERAS				
	BAHIA DE CADIZ				Baja
	AREA METROPOLITANA DE GRANADA				
	MALAGA Y COSTA DEL SOL				
	AREA 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 AREA METROPOLITANA					
NUEVA ZONA INDUSTRIAL DE PUENTE NUEVO					
Aragón	ZARAGOZA				
	ARAGON SIN AGLOMERACIONES				
Asturias	ASTURIAS				
Baleares	ISLAS BALEARES				
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				
Cantabria	NORTE DE TENERIFE				
	SUR DE TENERIFE				
	BAHIA DE SANTANDER				
	COMARCA DE TORRELAVEGA				
Castilla la Mancha	CANTABRIA ZONA LITORAL				
	CANTABRIA ZONA INTERIOR				
	COMARCA DE PUERTOLLANO				
Castilla-León	RESTO DE CASTILLA LA MANCHA 1				
	COMUNIDAD DE CASTILLA LEÓN				
Cataluña	AREA DE BARCELONA				
	VALLS-Baix LLOBREGAT				
	PENEDES-GARRAF				
	CAMP DE TARRAGONA				
	CATALUNYA CENTRAL				
	PLANA DE VIC				
	MARESME				
	COMARQUES DE GIRONA				
	EMPORDA				
	ALT LLOBREGAT				
	PIRINEU CATALA ORIENTAL				
	PIRINEU CATALA OCCIDENTAL				
	PREPIRINEU CATALA				
	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					
BETICA-SERPIS. AREA COSTERA					
BETICA-SERPIS. AREA INTERIOR					
SEGURA-VINALOPO. AREA COSTERA					
SEGURA-VINALOPO. AREA INTERIOR					
CASTELLO					
HORTA					
ALACANT					
ELX					
Extremadura	CACERES				
	BADAJOS				
	EXTREMADURA-NUCLEOS DE POBLACION > 20.000 HABITANTES (EXTREMADURA)				
	EXTREMADURA RURAL				
Galicia	GALICIA				
Madrid	MADRID				
	COMUNIDAD DE MADRID-EXCEPTO MADRID CAPITAL				
Murcia	REGION DE MURCIA				
Navarra	COMUNIDAD DE NAVARRA				
País Vasco	PAIS VASCO				
La Rioja	LOGRONO				
	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, 2011

Nombre	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media
TRES MARZO	28	0,3	0,1	0,1
AGOST	3	1,2	0,0	0,2
ALCOI - VERGE DELS LLIRIS	3	0,1	0,0	0,1
ALACANT-EL PLÁ	3	0,3	0,0	0,1
ELX-AGROALIMENTARI	3	0,2	0,0	0,1
ELX-PARC DE BOMBERS	3	0,3	0,0	0,1
EL PINÓS	3	0,0	0,0	0,0
SANT VICENT DEL RASPEIG	3	0,4	0,0	0,1
TORREVIEJA	1	0,2	0,0	0,1
MEDITERRÁNEO	16	0,4	0,1	0,1
PZA. DEL CASTILLO	14	0,4	0,1	0,1
HOSPITAL JOAN MARCH	8	0,4	0,0	0,0
MAHÓN	15	0,0	0,0	0,0
FONERS	4	0,1	0,0	0,1
CASTILLO DE BELLVER	5	0,1	0,0	0,1
I2-BARCELONA (POBLE NOU)	90	1,0	0,1	0,1
PLAÇA UNIVERSITAT	57	1,1	0,1	0,2
ID-BARCELONA	59	0,6	0,1	0,1
IH-BARCELONA(EIXAMPLE)	78	0,8	0,1	0,2
IJ-BARCELONA (GRACIA-SANT GERVASI)	68	0,9	0,1	0,2
ZONA UNIVERSITARIA	50	0,4	0,1	0,1
IES GOYA	24	0,6	0,1	0,1
IN-BARCELONA(VALL DHEBRON)	77	0,4	0,1	0,1
BCN-IES VERDAGUER	67	0,7	0,1	0,1
BK-BERGA (POLIESPORTIU)	15	0,9	0,0	0,2
AA-IGUALADA	14	1,3	0,0	0,3
MANLLEU-IES ANTONI POUS I ARGILA	12	4,8	0,0	0,6
MONTCADA-AJUNTAMENT	15	1,6	0,0	0,3
AC-SANT CELONI	15	1,7	0,0	0,4
TIANA	14	0,3	0,0	0,1
AJUNTAMENT	15	0,6	0,0	0,1
LOS BARRIOS	2	0,1	0,1	0,1
SAN FERNANDO	14	0,1	0,1	0,1
L'ALCORA-PM	3	0,2	0,0	0,1
BURRIANA RESIDENCIA	3	0,2	0,0	0,1
CASTELLÓ-PATRONAT D'ESPORTS	3	0,2	0,0	0,1
CIRAT	1	0,1	0,0	0,1
MORELLA	3	0,1	0,0	0,0
ONDA	3	0,2	0,0	0,1
SANT JORDI	3	0,1	0,0	0,0
VALL D'ALBA PM	3	3,5	0,0	0,8
VILA-REAL-PM	3	0,5	0,0	0,1
CAMPO DE FÚTBOL	8	3,1	0,1	0,3
LEPANTO	16	0,5	0,1	0,1
POBLADO	5	0,1	0,1	0,1
AJUNTAMENT	15	1,3	0,0	0,3
GRANADA - NORTE	16	1,0	0,1	0,2
VÍZNAR	15	0,0	0,0	0,0
MOGUER	10	0,3	0,1	0,1
BAILÉN	9	1,0	0,1	0,1
AZ-BELLVER DE CERDANYA	14	4,5	0,0	0,7
AB-LLEIDA	14	1,6	0,0	0,3
ELS TORMS	14	0,3	0,0	0,0
EL ATAZAR	13	0,3	0,1	0,1
MÓSTOLES	32	0,5	0,1	0,1
TORREJON DE ARDOZ II	33	0,6	0,1	0,1
CARRANQUE	15	0,8	0,1	0,1
NIEMBRO	14	0,9	0,0	0,1
PALACIO DE DEPORTES	17	1,8	0,0	0,2
PRINCIPES	10	0,2	0,1	0,1
A3-CONSTANTÍ	15	0,8	0,0	0,1
CAP EL TEMPLE	14	0,9	0,0	0,1
SAN PABLO DE LOS MONTES	15	0,4	0,0	0,1
TOLEDO2	6	0,4	0,1	0,1
ALZIRA	3	0,5	0,0	0,1
BURJASSOT - FACULTATS	3	0,5	0,0	0,2
PATERNA-CEAM	2	0,3	0,0	0,1
SAGUNT-NORD	2	0,2	0,0	0,1
VALÈNCIA-VIVERS	3	0,3	0,0	0,1
VALÈNCIA - BULEVARD SUD	1	0,6	0,0	0,2
DIRECCIÓN DE SALUD	36	0,1	0,1	0,1
ESCUELAS PÚBLICAS	30	0,5	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
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
	CORDOBA				
	ZONAS RURALES				Baja
	ZONA INDUSTRIAL CARBONERAS				
	BAHIA DE CADIZ				Baja
	ÁREA METROPOLITANA DE GRANADA				
	MALAGA 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				
Aragón	ZARAGOZA				
	ARAGON SIN AGLOMERACIONES				
Asturias	ASTURIAS				
Baleares	ISLAS BALEARES				
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				
Cantabria	SUR DE TENERIFE				
	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				
	COMUNIDAD DE CASTILLA LEÓN				
Cataluña	AREA DE BARCELONA				
	VALLS-BAIX LLOBREGAT				
	PENEDES-GARRAF				
	CAMP DE TARRAGONA				
	CATALUNYA CENTRAL				
	PLANA DE VIC				
	MARESME				
	COMARQUES DE GIRONA				
	EMPORDA				
	ALT LLOBREGAT				
	PIRINEU CATALA ORIENTAL				
	PIRINEU CATALA OCCIDENTAL				
	PREPIRINEU CATALA				
	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				
	CASTELLO				
HORTA					
Extremadura	ALACANT				
	ELX				
	CACERES				
	BADAJOS				
	EXTREMADURA-NUCLEOS DE POBLACION > 20.000 HABITANTES (EXTREMADURA)				
Galicia	EXTREMADURA RURAL				
	GALICIA				
Madrid	MADRID				
	COMUNIDAD DE MADRID-EXCEPTO MADRID CAPITAL				
Murcia	REGION DE MURCIA				
Navarra	COMUNIDAD DE NAVARRA				
Pais 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), 2011

Comunidades Autónomas	Arsénico			Cadmio			Níquel			Benzo(a)pireno		
	>VO	≤VO	Total zonas	>VO	≤VO	Total zonas	>VO	≤VO	Total zonas	>VO	≤VO	Total zonas
ANDALUCÍA	0	12	12	0	12	12	0	12	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	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1
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	76	76	0	76	76	0	76	76	0	76	76

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), 2010

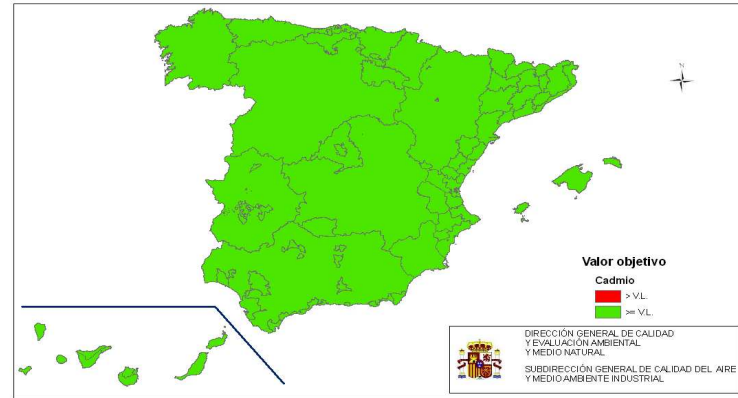
Evaluación de arsénico
Valor objetivo anual para la protección de la salud

Datos 2011



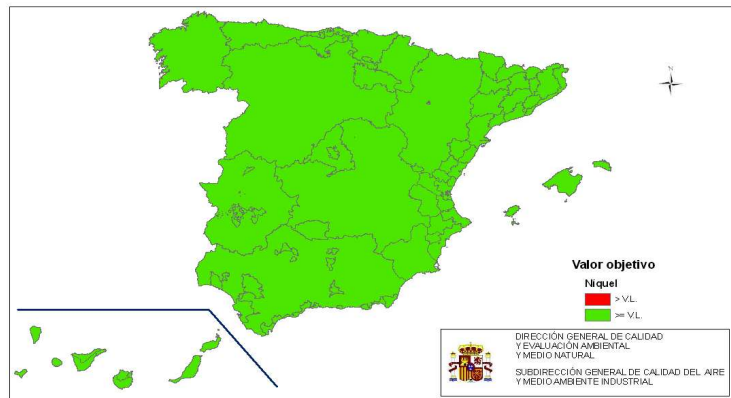
Evaluación de cadmio
Valor objetivo anual para la protección de la salud

Datos 2011



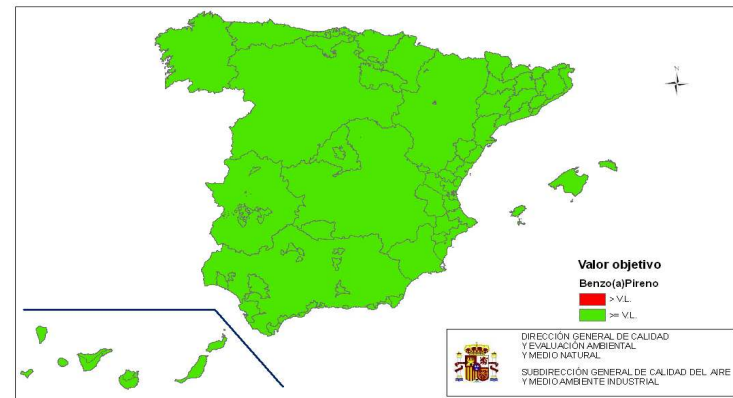
Evaluación de níquel
Valor objetivo anual para la protección de la salud

Datos 2011



Evaluación de benzo(a)pireno
Valor objetivo anual para la protección de la salud

Datos 2011



ATMÓSFERA

7.1.92. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos de evaluación de las partículas PM2.5 (PM2.5 valores diarios) según estación, 2011

Nombre	Analizador	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media
LOS HERRAN	ABSORCIÓN BETA	99	30	3,1	9
ALBACETE	ABSORCIÓN BETA	97	54	2,4	11
AGOST	GRAVIMETRÍA	19	38	3,0	12
ALCOI - VERGE DELS LLIRIS	ABSORCIÓN BETA	85	41	6,5	15
ALACANT-FLORIDA-BABEL	GRAVIMETRÍA	99	52	1,0	11
ALACANT - RABASSA	SCATTERING	98	49	2,0	12
BENIDORM	SCATTERING	99	43	0,8	9
ELDA-LACY	SCATTERING	95	53	0,7	11
ORIHUELA	GRAVIMETRÍA	34	49	4,0	14
EL PINÓS	GRAVIMETRÍA	29	52	1,0	9
SANT VICENT DEL RASPEIG	GRAVIMETRÍA	21	26	1,0	12
TORREVIEJA	GRAVIMETRÍA	7	21	4,0	10
MEDITERRÁNEO	GRAVIMETRÍA	48	39	3,8	17
PZA. DEL CASTILLO	GRAVIMETRÍA	37	37	1,7	12
BADAJOS	GRAVIMETRÍA	30	42	2,1	11
BARCARROTA	GRAVIMETRÍA	77	57	0,5	8
HOSPITAL JOAN MARCH	MICROBALANZA OSCILANTE	98	24	1,3	9
FONERS	ABSORCIÓN BETA	86	31	3,5	12
LA MISERICORDIA	GRAVIMETRÍA	25	27	7,0	14
I2-BARCELONA (POBLE NOU)	GRAVIMETRÍA	85	49	8,0	19
PLAÇA UNIVERSITAT	GRAVIMETRÍA	83	69	8,0	24
I1-BARCELONA(EIXAMPLE)	GRAVIMETRÍA	81	49	8,0	22
IJ-BARCELONA (GRACIA-SANT GERVASI)	GRAVIMETRÍA	85	52	8,0	21
IES GOYA	GRAVIMETRÍA	61	55	8,0	17
I4-BARCELONA(VALL DHEBRON)	GRAVIMETRÍA	76	41	8,0	14
BK-BERGA (POLIESPORTIU)	GRAVIMETRÍA	43	33	1,0	10
AJUNTAMENT	GRAVIMETRÍA	33	57	4,0	16
Q9-FIGOLS	GRAVIMETRÍA	72	41	9,1	11
GAVA	GRAVIMETRÍA	29	21	9,0	10
GRANOLLERS	GRAVIMETRÍA	45	50	6,0	18
I3-L'HOSPITAL DE LLOBREGAT	GRAVIMETRÍA	44	48	3,0	17
COLLEGI ANSELM CABANES	GRAVIMETRÍA	46	54	3,0	16
MATARO-LABORATORI D'AIGES	GRAVIMETRÍA	47	52	1,0	14
EL PRAT DE LLOBREGAT (CEM SAGNIER)	GRAVIMETRÍA	29	46	9,1	16
BF-RUBÍ (CA NORIOL)	GRAVIMETRÍA	46	43	4,0	15
AD-SABADELL (GRAN VIA)	GRAVIMETRÍA	42	45	1,0	18
I4-SANT ADRIÀ DE BESÓS	GRAVIMETRÍA	44	43	1,0	18
SANT FELIU (CEIP MARTÍ I POL)	GRAVIMETRÍA	85	44	6,0	11
I1-SANTA COLOMA DE GRAMENET	GRAVIMETRÍA	34	37	7,0	18
AJUNTAMENT	GRAVIMETRÍA	61	53	3,0	17
AR-SANTA MARIA DE PALAUTORDERA	GRAVIMETRÍA	47	44	3,0	13
ESCOLA VERGE DEL ROCIO	GRAVIMETRÍA	42	48	6,0	19
IES DE TONA	GRAVIMETRÍA	55	36	1,0	12
BD-VIC (ESTADIE MUNICIPAL D'ATLETISME)	GRAVIMETRÍA	42	50	1,0	14
VILADECANS-ATRIUM	GRAVIMETRÍA	30	38	9,0	14
AJUNTAMENT	GRAVIMETRÍA	43	32	3,0	14
BURGOS 4	GRAVIMETRÍA	60	27	1,0	9
BURGOS 4	ABSORCIÓN BETA	97	41	1,9	10
ALGECIRAS EPS	GRAVIMETRÍA	15	58	5,0	21
LA LÍNEA	GRAVIMETRÍA	16	88	6,2	19
SAN FERNANDO	GRAVIMETRÍA	34	51	2,9	14
L'ALCORA-PM	GRAVIMETRÍA	21	45	6,0	17
ALCORA	ABSORCIÓN BETA	85	42	1,0	10
BURRIANA	SCATTERING	96	53	2,1	13
BURRIANA RESIDENCIA	GRAVIMETRÍA	21	49	5,0	16
CASTELLÓ-PENYETA	SCATTERING	97	54	1,2	12
CASTELLÓ-GRAU	SCATTERING	73	80	1,8	20
CASTELLÓ - ITC	GRAVIMETRÍA	76	43	4,0	13
SANT JORDI	ABSORCIÓN BETA	68	26	1,3	10
TORRE ENDOMENECH	GRAVIMETRÍA	30	32	1,0	9
VALL D'ALBA PM	GRAVIMETRÍA	21	50	0,0	15
LA VALL D'UIXÓ	GRAVIMETRÍA	6	25	3,0	13
VILA-REAL-PM	GRAVIMETRÍA	19	42	7,0	16
VIVER	ABSORCIÓN BETA	86	33	1,4	10
ZORITA	SCATTERING	96	27	1,3	9
INSTITUTO Nº 3	ABSORCIÓN BETA	93	85	4,6	21
LEPANTO	GRAVIMETRÍA	30	49	2,0	14
VILLAHARTA	GRAVIMETRÍA	24	35	1,7	10
PLAZA PASTORIZA	MICROBALANZA OSCILANTE	97	31	3,7	10
S. VICENTE DE VIGO	MICROBALANZA OSCILANTE	93	58	2,3	11
TORRE DE HÉRCULES	GRAVIMETRÍA	27	94	2,0	22
MAGDALENA (B-1)	SCATTERING	68	69	5,0	10
FRAGÀ REDONDA (F-2)	MICROBALANZA OSCILANTE	93	28	5,0	8
SAN CAETANO	SCATTERING	99	85	1,6	11
AJUNTAMENT	GRAVIMETRÍA	43	42	1,0	13
GRANADA - NORTE	GRAVIMETRÍA	41	58	5,8	21
PALACIO CONGRESOS	GRAVIMETRÍA	32	37	3,0	16
VÍZNAR	GRAVIMETRÍA	85	31	2,0	9
CAMPISÁBALOS	GRAVIMETRÍA	83	15	0,5	5
BEASAIN	ABSORCIÓN BETA	91	47	0,7	11
RENTERIA	ABSORCIÓN BETA	97	34	3,9	12
ATEGORRIETA	ABSORCIÓN BETA	94	34	3,6	12
AVENIDA TOLOSA	GRAVIMETRÍA	45	36	2,0	11
MATALASCANAS	GRAVIMETRÍA	20	37	5,0	20
CAMPUS DEL CARMEN	GRAVIMETRÍA	17	43	6,0	21
MOGUER	GRAVIMETRÍA	45	84	0,0	19
VALVERDE	GRAVIMETRÍA	15	47	2,1	14
HUESCA	GRAVIMETRÍA	11	18	3,0	8
HUESCA	ABSORCIÓN BETA	96	56	3,7	11
BAILÉN	GRAVIMETRÍA	15	47	5,8	19
RONDA DEL VALLE	GRAVIMETRÍA	45	51	1,1	17
TORREDONJIMENO	GRAVIMETRÍA	41	70	3,0	15
LILLO	MICROBALANZA OSCILANTE	97	42	6,8	14
AZ-BELLVER DE CERDANYA	GRAVIMETRÍA	38	29	1,0	9
AB-LEIDA	GRAVIMETRÍA	43	78	1,0	16
ALFARO	ABSORCIÓN BETA	96	78	1,8	13
ARRÚBAL	MICROBALANZA OSCILANTE	99	26	2,9	9
GALILEA	MICROBALANZA OSCILANTE	99	36	2,8	10
LA CIGÜEÑA	GRAVIMETRÍA	31	24	1,5	11
PRADEJÓN	MICROBALANZA OSCILANTE	95	22	2,3	8
O SAVIÑAO	GRAVIMETRÍA	75	74	1,0	9
ALCORCÓN 2	GRAVIMETRÍA	32	51	4,5	13
ALCORCÓN 2	ABSORCIÓN BETA	100	39	3,0	12
ALGETE	ABSORCIÓN BETA	96	35	2,7	13
EL ATAZAR	ABSORCIÓN BETA	98	20	2,3	8
COLLADO VILLALBA	ABSORCIÓN BETA	98	32	2,4	14
ESCUELAS AGUIRRE	MICROBALANZA OSCILANTE	96	38	4,3	15
FAROLILLO	GRAVIMETRÍA	29	40	3,0	14
CASA DE CAMPO	MICROBALANZA OSCILANTE	99	34	1,9	10
CUATRO CAMINOS-PABLO IGLESIAS	MICROBALANZA OSCILANTE	98	37	4,4	15

ATMÓSFERA

7.1.93. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos de evaluación de las partículas PM2.5 (PM2.5 valores diarios) según estación, 2011 (conclusion)

Nombre	Analizador	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media
CENTRO CULTURAL ALFREDO KRAUSS	GRAVIMETRÍA	29	42,0	3	13
JUNTA MUNICIPAL DE MORATALAZ	GRAVIMETRÍA	31	43,0	2	12
MENDEZ ALVARO	MICROBALANZA OSCILANTE	100	35,0	4	13
CASTELLANA	MICROBALANZA OSCILANTE	89	36,0	2	10
PLAZA CASTILLA-CANAL	MICROBALANZA OSCILANTE	100	36,0	4	11
TORREJON DE ARDOZ II	GRAVIMETRÍA	32	73,0	5	15
TORREJON DE ARDOZ II	ABSORCIÓN BETA	98	38,0	4	13
VALDEMORO	ABSORCIÓN BETA	100	37,0	3	12
VILLA DEL PRADO	ABSORCIÓN BETA	99	26,0	3	11
VILLAREJO DE SALVANES	ABSORCIÓN BETA	97	40,0	6	16
CARRANQUE	GRAVIMETRÍA	30	49,0	3	13
MARBELLA	GRAVIMETRÍA	31	62,0	2	15
MOMPEAN	GRAVIMETRÍA	35	22,0	1	11
ITURRAMA	ABSORCIÓN BETA	91	53,0	3	14
SANGUESA	SCATTERING	88	51,0	4	13
LAZA	SCATTERING	92	146,0	1	5,9
CONSTITUCIÓN	ABSORCIÓN BETA	98	41,0	4	13
MONTEVIL	ABSORCIÓN BETA	100	38,0	2	12
LA FELGUERA	ABSORCIÓN BETA	97	40,0	4	17
NIEMBRO	GRAVIMETRÍA	97	30,0	1	7,7
PURIFICACIÓN TOMÁS	GRAVIMETRÍA	31	37,0	4	12
VILLALBA DE GUARDO	SCATTERING	96	32,0	1	7,5
AGÜIMES	MICROBALANZA OSCILANTE	98	45,0	4	8,3
ARINAGA	MICROBALANZA OSCILANTE	96	51,0	4	9,3
ARRECIFE	MICROBALANZA OSCILANTE	99	15,0	1	3,8
CIUDAD DEPORTIVA-ARRECIFE	ABSORCIÓN BETA	95	17,0	2	5,6
POLIDEPORTIVO AFONSO-ARUCAS	ABSORCIÓN BETA	97	68,0	1	7,3
JINÁMAR III FASE	MICROBALANZA OSCILANTE	94	23,0	1	7,2
MERCADO CENTRAL	MICROBALANZA OSCILANTE	93	86,0	3	9,4
PARQUE LAS REHOYAS- LAS PALMAS DE GC	ABSORCIÓN BETA	96	37,0	3	6,5
CENTRO DE ARTE JUAN ISMAEL	MICROBALANZA OSCILANTE	81	29,0	2	7,5
PARQUE DE LA PIEDRA	MICROBALANZA OSCILANTE	36	26,0	2	6,9
CASA PALACIO-PUERTO DEL ROSARIO	ABSORCIÓN BETA	99	16,0	1	4,4
SAN AGUSTÍN	MICROBALANZA OSCILANTE	99	48,0	4	8,8
PLAYA DEL INGLÉS	MICROBALANZA OSCILANTE	97	46,0	4	8,1
CASTILLO DEL ROMERAL	MICROBALANZA OSCILANTE	89	47,0	4	8,9
CAMPING TEMISAS-STA LUCÍA DE T.	MICROBALANZA OSCILANTE	99	40,0	4	7
COSTA TEGUISE	MICROBALANZA OSCILANTE	98	26,0	1	6,2
PEDRO LEZCANO	MICROBALANZA OSCILANTE	78	22,0	1	3,3
PARQUE DE SAN JUAN-TELDE	ABSORCIÓN BETA	93	32,0	2	8,2
LA LOMA-TELDE	ABSORCIÓN BETA	53	29,0	3	5,7
MARIN	SCATTERING	94	79,0	2	13
ESTACION 1 (ESTE)	ABSORCIÓN BETA	52	45,0	6	15
LA HIDALGA-ARAFO	ABSORCIÓN BETA	98	65,0	1	7,3
SAN MIGUEL DE TAJAO	SCATTERING	92	47,0	2	7,9
GALLETAS	SCATTERING	95	28,0	2	8
BUZANADA	SCATTERING	95	51,0	2	10
EL RÍO	SCATTERING	99	31,0	2	8,2
LA GRAMA-BREÑA ALTA	MICROBALANZA OSCILANTE	96	37,0	1	5,5
SAN ANTONIO-BREÑA BAJA	ABSORCIÓN BETA	98	37,0	1	6,1
CALETILLA	MICROBALANZA OSCILANTE	92	41,0	3	9,8
IGUESTE	MICROBALANZA OSCILANTE	84	44,0	1	8,7
BARRANCO HONDO	MICROBALANZA OSCILANTE	78	27,0	6	12
MÉDANO	SCATTERING	98	57,0	2	9,1
SAN ISIDRO	SCATTERING	95	48,0	3	8,9
GRANADILLA	SCATTERING	99	31,0	2	7,7
BALSA DE ZAMORA-LOS REALEJOS	ABSORCIÓN BETA	87	28,0	2	5
EL PILAR-STA CRUZ DE LA PALMA	MICROBALANZA OSCILANTE	95	25,0	2	6,4
LOS GLADIOLOS	MICROBALANZA OSCILANTE	76	43,0	2	7,4
CASA CUNA	SCATTERING	78	43,0	1	9,6
AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGÍA (AEMET)	GRAVIMETRÍA	27	46,0	6	13
DEPOSITO TRISTÁN-STA CRUZ DE TF	SCATTERING	84	34,0	2	9,1
TENA ARTIGAS-STA CRUZ DE TENERIFE	ABSORCIÓN BETA	33	36,0	2	9,5
GARCÍA ESCÁMEZ-STA CRUZ DE TF	SCATTERING	12	27,0	3	8
CASTRO URDIALES	GRAVIMETRÍA	33	39,0	3	10
REINOSA	GRAVIMETRÍA	16	20,0	2	8,9
TETUÁN	GRAVIMETRÍA	31	41,0	3	12
BARREDA	GRAVIMETRÍA	24	38,0	4	14
ALCALÁ DE GUADAIRA	GRAVIMETRÍA	41	60,0	2	15
SIERRA NORTE	GRAVIMETRÍA	40	18,0	0	8,4
PRINCIPIES	GRAVIMETRÍA	33	65,0	3	18
BC-LA SÉNIA	GRAVIMETRÍA	43	27,0	1	8,9
A3-CONSTANTÍ	GRAVIMETRÍA	48	40,0	3	13
AS-TARRAGONA	GRAVIMETRÍA	45	34,0	2	12
DARP	GRAVIMETRÍA	48	34,0	3	11
TERUEL	GRAVIMETRÍA	20	15,0	3	8,4
SAN PABLO DE LOS MONTES	GRAVIMETRÍA	90	19,0	1	5,9
TOLEDO2	ABSORCIÓN BETA	100	49,0	5	17
BENIGANIM	GRAVIMETRÍA	28	49,0	0	15
BUÑOL CEMEX	SCATTERING	98	59,0	1	10
BURJASSOT - FACULTATS	ABSORCIÓN BETA	59	64,0	4	22
CAUDETE DE LAS FUENTES	SCATTERING	99	39,0	1	11
L'ELIANA	GRAVIMETRÍA	30	36,0	3	13
GANDÍA	SCATTERING	99	68,0	2	16
ONTINYENT	GRAVIMETRÍA	28	21,0	1	8,1
VALÈNCIA-VIVERS	GRAVIMETRÍA	91	53,0	4	16
VALÈNCIA-POLITÈCNIC	SCATTERING	99	55,0	1	11
VALÈNCIA - MOLI DEL SOL	SCATTERING	84	36,0	0	11
VILLAR DEL ARZOBISPO	SCATTERING	98	49,0	0	9,8
ZARRA	GRAVIMETRÍA	95	24,0	1	5,6
ARCO DE LADRILLO II	ABSORCIÓN BETA	94	41	4	14
VEGA SICILIA	ABSORCIÓN BETA	95	40	3	13
PUENTE REGUERAL	ABSORCIÓN BETA	98	38	3	13
PARQUE EUROPA	ABSORCIÓN BETA	95	41	2	13
DURANGO	ABSORCIÓN BETA	96	45	3	13
GETXO	ABSORCIÓN BETA	95	36	3	11
ERANDIO	ABSORCIÓN BETA	92	46	3	17
PEÑAUSENDE	GRAVIMETRÍA	95	24	1	5,2
ALAGÓN	GRAVIMETRÍA	15	24	3	12
RENOVALES	GRAVIMETRÍA	91	59	1	12

ATMÓSFERA

7.1.94. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Análisis Autonómico de la evaluación para PM2.5 2011

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

Evaluación de PM 2,5
Valor objetivo para la protección de la salud

Datos 2011



ATMÓSFERA

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

Comunidad Autónoma	Nombre de La Zona	Valor Límite	2009	2010	2011
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			
	ANDALUCIA-NÚCLEOS DE 50.000 A 250.000 HABITANTES	anual			Baja
	CÓRDOBA	anual			
	ANDALUCIA-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			
Aragón	NUEVA ZONA DE LA BAHÍA DE CÁDIZ	anual			
	NUEVA ZONA SEVILLA Y ÁREA METROPOLITANA	anual			
	NUEVA ZONA INDUSTRIAL DE PUENTE NUEVO	anual			
	COMUNIDAD DE ARAGÓN PIRINEOS	anual			
Asturias	VALLE DEL EBRO	anual			
	BAJO ARAGÓN	anual			
	CORDILLERA IBÉRICA	anual			
	ZARAGOZA	anual			
Balears	ASTURIAS OCCIDENTAL	anual			
	ASTURIAS CENTRAL	anual			
	ASTURIAS ORIENTAL	anual			
	GIJÓN	anual			
Canarias	PALMA	anual			
	SIERRA DE TRAMUNTANA	anual			
	MENORCA-MAÓ-ES CASTELL	anual			
	RESTO MENORCA	anual			
	EIVISSA	anual			
	RESTO EIVISSA-FORMENTERA	anual			
Castilla-La Mancha	RESTO MALLORCA	anual			
	LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	anual			
	FUERTEVENTURA Y LANZAROTE	anual			
	LA GOMERA, EL HIERRO Y LA PALMA	anual			
	NORTE DE GRAN CANARIA	anual			
Castilla-León	SUR DE GRAN CANARIA	anual			
	STA. CRUZ DE TENERIFE - SAN CRISTÓBAL DE LA LAGUNA	anual			
	NORTE DE TENERIFE	anual			
	SUR DE TENERIFE	anual			
Cantabria	BAHÍA DE SANTANDER	anual			
	COMARCA DE TORRELAVEGA	anual			
	CANTABRIA ZONA LITORAL	anual			
	CANTABRIA ZONA INTERIOR	anual			
Castilla-La Mancha	COMARCA DE PUERTOLLANO	anual			
	CASTILLA LA MANCHA-ZONAS INDUSTRIALES	anual			
	RESTO DE CASTILLA-LA MANCHA 4	anual			
	MONTES DE GUADALAJARA	anual			
	MONTES DE TOLEDO	anual			
Castilla-León	BURGOS	anual			
	LEÓN Y SAN ÁNDRES DEL RABANEDO	anual			
	SALAMANCA Y SANTA MARTA DE TOR	anual			
	VALLADOLID-LAGUNA DE DUERO	anual			
	ARANDA DE DUERO	anual			Baja
	MIRANDA DE EBRO	anual			Baja
	ANLLARES	anual			Baja
	PONFERRADA	anual			Baja
	LA ROBLA	anual			Baja
	VELILLA DEL RÍO 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 la PM2.5 según zonas (Conclusion)

Comunidad Autónoma	Nombre de La Zona	Valor Límite	2009	2010	2011
Cataluña	ÁREA DE BARCELONA	anual			
	VALLÉS-BAIX LLOBREGAT	anual			
	PENEDÉS - 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-VINALOPÒ. ÀREA COSTERA	anual			
	SEGURA-VINALOPÒ. ÀREA INTERIOR	anual			
CASTELLÓ	anual				
L'HORTA	anual				
ALACANT	anual				
Extremadura	ELX	anual			
	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 LÍMIA-MIÑO)	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 TAJUÑA	anual				
Murcia	COMUNIDAD DE MURCIA NORTE	anual			
	COMUNIDAD DE MURCIA CENTRO	anual			
	VALLE DE ESCOMBRERAS	anual			
	CARTAGENA	anual			
	CIUDAD DE MURCIA	anual			
LITORAL - MAR MENOR	anual				
Navarra	MONTAÑA DE LA COMUNIDAD DE NAVARRA	anual			
	ZONA MEDIA DE LA COMUNIDAD DE NAVARRA	anual			
	RIBERA DE LA COMUNIDAD DE NAVARRA	anual			
	COMARCA DE PAMPLONA	anual			
País Vasco	ENCARTACIONES - ALTO NERVION	anual			
	BAJO NERVION	anual			
	KOSTALDEA	anual			
	DONOSTIALDEA	anual			
	ALTO IBAIZABAL - ALTO DEBA	anual			
	GOIHERRI	anual			
La Rioja	LLANADA ALAVESA	anual			
	PAÍS 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, 2011

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

ATMÓSFERA

7.2.2. CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA TRANSFRONTERIZA: Estadísticos de datos automáticos de gases, 2011

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)	>180 (µg/m ³)	
San Pablo de los Montes	0,37	0,35	3,20	3,40	25	0	20.099
Noia	1,20	1,10	3,00	3,30	36	9	9.134
Mahón	0,26	0,25	3,90	4,20	16	0	19.371
Víznar	0,87	0,74	6,20	7,20	32	0	23.101
Niembro	0,83	1,00	4,30	4,70	11	0	4.989
Campisábalos	0,38	0,32	1,60	1,70	51	6	18.741
Cabo de Creus	0,33	0,31	2,50	2,80	41	0	16.526
Barcarrota	0,37	0,35	2,40	2,70	0	0	10.622
Zarra	0,46	0,42	2,90	3,10	26	0	22.932
Peñausende	0,51	0,47	3,60	3,90	23	0	16.395
Els Torms	0,79	0,47	4,30	4,70	19	0	25.316
O Saviñao	0,39	0,42	4,30	5,00	0	0	4.885
Doñana	0,55	0,64	5,90	6,60	11	0	14.788

ATMÓSFERA

7.2.3. CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA TRANSFRONTERIZA: Serie histórica de los datos de gases en las estaciones EMEP/CAMP. Media anual en µg/m3

Estación	Contaminantes	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Viznar	SO2	0,5	0,7	0,8	0,5	1,0	0,9	0,5	0,6	0,9
	NO2	8,0	8,0	7,0	7,3	8,2	6,4	4,7	6,8	6,2
	NOx	9,2	9,4	8,3	8,5	9,7	7,5	5,7	7,9	7,2
	O3	74	80	89	90	87	86	80	83	86
Niembro	SO2	4,4	4,4	5,1	5,1	3,9	1,6	1,2	0,9	0,8
	NO2	5,2	6,6	6,8	6,5	6,1	4,7	4,3	5,3	4,3
	NOx	6,0	7,6	7,9	7,6	7,0	5,3	4,9	6,1	4,7
	O3	65	68	68	67	69	69	69	64	69
Campisábalos	SO2	0,6	0,8	0,8	0,9	0,8	0,6	0,4	0,3	0,4
	NO2	2,9	3,0	3,3	3,5	3,2	1,7	1,4	1,5	1,6
	NOx	3,2	3,4	3,6	3,8	3,5	1,8	1,6	1,6	1,7
	O3	77	73	80	75	69	78	77	75	81
Cabo de Creus	SO2	0,6	0,5	0,8	0,6	1,2	0,3	0,5	0,6	0,3
	NO2	3,7	5,4	4,4	4,9	5,3	4,3	3,8	2,5	2,5
	NOx	4,1	6,1	4,9	5,5	6,0	4,7	4,3	2,8	2,8
	O3	93	84	82	80	76	74	74	73	80
Barcarrota	SO2	1,1	1,0	1,4	1,1	1,0	0,5	0,4	0,4	0,4
	NO2	3,8	4,4	4,3	3,4	3,5	2,9	3,8	2,9	2,4
	NOx	4,1	4,8	4,6	3,8	3,8	3,1	4,1	3,2	2,7
	O3	67	63	68	65	60	61	59	64	54
Zarra	SO2	1,4	0,9	0,8	0,7	0,8	0,6	0,4	0,3	0,5
	NO2	4,7	3,7	3,5	4,5	3,8	2,6	3,2	4,3	2,9
	NOx	4,9	4,0	3,8	4,7	4,1	2,8	3,5	4,9	3,1
	O3	83	79	84	81	76	80	82	85	84
Peñausende	SO2	1,2	1,5	1,6	1,5	1,2	0,5	0,5	0,5	0,5
	NO2	3,2	3,9	4,3	5,3	4,8	3,7	3,7	3,8	3,6
	NOx	3,5	4,3	4,7	5,6	5,2	3,9	3,9	4,0	3,9
	O3	84	75	78	71	77	79	77	77	76
Els Torms	SO2	1,4	0,9	1,3	1,1	1,2	0,8	0,6	0,6	0,8
	NO2	5,0	4,7	4,8	5,7	6,0	3,9	2,7	3,7	4,3
	NOx	5,4	5,3	5,3	6,2	6,5	4,3	2,9	3,9	4,7
	O3	80	73	78	77	76	76	84	76	72
Risco Llano (*)	SO2	1,1	1,1	1,2	1,5	-	-	-	-	-
	NO2	2,9	3,0	3,9	4,5	-	-	-	-	-
	NOx	3,1	3,3	4,2	4,9	-	-	-	-	-
	O3	93	98	86	84	-	-	-	-	-
O Saviñao (**)	SO2	2,8	3,0	2,9	2,8	2,1	0,9	0,4	0,3	0,4
	NO2	5,4	5,5	7,0	6,0	5,3	4,3	3,6	3,2	4,3
	NOx	6,2	6,1	7,6	6,6	5,8	4,7	3,8	3,5	5,0
	O3	62,0	60	56	63	63	61	59	59	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, 2011

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	0,05	0,01	0,04	0,39
Noia	8	NA	0,02	0,01	0,03	0,21
Mahón	13	NA	0,07	0,02	0,04	0,32
Víznar	17	9	0,10	0,01	0,03	0,27
Niembro	18	8	0,05	0,01	0,04	0,35
Campisábalos	10	5	0,04	0,02	0,03	0,24
Cabo de Creus	17	8	0,17	0,01	0,04	0,34
Barcarota	16	8	0,10	0,01	0,03	0,20
Zarra	12	6	0,09	0,01	0,03	0,26
Peñausende	10	5	0,01	0,01	0,03	0,10
Els Torms	13	8	0,09	0,01	0,03	0,74
O Saviñao	11	9	0,05	0,01	0,03	0,23
Doñana	17	NA	0,02	0,01	0,04	0,39

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

ATMÓSFERA

7.2.5. CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA TRANSFRONTERIZA: Medias anuales de aniones y cationes en precipitación, 2011

Estación	pH	SO ₄ ²⁻ (mgS/l)	NO ₃ ⁻ (mgN/l)	NH ₄ ⁺ (mgN/l)	Na ⁺ (mg/l)	Mg ²⁺ (mg/l)	Ca ²⁺ (mg/l)	Cl ⁻ (mg/l)	H ⁺ (μeq/l)	K ⁺ (mg/l)	Conductividad (μS/cm)
San Pablo de los Montes	6,0	1,60	1,50	1,70	2,80	0,57	4,00	3,30	13,00	0,86	1,60
Noia	5,4	4,50	1,40	0,82	33,00	3,40	4,20	44,00	68,00	1,70	4,50
Mahón	6,0	5,60	2,20	0,68	49,00	6,40	11,00	81,00	11,00	2,20	5,60
Víznar	6,6	2,30	1,70	2,60	3,80	1,40	8,20	5,00	2,80	0,71	2,30
Niembro	5,8	5,20	4,20	2,30	32,00	4,00	9,20	43,00	63,00	1,40	5,20
Campisábalos	6,4	2,20	3,10	3,10	3,00	1,10	10,00	3,50	2,40	0,90	2,20
Barcarrota	6,1	2,10	1,80	0,94	5,40	1,90	9,90	8,10	7,80	2,60	2,10
Zarra	6,6	2,70	2,90	2,40	5,00	1,60	14,00	9,10	2,00	1,20	2,70
Peñausende	6,1	1,20	1,20	1,80	2,10	0,47	2,70	2,10	5,00	1,00	1,20
Els Torms	6,5	3,30	2,90	4,50	3,10	1,10	12,00	4,20	4,90	1,40	3,30
O Saviñao	5,9	2,40	1,20	1,80	11,00	3,20	7,90	15,00	28,00	4,50	2,40
Doñana	5,7	5,20	2,40	1,50	30,00	3,50	6,20	39,00	54,00	1,50	5,20

ATMÓSFERA

7.2.6. CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA TRANSFRONTERIZA: Medias anuales de especiación de partículas (PM10 y PM2,5), 2011

Partículas	Estación	Determinación de ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)									
		SO_4^{2-}	NO_3^-	Cl^-	Na^+	Mg^{2+}	Ca^{2+}	K^+	NH_4^+	CE	CO
PM10	Campisábalos	0,38 *	0,15 *	0,08	0,45 *	0,036 *	0,45 *	0,063 *	0,37	0,14	2,30
PM2,5	Campisábalos	0,27	0,07	0,04	0,26	0,01	0,09	0,04	0,33	0,13	1,80

* Estos datos se determinan diariamente

ATMÓSFERA

7.2.7. CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA TRANSFRONTERIZA: Medias anuales de metales pesados en PM10, 2011

Estación	Fecha de la campaña	ng/m ³						
		Plomo	Cadmio	Arsenico	Niquel	Cobre	Cromo	Zinc
San Pablo de los Montes *	12/01/2011 - 6/03/2011	2,20	0,05	0,14	0,59	24,00	1,80	24,00
Mahón *	8/08/2011 - 2/10/2011							
Viznar *	14/03/2011 - 8 /05/2011	2,70	0,10	0,20	1,50	45,00	2,30	21,00
Niembro **	24/10/2011 - 18/12/2011	3,70	0,08	0,21	1,30	28,00	0,63	15,00
Campisábalos		1,30	0,04	0,15	0,59	2,70	0,41	5,40
Els Torns *	23/05/2011 - 17/07/2011	1,90	0,05	0,17	1,30	81,00	0,60	12,00

* 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

7.2.8. CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA TRANSFRONTERIZA: Depósito húmedo medio de metales pesados, 2011

Estación	mg/m ² .año							
	Plomo	Cadmio	Arsénico	Níquel	Cobre	Cromo	Zinc	Mercurio (µg/m ² .año)
Niembro	25,44	2,13	1,67	17,82	295,94	21,57	1094,11	148,12
Campisábalos	23,74	1,13	0,67	33,49	164,32	10,19	941,80	NA

NA: el mercurio en precipitación solo se determina en Niembro

ATMÓSFERA

7.2.9. CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA TRANSFRONTERIZA:

Depósito total de metales pesados, 2011 *

Estación	Fecha de la campaña	$\mu\text{g}/\text{m}^3\text{-día}$							
		Plomo	Cadmio	Arsenico	Niquel	Cobre	Cromo	Zinc	Mercurio
San Pablo de los Montes	Enero - Abril	5,04	0,20	0,18	1,50	8,52	0,60	174,71	0,046
Mahón	Julio - Octubre	1,24	0,18	0,48	2,30	11,53	3,54	112,03	0,012
Víznar	Marzo - Junio	4,51	0,19	0,19	1,60	9,76	1,21	57,86	0,005
Niembro	Septiembre - Diciembre	2,33	0,29	0,46	4,20	8,74	2,84	145,89	0,036
Els Torms	Mayo - Julio	1,15	0,16	0,08	2,70	7,64	0,76	30,60	0,005

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

ATMÓSFERA

7.2.10. CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA TRANSFRONTERIZA: Medias anuales de mercurio gaseoso total, 2011 *

Estación	Fecha de la campaña	$\mu\text{g}/\text{m}^3 \cdot \text{día}$
		MGT
Niembro	ND	ND

*: Mediciones realizadas para el cumplimiento de las medidas indicativas del RD 102/2011
ND : este año no se dispone de datos por problemás técnicos del aparato de medición

ATMÓSFERA

7.2.11. CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA TRANSFRONTERIZA: Medias anuales de amoniaco, 2011

Estación	Amoniaco $\mu\text{g NH}_3/\text{m}^3$
Niembro	1,00
Campisábalos	0,73

ATMÓSFERA

7.2.12. CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA TRANSFRONTERIZA: Medias anuales de compuestos foto-oxidantes (orgánicos), 2011

Compuestos	Estación San Pablo de los Montes $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Etano	0,98
Eteno	0,08
Acetileno	0,08
Propano	1,60
Butano	1,20
T-2 Buteno	0,06
1-Buteno	0,12
Butadieno	0,42
C-2 Buteno	0,19
T-2 Penteno	0,48
Butadieno	0,42
Hexano	4,70
Isopreno	2,40
Heptano	0,16
Benceno	0,55
Octano	0,35
Tolueno	2,90
Propeno + Isobutano	0,29
Pentano + Isopentano	0,18

*: Los datos de C-2 Penteno y de 1 – Hexeno se han omitido ya que sólo se tienen 5 datos en todo el año

ATMÓSFERA

7.2.13. CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA TRANSFRONTERIZA: Medias anuales de compuestos foto-oxidantes (carbonílicos), 2011

Compuestos	Estación San Pablo de los Montes ng/l
Formaldehído	2,30
Acetaldehído	3,50
Acetona+Acroleína	6,60
Propanal	0,15
Crotonaldehído	0,74
2-Butanona	0,34
Metacroleína + Butanal	1,30
Benzaldehído	1,10
Pentanal	0,50
Tolualdehído	0,60
Hexanal	0,54

ATMÓSFERA

7.2.14. CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA TRANSFRONTERIZA: Medias anuales de hidrocarburos aromáticos policíclicos (HAP), 2011

Compuestos	Estación San Pablo de los Montes *	Estación Mahón *	Estación Viznar *	Estación Niembro **	Estación Els Torms *
	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³
Naftaleno	0,09	0,04	0,08	0,09	0,09
Acenafileno	0,07	0,07	0,06	0,07	0,09
Acenafeno	0,09	0,09	0,09	0,09	0,10
Fluoreno	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03
Fenantreno	0,08	0,02	0,02	0,11	0,03
Antraceno	0,05	0,01	0,02	0,03	0,01
Fluoranteno	0,16	0,04	0,04	0,19	0,05
Pireno	0,16	0,04	0,04	0,16	0,05
Benzo_A_Antraceno	0,07	0,02	0,02	0,12	0,04
Criseño	0,10	0,02	0,02	0,20	0,03
Benzo_J_Fluoranteno	0,04	0,02	0,02	0,19	0,02
Benzo_B_Fluoranteno	0,17	0,02	0,03	0,30	0,04
Benzo_K_Fluoranteno	0,04	0,02	0,02	0,10	0,02
Benzo_A_Pireno	0,06	0,02	0,02	0,09	0,03
Indeno_123_Cd_Pireno	0,10	0,02	0,02	0,25	0,03
Dibenzo_Ah_Antraceno	0,02	0,02	0,02	0,07	0,02
Benzo_Ghi_Perileno	0,07	0,02	0,02	0,15	0,02
Fecha de la campaña	12/01/2011 - 6/03/2011	8/08/2011 - 2/10/2011	14/03/2011 - 8 /05/2011	24/10/2011 - 18/12/2011	23/05/2011 - 17/07/2011

* 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

7.2.15. CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA TRANSFRONTERIZA: Depósito total anual de hidrocarburos aromáticos policíclicos (HAP), 2011 *

Compuestos	Estación San Pablo de los Montes *	Estación Mahón *	Estación Viznar *	Estación Niembro *	Estación Els Torms *
	ng/m ² ·año	ng/m ² ·año	ng/m ² ·año	ng/m ² ·año	ng/m ² ·año
acenafteno	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090
acenaftileno	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065
antraceno	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
benzo-(b+j)fluoranteno				0,025	
benzo-a-antraceno	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020
benzo-a-pireno	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020
benzo-b-fluoranteno	0,020	0,020	0,020		0,020
benzo-g,h,i-perileno	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015
benzo-j-fluoranteno	0,015	0,015	0,015		0,015
benzo-k-fluoranteno	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020
criseno	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015
dibenzo-a,h-antraceno	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015
fenantreno	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015
fluoranteno	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035
fluoreno	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020
indeno-1,2,3-c,d-pireno	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020
naftaleno	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085
pireno	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035
Fecha de la campaña	15/03 - 11/05	18/10 - 12/12	24/05 - 19/07	11/01 - 08/03	02/08 - 28/09

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

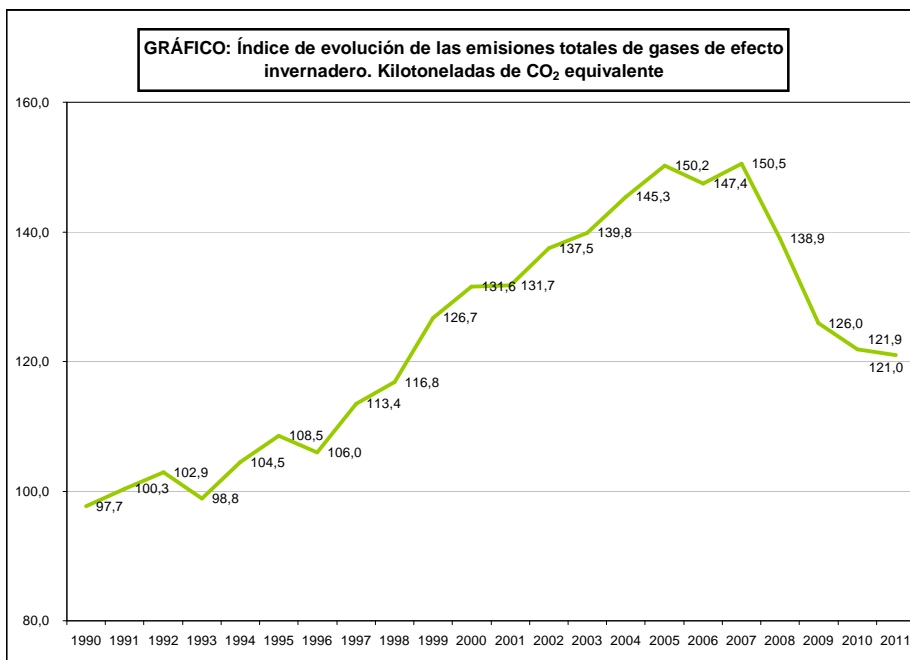
ATMÓSFERA

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	283.043	97,7
1991	290.719	100,3
1992	298.100	102,9
1993	286.384	98,8
1994	302.838	104,5
1995	314.409	108,5
1996	307.134	106,0
1997	328.714	113,4
1998	338.550	116,8
1999	367.074	126,7
2000	381.256	131,6
2001	381.744	131,7
2002	398.441	137,5
2003	405.127	139,8
2004	421.182	145,3
2005	435.278	150,2
2006	427.262	147,4
2007	436.209	150,5
2008	402.593	138,9
2009	365.025	126,0
2010	353.255	121,9
2011	350.484	121,0

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

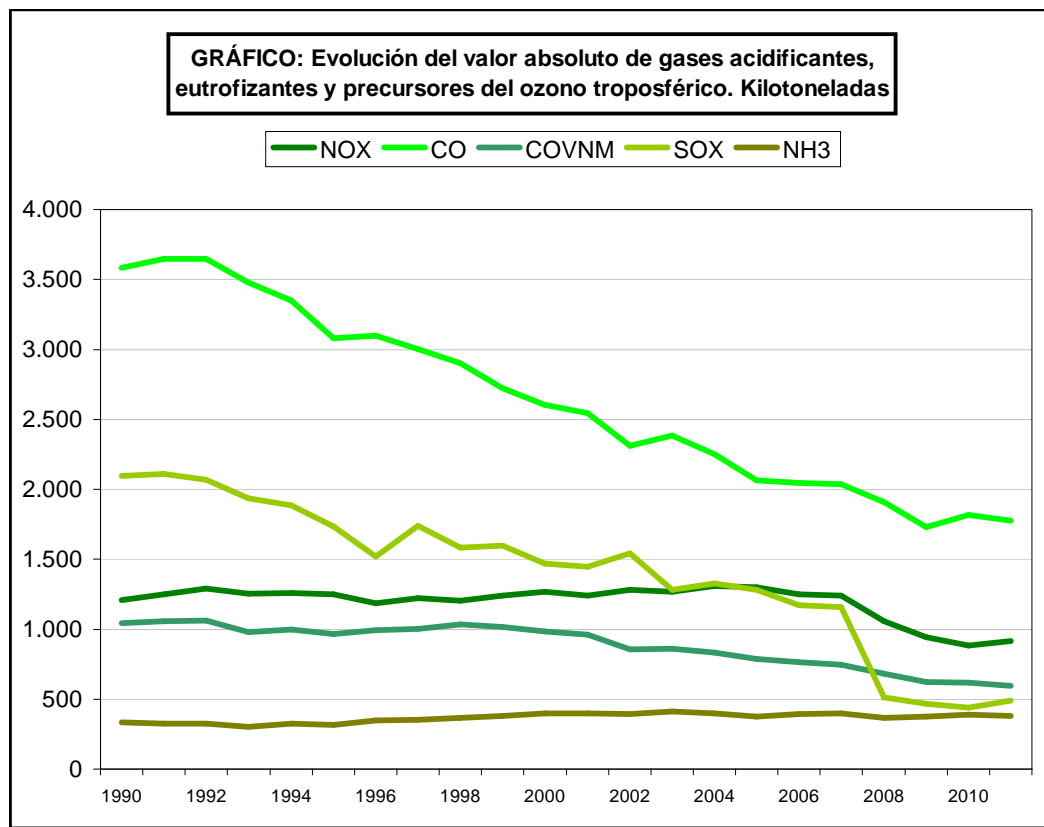


ATMÓSFERA

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	1.208,6	3.583,7	1.041,6	2.098,0	332,9
1991	1.250,4	3.649,6	1.059,3	2.111,4	326,1
1992	1.288,5	3.649,2	1.062,5	2.070,4	323,3
1993	1.254,3	3.478,3	980,1	1.934,4	300,1
1994	1.259,0	3.351,8	997,2	1.884,2	325,8
1995	1.249,1	3.081,8	964,0	1.733,9	315,2
1996	1.187,2	3.097,9	993,7	1.521,3	348,5
1997	1.224,0	3.001,8	1.000,3	1.738,9	350,4
1998	1.205,5	2.899,3	1.033,0	1.584,7	365,1
1999	1.242,2	2.723,0	1.013,9	1.595,6	379,7
2000	1.269,3	2.604,4	985,5	1.469,6	397,2
2001	1.241,3	2.544,9	960,3	1.448,3	398,3
2002	1.279,8	2.313,2	857,5	1.543,4	392,0
2003	1.265,5	2.385,5	858,3	1.280,8	409,7
2004	1.309,1	2.250,0	833,3	1.328,7	397,9
2005	1.301,6	2.063,7	786,7	1.279,8	376,4
2006	1.247,2	2.047,6	762,6	1.169,6	394,1
2007	1.238,9	2.034,9	745,2	1.157,1	397,9
2008	1.057,1	1.908,2	683,1	511,9	366,4
2009	944,4	1.729,3	620,4	467,6	375,8
2010	882,1	1.816,5	618,2	438,9	388,7
2011	915,4	1.776,4	596,1	489,2	380,6

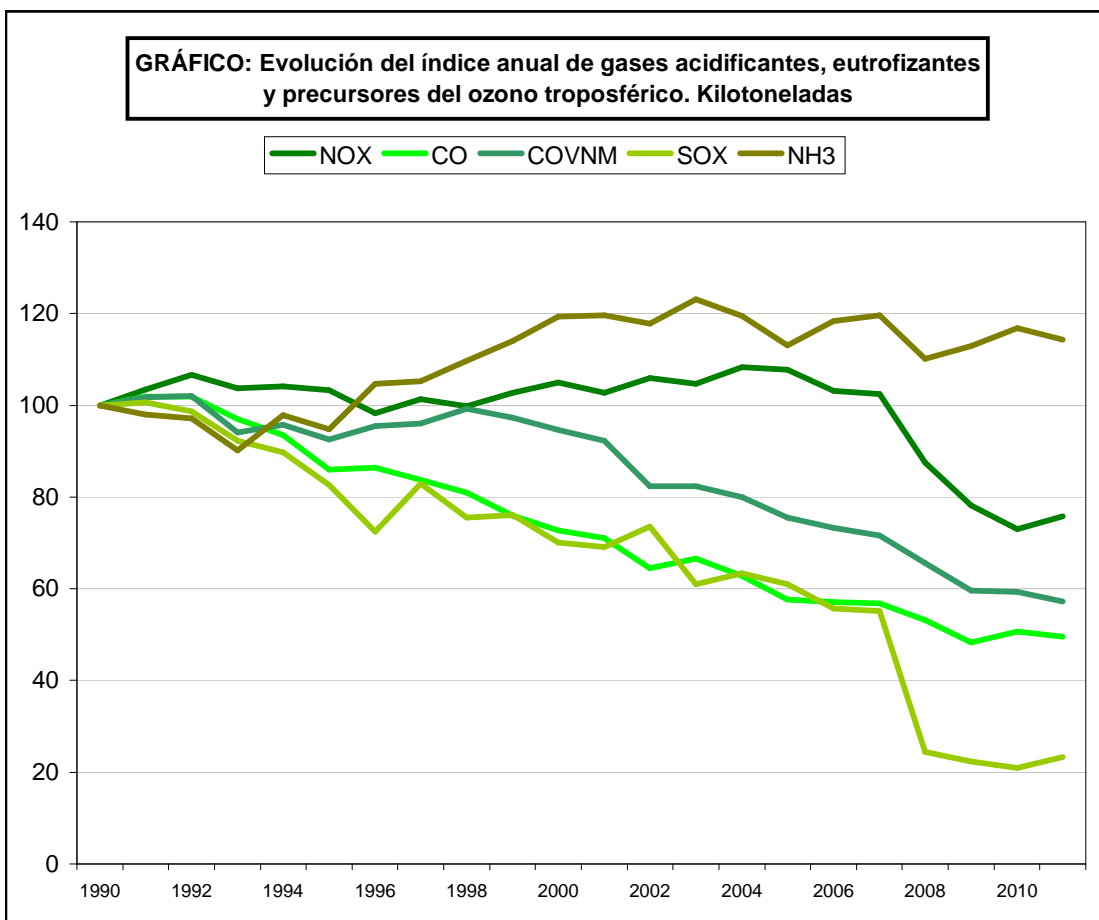


ATMÓSFERA

7.3.1.3. INVENTARIO NACIONAL DE EMISIONES DE CONTAMINANTES A LA ATMÓSFERA:

Serie histórica del Índice anual de gases contaminantes acidificantes, eutrofizantes y precursores del ozono troposférico

Año	Índice anual (1990=100)				
	NO _x	CO	COVNM	SO _x	NH ₃
1990	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
1991	103,5	101,8	101,7	100,6	98,0
1992	106,6	101,8	102,0	98,7	97,1
1993	103,8	97,1	94,1	92,2	90,2
1994	104,2	93,5	95,7	89,8	97,9
1995	103,4	86,0	92,6	82,6	94,7
1996	98,2	86,4	95,4	72,5	104,7
1997	101,3	83,8	96,0	82,9	105,3
1998	99,7	80,9	99,2	75,5	109,7
1999	102,8	76,0	97,3	76,1	114,1
2000	105,0	72,7	94,6	70,0	119,3
2001	102,7	71,0	92,2	69,0	119,7
2002	105,9	64,5	82,3	73,6	117,8
2003	104,7	66,6	82,4	61,0	123,1
2004	108,3	62,8	80,0	63,3	119,5
2005	107,7	57,6	75,5	61,0	113,1
2006	103,2	57,1	73,2	55,7	118,4
2007	102,5	56,8	71,5	55,2	119,6
2008	87,5	53,2	65,6	24,4	110,1
2009	78,1	48,3	59,6	22,3	112,9
2010	73,0	50,7	59,4	20,9	116,8
2011	75,7	49,6	57,2	23,3	114,4



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	366.999	26,65%

Estimación realizada en diciembre de 2012 sobre la serie de emisiones 1990-2010 de Inventario y con los años 2011 y 2012 proyectados.