

## CAPITULO 7: ATMÓSFERA

Se incluyen en este capítulo, datos sobre evaluación de la calidad del aire, contaminación atmosférica transfronteriza e inventario nacional de emisiones de contaminantes a la atmósfera.

La evaluación de la calidad del aire, consistente en la determinación de los niveles de contaminantes atmosféricos en el aire ambiente en todo el territorio nacional, se realiza para dar cumplimiento a la Directiva 2008/50/CE (que sustituye a las Directivas 96/62/CE, 1999/30/CE, 2000/69/CE y 2002/3/CE, traspuestas al derecho español mediante los Reales Decretos 1073/2002 y 1796/2003) y a la Ley 34/2007.

El “Programa concertado de seguimiento y de evaluación del transporte a gran distancia de los contaminantes atmosféricos en Europa” (Programa EMEP), puesto en marcha en 1977, forma parte del Convenio de Ginebra sobre contaminación atmosférica transfronteriza a gran distancia y tiene cuatro componentes: recogida de datos de emisiones, mediciones de la calidad del aire, modelización del transporte y la dispersión de contaminantes atmosféricos y modelización integrada. La Vigilancia Mundial de la Atmósfera (VAG), es un proyecto del Programa de Investigación de la Atmósfera y el Medio Ambiente (PIAMA), de la Organización Meteorológica Mundial (OMM), organismo de las Naciones Unidas creado tras la firma del Convenio Meteorológico Mundial.

El Programa CAMP (“Programa Integral de Control Atmosférico”, que es fruto del Convenio Oslo-París para la Protección del Medio Ambiente Marino del Nordeste del Atlántico, de 1992) tiene por objeto conocer los aportes atmosféricos a la región del Nordeste Atlántico y estudiar sus efectos sobre el medio marino.

El Sistema Español de Inventario y Proyecciones de Emisiones de Contaminantes a la Atmósfera se desarrolla con el fin de evaluar y actualizar anualmente las emisiones antropogénicas por fuentes y la absorción de sumideros, así como sus proyecciones, de los gases de efecto invernadero regulados por el Protocolo de Kyoto del Convenio Marco sobre Cambio Climático, así como otros contaminantes regulados por el Convenio de Ginebra de Contaminación Atmosférica Transfronteriza a Larga Distancia y la Directiva de Techos Nacionales de Emisión, de acuerdo con los criterios y normas internacionales y comunitarias vigentes.

## OBSERVACIONES METODOLOGICAS

**La evaluación de la calidad del aire**, consistente en la determinación de los niveles de contaminantes atmosféricos en el aire ambiente en todo el territorio nacional, se realiza para dar cumplimiento a las Directivas 2008/50/CE (que sustituye a las Directivas 96/62/CE, 1999/30/CE, 2000/69/CE y 2002/3/CE, traspuestas al derecho español mediante el Real Decreto 102/2011) y 2004/107/CE (traspuesta mediante el RD 812/2007, y cuyos contaminantes se evaluaron en 2008 por primera vez) y a la Ley 34/2007.

**Para la evaluación y la gestión de la calidad del aire**, se delimita la totalidad del territorio en zonas y aglomeraciones (conurbaciones con población superior a 250 000 habitantes o con una elevada densidad de población). En la tabla 7.1.1 se listan las zonas y aglomeraciones utilizadas para la evaluación de 2010, indicando su superficie y población y para qué contaminantes se ha definido cada una de ellas.

**Cada zona se evalúa mediante mediciones fijas realizadas en estaciones**, o mediante otros métodos estimativos: mediciones indicativas, utilización de modelos de calidad del aire...

Las estaciones, de acuerdo a la Decisión 2001/752/CE de la Comisión, se clasifican, según el área a la que representan en:

- Urbana: zona edificada continua
- Suburbana: zona continua de edificios separados por espacios no urbanizados (pequeños lagos, bosques, tierras agrícolas).
- Rural: las que no son urbanas ni suburbanas.

Y, según las fuentes de emisión predominantes, en:

- Tráfico: situadas de tal manera que su nivel de contaminación está influenciado principalmente por las emisiones procedentes de una calle/carretera próxima
- Industria: ídem por fuentes industriales aisladas o zonas industriales
- De fondo: no están influenciadas ni por el tráfico ni por la industria

Los contaminantes para los que se determinaron los niveles en el aire y, por lo tanto, se realizó evaluación, fueron en 2010: dióxido de azufre (SO<sub>2</sub>, para protección de la salud y de los ecosistemas); dióxido de nitrógeno (NO<sub>2</sub>, para protección de la salud); óxidos de nitrógeno (NO<sub>x</sub>, para protección de la vegetación); partículas en suspensión de tamaño inferior a 10 µm (PM10); partículas en suspensión de tamaño inferior a 2,5 µm (PM2,5); plomo (Pb); benceno (C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>), monóxido de carbono (CO); ozono (O<sub>3</sub>, protección de la salud y protección de la vegetación); arsénico (As); cadmio (Cd); níquel (Ni); y benzo(a)pireno (B(a)P).

**Se señala, para cada estación, la zona a la que pertenece y los contaminantes que evalúa.**

Además, y según lo establecido en el RD 102/2011, en las estaciones de la Red EMEP/VAG/CAMP siguientes: ES01 San Pablo de los Montes, ES06 Mahón, ES07 Víznar, ES08 Niembro y ES14 Els Torms, se realizaron mediciones indicativas para la evaluación de metales pesados (además de As, Cd y Ni, también cobre, cromo, plomo y zinc) en aire ambiente (véase *tabla 7.2.7*), mercurio gaseoso total, hidrocarburos aromáticos policíclicos (HAP) distintos al B(a)P en aire ambiente, depósitos totales de metales pesados y depósitos totales de HAP).

**Una zona o aglomeración se califica**, para cada contaminante, en función de la estación con peor calidad del aire en dicha zona o aglomeración.

Por último, **las mediciones fijas requieren una captura mínima de datos** (86 %, equivalente al 90 % de captura mínima de datos sin tener en cuenta las pérdidas debidas a calibración o mantenimiento de instrumentos, estimadas en un 5 %)

**El valor límite (VL) horario para la protección de la salud del SO<sub>2</sub>** es 350 µg/m<sup>3</sup>, que no puede superarse en más de 24 ocasiones al año (hasta 2005 existía un margen de tolerancia, valor que se sumaba al VL).

Para cada estación se ofrece el porcentaje de datos válidos; el máximo, mínimo y media anual del valor horario de SO<sub>2</sub>; el número de superaciones del valor límite; el 25º valor más alto (si es inferior o igual a 350 indica que no hay superaciones del valor límite horario); el percentil 99,73 (valor no legislado) que, en una serie de 8760 elementos (es decir, 100 % de datos horarios en un año) es el 25º valor más alto de la serie.

**El valor límite diario para la protección de la salud del SO<sub>2</sub>** es 125 µg/m<sup>3</sup>, que no puede superarse en más de 3 ocasiones al año.

Para cada estación se ofrece el porcentaje de datos válidos; el máximo, mínimo y media anual del valor diario de SO<sub>2</sub>; el número de superaciones del valor límite; el 4º valor más alto (si es menor o igual de 125 indica que no hay superaciones del valor límite); el percentil 99,2 (valor no legislado) que,

en una serie de 365 elementos (es decir, 100 % de datos diarios en un año), es el 4º valor más alto de la serie.

**Resumen de la evaluación de SO<sub>2</sub>** para la salud, con indicación de las zonas de cada CC.AA. que han superado los valores límite; las que no los han superado; y las que no se han evaluado.

Evolución de la evaluación de SO<sub>2</sub> para la salud por zonas (hasta 2005 existe la categoría “Valor límite más margen de tolerancia”. Si una zona existió en algún momento pero ya no existe aparece como “Baja” desde el primer año que no se utilizó para evaluar).

**El valor límite de SO<sub>2</sub> para la protección de los ecosistemas** es de 20 µg/m<sup>3</sup> (anual e invernacional -1 de octubre a 31 de marzo-). En la nueva Directiva 2008/50/CE este valor ha pasado a denominarse nivel crítico para la protección de la vegetación.

Para cada estación se ofrece, el porcentaje de datos válidos, el máximo, mínimo y la media anual del valor horario de SO<sub>2</sub> (si es inferior o igual a 20 no se supera el valor límite para la protección de los ecosistemas); el porcentaje de datos válidos de invierno y la media de invierno (calculada del 1 de enero al 31 de marzo de 2010 y del 1 de octubre al 31 de diciembre del 2010, y que indica que no hay superación del valor límite si es inferior o igual a 20) del valor horario de SO<sub>2</sub>. (Todas estas estaciones aparecen también en la tabla 7.1.5 porque se utilizan también para protección de la salud).

**El valor límite (VL) horario para la protección de la salud del NO<sub>2</sub>** es de 200 µg/m<sup>3</sup> (hasta 2010 existía un margen de tolerancia), que no puede superarse en más de 18 ocasiones al año. El valor límite anual es de 40 µg/m<sup>3</sup> (hasta 2010 existía un margen de tolerancia). Además, según el RD 717/1987, el percentil 98 anual no debe superar 200 µg/m<sup>3</sup>.

Para cada estación se ofrece el porcentaje de datos válidos; el máximo, mínimo y media anual (si es inferior o igual a 40 no hay superación del valor límite anual) del valor horario de NO<sub>2</sub>; el número de superaciones del valor límite horario, el 19º valor más alto (si es menor o igual a 200 indica que no hay superaciones del valor límite horario); el percentil 99,8 (valor no legislado) que, en una serie de 8760 elementos (es decir, 100 % de datos horarios en un año), es el 19º valor más alto; y el percentil 98.

**Resumen de la evaluación de NO<sub>2</sub>**, con indicación de las zonas de cada CC.AA. que han superado los valores límite (VL); las que no han superado el VL; y las que no se han evaluado.

**Evolución de la evaluación de NO<sub>2</sub> por zonas** (Si una zona existió en algún momento pero ya no existe aparece como “Baja” desde el primer año que no se utilizó para evaluar).

**El valor límite anual de NO<sub>x</sub> para la protección de la vegetación** es de 30 µg/m<sup>3</sup>. En la nueva Directiva 2008/50/CE este valor ha pasado a denominarse nivel crítico para la protección de la vegetación.

Para cada estación se ofrece el porcentaje de datos válidos; el máximo, mínimo y media anual (si es inferior o igual a 30 no se supera el VL anual) del valor horario de NO<sub>x</sub>.

**El valor límite (VL) diario de PM<sub>10</sub>** es de 50 µg/m<sup>3</sup>, que no debe superarse en más de 35 ocasiones por año. El valor límite anual es de 40 µg/m<sup>3</sup> (hasta 2005 existían para cada uno, un margen de tolerancia, valor que se sumaba al VL).

Para cada estación se ofrece el porcentaje de datos válidos; el máximo, mínimo y media anual (si es inferior o igual a 40 no se supera el VL anual) del valor diario de PM<sub>10</sub>; el número de superaciones del VL; el 36º valor más alto (si es inferior o igual a 50 indica que no hay superaciones del VL diario); el percentil 90,4 que, en una serie de 365 elementos (es decir, 100 % de datos diarios en un año), es el 36º valor más alto de la serie.

Los datos que se aportan en esta tabla son los que se midieron en las estaciones. No se han considerado los descuentos por aportaciones de fuentes naturales (principalmente, polvo de origen sahariano).

**Resumen de la evaluación de PM<sub>10</sub>**, con indicación de las zonas de cada CC.AA. que han superado los valores límite (VL) diario y anual; las que no superaban tras los descuentos por aportaciones naturales de polvo sahariano; las que no superaban los VL; y las no evaluadas.

**Evolución de la evaluación de PM<sub>10</sub>** por zonas (hasta 2005 existe la categoría “Valor límite más margen de tolerancia”. Si una zona existió en algún momento pero ya no existe aparece como “Baja”

desde el primer año que no se utilizó para evaluar). Se han tenido en cuenta los descuentos por aportaciones naturales de polvo sahariano.

**El valor límite (VL) anual del Pb** es de  $0,5 \mu\text{g}/\text{m}^3$  (hasta 2005 existía un margen de tolerancia, valor que se sumaba al VL; y hasta 2010 otro para intermediaciones de fuentes industriales específicas).

Para cada estación se ofrece el porcentaje de datos válidos; el máximo y mínimo diario y la media anual (si es inferior o igual a  $0,5$  no se supera el VL anual).

**Resumen de la evaluación de Pb**, con indicación de las zonas de cada CC.AA. que han superado el valor límite; las que no lo han superado; y las que no se han evaluado.

**Evolución de la evaluación de Pb por zonas** (hasta 2005 existe la categoría "Valor límite más margen de tolerancia". Si una zona existió en algún momento pero ya no existe aparece como "Baja" desde el primer año que no se utilizó para evaluar).

**El valor límite (VL) anual del C6H6** es de  $5 \mu\text{g}/\text{m}^3$  (hasta 2010 existía un margen de tolerancia).

Para cada estación se ofrece el porcentaje de datos válidos; el máximo y mínimo diario y la media anual (si es inferior o igual a  $5$  no se supera el VL). En los casos en los que las mediciones pertenecen a una campaña de medición de datos en la columna porcentaje datos aparece el texto 'CAMPAÑA DE MEDICIÓN'.

**Resumen de la evaluación de C6H6**, con indicación de las zonas de cada CC.AA. que han superado el valor límite (VL); las que no han superado el VL; y las que no se han evaluado.

**Evolución de la evaluación de C6H6 por zonas** (Si una zona existió en algún momento pero ya no existe aparece como "Baja" desde el primer año que no se utilizó para evaluar).

**El valor límite anual del CO** es de  $10 \text{mg}/\text{m}^3$  para la máxima diaria de medias móviles octohorarias. Esta media octohoraria máxima se escoge examinando las medias móviles de ocho horas, calculadas a partir de datos horarios y que se actualizan cada hora. Cada media octohoraria así calculada se atribuye al día y hora en que termina el período, es decir, el primer período de cálculo para cualquier día dado es el período que comienza a las 17:00 de la víspera y termina a la 1:00 de ese día.

Para cada estación se ofrece el porcentaje de datos válidos; la media anual, el mínimo y el máximo (si es inferior o igual a  $10$  no se supera el VL anual) de las máximas diarias de medias móviles octohorarias; y el número de superaciones del VL.

**Resumen de la evaluación de CO**, con indicación de las zonas de cada CC.AA. que han superado el valor límite; las que no lo han superado; y las que no se han evaluado.

**Evolución de la evaluación de CO por zonas** (hasta 2005 existe la categoría "Valor límite más margen de tolerancia". Si una zona existió en algún momento pero ya no existe aparece como "Baja" desde el primer año que no se utilizó para evaluar).

**El valor objetivo (VO) del O3** para la protección de la salud humana es de  $120 \mu\text{g}/\text{m}^3$  para la máxima diaria de medias móviles octohorarias, que no debe superarse más de 25 días de promedio en 3 años civiles. El objetivo a largo plazo (OLP) es  $120 \mu\text{g}/\text{m}^3$ . Los cálculos de estadísticos de ozono se realizan en Hora de Europa Central (HEC).

El máximo de las medias octohorarias del día se selecciona examinando promedios móviles de ocho horas, calculados a partir de datos horarios y actualizados cada hora. Cada promedio octohorario así calculado se asigna al día y hora en que dicho promedio termina, es decir, el primer período de cálculo para un día cualquiera es el período a partir de las 17.00 h del día anterior hasta la 1.00 h de dicho día.

Un año participa en el promedio si tiene al menos el 86 % de los datos de los 6 meses de verano (abril-septiembre), es decir, un número mínimo de 157 días.

Para cada estación se ofrece el porcentaje de datos válidos de verano; el número de días que el máximo de las medias octohorarias ha superado  $120 \mu\text{g}/\text{m}^3$  en 2010; el 26º valor más alto; el percentil 93,2 (valor no legislado) que, en una serie de 365 elementos (es decir, 100 % de datos máximos diarios octohorarios en un año), es el 26º valor más alto; el promedio del número de días que el máximo de las medias octohorarias ha superado  $120 \mu\text{g}/\text{m}^3$  en los tres (dos o un) últimos años (si es mayor de 25, se supera el VO; si es mayor de cero, se supera el OLP); los años que se han tomado para realizar el promedio anterior.

**Como valores de protección a la salud** también existen para el O<sub>3</sub> los umbrales de información (promedio horario = 180 µg/m<sup>3</sup>) y de alerta (promedio horario = 240 µg/m<sup>3</sup>).

**El valor objetivo (VO) del O<sub>3</sub>** para la protección de la vegetación es de 18.000 µg/m<sup>3</sup>·h de promedio del AOT 40 (calculado de mayo a julio) en un período de 5 años. El objetivo a largo plazo (OLP) es 6.000 µg/m<sup>3</sup>·h

El AOT40 [expresado en (µg/m<sup>3</sup>)·h] es la suma de la diferencia entre las concentraciones horarias superiores a los 80 µg/m<sup>3</sup> (=40 partes por mil millones) y 80 µg/m<sup>3</sup> a lo largo de un período dado, utilizando únicamente los valores horarios medidos entre las 8.00 y las 20.00 horas, HEC, cada día. Un año participa en el promedio si tiene al menos el 86% de los datos posibles.

Para calcular el promedio se utiliza el AOT40 corregido que es el AOT40 medido \* (nº total posible de horas / nº de valores horarios medido).

Para cada estación se aporta el porcentaje de datos válidos; el máximo, mínimo y la media anual de los valores horarios; el número de superaciones de los umbrales; el porcentaje de datos válidos para el cálculo del AOT40; el AOT40 corregido de 2010; el AOT40 promedio en 5 (4, 3, 2 ó 1) años (si es mayor de 18.000, se supera el VO; si es mayor de 6.000, se supera el OLP); los años que se han tomado para realizar el promedio anterior.

**Resumen de la evaluación de O<sub>3</sub>** para protección de la salud, con indicación de las zonas de cada CC.AA. que han superado el valor objetivo (VO); las que tienen valores comprendidos entre el objetivo a largo plazo (OLP) y el VO; las que no han superado el OLP; y las que no se han evaluado.

**Evolución de la evaluación de O<sub>3</sub> por zonas** (Si una zona existió en algún momento pero ya no existe aparece como "Baja" desde el primer año que no se utilizó para evaluar).

**El valor objetivo (VO) anual del As** es de 6 ng/m<sup>3</sup> (fecha de cumplimiento: año 2013).

Para cada estación se ofrece el porcentaje de datos válidos; el máximo y mínimo diario y la media anual (si es inferior o igual a 6 ng/m<sup>3</sup> no se supera el VO para 2013).

**Evolución de la evaluación de As por zonas.**

**El valor objetivo (VO) anual del Cd** es de 5 ng/m<sup>3</sup> (fecha de cumplimiento: año 2013).

Para cada estación se ofrece el porcentaje de datos válidos; el máximo y mínimo diario y la media anual (si es inferior o igual a 5 ng/m<sup>3</sup> no se supera el VO para 2013).

**Evolución de la evaluación de Cd por zonas.**

**El valor objetivo (VO) anual del Ni** es de 20 ng/m<sup>3</sup> (fecha de cumplimiento: año 2013).

Para cada estación se ofrece el porcentaje de datos válidos; el máximo y mínimo diario y la media anual (si es inferior o igual a 20 ng/m<sup>3</sup> no se supera el VO para 2013).

**Evolución de la evaluación de Ni por zonas.**

**El valor objetivo (VO) anual del B(a)P** es de 1 ng/m<sup>3</sup> (fecha de cumplimiento: año 2013).

Para cada estación se ofrece el porcentaje de datos válidos; el máximo y mínimo diario y la media anual (si es inferior o igual a 1 ng/m<sup>3</sup> no se supera el VO para 2013).

**Evolución de la evaluación de B(a)P por zonas.**

**Resumen de la evaluación de As, Cd, Ni y B(a)P para protección de la salud**, con indicación de las zonas de cada CC.AA. que han superado el valor objetivo (VO); las que no han superado el VO; y las que no se han evaluado.

El 11 de junio de 2008 entró en vigor **para PM<sub>2,5</sub> (partículas en suspensión de tamaño inferior a 2,5 µm) el valor objetivo (VO) anual** de 25 µg/m<sup>3</sup>. Dicho VO pasará a ser valor límite en el año 2015. La evaluación de este contaminante, según interpretación de la Comisión Europea, es obligatoria a partir de los datos de 2010. Sin embargo, para cada estación con mediciones de PM<sub>2,5</sub> se ofrece el porcentaje de datos válidos; el máximo y mínimo diario y la media anual (si es inferior o igual a 25 µg/m<sup>3</sup> no se supera el VO anual).



**Resumen de la evaluación de PM<sub>2,5</sub> para protección de la salud**, con indicación de las zonas de cada CC.AA. que han superado el valor objetivo (VO); las que no han superado el VO; y las que no se han evaluado.

### **Evolución de la evaluación de PM<sub>2,5</sub> por zonas.**

El “**Programa concertado de seguimiento y de evaluación del transporte a gran distancia de los contaminantes atmosféricos en Europa**” (**Programa EMEP**), puesto en marcha en 1977, forma parte del Convenio de Ginebra sobre contaminación atmosférica transfronteriza a gran distancia y tiene cuatro componentes: recogida de datos de emisiones, mediciones de la calidad del aire, modelización del transporte y la dispersión de contaminantes atmosféricos y modelización integrada. La Vigilancia Mundial de la Atmósfera (**VAG**), es un proyecto del Programa de Investigación de la Atmósfera y el Medio Ambiente (PIAMA), de la Organización Meteorológica Mundial (OMM), organismo de las Naciones Unidas creado tras la firma del Convenio Meteorológico Mundial. El **Programa CAMP** (“Programa Integral de Control Atmosférico”, que es fruto del Convenio Oslo-París para la Protección del Medio Ambiente Marino del Nordeste del Atlántico, de 1992) tiene por objeto conocer los aportes atmosféricos a la región del Nordeste Atlántico y estudiar sus efectos sobre el medio marino.

La **Red Española EMEP/VAG/CAMP**, creada en 1983 y reunificada en 2006, pretende satisfacer los compromisos de medición de contaminantes contraídos por España con los tres Programas anteriores. Las mediciones obtenidas de las estaciones de dicha Red permiten determinar los niveles de contaminación de fondo en una región, así como evaluar el transporte desde fuentes emisoras situadas a grandes distancias de ellas. Por ello, son representativas, en cuanto a calidad del aire y precipitación, de un área extensa en torno a ellas, por lo que son utilizadas para la verificación de los pronósticos de los modelos de predicción de calidad del aire. Además, en ellas se determinan tanto los contaminantes regulados en la legislación europea y nacional, con lo cual dan apoyo a las redes autonómicas y locales en su evaluación de la calidad del aire y sirven de puntos de control para las mediciones indicativas del RD 102/2011 (véase apartado 7.1), como una serie de contaminantes distintos a los regulados en dicha legislación, lo que permite que también sirvan para estudios científicos sobre dichos compuestos.

En la actualidad, forman la Red EMEP/VAG/CAMP las estaciones ES01, ES05 a ES14, ES16 y ES17. En el año 2007 la estación ES15 – Risco Llano fue sustituida por la estación ES01 San Pablo de los Montes.

La recogida de muestras se realiza mediante equipos automáticos (valores horarios) y manuales (valores diarios, semanales y mensuales).

**De los equipos automáticos (gases) se ofrecen medias anuales** de dióxido de azufre (SO<sub>2</sub>), dióxido de nitrógeno (NO<sub>2</sub>) y óxidos de nitrógeno (NO<sub>x</sub>), calculadas a partir de los valores horarios y, además, la media invernal (de 1 de enero a 31 de marzo y de 1 de octubre a 31 de diciembre) de SO<sub>2</sub>. En cuanto al ozono (O<sub>3</sub>), se ofrece la media trienal del número de superaciones octohorarias del valor 120 µg/m<sup>3</sup> y del umbral de información (180 µg/m<sup>3</sup>), y el AOT40, que es la suma de la diferencia entre las concentraciones horarias superiores a los 80 µg/m<sup>3</sup> (=40 partes por mil millones) y 80 µg/m<sup>3</sup> a lo largo de un período dado, utilizando únicamente los valores horarios medidos entre las 8.00 y las 20.00 horas, Hora de Europa Central (HEC), cada día. (Un año participa en el promedio si tiene al menos el 86% de los datos posibles. Además, para calcular el promedio se utiliza el AOT40 corregido que es el AOT40 medido \* (nº total posible de horas / nº de valores horarios medido).

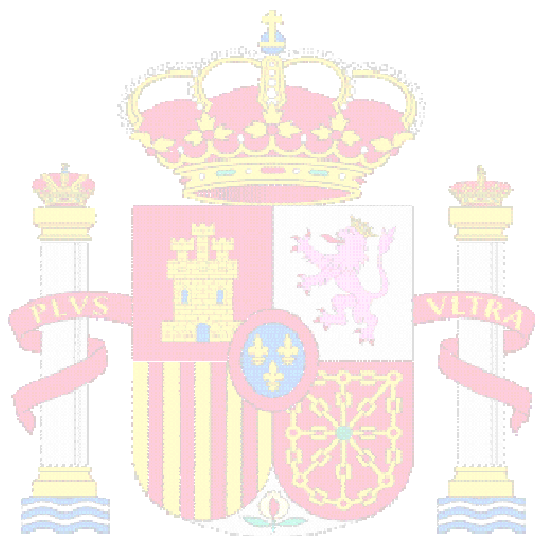
Además se ofrece la serie histórica de las medias anuales de SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub> y O<sub>3</sub> para las estaciones ES07 a ES16. (Tabla 7.2.3)

**De los equipos manuales se ofrecen las medias anuales**, a partir de datos diarios (si no se indica lo contrario), de los siguientes compuestos:

- **Aerosoles:** PM<sub>10</sub>, PM<sub>2,5</sub> (excepto en Noia, Mahón y Doñana), SO<sub>4</sub><sup>2-</sup> en PM<sub>10</sub> y NO<sub>3</sub><sup>-</sup> en PM<sub>10</sub> (determinados diariamente)
- **Gases + aerosoles:** HNO<sub>3</sub> + NO<sub>3</sub><sup>-</sup> y NH<sub>3</sub> + NH<sub>4</sub><sup>+</sup> (determinados diariamente).

- Agua de lluvia: pH,  $\text{SO}_4^{2-}$ ,  $\text{NO}_3^-$ ,  $\text{NH}_4^+$ ,  $\text{Na}^+$ ,  $\text{Mg}^{2+}$ ,  $\text{Ca}^{2+}$ ,  $\text{Cl}^-$ ,  $\text{H}^+$ ,  $\text{K}^+$  y conductividad, en todas las estaciones excepto en Cabo de Creus (determinados todos los días con precipitación).
- Cationes inorgánicos en PM10: concentración de  $\text{Na}^+$ ,  $\text{Mg}^{2+}$ ,  $\text{Ca}^{2+}$  y  $\text{K}^+$  en los filtros de partículas PM10 en la estación de Campisábalos (determinados una vez por semana).
- Especiación de partículas: determinación de  $\text{SO}_4^{2-}$ ,  $\text{NO}_3^-$ ,  $\text{Cl}^-$ ,  $\text{Na}^+$ ,  $\text{Mg}^{2+}$ ,  $\text{Ca}^{2+}$ ,  $\text{K}^+$ ,  $\text{NH}_4^+$  y carbono elemental y carbono orgánico en PM10 y PM2,5 en la estación de Campisábalos (una vez por semana).
- Metales pesados: Pb, Cd, As, Ni, Cu, Cr, Zn y Hg
  - en PM10, en las estaciones de Niembro y Campisábalos (determinados un día por semana).
  - en PM10, en las estaciones de San Pablo de los Montes, Mahón, Víznar y Els Torms (determinados en campañas, corresponden a las mediciones indicativas del RD 102/2011, véase también 7.1).
  - en precipitación (depósito húmedo), en las estaciones de Niembro y Campisábalos (a partir de muestras semanales).
  - en depósito total, en las estaciones de San Pablo de los Montes, Mahón, Víznar, Niembro y Els Torms (determinados en campañas de 1 a 2 meses de duración, corresponden a las mediciones indicativas del RD 102/2011, véase también 7.1)  
*En el año 2010 no se tienen datos de la campaña realizada en la estación de Mahón.*
  - mercurio gaseoso total (datos horarios), en las estaciones de San Pablo de los Montes, Mahón, Víznar, Niembro y Els Torms (determinado en campañas, corresponde a las mediciones indicativas del RD 102/2011, véase también 7.1)
  - mercurio reactivo, en San Pablo de los Montes. Comenzó a medirse en mediados de octubre de 2010, por lo que se dispone de muy pocos datos motivo por el cual no se incluyen los datos en este informe
- Amoniaco: en Niembro y Campisábalos (a partir de muestras semanales)
- Compuestos foto-oxidantes: Compuestos orgánicos volátiles (COV) y compuestos carbonílicos (aldehídos y cetonas) en la estación de San Pablo de los Montes (se determinan dos muestras por semana).
- Hidrocarburos Aromáticos Policíclicos (HAP):
  - en PM10 en la estación de Niembro (se determina una muestra por semana) y en las estaciones de San Pablo de los Montes, Mahón, Víznar y Els Torms (determinados en campañas, corresponden a las mediciones indicativas del RD 102/2011, véase también 7.1).
  - en depósito total en Niembro, San Pablo de los Montes, Víznar, Mahón y Els Torms (determinados en campañas de 1 a 2 meses de duración, corresponden a las mediciones indicativas del RD 102/2011, véase también 7.1).  
*En el año 2010 no se tienen datos de la campaña realizada en las estaciones de Mahón porque se contaminó la muestra.*

**Inventario nacional de emisiones de contaminantes a la atmósfera:** El Sistema Español de Inventario y Proyecciones de Emisiones de Contaminantes a la Atmósfera se desarrolla con el fin de evaluar y actualizar anualmente las emisiones antropogénicas por fuentes y la absorción de sumideros, así como sus proyecciones, de los gases de efecto invernadero regulados por el Protocolo de Kyoto del Convenio Marco sobre Cambio Climático, así como otros contaminantes regulados por el Convenio de Ginebra de Contaminación Atmosférica Transfronteriza a Larga Distancia y la Directiva de Techos Nacionales de Emisión, de acuerdo con los criterios y normas internacionales y comunitarias vigentes. En este marco, la Unión Europea ha venido adoptando a lo largo del tiempo un conjunto de disposiciones jurídicas que requieren, a los Estados Miembros, la elaboración de sistemas de información sobre inventarios de emisiones y la elaboración de proyecciones de la evolución futura de contaminantes a la atmósfera y de gases de efecto invernadero bajo distintos escenarios.



**MINISTERIO DE  
AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN  
Y MEDIO AMBIENTE**



## ATMÓSFERA

### 7.1.1. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Análisis autonómico de las zonas y aglomeraciones para evaluación de calidad del aire, 2010

Comunidad Autónoma	Nombre de La Zona	Superficie (Km <sup>2</sup> )	Población	Tipo
<b>Galicia</b>	A CORUÑA	8,0	243.785	AGLOMERACION
	FERROL	6,0	83.048	AGLOMERACION
	SANTIAGO	4,0	93.672	AGLOMERACION
	LUGO	5,0	85.174	AGLOMERACION
	OURENSE	6,0	107.060	AGLOMERACION
	PONTEVEDRA	4,0	74.287	AGLOMERACION
	VIGO	6,0	286.774	AGLOMERACION
	A (FERROLTERRA-ORTEGAL)	999,0	102.388	NO AGLOMERACION
	C (TERRA CHÁ)	10.023,0	310.676	NO AGLOMERACION
	D (VALDEORRAS)	840,0	26.526	NO AGLOMERACION
	E (A LÍMIA-MIÑO)	7.458,0	323.236	NO AGLOMERACION
	F (SUR DAS RÍAS BAIXAS)	1.892,0	363.855	NO AGLOMERACION
	G (FRANJA FISTERRA-SANTIAGO)	3.880,0	327.250	NO AGLOMERACION
	H (A MARIÑA)	172,0	16.681	NO AGLOMERACION
B2 (FRANJA ÓRDES-EUME II)	4.137,0	276.146	NO AGLOMERACION	
I (ARTEIXO)	94,0	23.175	NO AGLOMERACION	
<b>Asturias (Principado de)</b>	ASTURIAS OCCIDENTAL	4.596,5	95.094	NO AGLOMERACION
	ASTURIAS CENTRAL	3.052,4	820.341	NO AGLOMERACION
	ASTURIAS ORIENTAL	2.773,0	80.964	NO AGLOMERACION
	GIJÓN	44,0	264.000	AGLOMERACION
<b>Cantabria</b>	BAHÍA DE SANTANDER	106,5	235.971	AGLOMERACION
	COMARCA DE TORRELAVEGA	186,3	88.360	NO AGLOMERACION
	CANTABRIA ZONA LITORAL	1.462,4	210.211	NO AGLOMERACION
	CANTABRIA ZONA INTERIOR	3.497,4	57.708	NO AGLOMERACION
<b>País Vasco</b>	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
<b>Navarra (Comunidad Foral)</b>	MONTAÑA DE LA COMUNIDAD DE NAVARRA	3.208,0	45.272	NO AGLOMERACION
	ZONA MEDIA DE LA COMUNIDAD DE NAVARRA	2.564,0	85.988	NO AGLOMERACION
	RIBERA DE LA COMUNIDAD DE NAVARRA	4.509,0	194.224	NO AGLOMERACION
	COMARCA DE PAMPLONA	110,0	344.729	AGLOMERACION
<b>Rioja (La)</b>	LOGROÑO	20,4	160.768	AGLOMERACION
	LA RIOJA	5.021,9	161.647	NO AGLOMERACION
<b>Aragón</b>	PIRINEOS	16.922,0	218.776	NO AGLOMERACION
	VALLE DEL EBRO	10.507,0	220.001	NO AGLOMERACION
	BAJO ARAGON	4.452,0	62.100	NO AGLOMERACION
	CORDILLERA IBERICA	15.677,0	150.210	NO AGLOMERACION
	ZARAGOZA	45,0	701.502	AGLOMERACION
<b>Cataluña</b>	ÀREA DE BARCELONA	341,0	2.858.770	AGLOMERACION
	VALLÈS-BAIX LLOBREGAT	1.177,0	1.383.189	AGLOMERACION
	PENEDÈS - GARRAF	1.418,0	458.500	NO AGLOMERACION
	CAMP DE TARRAGONA	994,0	436.193	NO AGLOMERACION
	CATALUNYA CENTRAL	2.764,0	288.681	NO AGLOMERACION
	PLANA DE VIC	806,0	145.623	NO AGLOMERACION
	MARESME	501,0	516.777	NO AGLOMERACION
	COMARQUES DE GIRONA	3.672,0	402.163	NO AGLOMERACION
	EMPORDÀ	1.346,0	262.372	NO AGLOMERACION
	ALT LLOBREGAT	2.090,0	65.991	NO AGLOMERACION
	PIRINEU ORIENTAL	2.794,0	64.432	NO AGLOMERACION
	PIRINEU OCCIDENTAL	2.918,0	27.053	NO AGLOMERACION
	PREPIRINEU	2.414,0	23.185	NO AGLOMERACION
	TERRES DE Ponent	4.710,0	367.801	NO AGLOMERACION
TERRES DE L'EBRE	3.951,0	208.505	NO AGLOMERACION	
<b>Baleares (islas)</b>	PALMA	74,0	387.844	AGLOMERACION
	SIERRA DE TRAMUNTANA	740,0	54.664	NO AGLOMERACION
	MENORCA-MAÓ-ES CASTELL	47,0	40.476	NO AGLOMERACION
	RESTO MENORCA	650,0	53.907	NO AGLOMERACION
	EIVISSA	11,0	49.516	NO AGLOMERACION
	RESTO EIVISSA-FORMENTERA	643,0	93.083	NO AGLOMERACION
RESTO MALLORCA	2.827,0	426.559	NO AGLOMERACION	

## ATMÓSFERA

### 7.1.2. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Análisis autonómico de las zonas y aglomeraciones para evaluación de calidad del aire, 2010 (continuación)

Comunidad Autónoma	Nombre de La Zona	Superficie (Km <sup>2</sup> )	Población	Tipo
<b>Castilla y León</b>	AGLOMERACIÓN BURGOS	280,5	188.183	AGLOMERACION
	AGLOMERACIÓN LEÓN	468,4	201.607	AGLOMERACION
	AGLOMERACIÓN SALAMANCA	260,1	195.780	AGLOMERACION
	AGLOMERACIÓN VALLADOLID	358,3	371.978	AGLOMERACION
	TERRITORIO DE CYL	94.223,0	2.559.515	NO AGLOMERACION
	MUNICIPIOS INDUSTRIALES DE CYL	381,5	93.824	NO AGLOMERACION
	CERRATO	622,3	103.999	NO AGLOMERACION
	MUCIPIOS MEDIANOS DE CYL	1.317,2	235.424	NO AGLOMERACION
	MONTAÑAS DEL NOROESTE DE CYL	13.398,1	157.245	NO AGLOMERACION
	BIERZO	1.914,0	117.276	NO AGLOMERACION
	MESETA CENTRAL DE CYL	77.241,0	894.199	NO AGLOMERACION
	CUENCA DEL EBRO DE CYL	4.353,7	79.654	NO AGLOMERACION
	DUERO NORTE DE CYL	27.260,7	403.334	NO AGLOMERACION
	DUERO SUR DE CYL	24.693,8	471.772	NO AGLOMERACION
	MONTAÑA NORTE DE CYL	11.835,0	120.726	NO AGLOMERACION
	MONTAÑA SUR DE CYL	9.552,1	261.172	NO AGLOMERACION
VALLE DEL TIÉTARVY ALBERCHE	1.079,6	33.676	NO AGLOMERACION	
SORIA Y DEMANDA	12.621,9	114.357	NO AGLOMERACION	
<b>Madrid (Comunidad de)</b>	MADRID	604,0	3.269.861	AGLOMERACION
	CORREDOR DEL HENARES	915,0	912.419	AGLOMERACION
	URBANA SUR	1.414,0	1.406.128	AGLOMERACION
	URBANA NOROESTE	1.012,0	637.661	AGLOMERACION
	SIERRA NORTE	1.952,0	104.432	NO AGLOMERACION
	CUENCA DEL ALBERCHE	1.182,0	79.944	NO AGLOMERACION
CUENCA DEL TAJUÑA	941,0	45.051	NO AGLOMERACION	
<b>Castilla-La Mancha</b>	COMARCA DE PUERTOLLANO	3.304,3	71.687	NO AGLOMERACION
	ZONA INDUSTRIAL DEL NORTE	8.836,0	692.179	NO AGLOMERACION
	CASTILLA-LA MANCHA	79.412,0	2.047.980	NO AGLOMERACION
	RESTO DE CASTILLA-LA MANCHA 1	76.108,0	1.976.293	NO AGLOMERACION
	RESTO DE CASTILLA-LA MANCHA 2	74.177,0	1.789.199	NO AGLOMERACION
	RESTO DE CASTILLA-LA MANCHA 3	65.520,0	1.225.382	NO AGLOMERACION
	RESTO DE CASTILLA-LA MANCHA 4	47.494,0	1.132.331	NO AGLOMERACION
	CORREDOR DEL HENARES	1.931,0	187.094	NO AGLOMERACION
	CUENCA	1.752,0	58.732	NO AGLOMERACION
	MONTES DE GUADALAJARA	7.792,0	26.833	NO AGLOMERACION
MONTES DE TOLEDO	11.986,0	124.950	NO AGLOMERACION	
<b>Comunidad Valenciana</b>	CERVOL-ELS PORTS. ÁREA COSTERA	1.213,0	85.250	NO AGLOMERACION
	CERVOL-ELS PORTS. ÁREA INTERIOR	1.964,0	16.492	NO AGLOMERACION
	MIJARES-PEÑAGOLOSA . ÁREA COSTERA	1.006,0	205.202	NO AGLOMERACION
	MIJARES-PEÑAGOLOSA . ÁREA INTERIOR	1.221,0	10.046	NO AGLOMERACION
	PALANCIA-JAVALAMBRE. ÁREA COSTERA	436,0	130.381	NO AGLOMERACION
	PALANCIA-JAVALAMBRE. ÁREA INTERIOR	966,0	24.085	NO AGLOMERACION
	TURIA. ÁREA COSTERA	1.087,0	287.458	NO AGLOMERACION
	TURIA. ÁREA INTERIOR	2.152,0	43.779	NO AGLOMERACION
	JUCAR-CABRIEL. ÁREA COSTERA	1.250,0	292.774	NO AGLOMERACION
	JUCAR-CABRIEL. ÁREA INTERIOR	3.950,0	80.551	NO AGLOMERACION
	BÉTICA-SERPIS. ÁREA COSTERA	1.777,0	455.497	NO AGLOMERACION
	BÉTICA-SERPIS. ÁREA INTERIOR	2.228,0	247.522	NO AGLOMERACION
	SEGURA-VINALOPÓ. ÁREA COSTERA	2.177,0	703.218	NO AGLOMERACION
	SEGURA-VINALOPO. ÁREA INTERIOR	798,0	166.989	NO AGLOMERACION
	CASTELLÓ	6,9	172.110	AGLOMERACION
	L'HORTA	59,0	1.380.317	AGLOMERACION
	ALACANT	12,3	322.431	AGLOMERACION
	ELX	6,0	219.032	AGLOMERACION
<b>Murcia (Región de)</b>	COMUNIDAD DE MURCIA NORTE	7.169,4	263.491	NO AGLOMERACION
	COMUNIDAD DE MURCIA CENTRO	1.271,7	245.628	NO AGLOMERACION
	VALLE DE ESCOMBRERAS	59,8	21.735	NO AGLOMERACION
	CARTAGENA	146,4	169.919	AGLOMERACION
	CIUDAD DE MURCIA	276,5	530.585	AGLOMERACION
LITORAL-MAR MENOR	2.388,0	233.698	NO AGLOMERACION	
<b>Extremadura</b>	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
<b>Andalucía</b>	ZONA INDUSTRIAL DE HUELVA	710,2	205.635	NO AGLOMERACION
	ZONA INDUSTRIAL DE BAHÍA DE ALGECIRAS	584,0	233.237	NO AGLOMERACION
	ZONA INDUSTRIAL DE PUENTE NUEVO	448,0	3.246	NO AGLOMERACION
	ZONA INDUSTRIAL DE BAILÉN	117,8	18.763	NO AGLOMERACION
	ANDALUCIA-NÚCLEOS DE 50.000 A 250.000 HABITANTES	1.777,7	868.410	NO AGLOMERACION
	CÓRDOBA	141,0	328.547	AGLOMERACION
	ANDALUCIA-ZONAS RURALES	79.534,8	3.451.352	NO AGLOMERACION
	ZONA INDUSTRIAL DE CARBONERAS	695,9	36.365	NO AGLOMERACION
	BAHÍA DE CÁDIZ	399,3	351.685	AGLOMERACION
	GRANADA Y ÁREA METROPOLITANA	559,3	477.521	AGLOMERACION
MÁLAGA Y COSTA DEL SOL	1.239,1	1.182.359	AGLOMERACION	
SEVILLA Y ÁREA METROPOLITANA	1.390,5	1.213.855	AGLOMERACION	
<b>Canarias (Islas)</b>	LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	100,6	383.308	AGLOMERACION
	FUERTEVENTURA Y LANZAROTE	2.505,7	244.929	NO AGLOMERACION
	LA PALMA, LA GOMERA Y EL HIERRO	1.346,5	121.060	NO AGLOMERACION
	NORTE DE GRAN CANARIA	509,8	143.904	NO AGLOMERACION
	SUR DE GRAN CANARIA	949,7	318.464	AGLOMERACION
	STA. CRUZ DE TENERIFE-S. CRISTOBAL DE LA LAGUNA	173,1	346.879	AGLOMERACION
	NORTE DE TENERIFE	746,8	267.881	AGLOMERACION
SUR DE TENERIFE	1.124,8	292.094	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, 2010

Provincias y Comunidades Autónomas	Nombre	Municipio	Tipo de Estación	Tipo de Área	Fuente principal de contaminación
GALICIA A Coruña	CORLAB 1	CORUÑA (A)	TRAFICO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA
	LA GRELA	CORUÑA (A)	INDUSTRIAL	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA
	TORRE DE HÉRCULES	CORUÑA (A)	TRAFICO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA
	FERROL	FERROL	TRAFICO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA
	COMPOSTELA	SANTIAGO DE COMPOSTELA	FONDO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA
	SAN CAETANO	SANTIAGO DE COMPOSTELA	TRAFICO	URBANA	
	VILANOVA (G-2)	SAN SADURNIÑO	INDUSTRIAL	RURAL	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA
	FADIBÓN	CEE	INDUSTRIAL	RURAL	PROCESOS INDUSTRIALES SIN COMBUSTIÓN
	NOIA	NOIA	FONDO	RURAL	OTRAS FUENTES Y SUMIDEROS (NATURALEZA)
	S. VICENTE DE VIGO	CAMBRE	INDUSTRIAL	RURAL	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA
	CERCEDA	CERCEDA	INDUSTRIAL	SUBURBANA	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA
	PARAXÓN	CEBURAS	INDUSTRIAL	RURAL	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA
	BEMANTES (F-5)	MIÑO	INDUSTRIAL	RURAL	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA
	PRESA DE VILLAGUDÍN	ORDES	INDUSTRIAL	RURAL	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA
	MAGDALENA (B-1)	PONTES DE GARCÍA RODRÍGUEZ (AS)	INDUSTRIAL	SUBURBANA	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA
	FRAGA REDONDA (F-2)	PONTES DE GARCÍA RODRÍGUEZ (AS)	INDUSTRIAL	RURAL	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA
	ARTEIXO	ARTEIXO	INDUSTRIAL	RURAL	PROCESOS INDUSTRIALES SIN COMBUSTIÓN
	PASTORIZA-REPSOL	ARTEIXO	INDUSTRIAL	RURAL	PROCESOS INDUSTRIALES SIN COMBUSTIÓN
	CENTRO CIVICO	ARTEIXO	INDUSTRIAL	SUBURBANA	PROCESOS INDUSTRIALES SIN COMBUSTIÓN
	Lugo	LUGO-FINGOY	LUGO	TRAFICO	URBANA
O SAVIÑO		SAVIÑO (O)	FONDO	RURAL	
RIO COBO		CERVO	INDUSTRIAL	SUBURBANA	PROCESOS INDUSTRIALES SIN COMBUSTIÓN
XOVE		XOVE	INDUSTRIAL	SUBURBANA	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA
LOUSEIRAS (B-2)		MURAS	INDUSTRIAL	RURAL	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA
Orense	GOMEZ FRANQUEIRA	OURENSE	TRAFICO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA
	FENOSA	BARCO DE VALDEORRAS (O)	INDUSTRIAL	RURAL	TRANSPORTE POR CARRETERA
Pontevedra	MOLLABAO	PONTEVEDRA	TRAFICO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA
	ARENAL	VIGO	TRAFICO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA
	ESTACION 1 (ESTE)	VIGO	FONDO	URBANA	PROCESOS INDUSTRIALES SIN COMBUSTIÓN
	ESTACION 2 (OESTE)	VIGO	INDUSTRIAL	SUBURBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA
	COLEGIO HOGAR	VIGO	TRAFICO	URBANA	
P. DE ASTURIAS	CANGAS DE NARCEA	CANGAS DEL NARCEA	INDUSTRIAL	SUBURBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN NO INDUSTRIAL
	LLARANES	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
	MERIAN	LANGREO	INDUSTRIAL	SUBURBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN INDUSTRIAL
	LA FELGUERA	LANGREO	INDUSTRIAL	URBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN NO INDUSTRIAL
	SAMA I	LANGREO	INDUSTRIAL	URBANA	
	JARDINES DE JUAN XXIII	MERES	TRAFICO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA
	PLAZA DE TOROS	OVIDO	TRAFICO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA
	PALACIO DE DEPORTES	OVIDO	TRAFICO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA
	TRIEBA	OVIDO	INDUSTRIAL	RURAL	PROCESOS INDUSTRIALES SIN COMBUSTIÓN
	PURIFICACIÓN TOMÁS	OVIDO	FONDO	URBANA	
	BLIMEA	SAN MARTÍN DEL REY AURELIO	INDUSTRIAL	SUBURBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN INDUSTRIAL
	LUGONES	SIERO	INDUSTRIAL	URBANA	PROCESOS INDUSTRIALES SIN COMBUSTIÓN
	NIEMBRO	LLANES	FONDO	RURAL	OTRAS FUENTES Y SUMIDEROS (NATURALEZA)
	HERMANOS FELGUEROSO	GIJÓN	TRAFICO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA
	ARGENTINA	GIJÓN	TRAFICO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA
	CONSTITUCIÓN	GIJÓN	TRAFICO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA
	AVENIDA DE CASTILLA	GIJÓN	TRAFICO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA
MONTEVIL	GIJÓN	FONDO	SUBURBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN NO INDUSTRIAL	
CANTABRIA	ESTACIÓN DEL MEDITERRANEO	ASTILLERO (EL)	INDUSTRIAL	SUBURBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA
	PARK DE CROSS	CAMARCO	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
	BÁRREDA	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
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
TRES MARZO		VITORIA-GASTEIZ	TRAFICO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA
LOS HERRAN		VITORIA-GASTEIZ	TRAFICO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA
IZKI		BERNEDO	FONDO	RURAL	
EL CIEGO		EL CIEGO	TRAFICO	SUBURBANA	
VALDEREJO		VALDEGÓVIA	FONDO	RURAL	AGRICULTURA
LANTARÓN		LANTARÓN	INDUSTRIAL	SUBURBANA	
TRES MARZO	VITORIA-GASTEIZ	TRAFICO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
Guipúzcoa	PAGOETA	AJA	FONDO	RURAL	
	AVENIDA TOLOSA	DONOSTIA-SAN SEBASTIÁN	TRAFICO	URBANA	
	HERNANI	HERNANI	TRAFICO	URBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN INDUSTRIAL
	RENTERIA	ERRETERIA	INDUSTRIAL	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA
	ATEGORRIETA	DONOSTIA-SAN SEBASTIÁN	TRAFICO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA
	PUYO	DONOSTIA-SAN SEBASTIÁN	FONDO	URBANA	
	ARRASATE	ARRASATE O MONDRAGON	TRAFICO	URBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN NO INDUSTRIAL
	AZPEITIA	AZPEITIA	TRAFICO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA
BEASAIN	BEASAIN	TRAFICO	SUBURBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN NO INDUSTRIAL	
TOLOSA	TOLOSA	TRAFICO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
Vizcaya	ARRIGORRIAGA	ARRIGORRIAGA	FONDO	URBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN INDUSTRIAL
	ZALLA	ZALLA	FONDO	URBANA	
	ABANTO	ABANTO Y CIÉRVANA/ABANTO 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	
	MAZARREDO	BILBAO	TRAFICO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA
	GETXO	GETXO	TRAFICO	SUBURBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA
	SANTA ANA	GETXO	INDUSTRIAL	SUBURBANA	
	MUSKIZ	MUSKIZ	INDUSTRIAL	SUBURBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN INDUSTRIAL
	NAUTICA	PORTUGALETE	INDUSTRIAL	SUBURBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN INDUSTRIAL
	ERANDIO	ERANDIO	TRAFICO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA
	SANGRONIZ	SONDIKA	TRAFICO	SUBURBANA	
	MUNDAKA	MUNDAKA	FONDO	RURAL	PLANTAS DE COMBUSTIÓN NO INDUSTRIAL
	DURANGO	DURANGO	INDUSTRIAL	URBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN INDUSTRIAL
	LEMONA	LEMONA	INDUSTRIAL	SUBURBANA	
	DIRECCIÓN DE SALUD	BILBAO	TRAFICO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA
	ESCUELAS PÚBLICAS	ERANDIO	INDUSTRIAL	URBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN INDUSTRIAL

ATMÓSFERA

7.1.4. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Metainformación de las estaciones de cada zona y aglomeración que participan en la evaluación de la calidad del aire, 2010 (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
	ITURRAMA	PAMPLONA/IRIÑA	FONDO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA
LA RIOJA	PLAZA DE LA CRUZ	PAMPLONA/IRIÑA	TRAFICO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA
	ROTXAPEA	PAMPLONA/IRIÑA	FONDO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA
	LA CIGÜEÑA	LOGROÑO	FONDO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA
ARAGÓN	ALFARO	ALFARO	INDUSTRIAL	RURAL	PLANTAS DE COMBUSTIÓN INDUSTRIAL
	ARRÚBAL	ARRÚBAL	INDUSTRIAL	RURAL	OTRAS FUENTES Y SUMIDROS (NATURALEZA)
	GALLIEA	GALLIEA	INDUSTRIAL	RURAL	AGRICULTURA
Huesca	PRADEJÓN	PRADEJÓN	INDUSTRIAL	RURAL	AGRICULTURA
	HUESCA	HUESCA	TRAFICO	URBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN NO INDUSTRIAL
	MONZÓN	MONZÓN	INDUSTRIAL	SUBURBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN INDUSTRIAL
Teruel	TORRELISA	PLUEYO DE ARAGUÁS (EL)	FONDO	URBANA	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA
	SARINENA ESCUELAS	SARINENA	INDUSTRIAL	URBANA	PROCESOS INDUSTRIALES SIN COMBUSTIÓN
	SARINENA LAVADERO	SARINENA	INDUSTRIAL	URBANA	PROCESOS INDUSTRIALES SIN COMBUSTIÓN
	CASTELNOU	CASTELNOU	INDUSTRIAL	RURAL	PLANTAS DE COMBUSTIÓN INDUSTRIAL
	HÚJAR	HÚJAR	INDUSTRIAL	RURAL	PLANTAS DE COMBUSTIÓN INDUSTRIAL
	ESTANCA	ALCAÑIZ	INDUSTRIAL	RURAL	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA
	PLUGMORENO	ALCAÑIZ	INDUSTRIAL	RURAL	PLANTAS DE COMBUSTIÓN INDUSTRIAL
	ALCAÑIZ CAPUCHINOS	ALCAÑIZ	INDUSTRIAL	URBANA	PROCESOS INDUSTRIALES SIN COMBUSTIÓN
	ALCORISA	ALCORISA	INDUSTRIAL	RURAL	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA
	MONAGREGA	CALANDA	INDUSTRIAL	RURAL	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA
	CALANDA	CALANDA	INDUSTRIAL	RURAL	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA
	LA CERULLERA	CERULLERA (LA)	INDUSTRIAL	RURAL	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA
FOZ CALANDA	FOZ CALANDA	INDUSTRIAL	RURAL	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA	
LA GINEBROSA	GINEBROSA (LA)	INDUSTRIAL	RURAL	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA	
MAS DE LAS MATAS	MAS DE LAS MATAS	INDUSTRIAL	RURAL	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA	
REMOTA 2	MONTALBÁN	INDUSTRIAL	RURAL	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA	
REMOTA 1	PALOMAR DE ARROYOS	INDUSTRIAL	RURAL	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA	
TORREVELILLA	TORREVELILLA	INDUSTRIAL	URBANA	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
	BUJARALAZ	BUJARALAZ	FONDO	RURAL	OTRAS FUENTES Y SUMIDROS (NATURALEZA)
	CASPE	CASPE	INDUSTRIAL	SUBURBANA	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA
	CHERFANA	CHERFANA	INDUSTRIAL	URBANA	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA
	ESCATRÓN	ESCATRÓN	INDUSTRIAL	URBANA	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA
	NUCLEAR	ESCATRÓN	INDUSTRIAL	RURAL	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA
	SÁSTAGO	SÁSTAGO	INDUSTRIAL	RURAL	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA
	EL PICARRAL	ZARAGOZA	TRAFICO	SUBURBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA
	ROGER DE FLOR	ZARAGOZA	TRAFICO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA
	AVENIDA DE NAVARRA	ZARAGOZA	TRAFICO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA
	JAIME FERRÁN	ZARAGOZA	INDUSTRIAL	SUBURBANA	PROCESOS INDUSTRIALES SIN COMBUSTIÓN
	RENOVALES	ZARAGOZA	FONDO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA
	LAS FUENTES	ZARAGOZA	TRAFICO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA
	CENTRO	ZARAGOZA	TRAFICO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA
	CATALUÑA Barcelona	IR-BADALONA	BADALONA	TRAFICO	URBANA
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
IJ-BARCELONA (GRACIA-SANT GERVASI)		BARCELONA	TRAFICO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA
ZONA UNIVERSITARIA		BARCELONA	FONDO	URBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN NO INDUSTRIAL
IL-CIUTADELLA		BARCELONA	FONDO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA
BARCELONA-PORT VELL		BARCELONA	INDUSTRIAL	SUBURBANA	OTROS MODOS DE TRANSPORTE Y MAQUINARIA MÓVIL
IES GOYA		BARCELONA	FONDO	URBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN NO INDUSTRIAL
IN-BARCELONA(VALL D'HEBRON)		BARCELONA	FONDO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA
BONHES VERDAGUER		BARCELONA	FONDO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA
IA-CORNELLA		CORNELLÀ DE LLOBREGAT	INDUSTRIAL	URBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN INDUSTRIAL
ESCOLA ISIDRE MARTÍ		ESPLUGUES DE LLOBREGAT	FONDO	SUBURBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA
GAVA		GAVÀ	FONDO	SUBURBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN NO INDUSTRIAL
I3-L'HOSPITALET DE LLOBREGAT		HOSPITALET DE LLOBREGAT (L)	TRAFICO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA
AJUNTAMENT		MOLINS DE REI	TRAFICO	URBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN NO INDUSTRIAL
IS-EL PRAT (JARDINS DE LA PAU)		PRAT DE LLOBREGAT (EL)	TRAFICO	SUBURBANA	NO ESPECIFICADO
I4-SANT ADRIÀ DE BESOS		SANT ADRIÀ DE BESOS	TRAFICO	SUBURBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA
EUSEBI DORS		SANT FELIU DE LLOBREGAT	TRAFICO	URBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN NO INDUSTRIAL
SANT FELIU (CEIP MARTÍ I POL)		SANT FELIU DE LLOBREGAT	INDUSTRIAL	SUBURBANA	PROCESOS INDUSTRIALES SIN COMBUSTIÓN
II-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 VERGÈ DEL ROCÍO		SANT VICENÇ DELS HORTS	INDUSTRIAL	SUBURBANA	PROCESOS INDUSTRIALES SIN COMBUSTIÓN
VILADEGANS-ATRIUM		VILADEGANS	TRAFICO	SUBURBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN NO INDUSTRIAL
CAL MASAVEU		CASTELLAR DEL VALLÈS	FONDO	SUBURBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN NO INDUSTRIAL
ESCOLA		CASTELLIBSIBAL	TRAFICO	URBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN NO INDUSTRIAL
GRANOLLERS		GRANOLLERS	TRAFICO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA
A9-MARTORELL		MARTORELL	INDUSTRIAL	SUBURBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA
EA-MOLLET		MOLLET DEL VALLÈS	TRAFICO	SUBURBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA
I6-MONTCADA I REIXAC		MONTCADA I REIXAC	INDUSTRIAL	SUBURBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN INDUSTRIAL
MONTCADA-AJUNTAMENT		MONTCADA I REIXAC	INDUSTRIAL	SUBURBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN NO INDUSTRIAL
L1-MONTCADA (CAN SANT JOAN)		MONTCADA I REIXAC	INDUSTRIAL	SUBURBANA	PROCESOS INDUSTRIALES SIN COMBUSTIÓN
ESCOLA MARINADA		MONTORNÈS DEL VALLÈS	INDUSTRIAL	SUBURBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN INDUSTRIAL
B2-MONTORNÈS		MONTORNÈS DEL VALLÈS	INDUSTRIAL	SUBURBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN INDUSTRIAL
MERCAT MUNICIPAL		PALLEJÀ	TRAFICO	SUBURBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN NO INDUSTRIAL
CENTRE DE DIA JOSEP TRARDELLAS		PAIJOI (EL)	INDUSTRIAL	SUBURBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN NO INDUSTRIAL
BF-RUBI (CA NORIOL)		RUBI	FONDO	URBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN NO INDUSTRIAL
RUBI-ESCARDIVOL		RUBI	TRAFICO	SUBURBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN NO INDUSTRIAL
AD-SABADELL (GRAN VIA)		SABADELL	TRAFICO	URBANA	EXTRACCIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE COMBUSTIBLES FÓSILES Y ENERGÍA GEOTÉRMICA
SABADELL-IES ESCOLA INDUSTRIAL		SABADELL	FONDO	URBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN NO INDUSTRIAL
IC-SANT ANDREU DE LA BARCA		SANT ANDREU DE LA BARCA	INDUSTRIAL	SUBURBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN NO INDUSTRIAL
AT-SANT CUGAT DEL VALLÈS		SANT CUGAT DEL VALLÈS	FONDO	URBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN NO INDUSTRIAL
AJUNTAMENT		BARBERÀ DEL VALLÈS	TRAFICO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA
B9-BARBERÀ DEL VALLÈS		BARBERÀ DEL VALLÈS	FONDO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA
ED-SANTA PERPETUA DE MOGODA		SANTA PERPETUA DE MOGODA	INDUSTRIAL	SUBURBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN NO INDUSTRIAL
AJUNTAMENT		SENTMENAT	FONDO	SUBURBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN NO INDUSTRIAL
MINA PUBLICA D'AIGÜES		TERRASSA	INDUSTRIAL	URBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN NO INDUSTRIAL
E1-TERRASSA		TERRASSA	TRAFICO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA
CLARANA	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 AIGÜES-VALLCARCA	SITGES	INDUSTRIAL	RURAL	PROCESOS INDUSTRIALES SIN COMBUSTIÓN	
S2 - VALLCARCA	SITGES	INDUSTRIAL	RURAL	PROCESOS INDUSTRIALES SIN COMBUSTIÓN	
EB-VILAFRANCA DEL PENEDÈS	VILAFRANCA DEL PENEDÈS	FONDO	SUBURBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN NO INDUSTRIAL	
AJUNTAMENT	VILANOVA I LA GELTRÚ	FONDO	URBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN NO INDUSTRIAL	
AW-VILANOVA I LA GELTRÚ	VILANOVA I LA GELTRÚ	TRAFICO	URBANA	EXTRACCIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE COMBUSTIBLES FÓSILES Y ENERGÍA GEOTÉRMICA	
BARRI DEL TACÓ	VILANOVA I LA GELTRÚ	INDUSTRIAL	SUBURBANA	PROCESOS INDUSTRIALES SIN COMBUSTIÓN	
AA-IGUALADA	IGUALADA	INDUSTRIAL	SUBURBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	

ATMÓSFERA

7.1.5. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Metainformación de las estaciones de cada zona y aglomeración que participan en la evaluación de la calidad del aire, 2010 (continuación)

Provincias y Comunidades Autónomas	Nombre	Municipio	Tipo de Estación	Tipo de Área	Fuente principal de contaminación
CATALUÑA Barcelona (Cont.)	COLLEGI ANSELM CABANES	MANRESA	TRAFICO	URBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN NO INDUSTRIAL
	AB-MANRESA	MANRESA	TRAFICO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA
	PONT DE VILOMARA I ROCAFORT	PONT DE VILOMARA I ROCAFORT (EL)	INDUSTRIAL	RURAL	TRATAMIENTO Y ELIMINACIÓN DE RESIDUOS
	SANT JOSEP DE CALASSANÇ	SURIA	TRAFICO	SUBURBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA
	ES-MANLLEU	MANLLEU	FONDO	SUBURBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN NO INDUSTRIAL
	MANLLELES ANTONI PONS I ARGILA	MANLLEU	FONDO	SUBURBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA
	JES DE TONA	TONA	FONDO	RURAL	
	TONA - ZONA ESPORTIVA	TONA	FONDO	RURAL	PLANTAS DE COMBUSTIÓN NO INDUSTRIAL
	BD-VIC (ESTADI MUNICIPAL D'ATLETISME)	VIC	FONDO	SUBURBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN NO INDUSTRIAL
	CENTRE CIVI SANTA ANA	VIC	FONDO	SUBURBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN NO INDUSTRIAL
	GUARDERIA DE GROS	MATARÓ	INDUSTRIAL	SUBURBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA
	PABLO IGLESIAS	MATARÓ	FONDO	SUBURBANA	TRATAMIENTO Y ELIMINACIÓN DE RESIDUOS
	EC-MATARÓ	MATARÓ	FONDO	URBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN INDUSTRIAL
	MATRO-LABORATORI D'AIGES	MATARÓ	FONDO	URBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN NO INDUSTRIAL
	TIANA	TIANA	FONDO	SUBURBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN NO INDUSTRIAL
	MONTSENY (LA CASTANYA)	MONTSENY	FONDO	RURAL	OTRAS FUENTES Y SUMIDEROS (NATURALEZA)
	AC-SANT CELONI	SANT CELONI	INDUSTRIAL	SUBURBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN INDUSTRIAL
	AR-SANTA MARIA DE PALAUTORDERA	SANTA MARIA DE PALAUTORDERA	FONDO	RURAL	PLANTAS DE COMBUSTIÓN NO INDUSTRIAL
	IES GUILLEM DE BERGUEDA	BERGA	FONDO	SUBURBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN NO INDUSTRIAL
	BK-BERGA (POLIESPORTIU)	BERGA	FONDO	RURAL	PLANTAS DE COMBUSTIÓN NO INDUSTRIAL
	Q9-FIGOLS	FIGOLS	INDUSTRIAL	RURAL	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA
	Q2-BARRIADA DE MALANYEU	NOU DE BERGUEDA (LA)	INDUSTRIAL	RURAL	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA
	Q4- CERCS (SANT CORNELI)	CERCS	INDUSTRIAL	RURAL	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA
	Q8-CERCS (SANT JORDI)	CERCS	INDUSTRIAL	RURAL	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA
	Q8- VALLCEBRE	VALLCEBRE	INDUSTRIAL	RURAL	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA
Girona	AL-AGULLANA	AGULLANA	FONDO	RURAL	PLANTAS DE COMBUSTIÓN NO INDUSTRIAL
	BREDA-CORREUS ANTIC	BREDA	INDUSTRIAL	RURAL	PROCESOS INDUSTRIALES SIN COMBUSTIÓN
	AJUNTAMENT	CASSÀ DE LA SELVA	TRAFICO	SUBURBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA
	B3-GIRONA	GIRONA	TRAFICO	SUBURBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA
	GIRONA/MERCAT DEL LLEÓ)	GIRONA	TRAFICO	URBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN NO INDUSTRIAL
	AX-SANTA PAU	SANTA PAU	FONDO	RURAL	OTROS MODOS DE TRANSPORTE Y MAQUINARIA MÓVIL
	AV-BEGUR	BEGUR	FONDO	RURAL	OTRAS FUENTES Y SUMIDEROS (NATURALEZA)
	AJUNTAMENT	BISBAL D'EMPORDÀ (LA)	FONDO	SUBURBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN NO INDUSTRIAL
	CABO DE CREUS	CADAQUES	FONDO	RURAL	OTRAS FUENTES Y SUMIDEROS (NATURALEZA)
	AK-PARDINES	PARDINES	FONDO	RURAL	PLANTAS DE COMBUSTIÓN NO INDUSTRIAL
Lleida	AZ-BELLVER DE CERDANYA	BELLVER DE CERDANYA	FONDO	RURAL	PLANTAS DE COMBUSTIÓN NO INDUSTRIAL
	AO-SORT	SORT	FONDO	RURAL	PLANTAS DE COMBUSTIÓN NO INDUSTRIAL
	BB-PONTS	PONTS	FONDO	RURAL	PLANTAS DE COMBUSTIÓN NO INDUSTRIAL
	AM-JUNEDA	JUNEDA	FONDO	RURAL	AGRICULTURA
	AB-LLEIDA	LLEIDA	TRAFICO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA
	ELS TORMS	TORMS (ELS)	FONDO	RURAL	AGRICULTURA
Tarragona	COLLEGI PÚBLIC SANT JULIÀ	ARBOÇ (L)	INDUSTRIAL	RURAL	PLANTAS DE COMBUSTIÓN INDUSTRIAL
	AI-ALCOVER	ALCOVER	INDUSTRIAL	RURAL	PROCESOS INDUSTRIALES SIN COMBUSTIÓN
	A3-CONSTANTÍ	CONSTANTÍ	INDUSTRIAL	SUBURBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN INDUSTRIAL
	A1-PERAFORT	PERAFORT	INDUSTRIAL	RURAL	PLANTAS DE COMBUSTIÓN INDUSTRIAL
	A1-REUS	REUS	TRAFICO	SUBURBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA
	A5-TARRAGONA (ST. SALVADOR)	TARRAGONA	INDUSTRIAL	SUBURBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN INDUSTRIAL
	A7-BONAVISTA	TARRAGONA	INDUSTRIAL	SUBURBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN INDUSTRIAL
	AS-TARRAGONA	TARRAGONA	INDUSTRIAL	SUBURBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN INDUSTRIAL
	DARP	TARRAGONA	FONDO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA
	BE-TARRAGONA (PARC DE LA CIUTAT)	TARRAGONA	FONDO	URBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN NO INDUSTRIAL
	A4-VILA-SECA	VILA-SECA	INDUSTRIAL	SUBURBANA	OTROS MODOS DE TRANSPORTE Y MAQUINARIA MÓVIL
	ESCOLA NAUTICA-L'AMETLLA	AMETLLA DE MAR (L)	TRAFICO	RURAL	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA
	L'AMETLLA DE MAR - DEIXALLERIA	AMETLLA DE MAR (L)	TRAFICO	RURAL	NO ESPECIFICADO
	AP-AMPOSTA	AMPOSTA	FONDO	SUBURBANA	PROCESOS INDUSTRIALES SIN COMBUSTIÓN
	BC-LA SENIA	SEÑIA (LA)	FONDO	RURAL	PLANTAS DE COMBUSTIÓN NO INDUSTRIAL
	AY-GANDESA	GANDESA	FONDO	RURAL	PLANTAS DE COMBUSTIÓN NO INDUSTRIAL
	B3- GUAMETS	GUAMETS (ELS)	FONDO	RURAL	AGRICULTURA
	CAP EL TEMPLE	TORTOSA	TRAFICO	RURAL	TRANSPORTE POR CARRETERA
	R4-VANDELLÓS I L'HOSPITALET(ELS DEDALTS)	VANDELLÓS I L'HOSPITALET DE L'INFANT	FONDO	RURAL	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA
VIVER D'EMPRESSES	VANDELLÓS I L'HOSPITALET DE L'INFANT	TRAFICO	RURAL	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA	
BALEARES	FONERS	PALMA DE MALLORCA	TRAFICO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA
	CASTILLO DE BELLVER	PALMA DE MALLORCA	FONDO	SUBURBANA	OTRAS FUENTES Y SUMIDEROS (NATURALEZA)
	LA MISERICORDIA	PALMA DE MALLORCA	FONDO	URBANA	
	SAN LUIS	MAHÓN	INDUSTRIAL	SUBURBANA	OTROS MODOS DE TRANSPORTE Y MAQUINARIA MÓVIL
	POZOS	MAHÓN	INDUSTRIAL	URBANA	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA
	CIUTADELLA DE MENORCA	CIUTADELLA DE MENORCA	FONDO	SUBURBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA
	CAN MISSES	EIVISSA	INDUSTRIAL	SUBURBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN INDUSTRIAL
	DALT VILA	EIVISSA	INDUSTRIAL	URBANA	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA
	TORRENT-SANTA EULALIA	SANTA EULALIA DEL RÍO	FONDO	RURAL	
	SANT ANTONI DE PORTMANY	SANT ANTONI DE PORTMANY	FONDO	SUBURBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA
	ALCUDIA I	ALCUDIA	FONDO	RURAL	OTROS MODOS DE TRANSPORTE Y MAQUINARIA MÓVIL
	HOSPITAL JOAN MARCH	BUNYOLA	FONDO	RURAL	TRATAMIENTO Y ELIMINACIÓN DE RESIDUOS
	SA VINYETA - INCA	INCA	FONDO	SUBURBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA
	CAN LLOMPART	POLLENÇA	FONDO	RURAL	TRANSPORTE POR CARRETERA
	SA POBLA	POBLA (SA)	FONDO	RURAL	AGRICULTURA
PARC BIT-PALMA	PALMA DE MALLORCA	FONDO	RURAL		
CASTILLA Y LEÓN Burgos	BURGOS 4	BURGOS	FONDO	URBANA	OTRAS FUENTES Y SUMIDEROS (NATURALEZA)
	BURGOS	BURGOS	FONDO	URBANA	
	MIRANDA DE EBRO 1	MIRANDA DE EBRO	INDUSTRIAL	URBANA	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA
	MEDINA DE POMAR	MEDINA DE POMAR	FONDO	RURAL	OTRAS FUENTES Y SUMIDEROS (NATURALEZA)
ARANDA DE DUERO 2	ARANDA DE DUERO	TRAFICO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
León	BARRIO PINILLA	LEÓN	TRAFICO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA
	LEÓN 3	LEÓN	TRAFICO	SUBURBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN NO INDUSTRIAL
	LEÓN 4	LEÓN	FONDO	SUBURBANA	
	BARRIO PINILLA	LEÓN	TRAFICO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA
	LARIO	BURÓN	FONDO	RURAL	
	CUADROS	CUADROS	INDUSTRIAL	RURAL	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA
	LA ROBLA	ROBLA (LA)	INDUSTRIAL	SUBURBANA	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA
	CORTIGUERA	CABANAS RARAS	INDUSTRIAL	SUBURBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA
	CARRACEDELO	CARRACEDELO	INDUSTRIAL	RURAL	PLANTAS DE COMBUSTIÓN INDUSTRIAL
	CONGOSTO	CONGOSTO	INDUSTRIAL	SUBURBANA	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA
LILLO	FABERO	INDUSTRIAL	RURAL	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA	
PALACIOS DEL SIL	PALACIOS DEL SIL	INDUSTRIAL	RURAL	PLANTAS DE COMBUSTIÓN NO INDUSTRIAL	
PONFERRADA 4	PONFERRADA	INDUSTRIAL	SUBURBANA	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA	

## ATMÓSFERA

**7.1.6. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Metainformación de las estaciones de cada zona y aglomeración que participan en la evaluación de la calidad del aire, 2010 (continuación)**

Provincias y Comunidades Autónomas	Nombre	Municipio	Tipo de Estación	Tipo de Área	Fuente principal de contaminación
CASTILLA Y LEÓN Palencia	CEMENTOS PORTLAND 1	VENTA DE BAÑOS	INDUSTRIAL	RURAL	TRANSPORTE POR CARRETERA COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA
	PALENCIA 3	PALENCIA	TRAFICO	URBANA	
	GUARDO	GUARDO	INDUSTRIAL	URBANA	
	VILLALBA DE GUARDO	VILLALBA DE GUARDO	INDUSTRIAL	SUBURBANA	
Salamanca	CEMENTOS PORTLAND 2	VENTA DE BAÑOS	INDUSTRIAL	RURAL	USO DE DISOLVENTES Y OTROS PRODUCTOS
	RENAULT 4	VILLAMURIEL DE CERRATO	INDUSTRIAL	SUBURBANA	
	SALAMANCA 4	SALAMANCA	FONDO	URBANA	
	SALAMANCA 5	SALAMANCA	TRAFICO	URBANA	
Soria	SALAMANCA 6	SALAMANCA	FONDO	SUBURBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN NO INDUSTRIAL
	EL MAILLO	MAILLO (EL)	FONDO	RURAL	
	SORIA	SORIA	TRAFICO	URBANA	
MURIEL DE LA FUENTE	MURIEL DE LA FUENTE	FONDO	RURAL		
Valadolid	RENAULT 1	VALLADOLID	INDUSTRIAL	SUBURBANA	USO DE DISOLVENTES Y OTROS PRODUCTOS COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA
	ENERGYWORKS-VA 1	VALLADOLID	INDUSTRIAL	URBANA	
	ENERGYWORKS-VA 2	VALLADOLID	INDUSTRIAL	SUBURBANA	
	ARCO DE LADRILLO II	VALLADOLID	TRAFICO	URBANA	
	VEGA SICILIA	VALLADOLID	TRAFICO	URBANA	
Zamora	PUENTE REGUERAL	VALLADOLID	INDUSTRIAL	URBANA	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA TRANSPORTE POR CARRETERA
	MEDINA DEL CAMPO	MEDINA DEL CAMPO	INDUSTRIAL	SUBURBANA	
Zamora	ZAMORA 2	ZAMORA	TRAFICO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA OTRAS FUENTES Y SUMIDEROS (NATURALEZA)
	PEÑAUSENDE	PEÑAUSENDE	FONDO	RURAL	
MADRID	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
	VILLAVIEJA	MADRID	FONDO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA
	FAROLILLO	MADRID	FONDO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA
	CASA DE CAMPO	MADRID	FONDO	SUBURBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA
	BARAJAS - PUEBLO	MADRID	FONDO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA
	PLAZA DEL CARMEN	MADRID	FONDO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA
	MORATALAZ	MADRID	TRAFICO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA
	CUATRO CAMINOS-PABLO IGLESIAS	MADRID	TRAFICO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA
	BARRIO DEL PILAR	MADRID	TRAFICO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA
	PUENTE DE VALLECAS	MADRID	FONDO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA
	CENTRO CULTURAL ALFREDO KRAUSS	MADRID	FONDO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA
	JUNTA MUNICIPAL DE MORATALAZ	MADRID	FONDO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA
	MENEZ ALVARO	MADRID	FONDO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA
	CASTELLANA	MADRID	TRAFICO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA
	RETIRO	MADRID	FONDO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA
	PLAZA CASTILLA-CANAL	MADRID	TRAFICO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA
	ENSANCHED DE VALLECAS	MADRID	FONDO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA
	URBANIZACION EMBAJADA	MADRID	FONDO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA
	FERNANDEZ LADREDA-OPORTO	MADRID	TRAFICO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA
	SANCHOARRRO	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	
	LEGANÉS	LEGANÉS	TRAFICO	URBANA	OTROS MODOS DE TRANSPORTE Y MAQUINARIA MÓVIL
	MÓSTOLES	MÓSTOLES	FONDO	URBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN NO INDUSTRIAL
	VALDEMORO	VALDEMORO	FONDO	SUBURBANA	
	COLMENAR VIEJO	COLMENAR VIEJO	TRAFICO	URBANA	OTROS MODOS DE TRANSPORTE Y MAQUINARIA MÓVIL
	COLLADO VILLALBA	COLLADO VILLALBA	TRAFICO	URBANA	
	MAJADAHONDA	MAJADAHONDA	FONDO	SUBURBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN NO INDUSTRIAL
	EL ATAZAR	ATAZAR (EL)	FONDO	RURAL	
	GUADALIX DE LA SIERRA	GUADALIX DE LA SIERRA	FONDO	RURAL	
	VILLA DEL PRADO	VILLA DEL PRADO	FONDO	RURAL	
	SAN MARTÍN DE VALDEIGLESIAS	SAN MARTÍN DE VALDEIGLESIAS	FONDO	RURAL	
	ORUSCO DE TAJUÑA	ORUSCO DE TAJUÑA	FONDO	RURAL	
	VILLAREJO DE SALVANÉS	VILLAREJO DE SALVANÉS	FONDO	RURAL	
	EL ATAZAR	ATAZAR (EL)	FONDO	RURAL	
	MÓSTOLES	MÓSTOLES	FONDO	URBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN NO INDUSTRIAL
	TORREJÓN DE ARDOZ II	TORREJÓN DE ARDOZ	FONDO	URBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN NO INDUSTRIAL



ATMÓSFERA

7.1.7. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Metainformación de las estaciones de cada zona y aglomeración que participan en la evaluación de la calidad del aire, 2010 (continuación)

Provincias y Comunidades Autónomas	Nombre	Municipio	Tipo de Estación	Tipo de Área	Fuente principal de contaminación	
<b>CASTILLA LA MANCHA</b> Albacete	ALBACETE	ALBACETE	FONDO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	Ciudad Real	CALLE ANCHA	PUERTOLLANO	INDUSTRIAL	URBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN INDUSTRIAL
		CÁMPO DE FÚTBOL	PUERTOLLANO	INDUSTRIAL	SUBURBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN INDUSTRIAL
		INSTITUTO Nº3	PUERTOLLANO	INDUSTRIAL	SUBURBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN INDUSTRIAL
		BARRIO 630	PUERTOLLANO	INDUSTRIAL	SUBURBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN INDUSTRIAL
		CÁMPO DE FÚTBOL	PUERTOLLANO	INDUSTRIAL	SUBURBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN INDUSTRIAL
	Guadalajara	CIUDAD REAL	PUERTOLLANO	INDUSTRIAL	SUBURBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN INDUSTRIAL
		GUADALAJARA	GUADALAJARA	FONDO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA
		AZUQUECA DE HENARES	AZUQUECA DE HENARES	FONDO	SUBURBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA
		GUADALAJARA	GUADALAJARA	FONDO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA
CAMPISÁBALOS		CAMPISÁBALOS	FONDO	RURAL	OTRAS FUENTES Y SUMIDROS (NATURALEZA)	
Toledo	ESTACIÓN DE LA SAGRA (ILLESCAS)	ILLESCAS	FONDO	SUBURBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	SAN PABLO DE LOS MONTES	SAN PABLO DE LOS MONTES	FONDO	RURAL	OTRAS FUENTES Y SUMIDROS (NATURALEZA)	
	TALAVERA DE LA REINA	TALAVERA DE LA REINA	FONDO	SUBURBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
<b>COMUNIDAD VALENCIANA</b> Alicante	TOLEDO2	TOLEDO	FONDO	SUBURBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	Castellón	ALCOI - VERGE DELS LLIRIS	ALCOI/ALCOI	FONDO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA
		AGOST	AGOST	INDUSTRIAL	URBANA	PROCESOS INDUSTRIALES SIN COMBUSTIÓN
		BENDORM	BENDORM	FONDO	SUBURBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA
		ELX-AGROALIMENTARI	ELCHE/ELX	FONDO	SUBURBANA	PROCESOS INDUSTRIALES SIN COMBUSTIÓN
		ORRIUELA	ORRIUELA	FONDO	SUBURBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA
		SANT VICENT DEL RASPEIG	SAN VICENT DEL RASPEIG/SANT VICENT DEL RASPEIG	INDUSTRIAL	URBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN INDUSTRIAL
		ELDA-LACY	ELDA	FONDO	SUBURBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA
		EL PINÓS	EL PINÓS	FONDO	RURAL	TRANSPORTE POR CARRETERA
		ALCANTANT-EL PLÀ	ALCANTANT/ALCANTANT	FONDO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA
ALCANTANT-FLORIDA-BABEL		ALCANTANT/ALCANTANT	FONDO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
Valencia	ALCANTANT - RABASSA	ALCANTANT/ALCANTANT	FONDO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	ELX-PARC DE BOMBERS	ELCHE/ELX	INDUSTRIAL	SUBURBANA	NO ESPECIFICADO	
	SANT JORDI	SANT JORDI	FONDO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	TORRE ENDOMÈNECH	TORRE ENDOMÈNECH	FONDO	RURAL	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA	
	MORELLA	MORELLA	FONDO	RURAL	OTRAS FUENTES Y SUMIDROS (NATURALEZA)	
	CORATXAR	POBLA DE BENIFASSÀ (LA)	INDUSTRIAL	RURAL	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA	
	VALLBONA	VALLBONA	INDUSTRIAL	RURAL	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA	
	VILAFRANCA	VILAFRANCA DEL CID	FONDO	SUBURBANA	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA	
	ZORITA	ZORITA DEL MAESTRAZGO	FONDO	RURAL	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA	
	L'ALCORA-PM	ALCORA (L)	INDUSTRIAL	URBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN NO INDUSTRIAL	
Valencia	ALCORA	ALCORA (L)	INDUSTRIAL	URBANA	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA	
	ALMASSORA-C. P. OCHANDO	ALMASSORA/ALMASSORA	INDUSTRIAL	URBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN INDUSTRIAL	
	BENCASSIM	BENCASSIM/BENCASSIM	INDUSTRIAL	SUBURBANA	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA	
	BURRIANA	BURRIANA	INDUSTRIAL	RURAL	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA	
	BURRIANA RESIDENCIA	BURRIANA	INDUSTRIAL	URBANA	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA	
	CASTELLÓN-PEÑIVETA	CASTELLÓN DE LA PLANA/CASTELLÓN DE LA PLANA	INDUSTRIAL	SUBURBANA	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA	
	CASTELLÓN-ERMITA	CASTELLÓN DE LA PLANA/CASTELLÓN DE LA PLANA	INDUSTRIAL	SUBURBANA	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA	
	ONDA	ONDA	INDUSTRIAL	SUBURBANA	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA	
	VALL D'ALBA PM	VALL D'ALBA	INDUSTRIAL	SUBURBANA	PROCESOS INDUSTRIALES SIN COMBUSTIÓN	
	VILA-REAL-PM	VILLARREAL/VILA-REAL	INDUSTRIAL	URBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN INDUSTRIAL	
Valencia	CRAT	CRAT	FONDO	RURAL	OTRAS FUENTES Y SUMIDROS (NATURALEZA)	
	LA VALL D'UIXÓ	VALL D'UIXÓ (LA)	FONDO	SUBURBANA	NO ESPECIFICADO	
	VIVER	VIVER	FONDO	SUBURBANA	OTRAS FUENTES Y SUMIDROS (NATURALEZA)	
	CASTELLÓN-GRAU	CASTELLÓN DE LA PLANA/CASTELLÓN DE LA PLANA	INDUSTRIAL	SUBURBANA	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA	
	CASTELLÓN-PATRONAT D'ESPORTS	CASTELLÓN DE LA PLANA/CASTELLÓN DE LA PLANA	INDUSTRIAL	SUBURBANA	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA	
	CASTELLÓN - ITC	CASTELLÓN DE LA PLANA/CASTELLÓN DE LA PLANA	INDUSTRIAL	URBANA	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA	
	ALBALAT DELS TARONGERS	ALBALAT DELS TARONGERS	INDUSTRIAL	SUBURBANA	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA	
	SAGUNT PORT	SAGUNT/SAGUNT	INDUSTRIAL	URBANA	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA	
	SAGUNT-NORD	SAGUNT/SAGUNT	FONDO	SUBURBANA	PROCESOS INDUSTRIALES SIN COMBUSTIÓN	
	SAGUNT CEA	SAGUNT/SAGUNT	INDUSTRIAL	SUBURBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN INDUSTRIAL	
Valencia	ELIANA	ELIANA (L)	FONDO	SUBURBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN NO INDUSTRIAL	
	PATERNA-CEAM	PATERNA	FONDO	SUBURBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	TORREBAJA	TORREBAJA	FONDO	RURAL	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	VILLAR DEL ARZOBISPO	VILLAR DEL ARZOBISPO	FONDO	RURAL	AGRICULTURA	
	ALZIRA	ALZIRA	FONDO	RURAL	AGRICULTURA	
	BURJOL CEMEX	BURJOL	INDUSTRIAL	SUBURBANA	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA	
	CAUDETE DE LAS FUENTES	CAUDETE DE LAS FUENTES	INDUSTRIAL	RURAL	AGRICULTURA	
	ZARRA	ZARRA	FONDO	RURAL	OTRAS FUENTES Y SUMIDROS (NATURALEZA)	
	BENIGNANIM	BENIGNANIM	FONDO	SUBURBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN NO INDUSTRIAL	
	GANDIA	GANDIA	INDUSTRIAL	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
Valencia	ONTINYENT	ONTINYENT	FONDO	SUBURBANA	OTRAS FUENTES Y SUMIDROS (NATURALEZA)	
	BURJASSOT - FACULTATS	BURJASSOT	INDUSTRIAL	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	QUIRT DE POBLET	QUIRT DE POBLET	INDUSTRIAL	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	VALENCIA-PISTA DE SILLA	VALENCIA	INDUSTRIAL	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	VALENCIA-VIVERS	VALENCIA	FONDO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	VALENCIA-POLITÉCNIC	VALENCIA	FONDO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	VALENCIA - AVD. FRANCIA	VALENCIA	INDUSTRIAL	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	VALENCIA - MOLI DEL SOL	VALENCIA	INDUSTRIAL	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	VALENCIA - BULEVARD SUD	VALENCIA	INDUSTRIAL	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	VALENCIA - BULEVARD SUD	VALENCIA	INDUSTRIAL	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
<b>REGIÓN DE MURCIA</b>	CARAVACA	CARAVACA DE LA CRUZ	FONDO	RURAL	OTRAS FUENTES Y SUMIDROS (NATURALEZA)	
	LORCA	LORCA	INDUSTRIAL	SUBURBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN INDUSTRIAL	
	ALBUERES	CARTAGENA	INDUSTRIAL	SUBURBANA	PROCESOS INDUSTRIALES SIN COMBUSTIÓN	
	MOMPEAN	CARTAGENA	FONDO	URBANA	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA	
	ALCANTARILLA	ALCANTARILLA	INDUSTRIAL	SUBURBANA	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA	
	SAN BASILIO	MURCIA	INDUSTRIAL	SUBURBANA	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA	
	LA ALJORRA	CARTAGENA	INDUSTRIAL	SUBURBANA	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA	
	MOMPEAN	CARTAGENA	FONDO	URBANA	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA	
	<b>EXTREMADURA</b> Badajoz	BADAJOZ	BADAJOZ	FONDO	URBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN NO INDUSTRIAL
		MÉRIDA	MÉRIDA	FONDO	SUBURBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA
BARCARROTA		BARCARROTA	FONDO	RURAL	OTRAS FUENTES Y SUMIDROS (NATURALEZA)	
Cáceres	ZAFRA	ZAFRA	FONDO	SUBURBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	CÁCERES	CÁCERES	FONDO	URBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN NO INDUSTRIAL	
Cáceres	MONFRAGUE	TORIL	FONDO	RURAL	OTRAS FUENTES Y SUMIDROS (NATURALEZA)	
	<b>ANDALUCÍA</b> Almería	MEDITERRÁNEO	ALMERÍA	INDUSTRIAL	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA
EL BOTAICARD		ALMERÍA	FONDO	SUBURBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
EL EJIDO		EJIDO (EL)	FONDO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
BENAHADUX		BENAHADUX	INDUSTRIAL	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
VILLARICOS		CUEVAS DEL ALMANZORA	INDUSTRIAL	SUBURBANA	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA	
PALOMARES		CUEVAS DEL ALMANZORA	INDUSTRIAL	RURAL	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA	
CARBONERAS		CARBONERAS	INDUSTRIAL	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
PZA. DEL CASTILLO		CARBONERAS	INDUSTRIAL	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
AGUA AMARCA		NIJAR	INDUSTRIAL	SUBURBANA	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA	
RODALQUILAR		NIJAR	INDUSTRIAL	SUBURBANA	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA	
Almería	CAMPOHERMOSO	NIJAR	INDUSTRIAL	SUBURBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	LA JOYA	NIJAR	INDUSTRIAL	RURAL	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA	

ATMOSFERA

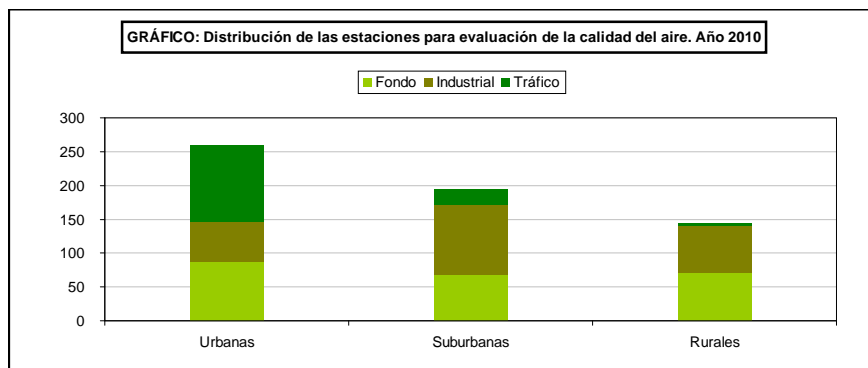
7.1.8. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Metainformación de las estaciones de cada zona y aglomeración que participan en la evaluación de la calidad del aire, 2010 (conclusión)

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	LINEA DE LA CONCEPCIÓN (LA)	INDUSTRIAL	URBANA	PROCESOS INDUSTRIALES SIN COMBUSTIÓN	
	SAN ROQUE (S6)	SAN ROQUE	INDUSTRIAL	SUBURBANA	PROCESOS INDUSTRIALES SIN COMBUSTIÓN	
	CARTEYA (S9)	SAN ROQUE	INDUSTRIAL	SUBURBANA	PROCESOS INDUSTRIALES SIN COMBUSTIÓN	
	CAMPAMENTO	SAN ROQUE	INDUSTRIAL	SUBURBANA	PROCESOS INDUSTRIALES SIN COMBUSTIÓN	
	ECONOMATO	SAN ROQUE	INDUSTRIAL	SUBURBANA	PROCESOS INDUSTRIALES SIN COMBUSTIÓN	
	GUADARRANQUE	SAN ROQUE	INDUSTRIAL	URBANA	PROCESOS INDUSTRIALES SIN COMBUSTIÓN	
	MADREVEJA	SAN ROQUE	INDUSTRIAL	RURAL	PROCESOS INDUSTRIALES SIN COMBUSTIÓN	
	HOSTELERIA	SAN ROQUE	INDUSTRIAL	SUBURBANA	PROCESOS INDUSTRIALES SIN COMBUSTIÓN	
	FUENTE MAYORGA	SAN ROQUE	INDUSTRIAL	SUBURBANA	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA	
	CARTUJA	JEREZ DE LA FRONTERA	INDUSTRIAL	SUBURBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	JEREZ-CHAPMÍN	JEREZ DE LA FRONTERA	FONDO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	ALGAR	ALGAR	INDUSTRIAL	SUBURBANA	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA	
	ARCOS	ARCOS DE LA FRONTERA	INDUSTRIAL	SUBURBANA	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA	
	JEDULLA	ARCOS DE LA FRONTERA	INDUSTRIAL	RURAL	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA	
	E2: ALCORNOCALÉS	BARRIOS (LOS)	FONDO	RURAL	OTRAS FUENTES Y SUMIDROS (NATURALEZA)	
	PRADO REY	PRADO DEL REY	INDUSTRIAL	RURAL	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA	
	AVDA. MARCONI	CÁDIZ	TRAFICO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	RÍO SAN PEDRO	PUERTO REAL	FONDO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	SAN FERNANDO	SAN FERNANDO	FONDO	SUBURBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
Córdoba	ESPIEL	ESPIEL	INDUSTRIAL	SUBURBANA	EXTRACCIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE COMBUSTIBLES FÓSILES Y ENERGÍA GEOTÉRMICA	
	POBLADO	ESPIEL	INDUSTRIAL	RURAL	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA	
	EL VAGAR	VILLAVICIOSA DE CÓRDOBA	INDUSTRIAL	RURAL	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	ASOMADILLA	CÓRDOBA	FONDO	SUBURBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	LEPANTO	CÓRDOBA	FONDO	URBANA	NO ESPECIFICADO	
GRANADA	PARQUE JOYERO	CÓRDOBA	INDUSTRIAL	SUBURBANA	NO ESPECIFICADO	
Granada	MOTRIL	MOTRIL	FONDO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	VIZNAR	VIZNAR	FONDO	RURAL	OTRAS FUENTES Y SUMIDROS (NATURALEZA)	
	GRANADA - NORTE	GRANADA	TRAFICO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	PALACIO CONGRESOS	GRANADA	FONDO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	Huelva	LA ORDEN	HUELVA	INDUSTRIAL	URBANA	PROCESOS INDUSTRIALES SIN COMBUSTIÓN
		LOS ROSALES	HUELVA	INDUSTRIAL	URBANA	PROCESOS INDUSTRIALES SIN COMBUSTIÓN
		MARISMAS DEL TITÁN	HUELVA	INDUSTRIAL	URBANA	PROCESOS INDUSTRIALES SIN COMBUSTIÓN
		POZO DULCE	HUELVA	INDUSTRIAL	URBANA	PROCESOS INDUSTRIALES SIN COMBUSTIÓN
		CAMPUS DEL CARMEN	HUELVA	INDUSTRIAL	URBANA	PROCESOS INDUSTRIALES SIN COMBUSTIÓN
		MOGUER	MOGUER	INDUSTRIAL	SUBURBANA	PROCESOS INDUSTRIALES SIN COMBUSTIÓN
		MAZAGÓN	MOGUER	INDUSTRIAL	SUBURBANA	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA
		NEBLA	NEBLA	INDUSTRIAL	URBANA	PROCESOS INDUSTRIALES SIN COMBUSTIÓN
		LA RÁBIDA	PALOS DE LA FRONTERA	INDUSTRIAL	SUBURBANA	PROCESOS INDUSTRIALES SIN COMBUSTIÓN
		PALOS	PALOS DE LA FRONTERA	INDUSTRIAL	SUBURBANA	PROCESOS INDUSTRIALES SIN COMBUSTIÓN
		TORREARENILLA	PALOS DE LA FRONTERA	INDUSTRIAL	SUBURBANA	PROCESOS INDUSTRIALES SIN COMBUSTIÓN
PUNTA UMBRÍA		PUNTA UMBRÍA	INDUSTRIAL	URBANA	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA	
SAN JUAN DEL PUERTO		SAN JUAN DEL PUERTO	INDUSTRIAL	URBANA	PROCESOS INDUSTRIALES SIN COMBUSTIÓN	
MATALASCAÑAS		ALMONTE	FONDO	RURAL	TRANSPORTE POR CARRETERA	
CARTAYA		CARTAYA	FONDO	RURAL	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA	
EL ARENOSILLO	MOGUER	FONDO	RURAL	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	PROCESOS INDUSTRIALES SIN COMBUSTIÓN	
	VILLANUEVA DEL ARZOBISPO	VILLANUEVA DEL ARZOBISPO	INDUSTRIAL	URBANA	PROCESOS INDUSTRIALES SIN COMBUSTIÓN	
Málaga	CAMPILLOS	CAMPILLOS	FONDO	RURAL	PROCESOS INDUSTRIALES SIN COMBUSTIÓN	
	EL ATAGAL	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	
Sevilla	COBRE LAS CRUCES	GUILLENA	INDUSTRIAL	RURAL	PROCESOS INDUSTRIALES SIN COMBUSTIÓN	
	SIERRA NORTE	SAN NICOLÁS DEL PUERTO	FONDO	RURAL	OTRAS FUENTES Y SUMIDROS (NATURALEZA)	
	ALCALÁ DE GUADARA	ALCALÁ DE GUADARA	FONDO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	DOS HERMANAS	DOS HERMANAS	FONDO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	ALJARAFE	MARENA DEL ALJARAFE	FONDO	SUBURBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	TORNEO	SEVILLA	TRAFICO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	LA RANILLA	SEVILLA	TRAFICO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	SANTA CLARA	SEVILLA	FONDO	SUBURBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	PRINCIPES	SEVILLA	FONDO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	SAN JERÓNIMO	SEVILLA	INDUSTRIAL	SUBURBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	BERMEJUELES	SEVILLA	FONDO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	CENTRO	SEVILLA	FONDO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	CANARIAS Las Palmas	JINAMAR III FASE	PALMAS DE GRAN CANARIA (LAS)	TRAFICO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA
		NÉSTOR ALAMO	PALMAS DE GRAN CANARIA (LAS)	TRAFICO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA
		MERCADO CENTRAL	PALMAS DE GRAN CANARIA (LAS)	TRAFICO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA
PARQUE LAS REHOYAS- LAS PALMAS DE GC		PALMAS DE GRAN CANARIA (LAS)	TRAFICO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
ARRECFE		ARRECFE	FONDO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
CIUDAD DEPORTIVA-ARRECFE		ARRECFE	TRAFICO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
CENTRO DE ARTE JUAN SMEL		PUERTO DEL ROSARIO	FONDO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
PARQUE DE LA PIEDRA		PUERTO DEL ROSARIO	FONDO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
CASA PALACIO-PUERTO DEL ROSARIO		PUERTO DEL ROSARIO	INDUSTRIAL	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
COSTA TEGUISE		TEGUISE	FONDO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
POLIDEPORTIVO ALFONSO-ARUCAS		ARUCAS	FONDO	SUBURBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
AGÜMES		AGÜMES	TRAFICO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
ARINAGA		AGÜMES	INDUSTRIAL	RURAL	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA	
SAN AGUSTÍN		SAN BARTOLOMÉ DE TIRAJANA	TRAFICO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
PLAYA DEL INGLÉS		SAN BARTOLOMÉ DE TIRAJANA	TRAFICO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
CASTILLO DEL ROMERAL		SAN BARTOLOMÉ DE TIRAJANA	INDUSTRIAL	SUBURBANA	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA	
SARDINA		SANTA LUCÍA DE TRAJANA	INDUSTRIAL	SUBURBANA	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA	
CAMPING TEMSAS-STA LUCIA DE T.		SANTA LUCIA DE TRAJANA	FONDO	SUBURBANA	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA	
PEDRO LEZCANO		TELDE	INDUSTRIAL	URBANA	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA	
3 JINAMAR		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	
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	TRAFICO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA
	LOS GLADOLLOS	SANTA CRUZ DE TENERIFE	TRAFICO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	CASA OLIVA	SANTA CRUZ DE TENERIFE	TRAFICO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	MERCA TENERIFE	SANTA CRUZ DE TENERIFE	TRAFICO	SUBURBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGÍA (AEMET)	SANTA CRUZ DE TENERIFE	FONDO	URBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN INDUSTRIAL	
	PUERTO DE SANTA CRUZ DE TENERIFE	SANTA CRUZ DE TENERIFE	FONDO	URBANA	OTROS MODOS DE TRANSPORTE Y MAQUINARIA MÓVIL	
	SERVICIO CANARIO DE EMPLEO	SANTA CRUZ DE TENERIFE	FONDO	URBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	ESTACIÓN DE SERVICIO DISA. AVENIDA PENETRACIÓN	SANTA CRUZ DE TENERIFE	INDUSTRIAL	URBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN INDUSTRIAL	
	VUELTA LOS PAJAROS-STA CRUZ DE TF	SANTA CRUZ DE TENERIFE	INDUSTRIAL	URBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN INDUSTRIAL	
	DEPÓSITO TRISTÁN-STA CRUZ DE TF	SANTA CRUZ DE TENERIFE	INDUSTRIAL	URBANA	PLANTAS DE COMBUSTIÓN INDUSTRIAL	
	BALSA DE ZAMORALOS REALES	REALES (LOS)	FONDO	SUBURBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	LA HIDALGA-ARAFO	ARAFO	FONDO	SUBURBANA	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA	
	SAN MIGUEL DE TAJAO	ARICO	INDUSTRIAL	RURAL	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA	
	GALLETAS	ARONA	FONDO	SUBURBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	BUZANADA	ARONA	FONDO	SUBURBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	EL RÍO	ARONA	FONDO	SUBURBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	GUESTE DE CANDELARIA	CANDELARIA	INDUSTRIAL	SUBURBANA	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA	
	CALETILLA	CANDELARIA	TRAFICO	SUBURBANA	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA	
	GUESTE	CANDELARIA	INDUSTRIAL	SUBURBANA	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA	
	BARRANCO HONDO	CANDELARIA	INDUSTRIAL	RURAL	COMBUSTIÓN EN LA PRODUCCIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA	
	MEDANO	GRANADILLA DE ABONA	FONDO	SUBURBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
	SAN ISIDRO	GRANADILLA DE ABONA	INDUSTRIAL	SUBURBANA	TRANSPORTE POR CARRETERA	
GRANADILLA	GRANADILLA DE ABONA	INDUSTRIAL	SUBURBANA	OTROS MODOS DE TRANSPORTE Y MAQUINARIA MÓVIL		

## ATMÓSFERA

### 7.1.9. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Análisis autonómico de las estaciones según tipo, 2010

Comunidad Autónoma	Urbanas				Suburbanas				Rurales				Total estaciones
	Fondo	Industrial	Tráfico	Total	Fondo	Industrial	Tráfico	Total	Fondo	Industrial	Tráfico	Total	
ANDALUCÍA	13	20	5	38	9	22	1	32	7	9	0	16	86
ARAGÓN	2	4	5	11	0	4	2	6	2	17	0	19	36
ASTURIAS (PRINCIPADO DE)	1	3	9	13	1	4	1	6	1	1	0	2	21
BALEARES (ISLAS)	1	2	1	4	4	2	0	6	6	0	0	6	16
CANARIAS	8	7	11	26	8	8	2	18	0	3	0	3	47
CANTABRIA	6	1	2	9	0	1	0	1	1	0	0	1	11
CASTILLA Y LEÓN	3	5	9	17	2	9	1	12	5	6	0	11	40
CASTILLA-LA MANCHA	2	1	0	3	6	3	0	9	2	0	0	2	14
CATALUÑA	15	1	21	37	14	24	10	48	20	13	4	37	122
COMUNIDAD VALENCIANA	5	8	11	24	13	9	0	22	10	3	0	13	59
EXTREMADURA	2	0	0	2	2	0	0	2	2	0	0	2	6
GALICIA	2	1	9	12	0	6	0	6	2	12	0	14	32
MADRID	19	3	15	37	7	0	0	7	6	0	0	6	50
MURCIA (REGIÓN DE)	1	0	0	1	0	4	1	5	1	0	0	1	7
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
<b>ESPAÑA</b>	<b>87</b>	<b>60</b>	<b>112</b>	<b>259</b>	<b>68</b>	<b>104</b>	<b>23</b>	<b>195</b>	<b>72</b>	<b>68</b>	<b>4</b>	<b>144</b>	<b>598</b>











ATMÓSFERA

7.1.13. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos de evaluación del dióxido de azufre (SO<sub>2</sub>) de valores horarios según estación, 2010

Nombre	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media	Superaciones de 350 µg/m <sup>3</sup> (valor límite horario)	25º valor máximo	Percentil 99,73
IZKI	83,9	52	0	3	0	11	12
LLODIO	94,0	48	2	7	0	29	29
ARETA	94,1	54	0	7	0	24	25
AGURAIN	90,7	18	2	6	0	13	13
VALDEREJO	87,4	80	0	4	0	19	19
AVENIDA GASTEIZ	94,5	15	1	5	0	11	11
TRES MARZO	92,9	15	3	7	0	11	11
LANTARÓN	94,5	37	3	7	0	14	15
ALBACETE	96,5	23	2	4	0	16	16
ALCOI - VERGE DELS LLIRIS	90,1	24	3	3	0	12	12
ALACANT-EL PLÁ	97,2	18	3	3	0	12	12
ALACANT-FLORIDA-BABEL	93,3	22	3	4	0	18	18
ALACANT - RABASSA	84,2	15	3	4	0	11	11
BENIDORM	95,4	10	3	3	0	6	6
ELX-AGROALIMENTARI	95,7	20	3	3	0	6	6
ELX-PARC DE BOMBERS	96,1	13	3	4	0	10	10
ELDA-LACY	98,3	16	3	3	0	8	8
ORIHUELA	20,5	42	3	4	0	8	18
EL PINÓS	9,2	21	3	3	0	7	8
SANT VICENT DEL RASPEIG	95,6	25	3	3	0	12	12
MEDITERRÁNEO	97,2	12	6	9	0	11	11
BENAHADUX	95,1	168	1	17	0	101	102
CARBONERAS	81,6	16	0	7	0	13	13
PZA. DEL CASTILLO	49,7	77	3	9	0	19	22
VILLARICOS	96,0	129	1	5	0	43	43
PALOMARES	97,8	118	4	11	0	66	67
AGUA AMARGA	92,5	37	0	8	0	21	22
RODALQUILAR	98,4	48	1	7	0	20	20
CAMPOHERMOSO	79,9	88	1	7	0	39	41
LA JOYA	77,5	27	3	10	0	22	23
EL EJIDO	92,8	18	3	7	0	16	16
BADAJOS	92,6	17	0	3	0	13	13
BARCARROTA	97,9	5	0	0	0	3	3
MÉRIDA	97,9	9	0	1	0	5	5
ZAFRA	91,3	39	0	2	0	14	14
ALCUDIA I	94,7	85	1	2	0	25	25
HOSPITAL JOAN MARCH	96,3	23	0	1	0	11	11
CIUTADELLA DE MENORCA	94,5	46	1	3	0	8	8
CAN MISSES	97,3	117	1	5	0	37	37
DALT VILA	90,6	58	1	6	0	42	42
SA VINYETA - INCA	83,1	160	1	4	0	33	34
SAN LUIS	69,8	49	1	4	0	20	22
POZOS	89,0	68	1	8	0	49	52
FONERS	93,7	55	0	3	0	14	14
CASTILLO DE BELLVER	94,7	100	1	4	0	22	23
PARC BIT-PALMA	88,7	104	1	2	0	37	38
CAN LLOMPART	94,5	105	1	2	0	22	22
SA POBLA	97,3	58	1	2	0	16	16
SANT ANTONI DE PORTMANY	57,3	21	1	2	0	7	9
TORRENT-SANTA EULALIA	96,1	109	1	1	0	22	23
IR-BADALONA	98,4	21	1	2	0	10	10
I2-BARCELONA (POBLE NOU)	98,4	37	1	2	0	25	27
ID-BARCELONA	90,4	31	1	2	0	16	16
IJ-BARCELONA (GRACIA-SANT GERVASI)	94,5	48	1	3	0	18	19
IL-CIUTADELLA	94,3	71	1	3	0	31	32
IN-BARCELONA(VALL D'HEBRON)	91,5	29	1	2	0	15	16
BK-BERGA (POLIESPORTIU)	81,1	268	1	8	0	145	153
CLARIANA	98,6	48	1	3	0	23	23
IA-CORNELLA	88,7	48	1	3	0	14	14
T2-CUBELLES	98,6	27	1	2	0	10	10
Q9-FIGOLS	98,0	803	1	15	10	258	259
GRANOLLERS	94,8	40	1	3	0	28	28
I3-L'HOSPITALET DE LLOBREGAT	95,7	91	1	3	0	20	20
AA-IGUALADA	98,4	40	1	5	0	28	28
E8-MANLLEU	79,7	117	1	8	0	75	76
A8-MANRESA	97,6	21	1	2	0	11	11
A9-MARTORELL	97,9	22	1	3	0	14	14
EC-MATARÓ	90,7	42	1	2	0	12	12
EA-MOLLET	96,2	234	1	4	0	15	15
I6-MONTCADA I REIXAC	94,9	66	1	2	0	9	10
B2-MONTORNES	93,4	24	1	2	0	11	11
MONTSENY (LA CASTANYA)	85,1	32	0	1	0	5	6
Q2-BARRIADA DE MALANYEU	97,5	254	1	6	0	57	59
IS-EL PRAT (JARDINS DE LA PAU)	98,1	142	1	3	0	16	16
BF-RUBÍ (CA N'ORIO)	88,0	24	1	2	0	13	14
AD-SABADELL (GRAN VIA)	96,7	48	0	3	0	39	40
I4-SANT ADRIÀ DE BESÒS	97,4	24	1	3	0	14	14
IC-SANT ANDREU DE LA BARCA	96,2	89	1	4	0	21	21
AC-SANT CELONI	98,5	16	1	3	0	12	12
AT-SANT CUGAT DEL VALLES	97,5	179	1	3	0	21	21
II-SANTA COLOMA DE GRAMENET	98,4	232	1	3	0	16	16
B9-BARBERÀ DEL VALLÉS	87,9	92	1	3	0	19	19
ED-SANTA PERPETUA DE MOGODA	98,2	22	1	3	0	15	15
I8-SANT VICENÇ DELS HORTS	96,5	21	1	1	0	9	10
QA- CERCS (SANT CORNELI)	97,0	970	1	18	23	335	346
Q8-CERCS (SANT JORDI)	96,1	565	1	9	4	161	162
S2 - VALLCARCA	97,7	9	1	1	0	3	3
E1-TERRASSA	98,5	20	1	2	0	9	9
QB- VALLCEBRE	97,4	391	1	9	1	111	112
EB-VILAFRANCA DEL PENEDÈS	89,8	105	1	3	0	24	24
AW-VILANOVA I LA GELTRÚ	93,6	22	1	2	0	11	11
ARANDA DE DUERO 2	89,4	16	1	2	0	8	8
BURGOS 4	94,5	31	1	5	0	25	25
MEDINA DE POMAR	49,7	46	1	3	0	16	16
MIRANDA DE EBRO 1	94,3	417	1	3	1	10	10
CÁCERES	87,0	29	0	3	0	18	19
MONFRAGÜE	94,2	8	0	2	0	7	7
E4:RINCONCILLO	92,4	94	2	6	0	39	39

## ATMÓSFERA

**7.1.14. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos de evaluación del dióxido de azufre (SO2) de valores horarios según estación, 2010 (continuación)**

Nombre	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media	Superaciones de 350 µg/m <sup>3</sup> (valor límite horario)	25º valor máximo	Percentil 99,73
ALGECIRAS EPS	97,2	122	5	11	0	49	50
ARCOS	86,8	10	4	7	0	9	9
JEDULA	93,6	43	1	6	0	12	13
PALMONES (S5)	98,2	82	0	6	0	47	48
AVDA. MARCONI	97,5	21	4	8	0	15	15
JEREZ-CHAPMN	94,6	15	4	8	0	11	11
LA LÍNEA	96,4	98	1	12	0	52	54
RIO SAN PEDRO	97,9	12	6	8	0	9	9
SAN FERNANDO	97,4	17	7	11	0	14	14
CAMPAMENTO	91,1	239	0	16	0	109	112
ECONOMATO	96,4	190	0	18	0	121	122
GUADARRANQUE	93,0	460	2	20	2	220	222
MADREVIEJA	94,7	200	0	8	0	93	94
HOSTELERÍA	91,9	110	0	5	0	46	47
PUENTE MAYORGA	97,1	195	1	21	0	157	158
ALCORA	88,3	46	3	4	0	17	17
ALMASSORA-C. P. OCHANDO	98,4	67	3	6	0	39	39
BENCASSIM	67,4	38	3	3	0	11	12
BURRIANA	95,8	22	3	3	0	9	9
CASTELLÓ-PENYETA	98,5	41	3	4	0	23	23
CASTELLÓ-ERMITA	94,1	48	3	4	0	19	19
CASTELLÓ-GRAU	95,4	45	3	4	0	17	17
CASTELLÓ-PATRONAT D'ESPORTS	98,0	55	3	4	0	24	24
CIRAT	49,8	15	3	3	0	5	6
MORELLA	96,5	89	3	4	0	23	23
ONDA	92,8	30	3	3	0	12	12
CORATXAR	97,3	119	3	4	0	30	31
SANT JORDI	86,6	24	3	4	0	13	13
TORRE ENDOMENECH	27,5	10	3	3	0	8	8
LA VALL D'UIXÓ	14,5	14	3	4	0	12	13
VALLIBONA	79,6	122	3	4	0	32	34
VILAFRANCA	92,3	46	3	4	0	19	19
VIVER	95,3	115	3	5	0	47	49
ZORITA	92,8	99	3	3	0	20	20
CIUDAD REAL	97,6	18	2	2	0	10	10
CALLE ANCHA	88,5	488	2	8	3	113	118
CAMPO DE FÚTBOL	90,5	1.605	2	11	15	285	297
INSTITUTO Nº 3	96,7	340	2	5	0	126	127
BARRIO 630	96,8	388	2	7	1	178	182
ASOMADILLA	89,9	37	5	10	0	18	18
LEPANTO	95,3	30	2	6	0	13	13
POBLADO	64,5	41	0	6	0	13	14
ARTEIXO	93,0	76	0	3	0	48	49
PASTORIZA-REPSOL	87,2	100	0	10	0	100	100
CENTRO CIVICO	92,2	88	3	6	0	65	65
S. VICENTE DE VIGO	95,2	121	1	4	0	50	50
CERCEDA	84,9	91	1	3	0	27	29
PARAXÓN	89,4	78	1	5	0	60	61
CORLAB 1	97,3	181	0	7	0	112	113
TORRE DE HÉRCULES	93,6	81	0	6	0	42	45
FERROL	85,0	55	0	2	0	24	25
BEMANTES (F-5)	94,6	35	3	3	0	16	16
NOIA	92,2	15	0	0	0	5	5
PRESA DE VILLAGUDÍN	96,1	30	1	3	0	16	16
MAGDALENA (B-1)	97,6	40	3	3	0	10	10
FRAGA REDONDA (F-2)	96,2	56	3	4	0	38	39
VILANOVA (G-2)	92,8	83	3	6	0	27	27
COMPOSTELA	88,1	29	0	4	0	17	18
SAN CAETANO	92,7	61	0	4	0	25	25
CUENCA	98,5	29	2	3	0	14	14
CABO DE CREUS	91,9	9	0	1	0	2	2
BG-GIRONA	91,6	21	1	3	0	16	16
GRANADA - NORTE	97,9	94	4	9	0	37	37
PALACIO CONGRESOS	98,4	84	3	7	0	36	36
MOTRIL	98,3	23	3	4	0	10	10
AZUQUECA DE HENARES	94,8	68	2	3	0	15	15
CAMPISÁBALOS	97,8	4	0	0	0	2	2
GUADALAJARA	97,6	29	2	4	0	20	20
PAGOETA	98,3	20	2	5	0	11	11
AZPEITIA	95,9	30	4	6	0	11	11
BEASAIN	93,1	13	1	4	0	8	8
HERNANI	97,0	12	2	5	0	8	8
ARRASATE	93,8	12	4	5	0	9	9
RENTERIA	88,8	41	0	6	0	16	16
ATEGORRIETA	92,3	16	0	4	0	10	10
PUYO	91,4	72	1	6	0	15	16
AVENIDA TOLOSA	92,1	38	1	3	0	9	10
TOLOSA	93,7	44	1	5	0	10	10
MATALASCAÑAS	90,4	10	3	5	0	9	9
LOS ROSALES	90,2	192	3	9	0	96	97
POZO DULCE	98,1	234	3	9	0	107	109
CAMPUS DEL CARMEN	90,3	240	3	7	0	93	94
LA RÁBIDA	95,5	177	1	9	0	90	91
PUNTA UMBRÍA	86,4	93	3	7	0	17	17
SAN JUÁN DEL PUERTO	96,3	328	1	5	0	38	38
HUESCA	89,0	19	1	3	0	11	11
MONZÓN	97,9	21	1	4	0	10	10
TORRELISA	85,2	61	1	3	0	10	11
BAILÉN	89,9	123	1	8	0	81	82
RONDA DEL VALLE	73,1	29	1	4	0	17	18
LAS FUENTEZUELAS	93,0	15	3	7	0	11	11
TORREDONJIMENO	93,4	14	3	6	0	10	10
LARIO	36,8	47	2	3	0	12	12
CARRACEDELO	98,5	59	1	7	0	32	32
CONGOSTO	97,5	147	1	4	0	25	26
CUADROS	98,7	76	1	3	0	15	15
LILLO	97,6	46	1	5	0	16	16
BARRIO PINILLA	87,2	86	1	9	0	55	57

ATMÓSFERA

7.1.15. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos de evaluación del dióxido de azufre (SO2) de valores horarios según estación, 2010 (continuación)

Nombre	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media	Superaciones de 350 µg/m <sup>3</sup> (valor límite horario)	25º valor máximo	Percentil 99,73
LEÓN 3	98,2	61	1	4	0	31	31
PONFERRADA 4	98,2	60	1	4	0	25	25
LA ROBLA	84,9	77	1	5	0	49	50
AB-LLEIDA	83,9	34	1	3	0	20	21
ELS TORMS	97,5	20	0	1	0	6	6
ALFARO	97,7	8	0	3	0	7	7
ARRÚBAL	98,7	6	0	3	0	5	5
GALILEA	98,7	9	1	3	0	6	6
LA CIGUEÑA	96,9	17	0	3	0	11	11
PRADEJÓN	98,7	10	0	3	0	6	6
RIO COBO	95,2	65	3	5	0	37	38
XOVE	79,7	149	3	8	0	89	92
LUGO-FINGOY	98,1	21	0	3	0	12	12
LOUSEIRAS (B-2)	93,3	40	3	4	0	17	17
O SAVINAO	95,3	5	0	0	0	2	2
MOURENCE (C-9)	96,9	17	3	4	0	10	10
ALCALÁ DE HENARES	98,1	30	0	4	0	17	18
ALCOBENDAS	97,4	33	0	5	0	20	20
EL ATAZAR	97,7	29	0	3	0	7	7
COLLADO VILLALBA	97,7	21	1	3	0	17	17
COSLADA	96,8	63	0	4	0	22	22
FUENLABRADA	96,0	21	1	4	0	15	15
PLAZA DE ESPAÑA	96,7	57	2	11	0	32	33
ESCUELAS AGUIRRE	97,8	52	3	10	0	35	35
VILLAVERDE	77,8	26	6	9	0	18	19
FAROLILLO	98,6	32	1	8	0	22	22
CASA DE CAMPO	94,9	27	0	9	0	18	18
PLAZA DEL CARMEN	98,8	44	4	11	0	34	34
MORATALAZ	98,9	96	2	11	0	67	67
CUATRO CAMINOS-PABLO IGLESIAS	98,8	45	6	11	0	32	32
PUENTE DE VALLECAS	97,8	31	1	9	0	20	20
SANCHINARRO	98,8	33	3	9	0	23	23
MÓSTOLES	96,8	24	1	4	0	18	18
ORUSCO DE TAJUÑA	97,4	11	0	2	0	9	9
VILLA DEL PRADO	97,1	14	1	3	0	11	11
EL ATABAL	96,6	39	1	8	0	28	29
CARRANQUE	97,9	63	3	7	0	26	26
MARBELLA	92,7	21	3	6	0	10	10
ALCANTARILLA	95,8	31	1	4	0	13	13
ALUMBRES	98,2	295	1	15	0	142	142
LA ALJORRA	97,6	19	3	6	0	14	14
MOMPEAN	96,3	111	1	8	0	44	46
LORCA	98,4	26	3	6	0	20	20
SAN BASILIO	98,4	81	1	6	0	27	27
ALSASUA 2	31,2	14	0	3	0	10	11
CTCC-ARGUEDAS	98,1	4	0	2	0	4	4
CTCC-FUNES	86,8	10	0	3	0	8	8
ITURRAMA	98,2	140	0	5	0	47	48
PLAZA DE LA CRUZ	95,7	119	1	5	0	55	55
ROTXAPEA	96,1	162	0	6	0	42	49
SANGUESA	79,9	84	1	7	0	27	28
CTCC-TUDELA	98,2	10	0	2	0	6	6
GOMEZ FRANQUEIRA	96,6	32	0	4	0	22	22
LLARANES	97,2	193	2	11	0	115	116
LLANOPONTE	98,4	115	2	8	0	61	61
MATADERO	96,5	637	1	14	10	254	254
PLAZA DE LA GUITARRA	98,4	47	2	8	0	27	27
CANGAS DE NARCEA	97,9	49	2	4	0	23	24
HERMANOS FELGUEROSO	96,4	54	2	4	0	30	30
ARGENTINA	97,9	110	2	10	0	77	77
CONSTITUCIÓN	97,5	97	2	5	0	38	39
AVENIDA DE CASTILLA	50,8	53	2	8	0	28	39
MONTEVIL	49,9	105	1	6	0	38	52
MERIÑAN	97,6	114	1	4	0	37	37
LA FELGUERA	93,2	64	1	5	0	27	27
SAMA I	93,5	240	2	7	0	39	39
NIEMBRO	98,2	32	0	1	0	12	12
JARDINES DE JUAN XXIII	96,1	127	2	6	0	58	58
PLAZA DE TOROS	97,8	372	2	11	1	95	97
PALACIO DE DEPORTES	97,7	345	2	13	0	79	80
TRUBIA	97,8	257	1	10	0	80	80
PURIFICACIÓN TOMÁS	98,4	386	1	7	1	88	88
BLIMEA	98,2	24	2	3	0	10	10
LUGONES	97,3	211	1	14	0	96	97
CEMENTOS PORTLAND 1	91,7	175	1	2	0	12	12
GUARDO	82,9	142	1	10	0	88	89
PALENCIA 3	97,0	22	1	3	0	11	11
VILLALBA DE GUARDO	98,4	11	2	5	0	8	8
AGÜIMES	98,4	51	3	5	0	22	22
ARINAGA	95,4	44	3	6	0	14	14
ARRECIFE	96,3	73	1	8	0	34	34
CIUDAD DEPORTIVA-ARRECIFE	98,1	84	2	3	0	35	35
POLIDEPORTIVO ALFONSO-ARUCAS	78,7	134	0	3	0	15	16
JINÁMAR III FASE	95,6	267	3	15	0	57	60
NÉSTOR ÁLAMO	84,2	92	1	9	0	63	64
MERCADO CENTRAL	90,8	33	1	6	0	19	19
PARQUE LAS REHOYAS- LAS PALMAS DE GC	94,6	53	2	4	0	24	24
CENTRO DE ARTE JUAN ISMAEL	91,8	76	1	7	0	29	29
PARQUE DE LA PIEDRA	97,6	69	2	6	0	21	21
CASA PALACIO-PUERTO DEL ROSARIO	48,1	101	1	8	0	17	23
SAN AGUSTÍN	98,7	19	3	6	0	13	13
PLAYA DEL INGLÉS	94,6	48	3	5	0	27	31
CASTILLO DEL ROMERAL	98,1	22	3	5	0	14	14
SARDINA	48,9	12	3	6	0	9	10
CAMPING TEMISAS-STA LUCÍA DE T.	50,0	14	3	5	0	12	12
COSTA TEGUISE	95,3	61	1	5	0	30	30
PEDRO LEZCANO	85,5	571	3	16	3	94	110
3 JINAMAR	46,2	157	3	16	0	92	101

ATMÓSFERA

7.1.16. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos de evaluación del dióxido de azufre (SO2) de valores horarios según estación, 2010 (continuación)

Nombre	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media	Superaciones de 350 µg/m <sup>3</sup> (valor límite horario)	25º valor máximo	Percentil 99,73
PARQUE DE SAN JUAN-TELDE	77,3	96	1	5	0	44	47
MOLLABAO	97,1	39	0	3	0	19	19
ARENAL	94,3	50	0	3	0	18	19
ESTACION 1 (ESTE)	86,3	46	3	6	0	27	27
ESTACION 2 (OESTE)	54,0	112	3	5	0	30	38
COLEGIO HOGAR	46,3	21	0	4	0	11	14
EL MAILLO	29,8	6	1	2	0	5	5
SALAMANCA 4	95,2	56	1	5	0	17	17
SALAMANCA 5	97,6	98	2	6	0	50	51
LA HIDALGA-ARAFO	93,0	332	1	6	0	78	81
SAN MIGUEL DE TAJAO	82,3	28	1	5	0	13	13
GALLETAS	92,3	42	1	4	0	19	20
BUZANADA	92,2	49	1	6	0	16	16
EL RÍO	97,7	48	1	5	0	14	14
LA GRAMA-BREÑA ALTA	49,7	155	2	4	0	57	78
SAN ANTONIO-BREÑA BAJA	85,1	182	1	7	0	83	86
IGUESTE DE CANDELARIA	90,3	287	1	16	0	129	132
CALETILLA	98,1	370	1	20	1	192	192
IGUESTE	56,1	626	1	24	12	270	291
BARRANCO HONDO	97,6	776	1	23	10	281	282
MÉDANO	76,8	199	1	5	0	11	11
SAN ISIDRO	93,8	22	1	4	0	19	19
GRANADILLA	82,0	26	1	6	0	20	21
BALSA DE ZAMORA-LOS REALEJOS	93,3	18	2	4	0	10	10
EL PILAR-STA CRUZ DE LA PALMA	47,9	123	1	6	0	64	82
TOME CANO	97,6	732	1	23	12	284	299
LOS GLADIOLOS	92,3	506	1	12	2	151	161
CASA CUNA	92,8	712	2	14	9	227	228
MERCA TENERIFE	87,9	307	2	6	0	107	110
VUELTA LOS PÁJAROS-STA CRUZ DE TF	68,5	696	2	12	4	176	194
DEPÓSITO TRISTÁN-STA CRUZ DE TF	49,5	555	0	10	3	137	166
ESTACIÓN DEL MEDITERRANEO	97,2	41	0	4	0	16	16
PARQUE DE CROSS	98,2	62	0	4	0	19	19
CASTRO URDIALES	96,6	47	0	5	0	22	22
LOS CORRALES DE BUELNA	95,9	24	0	3	0	16	16
REINOSA	97,8	24	0	4	0	16	16
TETUÁN	98,0	23	0	4	0	13	13
SANTANDER CENTRO	94,5	22	0	4	0	14	14
LOS TOJOS	94,6	16	0	4	0	13	13
ZAPATÓN	97,2	177	0	5	0	45	45
BARREDA	97,4	323	0	9	0	102	103
ESCUELA DE MINAS	98,1	1.303	0	12	4	207	208
SEGOVIA 2	80,3	17	1	3	0	12	12
ALCALÁ DE GUADAIRA	95,9	13	4	6	0	10	10
DOS HERMANAS	96,0	17	3	5	0	8	8
COBRE LAS CRUCES	64,7	22	0	4	0	12	12
ALJARAFE	98,0	17	0	3	0	13	13
SIERRA NORTE	79,0	12	0	5	0	10	10
TORNEO	90,7	27	1	4	0	11	11
PRINCIPES	96,8	21	2	6	0	12	12
BERMEJALES	89,7	55	3	6	0	22	22
CENTRO	98,1	16	1	3	0	9	9
MURIEL DE LA FUENTE	83,5	15	1	1	0	6	6
SORIA	98,4	95	1	3	0	13	13
BI-ALCOVER	85,2	323	1	4	0	60	61
L'AMETLLA DE MAR - DEIXALLERIA	87,7	32	1	1	0	6	6
A3-CONSTANTÍ	92,0	163	1	7	0	101	103
AY-GANDESA	82,0	13	1	1	0	7	7
A1-PERAFORT	98,3	142	1	3	0	50	50
AF-REUS	92,6	119	1	3	0	28	28
A5-TARRAGONA (ST. SALVADOR)	96,6	158	1	4	0	68	68
A7-BONAVISTA	88,6	111	1	2	0	27	27
AS-TARRAGONA	96,7	125	1	3	0	36	38
BE-TARRAGONA (PARC DE LA CIUTAT)	96,8	130	1	2	0	39	40
R4-VANDELLÓS I L'HOSPITALET(ELS DEDALTS)	78,2	16	1	2	0	12	12
VIVER D'EMPRESSES	92,4	111	1	1	0	18	19
A4-VILA-SECA	92,6	71	1	2	0	20	22
ESTANCA	95,2	38	0	1	0	14	14
PUIGMORENO	96,4	18	0	3	0	14	15
ALCORISA	95,9	57	1	2	0	36	36
MONAGREGA	98,8	105	1	2	0	38	38
CALANDA	96,8	124	1	3	0	51	54
CASTELNOU	95,5	51	1	4	0	18	18
LA CEROLLERA	93,8	77	1	3	0	40	43
FOZ CALANDA	97,1	79	1	2	0	40	40
LA GINEBROSA	98,7	78	1	2	0	33	33
HIJAR	94,1	36	1	5	0	35	35
MAS DE LAS MATAS	98,7	75	1	3	0	24	24
REMOTA 2	89,8	571	1	7	3	123	141
REMOTA 1	97,7	422	1	7	2	155	156
TERUEL	75,3	131	1	4	0	30	31
TORREVELILLA	98,8	56	1	2	0	5	5
REMOTA UTRILLAS	90,6	110	1	6	0	20	20
ESTACIÓN DE LA SAGRA (ILLESCAS)	49,5	27	1	3	0	16	18
SAN PABLO DE LOS MONTES	98,2	53	0	1	0	6	6
TALAVERA DE LA REINA	98,4	18	2	3	0	10	10
TOLEDO2	97,8	16	2	3	0	11	11
ALBALAT DELS TARONGERS	93,2	7	3	3	0	4	4
ALZIRA	66,4	11	3	3	0	9	9
BENIGNIM	42,7	13	3	4	0	9	11
BUÑOL CEMEX	92,2	16	3	3	0	10	10
BURJASSOT - FACULTATS	92,2	22	3	4	0	15	15
CAUDETTE DE LAS FUENTES	95,0	64	3	3	0	11	11
QUART DE POBLET	92,5	22	3	4	0	13	13
L'ELIANA	23,9	9	3	4	0	8	9
GANDÍA	96,6	14	3	3	0	9	9
ONTINYENT	30,9	26	3	4	0	10	12
PATERNA-CEAM	98,6	10	3	3	0	8	8

## ATMÓSFERA

### 7.1.17. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos de evaluación del dióxido de azufre (SO<sub>2</sub>) de valores horarios según estación, 2010 (conclusión)

Nombre	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media	Superaciones de 350 µg/m <sup>3</sup> (valor límite horario)	25º valor máximo	Percentil 99,73
SAGUNT PORT	58,5	21	3	4	0	12	14
SAGUNT-NORD	98,6	14	3	3	0	9	9
SAGUNT CEA	95,1	37	3	3	0	9	9
TORREBAJA	63,4	11	3	3	0	9	10
VALÈNCIA-PISTA DE SILLA	90,0	31	3	4	0	12	12
VALÈNCIA-VIVERS	98,2	15	3	4	0	10	10
VALÈNCIA-POLITÈCNIC	98,5	41	3	3	0	12	12
VALÈNCIA - AVD. FRANCIA	94,3	28	3	4	0	12	12
VALÈNCIA - MOLÍ DEL SOL	93,3	20	3	3	0	10	10
VALÈNCIA - BULEVARD SUD	48,9	21	3	6	0	15	16
VILLAR DEL ARZOBISPO	95,8	18	3	3	0	5	6
ZARRA	98,5	10	0	0	0	4	4
MEDINA DEL CAMPO	95,9	323	1	6	0	98	99
PUENTE REGUERAL	89,6	41	1	3	0	14	14
ABANTO	93,2	117	0	8	0	55	56
ARRIGORRIAGA	93,8	72	2	7	0	41	43
BARAKALDO	92,8	100	2	10	0	50	50
BASAURI	89,2	98	1	7	0	38	38
PARQUE EUROPA	94,3	99	1	9	0	37	38
MAZARREDO	94,0	57	0	8	0	32	32
DURANGO	94,3	28	2	5	0	12	12
GETXO	94,0	79	0	7	0	23	23
SANTA ANA	94,4	172	1	6	0	28	29
LEMONA	94,3	64	1	6	0	19	20
MUNDAKA	94,1	54	1	3	0	12	12
MUSKIZ	93,7	85	2	7	0	42	43
NAUTICA	90,3	24	1	7	0	18	18
ZALLA	94,5	96	0	8	0	48	48
ERANDIO	94,3	55	1	8	0	36	37
SANGRONIZ	94,4	21	2	6	0	15	15
PEÑAUSENDE	98,1	6	0	1	0	2	2
ZAMORA 2	97,2	23	1	2	0	15	15
ALAGÓN	96,8	13	1	2	0	8	8
BUJARALUZ	44,0	8	1	4	0	6	7
CASPE	92,6	10	0	2	0	5	5
CHIPRANA	73,9	23	0	3	0	7	8
ESCATRÓN	83,8	62	1	4	0	14	14
NUCLEAR	79,1	16	0	3	0	9	9
SÁSTAGO	65,4	9	1	2	0	7	8
ROGER DE FLOR	98,1	39	1	4	0	26	27
RENOVALES	97,9	29	2	4	0	17	17

## ATMÓSFERA

### 7.1.18. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos de evaluación del dióxido de azufre de valores diarios según estación, 2010

Nombre	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media	Superaciones de 125 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (valor límite diario)	4º valor máximo	Percentil 99,2
IZKI	91,5	8	1	3	0	6	6
LLODIO	99,7	17	3	7	0	13	13
ARETA	99,2	18	1	7	0	13	13
AGURAIN	97,5	11	3	6	0	9	9
VALDEREJO	91,0	13	0	4	0	10	10
AVENIDA GASTEIZ	96,2	9	2	5	0	9	9
TRES MARZO	98,9	10	5	7	0	9	9
LANTARÓN	100,0	12	4	7	0	9	9
ALBACETE	97,3	14	2	4	0	12	12
ALCOI - VERGE DELS LLIRIS	82,5	7	3	4	0	6	6
ALACANT-EL PLÀ	94,3	9	3	3	0	7	7
ALACANT-FLORIDA-BABEL	92,9	11	3	4	0	10	10
ALACANT - RABASSA	88,5	8	3	4	0	7	7
BENIDORM	93,4	5	3	3	0	4	4
ELX-AGROALIMENTARI	95,9	5	3	3	0	4	4
ELX-PARC DE BOMBERS	90,4	7	3	4	0	6	6
ELDA-LACY	99,7	5	3	3	0	4	4
ORIHUELA	21,1	8	3	4	0	5	6
EL PINÓS	13,7	5	3	4	0	5	5
SANT VICENT DEL RASPEIG	86,9	10	3	3	0	6	6
MEDITERRÀNEO	99,5	11	6	9	0	11	11
BENAHADUX	98,1	104	2	17	0	46	46
CARBONERAS	91,0	13	2	7	0	13	13
PZA. DEL CASTILLO	59,7	15	3	9	0	15	15
VILLARICOS	98,4	44	1	4	0	15	15
PALOMARES	89,9	32	5	11	0	25	25
AGUA AMARGA	88,0	20	2	8	0	17	17
RODALQUILAR	99,7	18	2	7	0	12	12
CAMPOHERMOSO	88,8	18	4	7	0	14	14
LA JOYA	86,0	22	3	10	0	22	22
EL EJIDO	91,2	15	3	7	0	14	14
BADAJOZ	92,9	8	0	3	0	7	7
BARCARROTA	99,5	2	0	0	0	1	1
MÉRIDA	96,4	4	0	1	0	2	2
ZAFRA	91,2	12	0	2	0	9	9
ALCUDIA I	96,7	16	1	2	0	6	6
HOSPITAL JOAN MARCH	96,2	6	0	1	0	5	5
CIUTADELLA DE MENORCA	75,1	7	1	3	0	7	7
CAN MISSES	98,4	29	1	5	0	26	26
DALT VILA	93,2	37	1	6	0	21	21
SA VINYETA - INCA	88,5	13	1	4	0	9	9
SAN LUIS	76,2	18	1	4	0	12	13
POZOS	74,5	34	1	8	0	25	25
FONERS	95,1	9	0	3	0	7	7
CASTILLO DE BELLVER	92,6	13	1	4	0	12	12
PARC BIT-PALMA	88,8	8	1	2	0	6	6
CAN LLOMPART	94,8	11	1	2	0	6	6
SA POBLA	92,6	6	1	2	0	5	5
SANT ANTONI DE PORTMANY	73,4	7	1	2	0	6	6
TORRENT-SANTA EULALIA	94,8	7	1	1	0	5	5
IR-BADALONA	98,4	8	1	2	0	7	7
I2-BARCELONA (POBLE NOU)	98,6	14	1	2	0	9	9
ID-BARCELONA	97,5	12	1	2	0	7	7
IJ-BARCELONA (GRACIA-SANT GERVASI)	99,7	11	1	3	0	9	9
IL-CIUTADELLA	90,1	19	1	3	0	15	15
IN-BARCELONA(VALL D'HEBRON)	91,8	14	1	2	0	6	6
BK-BERGA (POLIESPORTIU)	89,9	50	1	7	0	41	41
CLARIANA	100,0	9	1	3	0	8	8
IA-CORNELLA	89,3	10	1	3	0	8	8
T2-CUBELLES	99,7	8	1	2	0	5	5
Q9-FIGOLS	99,7	94	1	15	0	65	65
GRANOLLERS	98,9	28	1	3	0	11	11
I3-L'HOSPITALET DE LLOBREGAT	96,2	17	1	3	0	10	10
AA-IGUALADA	98,9	16	1	5	0	12	12
E8-MANLLEU	88,8	40	1	8	0	37	37
A8-MANRESA	99,2	7	1	2	0	6	6
A9-MARTORELL	97,3	10	1	3	0	9	9
EC-MATARÓ	97,3	6	1	2	0	6	6
EA-MOLLET	95,3	34	1	4	0	10	10
I6-MONTCADA I REIXAC	97,8	7	1	2	0	6	6
B2-MONTORNES	99,5	9	1	2	0	5	5
MONTSENY (LA CASTANYA)	85,5	5	0	1	0	4	4
Q2-BARRIADA DE MALANYEU	97,0	57	1	6	0	39	39
IS-EL PRAT (JARDINS DE LA PAU)	99,7	18	1	3	0	7	7
BF-RUBÍ (CA N'ORÍOL)	91,5	10	1	2	0	6	6
AD-SABADELL (GRAN VIA)	98,6	43	1	3	0	17	17
I4-SANT ADRIÀ DE BESÒS	98,9	11	1	3	0	8	8
IC-SANT ANDREU DE LA BARÇA	97,8	60	1	4	0	13	13
AC-SANT CELONI	99,5	7	1	3	0	6	6
AT-SANT CUGAT DEL VALLES	97,5	19	1	3	0	12	12
II-SANTA COLOMA DE GRAMENET	98,4	12	1	3	0	8	8
B9-BARBERÀ DEL VALLÈS	94,5	16	1	3	0	9	9
ED-SANTA PERPETUA DE MOGODA	98,4	12	1	3	0	8	8
I8-SANT VICENÇ DELS HORTS	99,5	5	1	1	0	4	4
QA- CERCS (SANT CORNELI)	98,4	147	1	18	3	111	111
Q8-CERCS (SANT JORDI)	98,6	98	1	9	0	70	70
S2 - VALLCARÇA	99,2	2	1	1	0	1	1
E1-TERRASSA	98,9	5	1	2	0	4	4
OB- VALLCEBRE	99,2	98	1	9	0	39	39
EB-VILAFRANCA DEL PENEDÈS	95,3	10	1	3	0	8	8
AW-VILANOVA I LA GELTRÚ	96,2	6	1	2	0	5	5
ARANDA DE DUERO 2	94,8	6	1	2	0	5	5
BURGOS 4	97,0	21	1	5	0	19	19
MEDINA DE POMAR	71,5	13	1	3	0	10	11
MIRANDA DE EBRO 1	97,0	31	1	3	0	7	7
CÁCERES	80,6	9	0	3	0	8	8
MONFRAGÜE	90,1	6	0	2	0	6	6
E4-RINCONCILLO	96,7	26	2	6	0	17	17



ATMÓSFERA

7.1.19. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos de evaluación del dióxido de azufre de valores diarios según estación, 2010 (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
ALGECIRAS EPS	99,5	42	5	11	0	22	22
ARCOS	87,4	8	5	7	0	8	8
JEDULA	91,5	12	1	6	0	11	11
PALMONES (S5)	97,5	25	1	6	0	23	23
AVDA. MARCONI	95,1	12	5	8	0	12	12
JEREZ-CHAPMN	97,8	11	4	8	0	10	10
LA LÍNEA	98,1	35	2	12	0	26	26
RIO SAN PEDRO	100,0	9	6	8	0	9	9
SAN FERNANDO	99,7	14	8	11	0	14	14
CAMPAMENTO	91,2	58	0	16	0	51	51
ECONOMATO	94,5	77	4	18	0	58	58
GUADARRANQUE	96,2	144	3	20	1	102	102
MADREVIEJA	93,2	45	0	8	0	32	32
HOSTELERÍA	93,2	32	0	5	0	21	21
PUENTE MAYORGA	97,3	88	3	21	0	78	78
ALCORA	94,0	13	3	4	0	9	9
ALMASSORA-C. P. OCHANDO	100,0	25	3	6	0	21	21
BENICASSIM	83,8	7	3	3	0	6	7
BURRIANA	98,6	7	3	3	0	6	6
CASTELLÓ-PENYETA	100,0	10	3	4	0	7	7
CASTELLÓ-ERMITA	92,1	12	3	4	0	10	10
CASTELLÓ-GRAU	90,7	12	3	4	0	11	11
CASTELLÓ-PATRONAT D'ESPORTS	95,3	12	3	4	0	10	10
CIRAT	42,2	5	3	3	0	4	4
MORELLA	96,2	14	3	4	0	11	11
ONDA	97,0	7	3	3	0	6	6
CORATXAR	86,0	17	3	4	0	14	14
SANT JORDI	92,9	9	3	4	0	7	7
TORRE ENDOMENECH	21,6	7	3	3	0	5	7
LA VALL D'UIXÓ	20,8	11	3	4	0	8	10
VALLIBONA	84,7	19	3	4	0	13	14
VILAFRANCA	88,2	21	3	4	0	12	12
VIVER	84,9	31	3	5	0	24	25
ZORITA	96,7	15	3	3	0	9	9
CIUDAD REAL	99,5	6	2	2	0	5	5
CALLE ANCHA	92,9	45	2	8	0	40	40
CAMPO DE FÚTBOL	92,1	166	2	11	1	75	75
INSTITUTO Nº 3	98,6	38	2	5	0	29	29
BARRIO 630	98,6	86	2	7	0	60	60
ASOMADILLA	91,2	15	5	10	0	15	15
LEPANTO	91,0	12	3	6	0	10	10
POBLADO	76,2	10	0	6	0	10	10
ARTEIXO	92,3	32	0	3	0	19	19
PASTORIZA-REPSOL	91,5	66	0	10	0	56	56
CENTRO CIVICO	97,8	66	3	6	0	46	46
S. VICENTE DE VIGO	93,2	32	1	4	0	17	17
CERCEDA	92,1	16	1	3	0	10	10
PARAXÓN	93,4	51	1	5	0	25	25
CORLAB 1	99,2	104	0	7	0	58	58
TORRE DE HÉRCULES	88,5	34	0	6	0	24	24
FERROL	92,6	12	0	2	0	8	8
BEMANTES (F-5)	97,3	13	3	3	0	10	10
NOIA	91,8	4	0	0	0	2	2
PRESA DE VILLAGUDÍN	97,8	8	1	3	0	7	7
MAGDALENA (B-1)	98,6	10	3	3	0	10	10
FRAGA REDONDA (F-2)	98,1	27	3	4	0	18	18
VILANOVA (G-2)	95,3	20	3	6	0	16	16
COMPOSTELA	91,8	11	0	4	0	10	10
SAN CAETANO	95,3	13	0	4	0	12	12
CUENCA	100,0	8	2	3	0	7	7
CABO DE CREUS	96,2	3	0	1	0	2	2
BG-GIRONA	90,1	13	1	3	0	11	11
GRANADA - NORTE	98,9	22	5	9	0	18	18
PALACIO CONGRESOS	100,0	20	3	7	0	18	18
MOTRIL	99,2	7	3	4	0	7	7
AZUQUECA DE HENARES	97,3	11	2	3	0	8	8
CAMPISÁBALOS	96,7	1	0	0	0	1	1
GUADALAJARA	97,8	13	2	4	0	11	11
PAGOETA	98,4	9	4	5	0	8	8
AZPEITIA	96,4	9	4	6	0	8	8
BEASAIN	96,2	7	2	4	0	6	6
HERNANI	99,2	7	2	5	0	7	7
ARRASATE	99,5	7	4	5	0	7	7
RENTERIA	96,2	13	2	6	0	11	11
ATEGORRIETA	98,1	10	1	4	0	6	6
PUYO	88,5	14	2	6	0	10	10
AVENIDA TOLOSA	98,6	8	2	3	0	6	6
TOLOSA	99,5	9	1	5	0	9	9
MATALASCAÑAS	89,0	9	3	5	0	9	9
LOS ROSALES	88,2	37	3	9	0	30	30
POZO DULCE	99,2	76	3	9	0	32	32
CAMPUS DEL CARMEN	89,6	40	3	7	0	28	28
LA RÁBIDA	97,5	41	1	9	0	25	25
PUNTA UMBRÍA	91,5	22	3	7	0	16	16
SAN JUAN DEL PUERTO	97,3	41	1	5	0	15	15
HUESCA	91,0	8	1	3	0	8	8
MONZÓN	98,6	9	1	4	0	8	8
TORRELISA	90,4	8	1	3	0	6	6
BAILÉN	87,1	62	2	8	0	41	41
RONDA DEL VALLE	82,2	11	1	4	0	10	10
LAS FUENTEZUELAS	96,7	11	3	7	0	10	10
TORREDONJIMENO	97,3	10	4	6	0	10	10
LARIO	48,2	9	2	3	0	8	9
CARRACEDELO	97,0	31	2	7	0	29	29
CONGOSTO	99,5	18	2	4	0	12	12
CUADROS	100,0	8	1	3	0	6	6
LILLO	98,4	16	2	5	0	10	10
BARRIO PINILLA	94,0	39	1	9	0	31	31

ATMÓSFERA

7.1.20. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos de evaluación del dióxido de azufre de valores diarios según estación, 2010 (continuación)

Nombre	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media	Superaciones de 125 µg/m <sup>3</sup> (valor límite diario)	4º valor máximo	Percentil 99,2
LEÓN 3	98,9	17	1	4	0	15	15
PONFERRADA 4	99,2	23	1	4	0	11	11
LA ROBLA	91,8	25	1	4	0	17	17
AB-LLEIDA	87,1	19	1	3	0	11	11
ELS TORMS	99,5	4	0	1	0	2	2
ALFARO	96,2	5	0	3	0	5	5
ARRÚBAL	99,5	4	1	3	0	4	4
GALILEA	100,0	5	1	3	0	4	4
LA CIGUEÑA	97,3	8	1	3	0	6	6
PRADEJÓN	98,1	5	1	3	0	4	4
RIO COBO	95,9	18	3	5	0	13	13
XOVE	86,9	54	3	8	0	25	25
LUGO-FINGOY	99,7	11	1	3	0	10	10
LOUSEIRAS (B-2)	97,3	9	3	4	0	8	8
O SAVIÑO	91,5	1	0	0	0	1	1
MOURENCE (C-9)	99,2	9	3	4	0	9	9
ALCALÁ DE HENARES	98,9	14	1	4	0	11	11
ALCOBENDAS	99,5	16	1	5	0	14	14
EL ATAZAR	98,6	6	1	3	0	5	5
COLLADO VILLALBA	99,2	10	1	3	0	9	9
COSLADA	98,9	20	1	4	0	13	13
FUENLABRADA	98,4	13	1	4	0	8	8
PLAZA DE ESPAÑA	98,4	24	5	11	0	22	22
ESCUELAS AGUIRRE	99,7	25	4	10	0	23	23
VILLAVEVERDE	74,3	16	7	9	0	14	15
FAROLILLO	99,7	19	2	8	0	16	16
CASA DE CAMPO	95,1	14	1	9	0	13	13
PLAZA DEL CARMEN	100,0	24	7	11	0	23	23
MORATALAZ	100,0	40	4	11	0	34	34
CUATRO CAMINOS-PABLO IGLESIAS	99,7	23	7	11	0	22	22
PUENTE DE VALLECAS	98,1	15	6	9	0	15	15
SANCHINARRO	96,2	17	4	9	0	15	15
MÓSTOLES	97,3	17	1	4	0	15	15
ORUSCO DE TAJUÑA	98,9	8	0	2	0	6	6
VILLA DEL PRADO	99,5	11	1	3	0	10	10
EL ATABAL	86,3	26	1	8	0	23	23
CARRANQUE	100,0	18	4	7	0	14	14
MARBELLA	95,6	9	4	6	0	8	8
ALCANTARILLA	98,1	8	2	4	0	6	6
ALUMBRES	100,0	57	3	15	0	49	49
LA ALJORRA	95,9	14	3	6	0	11	11
MOMPEAN	98,4	21	4	8	0	21	21
LORCA	100,0	13	3	6	0	12	12
SAN BASILIO	99,2	22	3	6	0	16	16
ALSASUA 2	59,5	10	1	3	0	6	8
CTCC-ARGUEDAS	99,7	4	1	2	0	4	4
CTCC-FUNES	87,1	8	0	3	0	7	7
ITURRAMA	95,9	35	0	5	0	20	20
PLAZA DE LA CRUZ	94,8	34	1	5	0	25	25
ROTXAPEA	87,4	40	0	6	0	20	20
SANGUESA	69,9	20	1	7	0	18	18
CTCC-TUDELA	99,5	5	0	2	0	5	5
GOMEZ FRANQUEIRA	98,1	18	0	4	0	17	17
LLARANES	98,6	49	2	12	0	37	37
LLANOPONTE	98,6	27	2	8	0	22	22
MATADERO	98,4	151	1	14	2	91	91
PLAZA DE LA GUITARRA	99,2	21	2	8	0	17	17
CANGAS DE NARCEA	97,0	17	2	5	0	13	13
HERMANOS FELGUEROSO	98,1	18	2	4	0	14	14
ARGENTINA	99,7	46	2	10	0	35	35
CONSTITUCIÓN	98,1	24	2	5	0	18	18
AVENIDA DE CASTILLA	25,8	17	2	8	0	15	16
MONTEVIL	48,8	30	2	6	0	15	17
MERIÑÁN	99,7	23	1	4	0	18	18
LA FELGUERA	94,5	19	1	5	0	13	13
SAMA I	94,8	26	2	7	0	23	23
NIEMBRO	99,2	8	0	1	0	5	5
JARDINES DE JUAN XXIII	98,9	25	2	6	0	23	23
PLAZA DE TOROS	98,4	67	2	11	0	36	36
PALACIO DE DEPORTES	98,1	62	2	13	0	40	40
TRUBIA	96,2	38	1	10	0	33	33
PURIFICACIÓN TOMÁS	99,5	80	1	7	0	42	42
BLIMEA	98,9	7	2	3	0	5	5
LUGONES	97,8	52	2	14	0	35	35
CEMENTOS PORTLAND 1	92,1	11	1	2	0	11	11
GUARDO	91,5	76	1	10	0	45	45
PALENCIA 3	98,9	10	1	3	0	8	8
VILLALBA DE GUARDO	99,5	7	3	5	0	6	6
AGÜIMES	98,9	14	3	5	0	10	10
ARINAGA	98,6	13	3	6	0	10	10
ARRECIFE	97,5	23	1	8	0	20	20
CIUDAD DEPORTIVA-ARRECIFE	99,5	15	2	3	0	10	10
POLIDEPORTIVO ALFONSO-ARUCAS	88,0	25	1	3	0	6	6
JINÁMAR III FASE	92,6	41	4	15	0	32	32
NÉSTOR ÁLAMO	80,3	36	2	9	0	31	35
MERCADO CENTRAL	91,8	17	1	6	0	15	15
PARQUE LAS REHOYAS- LAS PALMAS DE GC	95,1	13	2	4	0	12	12
CENTRO DE ARTE JUAN ISMAEL	94,0	20	1	7	0	18	18
PARQUE DE LA PIEDRA	95,3	23	2	6	0	11	11
CASA PALACIO-PUERTO DEL ROSARIO	45,8	22	1	8	0	14	15
SAN AGUSTÍN	100,0	10	3	6	0	10	10
PLAYA DEL INGLÉS	72,9	19	3	5	0	13	15
CASTILLO DEL ROMERAL	99,2	13	3	5	0	11	11
SARDINA	26,0	8	3	6	0	8	8
CAMPING TEMISAS-STA LUCÍA DE T.	63,8	12	3	5	0	9	9
COSTA TEGUISE	93,7	24	1	5	0	15	15
PEDRO LEZCANO	89,6	92	3	16	0	53	53
3 JINAMAR	71,2	53	3	16	0	47	49

ATMÓSFERA

7.1.21. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos de evaluación del dióxido de azufre de valores diarios según estación, 2010 (continuación)

Nombre	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media	Superaciones de 125 µg/m <sup>3</sup> (valor límite diario)	4º valor máximo	Percentil 99,2
PARQUE DE SAN JUAN-TELDE	87,1	32	2	5	0	20	20
MOLLABAO	97,8	24	2	3	0	8	8
ARENAL	92,6	16	0	3	0	13	13
ESTACION 1 (ESTE)	90,4	23	3	6	0	13	13
ESTACION 2 (OESTE)	57,5	23	3	5	0	15	18
COLEGIO HOGAR	32,9	8	1	4	0	6	7
EL MAILLO	37,5	5	1	2	0	4	4
SALAMANCA 4	97,3	15	1	5	0	15	15
SALAMANCA 5	98,9	26	2	6	0	21	21
LA HIDALGA-ARAFO	94,5	38	1	6	0	31	31
SAN MIGUEL DE TAJAO	89,6	12	1	5	0	11	11
GALLETAS	92,3	15	1	4	0	13	13
BUZANADA	93,4	13	1	6	0	12	12
EL RÍO	97,8	12	1	5	0	11	11
LA GRAMA-BREÑA ALTA	57,8	29	2	4	0	24	26
SAN ANTONIO-BREÑA BAJA	92,1	47	1	7	0	41	41
IGUESTE DE CANDELARIA	93,7	58	4	16	0	47	47
CALETILLA	99,7	77	2	20	0	70	77
IGUESTE	77,8	111	4	24	0	94	109
BARRANCO HONDO	98,9	100	2	23	0	86	86
MÉDANO	86,3	18	2	5	0	8	8
SAN ISIDRO	93,7	20	1	4	0	12	12
GRANADILLA	84,4	16	1	6	0	14	15
BALSA DE ZAMORA-LOS REALEJOS	95,1	10	2	4	0	9	9
EL PILAR-STA CRUZ DE LA PALMA	55,6	44	2	6	0	24	29
TOME CANO	99,7	126	2	23	1	99	99
LOS GLADIOLOS	94,3	70	1	12	0	43	43
CASA CUNA	96,4	106	2	15	0	72	72
MERCA TENERIFE	94,0	65	2	6	0	39	39
VUELTA LOS PÁJAROS-STA CRUZ DE TF	84,9	118	4	12	0	63	74
DEPÓSITO TRISTÁN-STA CRUZ DE TF	74,0	110	3	10	0	55	57
ESTACIÓN DEL MEDITERRANEO	97,5	12	0	4	0	11	11
PARQUE DE CROSS	98,6	18	0	4	0	13	13
CASTRO URDIALES	98,9	16	0	5	0	13	13
LOS CORRALES DE BUELNA	98,1	17	0	3	0	9	9
REINOSA	98,6	13	0	4	0	10	10
TETUÁN	98,4	12	0	4	0	10	10
SANTANDER CENTRO	94,8	11	0	4	0	9	9
LOS TOJOS	93,4	12	0	4	0	10	10
ZAPATÓN	99,2	27	1	5	0	20	20
BARREDA	99,5	66	1	9	0	33	33
ESCUELA DE MINAS	100,0	83	0	12	0	69	69
SEGOVIA 2	88,0	9	1	3	0	7	7
ALCALÁ DE GUADAIRA	97,5	9	5	6	0	8	8
DOS HERMANAS	99,2	8	4	5	0	7	7
COBRE LAS CRUCES	82,5	11	1	4	0	9	9
ALJARAFE	100,0	11	0	3	0	10	10
SIERRA NORTE	88,5	9	2	5	0	8	8
TORNEO	95,9	8	2	4	0	7	7
PRINCIPES	99,2	9	3	6	0	9	9
BERMEJALES	91,8	14	3	6	0	11	11
CENTRO	99,7	6	1	3	0	6	6
MURIEL DE LA FUENTE	92,1	5	1	1	0	2	2
SORIA	99,7	17	1	3	0	10	10
BI-ALCOVER	89,9	35	1	4	0	17	17
L'AMETLLA DE MAR - DEIXALLERIA	90,4	6	1	1	0	4	4
A3-CONSTANTÍ	92,6	65	1	7	0	40	40
AY-GANDESA	89,6	4	1	1	0	4	4
A1-PERAFORT	100,0	22	1	3	0	13	13
AF-REUS	94,0	14	1	3	0	10	10
A5-TARRAGONA (ST. SALVADOR)	95,1	22	1	3	0	19	19
A7-BONAVISTA	89,0	19	1	2	0	10	10
AS-TARRAGONA	96,7	17	1	3	0	15	15
BE-TARRAGONA (PARC DE LA CIUTAT)	97,0	18	1	2	0	10	10
R4-VANDELLÓS I L'HOSPITALET(ELS DEDALTS)	82,2	9	1	2	0	6	6
VIVER D'EMPRESSES	91,5	32	1	1	0	7	7
A4-VILA-SECA	91,8	9	1	2	0	8	8
ESTANCA	97,8	7	1	1	0	6	6
PUIGMORENO	95,1	8	0	3	0	7	7
ALCORISA	96,7	25	1	2	0	12	12
MONAGREGA	99,7	22	1	2	0	10	10
CALANDA	98,1	22	1	3	0	14	14
CASTELNOU	98,1	11	1	4	0	10	10
LA CEROLLERA	96,4	25	1	3	0	16	16
FOZ CALANDA	98,6	15	1	2	0	11	11
LA GINEBROSA	98,9	16	1	2	0	13	13
HIJAR	94,5	33	1	5	0	31	31
MAS DE LAS MATAS	99,2	17	1	3	0	10	10
REMOTA 2	87,1	79	1	7	0	45	45
REMOTA 1	99,7	138	1	7	1	48	48
TERUEL	83,3	14	1	4	0	11	11
TORREVELILLA	99,5	5	1	2	0	4	4
REMOTA UTRILLAS	96,2	24	1	6	0	11	11
ESTACIÓN DE LA SAGRA (ILLESCAS)	63,3	15	1	3	0	11	12
SAN PABLO DE LOS MONTES	100,0	6	0	1	0	2	2
TALAVERA DE LA REINA	100,0	6	2	3	0	6	6
TOLEDO2	97,3	7	2	3	0	6	6
ALBALAT DELS TARONGERS	96,7	4	3	3	0	3	3
ALZIRA	81,1	8	3	3	0	7	8
BENIGANIM	28,5	9	3	4	0	7	8
BUÑOL CEMEX	88,0	6	3	3	0	6	6
BURJASSOT - FACULTATS	92,6	14	3	4	0	8	8
CAUDETE DE LAS FUENTES	94,5	7	3	3	0	6	6
QUART DE POBLET	95,9	11	3	4	0	9	9
L'ELIANA	25,5	7	3	4	0	6	6
GANDÍA	94,8	8	3	3	0	6	6
ONTINYENT	16,7	9	3	4	0	7	9
PATERNA-CEAM	99,2	8	3	3	0	7	7

## ATMÓSFERA

### 7.1.22. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos de evaluación del dióxido de azufre de valores diarios según estación, 2010 (conclusión)

Nombre	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media	Superaciones de 125 µg/m <sup>3</sup> (valor límite diario)	4º valor máximo	Percentil 99,2
SAGUNT PORT	65,8	8	3	4	0	7	7
SAGUNT-NORD	94,8	7	3	3	0	6	6
SAGUNT CEA	96,4	8	3	3	0	6	6
TORREBAJA	45,2	8	3	3	0	6	7
VALÈNCIA-PISTA DE SILLA	95,3	9	3	4	0	8	8
VALÈNCIA-VIVERS	98,4	8	3	4	0	7	7
VALÈNCIA-POLITÈCNIC	94,5	7	3	3	0	6	6
VALÈNCIA - AVD. FRANCIA	96,4	9	3	4	0	8	8
VALÈNCIA - MOLÍ DEL SOL	95,9	8	3	3	0	6	6
VALÈNCIA - BULEVARD SUD	55,9	11	3	6	0	10	10
VILLAR DEL ARZOBISPO	97,8	5	3	3	0	4	4
ZARRA	100,0	3	0	0	0	1	1
MEDINA DEL CAMPO	98,4	66	1	6	0	46	46
PUENTE REGUERAL	94,0	10	1	3	0	7	7
ABANTO	99,2	39	2	8	0	22	22
ARRIGORRIAGA	99,5	21	2	7	0	14	14
BARAKALDO	98,6	30	3	10	0	26	26
BASAURI	95,6	17	1	7	0	16	16
PARQUE EUROPA	99,7	23	3	9	0	17	17
MAZARREDO	99,5	23	1	8	0	17	17
DURANGO	100,0	8	3	5	0	8	8
GETXO	99,5	17	1	7	0	15	15
SANTA ANA	98,4	19	2	6	0	14	14
LEMONA	100,0	13	2	6	0	10	10
MUNDAKA	97,5	8	1	3	0	7	7
MUSKIZ	99,5	24	2	7	0	16	16
NAUTICA	96,7	14	1	7	0	12	12
ZALLA	100,0	27	4	8	0	21	21
ERANDIO	98,1	19	2	8	0	17	17
SANGRONIZ	99,7	10	2	6	0	10	10
PEÑAUSENDE	100,0	2	0	1	0	1	1
ZAMORA 2	98,6	8	1	2	0	7	7
ALAGÓN	98,9	7	1	2	0	5	5
BUJARALUZ	24,1	6	1	4	0	5	6
CASPE	88,8	4	1	2	0	4	4
CHIPRANA	83,3	7	1	3	0	5	5
ESCATRÓN	75,3	14	1	4	0	10	10
NUCLEAR	61,6	9	0	3	0	9	9
SÁSTAGO	81,1	7	1	2	0	6	6
ROGER DE FLOR	99,2	16	2	4	0	14	14
RENOVALES	98,6	10	2	4	0	9	9
NUCLEAR	94,5	15	2	4	–	12	12
SÁSTAGO	85,8	10	1	3	–	9	9
ROGER DE FLOR	99,2	23	1	4	–	19	19
RENOVALES	97,0	18	1	3	–	11	11

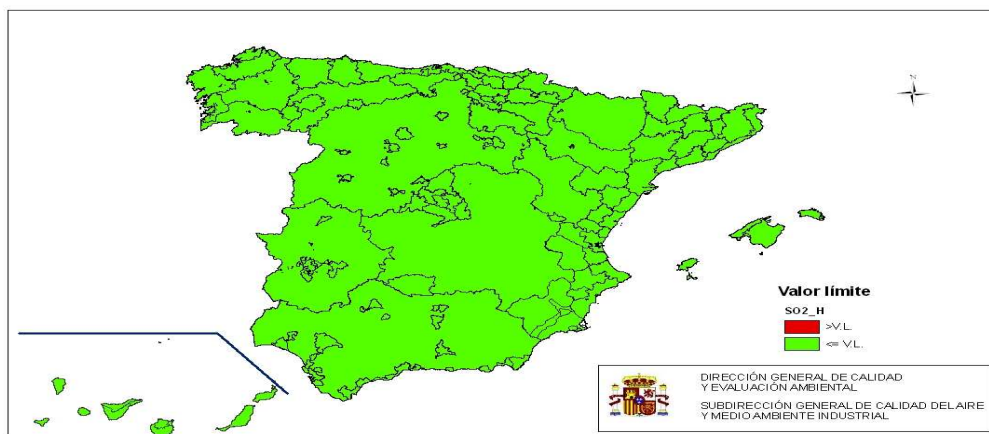
## ATMÓSFERA

### 7.1.23. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Análisis autonómico de la evaluación del dióxido de azufre, 2010

Comunidades Autónomas	Número de zonas en relación al valor límite para la salud (media horaria)			Número de zonas en relación al valor límite para la salud (media diaria)			Total zonas
	>Valor límite	≤ Valor límite	No evaluadas	> Valor límite	≤ Valor límite	No evaluadas	
ANDALUCÍA	0	12	0	0	12	0	12
ARAGÓN	0	5	0	0	5	0	5
ASTURIAS (PRINCIPADO DE)	0	4	0	0	4	0	4
BALEARES (ISLAS)	0	7	0	0	7	0	7
CANARIAS	0	8	0	0	8	0	8
CANTABRIA	0	4	0	0	4	0	4
CASTILLA Y LEÓN	0	10	0	0	10	0	10
CASTILLA-LA MANCHA	0	2	0	0	2	0	2
CATALUÑA	0	15	0	0	15	0	15
COMUNIDAD VALENCIANA	0	18	0	0	18	0	18
EXTREMADURA	0	4	0	0	4	0	4
GALICIA	0	16	0	0	16	0	16
MÁDRID	0	7	0	0	7	0	7
MURCIA (REGIÓN DE)	0	6	0	0	6	0	6
NAVARRA (COMUNIDAD FORAL)	0	4	0	0	4	0	4
PAÍS VASCO	0	8	0	0	8	0	8
RIOJA (LA)	0	2	0	0	2	0	2
<b>TOTAL</b>	<b>0</b>	<b>132</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>132</b>	<b>0</b>	<b>132</b>

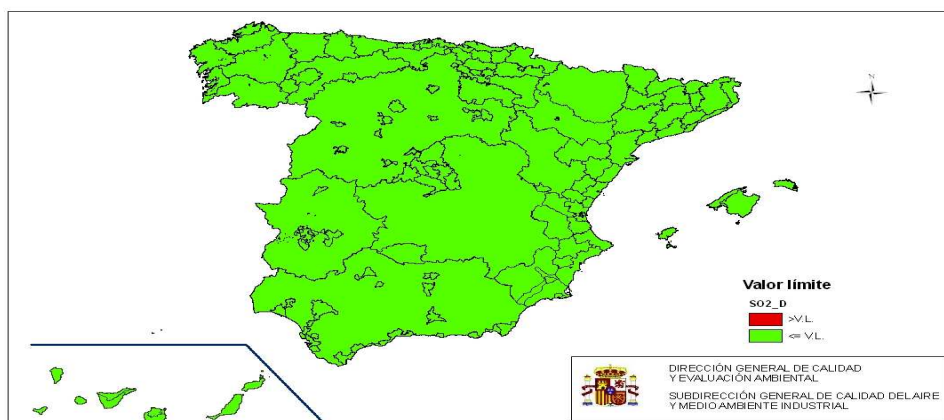
**Evaluación de dióxido de azufre**  
**Valor límite horario para la protección de la salud**

**Datos 2010**



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

**Datos 2010**



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	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Galicia	A Coruña	horario	SE	SE	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	diario	SE	SE	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Ferrol	horario	SE	SE	SE	<VL	SE	<VL	<VL	<VL	<VL
	diario	SE	SE	SE	<VL	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Santiago	horario	SE	SE	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	diario	SE	SE	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Lugo	horario	SE	SE	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	diario	SE	SE	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Ourense	horario	SE	SE	SE	<VL	SE	<VL	<VL	<VL	<VL
	diario	SE	SE	SE	<VL	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Pontevedra	horario	SE	SE	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	diario	SE	SE	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Vigo	horario	SE	SE	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	diario	SE	SE	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Galicia Zona A (Ferrol Terra-Ortega)	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Galicia Zona B	horario	<VL	<VL					Baja		
	diario	<VL	<VL								
	Galicia Zona C (Terra Chá)	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Galicia Zona D (Valdeorras)	horario	SE	SE	SE	SE	SE	<VL	<VL	<VL	<VL
	diario	SE	SE	SE	SE	SE	SE	<VL	<VL	<VL	<VL
	Galicia Zona E (A Limia-Miño)	horario	SE	SE	SE	SE	SE	<VL	<VL	<VL	<VL
diario	SE	SE	SE	SE	SE	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	
Galicia Zona F (Sur Das Rías Baixas)	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
Galicia Zona G (Franja Fisterrera-Santiago)	horario	SE	SE	SE	SE	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	
diario	SE	SE	SE	SE	SE	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	
Galicia Zona H (A Mariña)	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
diario	<VL	<VL	>VL+MT	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
B2 (Franja Órdes-Eume I)	horario			>VL-<VL+MT	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
diario				>VL+MT	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
Galicia Zona I-Arteixo	horario			>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	<VL	<VL	<VL	<VL	
diario				>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	<VL	<VL	<VL	<VL	
P. de Asturias	Asturias Occidental	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Asturias Central	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	>VL+MT	<VL	<VL	<VL	<VL
	diario	<VL	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Asturias Oriental	horario	<VL	<VL	>VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
Gijón	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
Cantabria	Bahía De Santander	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Comarca De Torrelavega	horario	<VL	>VL-<VL+MT	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Cantabria Zona Litoral	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
Cantabria Zona Interior	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
País Vasco	Encartaciones - Alto Nervion	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Bajo Nervion	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Kostaldea	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Donostialdea	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Alto Ibaizabal - Alto Deba	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Goiherri	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Llanada Alavesa	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
País Vasco Ribera	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
Navarra	Montaña De La Comunidad De Navarra	horario	<VL	<VL	<VL	SE	SE	<VL	<VL	<VL	<VL
	diario	<VL	<VL	<VL	<VL	SE	SE	<VL	<VL	<VL	<VL
	Zona Media De La Comunidad De Navarra	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Ribera De La Comunidad De Navarra	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
Comarca De Pamplona	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
La Rioja	Alto Valle Del Ebro	horario	<VL	<VL	SE	SE			Baja		
	diario	<VL	<VL	SE	SE						
	Bajo Valle Del Ebro	horario	<VL	<VL	<VL	<VL			Baja		
	diario	<VL	<VL	<VL	<VL						
	Sierras Y Somontanos Riojanos	horario	<VL	<VL	SE	<VL			Baja		
	diario	<VL	<VL	SE	<VL						
Logroño	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
La Rioja	horario					<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
diario						<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	

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

ATMÓSFERA

7.1.25. 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	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Aragón	Comunidad De Aragón Pirineos	horario diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Valle Del Ebro	horario diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Bajo Aragón	horario diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Cordillera Ibérica	horario diario	<VL	<VL	>VL+MT	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Zaragoza	horario diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Cataluña	Área De Barcelona	horario diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		Vallès-Baix Llobregat	horario diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		Penedès - Garraf	horario diario	<VL	>VL;<VL+MT	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		Camp De Tarragona	horario diario	<VL	>VL;<VL+MT	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		Catalunya Central	horario diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
Plana De Vic		horario diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
Maresme		horario diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
Comarques De Girona		horario diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
Empordà		horario diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
Alt Llobregat		horario diario	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
Pirineu Oriental		horario diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
Pirineu Occidental		horario diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
Prepirineu		horario diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
Terres De Ponent		horario diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
Terres De L'Ebre		horario diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
Balears		Palma	horario diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		Sierra De Tramuntana	horario diario	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		Inca-Lloseta	horario diario	<VL	<VL				Baja			
		Alcúdia	horario diario	<VL	<VL				Baja			
		Mallorca Centro-Sur	horario diario	SE	<VL				Baja			
		Mallorca Levante-Centro	horario diario	SE	<VL				Baja			
		Mallorca Sur	horario diario	SE	<VL				Baja			
	Mallorca Este	horario diario	SE	<VL				Baja				
	Menorca-Maó-Es Castell	horario diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Resto Menorca	horario diario	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Eivissa	horario diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Resto Eivissa-Formentera	horario diario	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Resto Mallorca	horario diario	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Castilla y León	Burgos	horario diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		León Y San Andrés Del Rabanedo	horario diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		Salamanca Y Santa Marta De Tormes	horario diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
Valladolid-Laguna De Duero		horario diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
Aranda De Duero		horario diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	Baja	
Miranda De Ebro		horario diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	Baja	
Anllares		horario diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	Baja	
Ponferrada		horario diario	<VL	<VL	<VL	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	<VL	<VL	Baja	
La Robla		horario diario	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	<VL	<VL	Baja	
Veilla Del Río Carrión Y Guardo		horario diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	>VL+MT	<VL	<VL	Baja	
Área De Palencia		horario diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	Baja	
Resto Del Territorio		horario diario	<VL	<VL				Baja				
Resto Del Territorio II		horario diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	Baja	
Área De Núcleos Medianos		horario diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	Baja	
Municipios Industriales de CyL		horario diario			<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
Cerrato		horario diario									<VL	
Municipios Medianos de CyL		horario diario									<VL	
Montañas del Noroeste de CyL		horario diario									<VL	
Bierzo		horario diario									<VL	
Meseta Central de CyL		horario diario									<VL	

SE: Sin evaluar

<VL: Menor que el valor límite

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

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



ATMÓSFERA

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

Comunidad Autónoma	Nombre de La Zona	Valor límite	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Madrid	Madrid	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Comunidad De Madrid Aeropuerto	diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL			Baja	
	Comunidad De Madrid Sur	diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL			Baja	
	Comunidad De Madrid Autopista A6	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL			Baja	
		diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL			Baja	
	Comunidad De Madrid Sierra Norte	diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL			Baja	
	Comunidad De Madrid Oeste	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL			Baja	
		diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL			Baja	
	Comunidad De Madrid Sudeste	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL			Baja	
		diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL			Baja	
	Madrid - Corredor Del Henares	horario							<VL	<VL	<VL
		diario							<VL	<VL	<VL
	Madrid - Urbana Sur	horario							<VL	<VL	<VL
		diario							<VL	<VL	<VL
	Madrid - Urbana Noroeste	horario							<VL	<VL	<VL
		diario							<VL	<VL	<VL
	Madrid - Sierra Norte	horario							<VL	<VL	<VL
		diario							<VL	<VL	<VL
	Madrid - Cuenca Del Alberche	horario							<VL	<VL	<VL
		diario							<VL	<VL	<VL
	Madrid - Cuenca Del Tajúña	horario							<VL	<VL	<VL
		diario							<VL	<VL	<VL
Castilla La Mancha	Comarca De Puertollano	horario	>VL+MT							Baja	
		diario	<VL							Baja	
	Castilla La Mancha Zonas Industriales Y Densamente Pobladas	horario	<VL							Baja	
		diario	<VL							Baja	
	Castilla La Mancha Núcleos Con Un Nivel Medio De Industrialización	horario	<VL							Baja	
		diario	<VL							Baja	
	La Mancha, Montes De Toledo Y Sierras	horario	<VL							Baja	
		diario	<VL							Baja	
	Comarca De Puertollano	horario		>VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT	>VL+MT	<VL	<VL	>VL+MT	<VL	<VL
		diario		<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
Castilla La Mancha-Zonas Industriales Densamente Pobladas	horario		<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL		Baja	
	diario		<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL		Baja	
La Mancha	horario		<VL	<VL	<VL	<VL	<VL			Baja	
	diario		<VL	<VL	<VL	<VL	<VL			Baja	
Castilla La Mancha-Sierras Y Rurales	horario		<VL	<VL	<VL	<VL	<VL			Baja	
	diario		<VL	<VL	<VL	<VL	<VL			Baja	
Resto de Castilla-La Mancha1	horario							<VL	<VL	<VL	
	diario							<VL	<VL	<VL	
Comunidad Valenciana	Cervol-Els Ports. Área Costera	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Cervol-Els Ports. Área Interior	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Mijares-Peñagolosa. Área Costera	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Mijares-Peñagolosa. Área Interior	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Palancia-Javalambre. Área Costera	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Palancia-Javalambre. Área Interior	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Turía. Área Costera	horario	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		diario	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Turía. Área Interior	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Jucar-Cabriel. Área Costera	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Jucar-Cabriel. Área Interior	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Bélica-Serpis. Área Costera	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Bélica-Serpis. Área Interior	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Segura-Vinalopó. Área Costera	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Segura-Vinalopó. Área Interior	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Castelló	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
L'Horta	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
Alacant	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
Ek	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
Región de Murcia	Comunidad De Murcia Norte	horario	<VL	<VL	SE	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		diario	<VL	<VL	SE	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Comunidad De Murcia Centro	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Comunidad De Murcia Litoral	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL		Baja	
		diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL		Baja	
	Valle De Escombreras	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Mar Menor	horario	<VL	<VL	SE	SE	<VL	<VL		Baja	
		diario	<VL	<VL	SE	SE	<VL	<VL		Baja	
	Cartagena	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
Ciudad De Murcia	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
Litoral-Mar Menor	horario							<VL	<VL	<VL	
	diario							<VL	<VL	<VL	

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

ATMÓSFERA

7.1.27. 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	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Extremadura	Cáceres	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Badajoz	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Núcleos De Población De Más De 20.000 Habitantes	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Extremadura Rural	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
Andalucía	Andalucía Espacios Naturales Y Áreas Forestales	horario	<VL						Baja		
		diario	<VL								
	Andalucía Zonas Agrícolas	horario	<VL						Baja		
		diario	<VL								
	Zona Industrial De Huelva	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Zona Industrial De Bahía De Algeciras	horario	<VL	<VL	<VL	>VL+MT	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		diario	<VL	<VL	<VL	>VL+MT	>VL+MT	<VL	<VL	<VL	<VL
	Zona Industrial De Puente Nuevo	horario	<VL	<VL	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		diario	<VL	<VL	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Zona Industrial Carboneras	horario	<VL						Baja		
		diario	<VL								
	Zona Industrial Alcala De Guadaira	horario	<VL						Baja		
		diario	<VL								
	Zona Industrial De Bailén	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Andalucía-Núcleos De 50.000 A 250.000 Habitantes	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Sevilla	horario	<VL						Baja		
		diario	<VL								
	Córdoba	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Málaga	horario	<VL						Baja		
		diario	<VL								
	Costa Del Sol	horario	<VL						Baja		
		diario	<VL								
	Granada	horario	<VL						Baja		
		diario	<VL								
	Andalucía-Zonas Rurales	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Zona Industrial De Carboneras	horario	<VL	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		diario	<VL	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
Bahía De Cádiz	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
Granada Y Área Metropolitana	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
Málaga Y Costa Del Sol	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
Sevilla Y Área Metropolitana	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
Canarias	Las Palmas De Gran Canaria	horario	<VL	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		diario	<VL	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Zona Centro De La Isla De Gran Canaria	horario	SE	SE	<VL	<VL	<VL	<VL		Baja	
		diario	SE	SE	<VL	<VL	<VL	<VL			
	Sudoeste De La Isla De Gran Canaria	horario	SE	SE	<VL	<VL	<VL	<VL		Baja	
		diario	SE	SE	<VL	<VL	<VL	<VL			
	Fuerteventura Y Lanzarote	horario	SE	SE	SE	<VL	SE	<VL	<VL	<VL	<VL
		diario	SE	SE	SE	<VL	SE	<VL	<VL	<VL	<VL
	Santa Cruz De Tenerife-La Laguna	horario	>VL-<VL+MT	SE	<VL	<VL	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT		Baja
		diario	>VL+MT	SE	<VL	<VL	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT		
	Norte De La Isla De Tenerife	horario	SE	SE	SE	<VL	SE	<VL		Baja	
		diario	SE	SE	SE	<VL	SE	<VL			
	Sur De La Isla De Tenerife	horario	<VL	SE	<VL	>VL+MT	<VL	<VL		Baja	
		diario	<VL	SE	<VL	>VL+MT	<VL	<VL			
	La Gomera, El Hierro Y La Palma	horario	SE	SE	SE	<VL	SE	<VL	<VL	<VL	<VL
		diario	SE	SE	SE	<VL	SE	<VL	<VL	<VL	<VL
	Norte De Gran Canaria	horario							<VL	<VL	<VL
		diario							<VL	<VL	<VL
	Sur De Gran Canaria	horario							<VL	<VL	<VL
		diario							<VL	<VL	<VL
Sta. Cruz De Tenerife - San Cristóbal De La Laguna	horario							>VL+MT	<VL	<VL	
	diario							>VL+MT	<VL	<VL	
Norte De Tenerife	horario							<VL	<VL	<VL	
	diario							<VL	<VL	<VL	
Sur De Tenerife	horario							<VL	<VL	<VL	
	diario							<VL	<VL	<VL	

SE: Sin evaluar

<VL: Menor que el valor límite

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

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

## ATMÓSFERA

### 7.1.28. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos anuales de la evaluación de dióxido de azufre (SO<sub>2</sub>) para la protección de ecosistemas de valores horarios

NOMBRE	PORCENTAJE DATOS	MAXIMO	MINIMO	MEDIA	PORCENTAJE DATOS INVIERNO	MEDIA INVIERNO
ALBACETE	97,0	23	2	4	96	4
BARCARROTA	99,0	5	0	0	98	0
ALCUDIA I	97,0	85	1	2	95	2
HOSPITAL JOAN MARCH	97,0	23	0	1	96	1
CIUTADELLA DE MENORCA	76,0	46	1	3	95	3
CAN MISSES	99,0	117	1	5	97	6
SA VINYETA - INCA	90,0	160	1	4	83	4
SAN LUIS	79,0	49	1	4	70	4
CASTILLO DE BELLVER	94,0	100	1	4	95	2
PARC BIT-PALMA	93,0	104	1	2	89	2
CAN LLOMPART	96,0	105	1	2	95	1
SA POBLA	94,0	58	1	2	97	2
SANT ANTONI DE PORTMANY	75,0	21	1	2	57	2
TORRENT-SANTA EULALIA	96,0	109	1	1	96	1
MEDINA DE POMAR	72,0	46	1	3	50	3
MONFRAGÜE	92,0	8	0	2	94	2
CIUDAD REAL	99,0	18	2	2	98	3
NOIA	95,0	15	0	0	92	0
FRAGA REDONDA (F-2)	98,0	56	3	4	96	3
CUENCA	99,0	29	2	3	98	3
CABO DE CREUS	96,0	9	0	1	92	1
AZUQUECA DE HENARES	97,0	68	2	3	95	3
CAMPISÁBALOS	97,0	4	0	0	98	0
GUADALAJARA	98,0	29	2	4	98	4
MATALASCAÑAS	90,0	10	3	5	90	5
TORRELISA	91,0	61	1	3	85	3
LARIO	50,0	47	2	3	37	4
ELS TORMS	99,0	20	0	1	97	0
ALFARO	97,0	8	0	3	98	3
ARRÚBAL	99,0	6	0	3	99	2
GALILEA	100,0	9	1	3	99	3
PRADEJÓN	99,0	10	0	3	99	3
O SAVIÑAO	95,0	5	0	0	95	0
EL ATAZAR	99,0	29	0	3	98	3
ORUSCO DE TAJUÑA	98,0	11	0	2	97	3
VILLA DEL PRADO	98,0	14	1	3	97	3
LA ALJORRA	96,0	19	3	6	98	7
NIEMBRO	99,0	32	0	1	98	1
ARINAGA	98,0	44	3	6	95	6
CASTILLO DEL ROMERAL	99,0	22	3	5	98	5
CAMPING TEMISAS-STA LUCÍA DE T.	64,0	14	3	5	50	6
EL MAILLO	38,0	6	1	2	30	2
LA HIDALGA-ARAFO	95,0	332	1	6	93	5
GALLETAS	94,0	42	1	4	92	4
BUZANADA	95,0	49	1	6	92	5
EL RÍO	99,0	48	1	5	98	5
SAN ANTONIO-BREÑA BAJA	93,0	182	1	7	85	6
GRANADILLA	87,0	26	1	6	82	6
BALSA DE ZAMORA-LOS REALEJOS	96,0	18	2	4	93	4
LOS TOJOS	94,0	16	0	4	95	4
SIERRA NORTE	88,0	12	0	5	79	5
MURIEL DE LA FUENTE	92,0	15	1	1	83	1
MONAGREGA	100,0	105	1	2	99	2
ESTACIÓN DE LA SAGRA (ILLESCAS)	63,0	27	1	3	49	4
SAN PABLO DE LOS MONTES	99,0	53	0	1	98	1
TALAVERA DE LA REINA	99,0	18	2	3	98	3
TOLEDO2	98,0	16	2	3	98	4
ZARRA	99,0	10	0	0	98	0
PEÑAUSENDE	99,0	6	0	1	98	0

ATMÓSFERA

7.1.29. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos de evaluación del dióxido de nitrógeno (NO<sub>2</sub>, de valores horarios) según estación, 2010

Nombre	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media	Superaciones de 200 µg/m <sup>3</sup> (valor límite horario)	19º valor máximo	Percentil 99,8	Percentil 98
IZKI	98,0	41	1	8	0	23	23	16
EL CIEGO	99,0	58	4	10	0	40	40	25
LLODIO	99,0	102	0	25	0	87	87	68
ARETA	94,0	117	2	31	0	88	91	70
AGURAIN	98,0	141	2	19	0	92	94	62
VALDEREJO	97,0	28	2	6	0	17	17	13
AVENDA GASTEIZ	89,0	216	0	32	2	141	143	93
TRES MARZO	97,0	162	2	28	0	114	116	79
LOS HERRAN	99,0	127	3	28	0	103	104	79
LANTARÓN	100,0	83	4	16	0	64	64	42
ALBACETE	98,0	137	2	13	0	84	86	53
ALCOI - VERGE DELS LLIRIS	77,0	114	4	15	0	77	80	52
ALACANT-EL PLÁ	75,0	162	4	30	0	126	131	94
ALACANT-FLORIDA-BABEL	80,0	117	4	25	0	96	98	73
ALACANT - RABASSA	65,0	110	4	16	0	78	81	57
BENIDORM	92,0	76	4	9	0	50	52	30
ELX-AGROALIMENTARI	69,0	97	4	16	0	78	81	57
ELX-PARC DE BOMBERS	75,0	96	4	17	0	79	80	60
ELDA-LACY	97,0	85	4	13	0	67	67	50
ORIHUELA	15,0	84	4	10	0	56	72	47
EL PINÓS	20,0	117	4	5	0	21	66	16
MEDITERRÁNEO	98,0	141	3	30	0	110	111	82
EL BOTICARIO	97,0	68	4	13	0	57	57	37
BENAHADUX	96,0	118	0	12	0	77	78	44
CARBONERAS	88,0	88	2	19	0	67	70	50
PZA. DEL CASTILLO	95,0	82	3	9	0	40	41	24
PALOMARES	90,0	134	2	11	0	112	114	65
AGUA AMARGA	97,0	102	4	10	0	59	59	30
RODALQUILAR	100,0	61	5	14	0	40	41	28
CAMPOHERMOSO	86,0	67	2	14	0	44	45	32
LA JOYA	88,0	88	2	13	0	60	63	31
EL EJIDO	98,0	103	3	16	0	74	75	57
BADAJOS	95,0	109	2	9	0	71	71	41
BARCARROTA	98,0	32	0	3	0	25	25	12
MERIDA	96,0	98	2	9	0	59	60	33
ZAFRA	95,0	80	2	6	0	41	42	23
ALCUDIA I	98,0	66	2	9	0	52	52	34
HOSPITAL JOAN MARCH	98,0	62	0	11	0	48	48	33
CIUTADELLA DE MENORCA	95,0	100	1	6	0	51	54	26
CAN MISSES	95,0	85	2	11	0	66	66	47
DALT VILA	93,0	106	2	11	0	68	69	46
SA VINYETA - INCA	66,0	113	2	12	0	67	69	45
SAN LUIS	92,0	149	2	10	0	106	108	56
POZOS	73,0	159	2	10	0	77	83	48
FONERS	77,0	487	2	42	4	149	157	109
CASTILLO DE BELLVER	73,0	115	2	10	0	77	80	51
PARC BIT-PALMA	93,0	100	2	7	0	58	60	35
CAN LLOMPART	96,0	69	2	4	0	27	27	15
SA POBLA	70,0	80	2	7	0	35	37	26
SANT ANTONI DE PORTMANY	68,0	876	1	9	9	154	191	64
TORRENT-SANTA EULALIA	93,0	117	2	10	0	79	79	43
IR-BADALONA	98,0	152	1	41	0	125	125	98
I2-BARCELONA (POBLE NOU)	95,0	143	3	46	0	123	124	104
ID-BARCELONA	98,0	148	3	41	0	128	129	101
IJ-BARCELONA (GRACIA-SANT GERVASI)	99,0	182	5	64	0	164	164	130
IL-CIUTADELLA	94,0	159	1	46	0	134	135	109
IN-BARCELONA(VALL D'HEBRON)	92,0	167	1	37	0	132	134	104
BK-BERGA (POLIESPORTIU)	89,0	148	1	22	0	86	86	64
CLARIANA	94,0	76	1	16	0	63	64	51
IA-CORNELLA	93,0	139	1	39	0	115	117	94
T2-CUBELLES	100,0	69	1	17	0	63	63	50
Q9-FIGOLS	96,0	236	1	7	1	79	79	47
GRANOLLERS	97,0	185	1	41	0	161	161	110
I3-L'HOSPITALET DE LLOBREGAT	94,0	176	1	41	0	136	138	104
AA-IGUALADA	94,0	109	1	25	0	79	79	63
E8-MANLLEU	87,0	98	1	21	0	81	83	59
A8-MANRESA	95,0	197	1	32	0	117	119	81
A9-MARTORELL	98,0	155	1	43	0	120	120	93
EC-MATARÓ	96,0	146	1	28	0	113	117	90
EA-MOLLET	96,0	243	1	55	6	166	166	129
I6-MONTCADA I REIXAC	93,0	200	2	48	0	139	140	109
MONTSENY (LA CASTANYA)	98,0	65	1	4	0	36	37	18
Q2-BARRIADA DE MALANYEU	98,0	93	1	5	0	50	50	24
IS-EL PRAT (JARDINS DE LA PAU)	100,0	163	1	41	0	122	123	98
BF-RUBÍ (CA NORIOL)	96,0	145	1	29	0	105	106	83
AD-SABADELL (GRAN VIA)	99,0	153	4	53	0	135	135	112
I4-SANT ADRIÀ DE BESÒS	94,0	164	2	47	0	130	132	107
IC-SANT ANDREU DE LA BARÇA	98,0	164	1	47	0	128	129	102
AC-SANT CELONI	99,0	110	1	31	0	88	88	74
AT-SANT CUGAT DEL VALLES	94,0	130	2	32	0	96	96	77
II-SANTA COLOMA DE GRAMENET	99,0	139	1	43	0	120	120	97
ANTISTIANA - LA RÀPITA	96,0	150	1	27	0	118	118	78
B9-BARBERÀ DEL VALLÉS	94,0	177	1	40	0	135	135	98
ED-SANTA PERPETUA DE MOGODA	99,0	164	1	43	0	132	134	101
I8-SANT VICENÇ DELS HORTS	97,0	154	1	39	0	119	119	95
QA- CERCS (SANT CORNELI)	95,0	162	1	11	0	89	89	61
Q8-CERCS (SANT JORDI)	99,0	144	1	14	0	87	88	58
E1-TERRASSA	99,0	204	1	49	1	154	155	118
TONA - ZONA ESPORTIVA	98,0	90	1	11	0	59	59	40
QB- VALLCEBRE	99,0	159	1	5	0	48	49	23
VILADECANS-ATRIUM	92,0	98	1	20	0	76	77	60
EB-VILAFRANCA DEL PENEDÈS	98,0	98	1	22	0	78	79	63
AW-VILANOVA I LA GELTRÚ	95,0	135	1	22	0	99	100	68
ARANDA DE DUERO 2	93,0	177	1	20	0	113	118	67
BURGOS 4	97,0	156	1	17	0	117	117	73
BURGOS 5	98,0	118	1	16	0	93	93	68

ATMÓSFERA

7.1.30. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos de evaluación del dióxido de nitrógeno (continuación)  
(NO<sub>2</sub>, de valores horarios) según estación, 2010

Nombre	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media	Superaciones de 200 µg/m <sup>3</sup> (valor límite horario)	19º valor máximo	Percentil 99,8	Percentil 98
MEDINA DE POMAR	73.0	91	1	18	0	78	80	59
MIRANDA DE EBRO 1	98.0	108	1	18	0	93	93	57
CÁCERES	97.0	120	2	15	0	86	88	57
MONFRAGÜE	93.0	50	1	7	0	43	43	23
E4-RINCONCILLO	89.0	148	3	24	0	105	106	78
ALGECIRAS EPS	93.0	168	4	34	0	115	116	87
COLEGIO (S1)	98.0	116	2	13	0	77	78	51
PALMONES (S5)	97.0	156	5	26	0	107	107	80
CORTIJILLOS	95.0	156	0	15	0	94	94	66
CARTUJA	99.0	33	2	4	0	25	26	17
JEREZ-CHAPMAN	94.0	110	2	15	0	95	95	61
LA LÍNEA	96.0	130	3	24	0	100	101	73
PRADO REY	88.0	12	2	5	0	9	9	7
RIO SAN PEDRO	99.0	132	1	17	0	71	73	50
SAN FERNANDO	93.0	131	2	13	0	81	83	50
SAN ROQUE (S6)	95.0	147	3	12	0	78	80	53
CARTEYA (S9)	92.0	131	0	11	0	93	96	59
CAMPAMENTO	94.0	127	0	21	0	88	90	63
ECONOMATO	98.0	253	0	15	7	147	149	66
MADREVIEJA	94.0	101	3	12	0	70	72	43
HOSTELERÍA	95.0	133	0	13	0	96	96	60
ALCORA	99.0	64	4	12	0	55	56	41
ALMASSORA-C. P. OCHANDO	99.0	112	4	26	0	91	92	74
BENICASSIM	88.0	99	4	21	0	84	85	66
BURRIANA	99.0	38	4	8	0	34	34	24
CASTELLÓ-PENYETA	100.0	83	4	11	0	57	57	38
CASTELLÓ-ERMITA	68.0	116	4	27	0	95	98	78
CASTELLÓ-GRAU	92.0	78	4	18	0	64	64	52
CASTELLÓ-PATRONAT D'ESPORTS	87.0	180	4	26	0	128	129	90
CIRAT	44.0	51	4	6	0	27	32	18
MORELLA	72.0	32	4	4	0	14	15	8
ONDA	68.0	54	4	9	0	49	50	35
CORATXAR	93.0	57	4	4	0	21	21	9
SANT JORDI	78.0	58	4	6	0	28	32	16
TORRE ENDOMENECH	29.0	26	4	6	0	18	22	15
LA VALL D'UIXÓ	22.0	47	4	7	0	31	39	27
VALLIBONA	100.0	78	4	4	0	18	18	8
VILAFRANCA	88.0	47	4	6	0	35	36	16
VIVER	92.0	63	4	8	0	47	49	30
ZORITA	91.0	61	4	5	0	28	28	15
CIUDAD REAL	97.0	103	2	12	0	79	80	49
CALLE ANCHA	94.0	183	2	19	0	106	108	71
CAMPO DE FÚTBOL	94.0	164	2	15	0	82	83	54
CAMPO DE FÚTBOL	94.0	164	2	15	0	82	83	54
INSTITUTO Nº 3	97.0	137	2	19	0	89	89	63
BARRO 830	98.0	119	2	17	0	84	84	60
ASOMADILLA	89.0	104	1	17	0	70	70	52
LEPANTO	87.0	124	1	22	0	95	96	68
POBLADO	68.0	34	2	7	0	21	23	15
PASTORIZA-REPSOL	94.0	103	0	31	0	100	100	100
CENTRO CIVICO	94.0	99	2	15	0	71	71	51
PARAXÓN	92.0	69	3	10	0	29	31	19
CORLAB 1	72.0	180	0	29	0	147	149	105
TORRE DE HÉRCULES	91.0	126	0	22	0	101	101	74
FERROL	99.0	163	0	19	0	95	95	64
BEMANTES (F-5)	97.0	57	2	5	0	33	34	20
NOIA	95.0	33	0	2	0	17	18	8
MAGDALENA (B-1)	99.0	38	2	5	0	30	31	19
FRAGA REDONDA (F-2)	95.0	42	2	4	0	23	23	13
VILANOVA (G-2)	98.0	149	2	5	0	70	71	37
COMPOSTELA	95.0	95	0	16	0	74	75	55
SAN CAETANO	87.0	121	0	15	0	84	86	62
CUENCA	99.0	173	2	23	0	115	116	84
CABO DE CREUS	96.0	23	0	3	0	17	17	10
BG-GIRONA	89.0	117	1	32	0	94	94	73
GRANADA - NORTE	99.0	265	3	47	7	174	177	124
PALACIO CONGRESOS	99.0	147	5	35	0	122	122	88
MOTRIL	94.0	119	4	27	0	84	85	63
AZUQUECA DE HENARES	86.0	86	2	15	0	73	74	50
CAMPISÁBALOS	97.0	28	0	2	0	14	14	6
GUADALAJARA	94.0	200	2	23	0	146	147	89
PAGOETA	98.0	57	2	6	0	40	40	23
AZPEITIA	98.0	111	4	23	0	82	83	63
BEASAIN	98.0	102	5	30	0	85	85	68
HERNANI	99.0	104	0	25	0	84	84	67
ARRASATE	99.0	143	4	31	0	103	104	80
RENTERIA	98.0	172	2	29	0	112	112	75
ATEGORRIETA	99.0	141	3	38	0	111	111	89
PUYO	100.0	110	2	27	0	94	95	74
AVENIDA TOLOSA	99.0	157	0	26	0	112	113	81
TOLOSA	99.0	131	0	37	0	105	105	83
LA ORDEN	92.0	112	2	19	0	87	88	58
LOS ROSALES	89.0	118	2	21	0	86	88	59
MARISMAS DEL TITÁN	97.0	117	2	14	0	80	81	54
CAMPUS DEL CARMEN	98.0	112	2	12	0	78	78	48
EL ARENOSILLO	98.0	56	3	13	0	48	48	38
NIEBLA	96.0	151	2	13	0	112	112	64
LA RÁBIDA	92.0	87	2	12	0	65	65	40
TORREARENILLA	96.0	40	2	4	0	31	32	15
SAN JUÁN DEL PUERTO	96.0	83	2	20	0	62	63	47
HUESCA	63.0	124	1	19	0	86	94	64
MONZÓN	88.0	74	1	12	0	49	49	34
TORRELISA	89.0	32	1	4	0	9	9	7
BAILÉN	87.0	119	1	23	0	90	93	69
RONDA DEL VALLE	97.0	192	2	23	0	140	141	84
LAS FUENTEZUELAS	88.0	93	2	11	0	70	70	46

ATMÓSFERA

7.1.31. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos de evaluación del dióxido de nitrógeno (continuación)  
(NO<sub>2</sub>, de valores horarios) según estación, 2010

Nombre	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media	Superaciones de 200 µg/m <sup>3</sup> (valor límite horario)	19º valor máximo	Percentil 99,8	Percentil 98
TORREDONJIMENO	94,0	100	2	19	0	75	77	52
LARIO	48,0	52	2	7	0	40	43	31
CARRACEDELO	97,0	122	1	30	0	85	85	62
CONGOSTO	98,0	78	3	8	0	38	38	22
CUADROS	99,0	85	1	12	0	57	58	38
LILLO	98,0	76	3	14	0	45	46	28
BARRIO PINILLA	94,0	175	1	31	0	124	127	88
LEÓN 3	99,0	128	1	20	0	101	103	65
PONFERRADA 4	99,0	68	1	13	0	52	52	38
LA ROBLA	90,0	136	1	11	0	76	79	45
AZ-BELLVER DE CERDANYA	94,0	91	1	7	0	46	46	30
AB-LLEIDA	91,0	202	2	30	1	118	119	82
ELS TORMS	99,0	47	0	4	0	27	27	13
ALFARO	100,0	101	0	11	0	58	58	38
ARRÚBAL	100,0	90	1	11	0	44	44	30
GALILEA	100,0	57	2	10	0	42	43	24
LA CIGÜENA	98,0	162	0	15	0	87	87	52
PRADEJÓN	99,0	63	1	10	0	36	37	23
LUGO-FINGOY	99,0	104	2	16	0	72	73	53
LOUSEIRAS (B-2)	95,0	39	2	2	0	14	14	5
O Saviñao	94,0	13	0	3	0	10	10	8
Mourence (C-9)	100,0	63	2	5	0	37	37	22
ALCALÁ DE HENARES	99,0	215	1	30	2	149	150	99
ALCOBENDAS	99,0	231	1	29	2	146	152	100
ALCORCÓN 2	99,0	188	3	36	0	150	153	109
ALGETE	99,0	115	1	13	0	90	90	59
ARANJUEZ	99,0	153	3	22	0	112	112	75
ARGANDA DEL REY	99,0	99	1	19	0	82	82	63
EL ATAZAR	99,0	100	1	4	0	57	58	24
COLMENAR VIEJO	99,0	233	1	31	5	174	176	110
COLLADO VILLALBA	99,0	168	1	34	0	146	146	107
COSLADA	98,0	236	2	47	11	189	189	131
FUENLABRADA	99,0	190	1	35	0	154	155	115
GETAFE	99,0	262	1	37	8	179	182	114
GUADALIX DE LA SIERRA	99,0	85	0	11	0	59	60	38
LEGANÉS	98,0	197	1	44	0	155	155	126
PLAZA DE ESPAÑA	99,0	272	1	49	4	166	167	121
ESCUELAS AGUIRRE	99,0	300	6	54	33	214	214	139
RAMÓN Y CAJAL	100,0	435	1	55	68	274	274	149
ARTURO SORIA	100,0	264	1	44	17	195	196	124
VILLaverde	74,0	257	5	37	4	153	163	114
FAROLILLO	100,0	187	3	42	0	150	151	113
CASA DE CAMPO	97,0	156	1	30	0	126	127	98
BARAJAS - PUEBLO	100,0	215	3	47	5	175	177	125
PLAZA DEL CARMEN	100,0	197	9	52	0	152	152	116
MORATALAZ	100,0	199	6	49	0	156	157	121
CUATRO CAMINOS-PABLO IGLESIAS	100,0	306	6	54	22	206	207	140
BARRIO DEL PILAR	100,0	310	4	43	32	220	220	137
PUEENTE DE VALLECAS	99,0	242	1	42	3	164	165	120
MENDEZ ALVARO	100,0	282	6	47	12	190	190	129
CASTELLANA	59,0	291	5	49	10	177	194	127
RETIRO	100,0	177	1	35	0	127	127	95
PLAZA CASTILLA-CANAL	79,0	236	1	53	6	172	179	132
ENSANCHE DE VALLECAS	100,0	250	4	41	25	209	210	129
URBANIZACION EMBAJADA	94,0	219	1	44	2	162	164	121
FERNANDEZ LADREDA-OPORTO	93,0	340	6	68	76	236	237	174
SANCHINARRO	96,0	290	1	38	17	199	199	126
EL PARDO	100,0	114	2	22	0	89	89	65
JUAN CARLOS I	100,0	149	3	27	0	114	115	81
TRES OLIVOS	87,0	180	4	41	0	143	146	116
MAJADAHONDA	99,0	180	1	27	0	136	140	97
MÓSTOLES	96,0	258	1	31	3	147	147	104
ORUSCO DE TAJUÑA	98,0	113	1	6	0	47	48	27
RIVAS-VACIAMADRID	99,0	197	1	31	0	146	146	108
SAN MARTIN DE VALDEIGLESIAS	98,0	68	1	9	0	55	55	35
TORREJÓN DE ARDOZ II	99,0	172	1	25	0	113	118	80
VALDEMORO	99,0	122	1	24	0	98	99	75
VILLA DEL PRADO	97,0	72	1	8	0	60	60	38
VILLAREJO DE SALVANES	99,0	152	1	17	0	115	116	70
CAMPILLOS	98,0	41	0	9	0	30	30	19
EL ATABAL	98,0	113	4	18	0	96	96	65
CARRANQUE	99,0	147	3	27	0	124	127	89
MARBELLA	96,0	96	2	14	0	65	65	45
ALCANTARILLA	98,0	183	0	27	0	126	127	87
CARAVACA	98,0	142	0	8	0	60	61	34
ALUMBRES	99,0	89	2	14	0	66	66	48
LA ALJORRA	97,0	98	1	14	0	71	71	53
MOMPEAN	99,0	104	5	26	0	76	77	62
LORCA	99,0	101	3	13	0	76	77	54
SAN BASILIO	99,0	273	5	40	2	129	129	96
ALSASUA 2	56,0	63	0	9	0	43	46	33
CTCC-ARGUEDAS	98,0	19	0	3	0	11	11	6
CTCC-FUNES	97,0	30	0	4	0	24	24	13
ITURRAMA	96,0	136	0	27	0	103	104	80
PLAZA DE LA CRUZ	94,0	133	0	39	0	113	113	91
ROTXAPEA	93,0	158	3	27	0	131	132	98
SANGUESA	90,0	60	0	8	0	38	38	24
CTCC-TUDELA	99,0	71	0	10	0	52	52	35
GOMEZ FRANQUEIRA	99,0	164	2	36	0	134	134	101
LLARANES	99,0	96	2	24	0	81	81	62
LLANOPONTE	98,0	178	2	39	0	116	117	88
MATADERO	99,0	107	1	25	0	93	93	73
PLAZA DE LA GUITARRA	99,0	131	2	29	0	107	108	82
CANGAS DE NARCEA	98,0	59	2	10	0	44	44	33
HERMANOS FELGUEROSO	98,0	149	2	37	0	119	119	84
ARGENTINA	99,0	140	2	33	0	108	109	82

ATMÓSFERA

7.1.32. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos de evaluación del dióxido de nitrógeno (continuación)  
(NO<sub>2</sub>, de valores horarios) según estación, 2010

Nombre	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media	Superaciones de 200 µg/m <sup>3</sup> (valor límite horario)	19º valor máximo	Percentil 99,8	Percentil 98
CONSTITUCIÓN	98,0	180	2	34	0	129	133	89
AVENIDA DE CASTILLA	26,0	138	3	36	0	103	132	89
MONTEVIL	49,0	91	2	23	0	82	85	70
MERINÁN	99,0	87	2	20	0	68	68	53
LA FELGUERA	97,0	102	2	22	0	80	81	60
SAMA I	97,0	96	2	22	0	82	83	62
NIEMBRO	98,0	41	0	5	0	31	31	19
JARDINES DE JUAN XXIII	99,0	102	2	23	0	79	79	60
PLAZA DE TOROS	99,0	153	2	38	0	119	119	93
PALACIO DE DEPORTES	99,0	155	4	36	0	121	122	85
TRUBIA	100,0	77	1	14	0	54	54	39
PURIFICACIÓN TOMÁS	98,0	112	1	18	0	87	87	61
BLIMEA	99,0	116	2	17	0	60	60	46
LUGONES	93,0	223	2	31	3	149	151	96
CEMENTOS PORTLAND 1	92,0	102	1	14	0	71	73	52
GUARDO	92,0	88	1	10	0	62	63	42
PALENCIA 3	99,0	106	1	15	0	85	85	62
VILLALBA DE GUARDO	99,0	24	1	3	0	13	14	8
AGÚMES	99,0	83	2	11	0	55	55	35
ARINAGA	98,0	86	1	10	0	51	52	30
ARRECIFE	99,0	94	1	7	0	74	75	37
CIUDAD DEPORTIVA-ARRECIFE	97,0	93	1	8	0	74	74	43
POLIDEPORTIVO ALFONSO-ARUCAS	89,0	59	1	5	0	37	38	25
JINÁMAR III FASE	94,0	137	1	17	0	85	86	62
NÉSTOR ÁLAMO	83,0	143	1	20	0	74	78	53
MERCADO CENTRAL	84,0	103	1	29	0	88	89	73
PARQUE LAS REHOYAS- LAS PALMAS DE GC	96,0	87	2	18	0	76	76	56
CENTRO DE ARTE JUAN ISMAEL	91,0	130	1	10	0	89	92	47
PARQUE DE LA PIEDRA	99,0	150	2	10	0	81	81	43
CASA PALACIO-PUERTO DEL ROSARIO	51,0	56	1	11	0	31	34	22
SAN AGUSTÍN	100,0	97	0	19	0	75	75	56
PLAYA DEL INGLÉS	82,0	78	3	12	0	55	58	36
CASTILLO DEL ROMERAL	100,0	69	2	10	0	49	49	31
SARDINA	26,0	67	2	11	0	42	54	35
CAMPING TEMISAS-STA LUCÍA DE T.	63,0	44	1	6	0	24	27	18
COSTA TEGUISE	97,0	282	1	8	1	71	72	28
PEDRO LEZCANO	92,0	92	1	11	0	69	71	45
3 JINAMAR	74,0	89	2	16	0	76	77	53
PARQUE DE SAN JUAN-TELDE	86,0	86	1	9	0	61	65	37
MOLLABAO	99,0	108	0	22	0	85	85	65
ARENAL	92,0	137	0	25	0	104	106	78
ESTACION 1 (ESTE)	75,0	123	2	18	0	99	104	71
ESTACION 2 (OESTE)	55,0	176	2	29	0	129	134	95
COLEGIO HOGAR	28,0	166	0	32	0	121	130	103
EL MAILLO	38,0	39	1	8	0	33	34	28
SALAMANCA 4	98,0	145	1	32	0	116	116	86
SALAMANCA 5	99,0	170	1	25	0	124	125	86
LA HIDALGA-ARAFO	94,0	96	1	11	0	57	60	34
SAN MIGUEL DE TAJAO	97,0	100	1	9	0	68	69	32
GALLETAS	97,0	74	1	9	0	56	56	39
BUZANADA	87,0	52	1	6	0	33	35	20
EL RÍO	95,0	53	1	5	0	35	35	16
LA GRAMA-BREÑA ALTA	58,0	82	1	11	0	63	69	50
SAN ANTONIO-BREÑA BAJA	93,0	110	1	15	0	85	86	62
IGUESTE DE CANDELARIA	88,0	214	1	17	1	86	88	56
CALETILLA	99,0	137	1	34	0	122	122	86
IGUESTE	78,0	133	1	13	0	86	88	61
BARRANCO HONDO	99,0	148	1	19	0	103	104	69
MÉDANO	89,0	84	1	11	0	60	61	42
SAN ISIDRO	98,0	67	1	9	0	58	59	34
GRANADILLA	87,0	90	1	7	0	48	49	29
BALSA DE ZAMORA-LOS REALEJOS	96,0	73	4	12	0	47	47	34
EL PILAR-STA CRUZ DE LA PALMA	57,0	139	1	17	0	90	101	71
TOME CÁNO	91,0	177	1	20	0	107	111	74
LOS GLADIOLOS	95,0	243	1	25	5	158	161	98
CASA CUNA	81,0	184	2	26	0	112	119	82
MERCA TENERIFE	99,0	333	1	30	12	176	184	102
DEPÓSITO TRISTÁN-STA CRUZ DE TF	71,0	140	2	18	0	105	109	74
ESTACIÓN DEL MEDITERRANEO	98,0	89	0	17	0	73	73	52
PARQUE DE CROSS	97,0	151	1	22	0	88	89	64
CASTRO URDIALES	99,0	120	0	16	0	81	82	61
LOS CORRALES DE BUELNA	99,0	81	0	18	0	63	63	48
REINOSA	98,0	152	0	14	0	80	81	50
TETUÁN	99,0	102	2	20	0	77	79	59
SANTANDER CENTRO	94,0	167	1	36	0	107	108	80
LOS TOJOS	95,0	31	0	3	0	18	18	10
ZAPATÓN	99,0	127	0	22	0	87	88	61
BARREDA	99,0	150	2	34	0	111	111	85
ESCUELA DE MINAS	99,0	111	0	25	0	85	85	68
SEGOVIA 2	89,0	93	2	16	0	70	71	54
ALCALÁ DE GUADAIRA	96,0	135	4	19	0	109	109	66
DOS HERMANAS	98,0	119	4	19	0	89	89	57
COBRE LAS CRUCES	97,0	72	0	13	0	49	51	35
ALJARAFE	99,0	159	1	18	0	110	111	65
SIERRA NORTE	87,0	31	3	7	0	23	24	16
TORNEO	94,0	293	0	38	18	194	203	129
LA RANILLA	96,0	255	4	34	9	172	180	99
SANTA CLARA	99,0	175	0	30	0	109	111	80
PRINCIPES	92,0	231	1	26	2	130	134	79
BERMEJALES	93,0	261	0	33	18	200	204	117
CENTRO	93,0	176	3	27	0	109	111	77
MURIEL DE LA FUENTE	90,0	47	1	3	0	17	19	9
SORIA	99,0	209	1	24	1	120	120	77
BI-ALCOVER	95,0	94	1	11	0	60	60	43
L'AMETLLA DE MAR - DEIXALLERIA	91,0	69	1	6	0	51	51	31
AP-AMPOSTA	93,0	113	1	18	0	87	88	64



ATMÓSFERA

7.1.33. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos de evaluación del dióxido de nitrógeno (conclusión)  
(NO<sub>2</sub>, de valores horarios) según estación, 2010

Nombre	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media	Superaciones de 200 µg/m <sup>3</sup> (valor límite horario)	19º valor máximo	Percentil 99,8	Percentil 98
A3-CONSTANTÍ	94,0	103	1	17	0	80	80	57
A1-PERAFORT	99,0	102	1	15	0	74	75	47
AF-REUS	98,0	155	1	23	0	119	119	83
A5-TARRAGONA (ST. SALVADOR)	95,0	124	1	25	0	99	100	72
A7-BONAVISTA	89,0	138	1	23	0	97	98	75
AS-TARRAGONA	98,0	294	1	28	1	111	111	85
BE-TARRAGONA (PARC DE LA CIUTAT)	98,0	151	1	29	0	111	112	87
R4-VANDELLÓS I L'HOSPITALET(ELS DEDALTS)	87,0	69	1	2	0	21	24	8
VIVER D'EMPRESES	93,0	101	1	3	0	47	49	15
A4-VILA-SECA	95,0	131	1	22	0	99	99	76
ESTANCA	98,0	41	1	5	0	31	31	18
PUIGMORENO	97,0	50	2	9	0	36	37	23
ALCORISA	100,0	38	1	3	0	24	24	13
MONAGREGA	99,0	49	1	5	0	26	26	15
CALANDA	100,0	47	0	4	0	30	30	15
CASTELNOU	99,0	49	0	8	0	31	31	18
LA CEROLLERA	100,0	37	1	2	0	10	10	6
FOZ CALANDA	98,0	41	1	3	0	18	19	10
LA GINEBROSA	98,0	26	3	4	0	18	18	11
HIJAR	97,0	44	0	10	0	31	31	22
MAS DE LAS MATAS	100,0	38	3	4	0	22	22	13
REMOTA 2	91,0	73	2	9	0	36	39	21
REMOTA 1	83,0	61	2	7	0	29	30	18
TERUEL	93,0	121	1	10	0	80	81	51
TORREVELILLA	100,0	28	1	3	0	16	16	10
REMOTA UTRILLAS	91,0	76	1	7	0	39	40	17
ESTACIÓN DE LA SAGRA (ILLESCAS)	63,0	129	1	16	0	88	92	64
SAN PABLO DE LOS MONTES	99,0	35	0	3	0	24	24	12
TALAVERA DE LA REINA	98,0	136	2	24	0	112	112	78
TOLEDO2	96,0	203	2	23	2	145	145	92
ALBALAT DELS TARONGERS	99,0	79	4	11	0	56	57	38
ALZIRA	82,0	71	4	12	0	49	50	36
BENIGANIM	24,0	60	4	11	0	43	53	35
BUÑOL CEMEX	93,0	101	4	16	0	87	88	65
BURJASSOT - FACULTATS	82,0	213	4	30	1	137	139	98
CAUDETE DE LAS FUENTES	98,0	125	4	9	0	65	66	40
QUART DE POBLET	84,0	158	4	33	0	130	131	98
L'ELIANA	24,0	103	4	19	0	75	93	64
GANDÍA	92,0	97	4	17	0	78	79	61
ONTINYENT	24,0	41	4	6	0	23	26	16
PATERNA-CEAM	92,0	119	4	21	0	103	105	75
SAGUNT PORT	94,0	72	4	17	0	60	61	46
SAGUNT-NORD	79,0	108	4	19	0	92	93	68
SAGUNT CEA	89,0	120	4	16	0	86	87	59
TORREBAJA	39,0	30	4	6	0	20	26	15
VALÈNCIA-PISTA DE SILLA	88,0	154	4	45	0	132	134	109
VALÈNCIA-VIVERS	95,0	131	5	29	0	108	108	82
VALÈNCIA-POLITÈCNIC	95,0	155	4	30	0	130	131	98
VALÈNCIA - AVD. FRANCIA	87,0	168	4	33	0	133	136	100
VALÈNCIA - MOLÍ DEL SOL	81,0	204	4	30	1	142	147	105
VALÈNCIA - BULEVARD SUD	50,0	166	4	43	0	140	149	112
VILLAR DEL ARZOBISPO	98,0	51	4	5	0	26	27	14
ZARRA	99,0	24	0	4	0	18	18	12
MEDINA DEL CAMPO	98,0	102	1	14	0	84	85	56
ENERGYWORKS-VA 1	82,0	112	1	18	0	85	87	62
ARCO DE LADRILLO II	96,0	233	1	30	2	157	161	104
VEGA SICILIA	97,0	166	1	23	0	120	121	78
PUENTE REGUERAL	98,0	159	1	21	0	103	104	70
ABANTO	99,0	105	1	19	0	95	95	74
ARRIGORRIAGA	90,0	93	1	20	0	77	79	58
BARAKALDO	98,0	129	5	35	0	102	102	82
BASAURI	98,0	120	3	32	0	102	102	77
PARQUE EUROPA	99,0	123	0	30	0	99	100	76
MAZARREDO	100,0	172	3	41	0	121	121	98
DURANGO	99,0	109	6	31	0	91	91	71
GETXO	99,0	115	5	29	0	96	96	77
SANTA ANA	97,0	180	1	31	0	120	121	80
LEMONA	99,0	85	2	21	0	70	70	53
MUNDAKA	95,0	124	3	11	0	56	57	37
MUSKIZ	99,0	78	0	10	0	62	62	40
NAUTICA	98,0	146	0	34	0	116	117	94
ZALLA	100,0	67	3	17	0	58	59	45
ERANDIO	97,0	156	1	30	0	116	116	82
SANGRONIZ	99,0	112	4	27	0	95	96	74
PEÑAUSENDE	99,0	60	0	4	0	32	32	13
ZAMORA 2	96,0	163	1	16	0	102	103	60
ALAGÓN	98,0	136	2	25	0	102	102	68
BUJARALOEZ	92,0	104	1	13	0	75	76	45
CASPE	83,0	51	0	9	0	33	33	23
CHIPRANA	71,0	76	0	11	0	50	52	27
ESCATRÓN	81,0	75	0	13	0	47	51	32
NUCLEAR	74,0	43	1	10	0	32	32	23
SÁSTAGO	88,0	43	0	8	0	32	33	22
EL PICARRAL	98,0	143	5	32	0	115	115	84
ROGER DE FLOR	99,0	186	8	36	0	114	116	86
RENOVALES	98,0	95	7	26	0	83	83	65

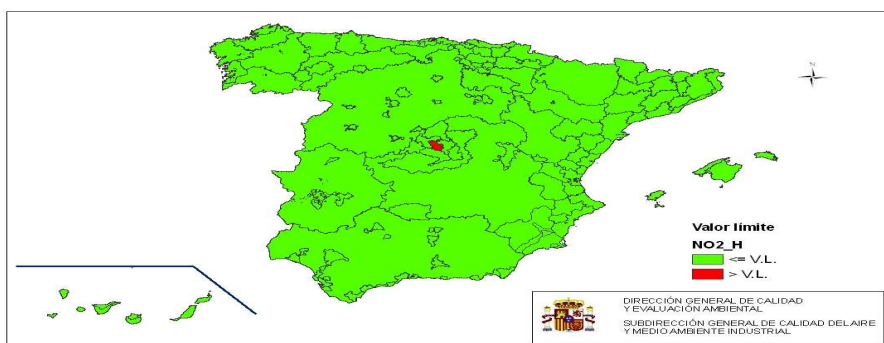
## ATMÓSFERA

### 7.1.34. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Análisis autonómico de la evaluación de del dióxido de nitrógeno, 2010

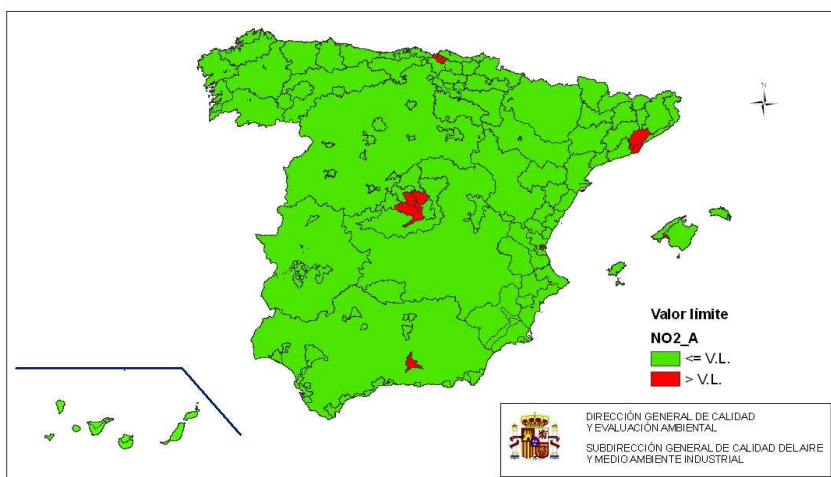
Comunidades Autónomas	Número de zonas en relación al valor límite horario para protección de la salud (media horaria)			Número de zonas en relación al valor límite anual para la protección de la salud (media diaria)			Total zonas
	>VL	≤ VL	no evaluada	>VL	≤ VL	no evaluada	
ANDALUCÍA	0	12	0	1	11	0	12
ARAGÓN	0	5	0	0	5	0	5
ASTURIAS (PRINCIPADO DE)	0	4	0	0	4	0	4
BALEARES (ISLAS)	0	7	0	1	6	0	7
CANARIAS	0	8	0	0	8	0	8
CANTABRIA	0	4	0	0	4	0	4
CASTILLA Y LEÓN	0	10	0	0	10	0	10
CASTILLA-LA MANCHA	0	4	0	0	4	0	4
CATALUÑA	0	15	0	2	13	0	15
COMUNIDAD VALENCIANA	0	18	0	1	17	0	18
EXTREMADURA	0	4	0	0	4	0	4
GALICIA	0	16	0	0	16	0	16
MADRID	1	6	0	3	4	0	7
MURCIA (REGIÓN DE)	0	6	0	0	6	0	6
NAVARRA (COMUNIDAD FORAL)	0	4	0	0	4	0	4
PAÍS VASCO	0	8	0	1	7	0	8
RIOJA (LA)	0	2	0	0	2	0	2
<b>TOTAL</b>	<b>1</b>	<b>133</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>125</b>	<b>0</b>	<b>134</b>

VL: valor límite

**Evaluación de dióxido de nitrógeno**  
**Valor límite horario para la protección de la salud** **Datos 2010**



**Evaluación de dióxido de nitrógeno**  
**Valor límite anual para la protección de la salud** **Datos 2010**



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	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Galicia	A Coruña	horario	SE	SE	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	anual	SE	SE	SE	>VL;<VL+MT	<VL	<VL	>VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT	<VL
	Ferrol	horario	SE	SE	SE	SE	SE	<VL	<VL	<VL	<VL
	anual	SE	SE	SE	SE	SE	>VL;<VL+MT	<VL	<VL	<VL	<VL
	Santiago	horario	SE	SE	SE	>VL;<VL+MT	> VL+MT	<VL	<VL	<VL	<VL
	anual	SE	SE	SE	> VL+MT	<VL	> VL+MT	<VL	<VL	<VL	<VL
	Lugo	horario	SE	SE	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	anual	SE	SE	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Ourense	horario	SE	SE	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	anual	SE	SE	SE	>VL;<VL+MT	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Pontevedra	horario	SE	SE	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	anual	SE	SE	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Vigo	horario	SE	SE	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	anual	SE	SE	SE	<VL	<VL	>VL;<VL+MT	<VL	<VL	<VL	<VL
	Galicia Zona A (Ferrol Terra-Ortegal)	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Galicia Zona B	horario	<VL	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja
	anual	<VL	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja
	Galicia Zona C (Terra Chá)	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Galicia Zona D (Valdeorras)	horario	SE	SE	SE	SE	SE	SE	<VL	<VL	<VL
	anual	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	<VL	<VL	<VL
	Galicia Zona E (A Limia-Miño)	horario	SE	SE	SE	SE	SE	SE	<VL	<VL	<VL
	anual	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	<VL	<VL	<VL
	Galicia Zona F (Sur Das Rías Baixas)	horario	<VL	<VL	<VL	SE	SE	<VL	<VL	<VL	<VL
	anual	<VL	<VL	<VL	<VL	SE	SE	<VL	<VL	<VL	<VL
Galicia Zona G (Franja Fisterrera-Santiago)	horario	SE	SE	SE	SE	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	
anual	SE	SE	SE	SE	SE	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	
Galicia Zona H (A Mariña)	horario	SE	SE	SE	SE	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	
anual	SE	SE	SE	SE	SE	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	
B2 (Franja Órdes-Eume II)	horario			<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
Galicia Zona I-Arteixo	horario			<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	>VL;<VL+MT	<VL	<VL	<VL	<VL	
P. de Asturias	Asturias Occidental	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Asturias Central	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	anual	<VL	>VL;<VL+MT	<VL	>VL;<VL+MT	<VL	> VL+MT	>VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT	<VL	
	Asturias Oriental	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL		
Gijón	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
anual	>VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL		
Cantabria	Bahía De Santander	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	anual	<VL	>VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Comarca De Torrelavega	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	anual	<VL	<VL	>VL;<VL+MT	<VL	>VL;<VL+MT	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Cantabria Zona Litoral	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL		
Cantabria Zona Interior	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL		
anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL		
Pais Vasco	Encartaciones - Alto Nervion	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Bajo Nervion	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	>VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT	> VL+MT
	anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Kostaldea	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Donostialdea	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Alto Ibaizabal - Alto Deba	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Goiherri	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL		
Llanada Alavesa	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL		
anual	<VL	<VL	<VL	>VL;<VL+MT	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL		
Pais Vasco Ribera	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL		
anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL		
Navarra	Montaña De La Comunidad De Navarra	horario	<VL	<VL	<VL	SE	SE	<VL	<VL	<VL	
	anual	<VL	<VL	<VL	SE	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Zona Media De La Comunidad De Navarra	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Ribera De La Comunidad De Navarra	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL		
Comarca De Pamplona	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL		
anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL		
La Rioja	Alto Valle Del Ebro	horario	<VL	<VL	SE	SE	Baja	Baja	Baja	Baja	
	anual	<VL	<VL	SE	SE	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	
	Bajo Valle Del Ebro	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	
	anual	<VL	<VL	<VL	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	
	Sierras Y Somontanos Riojanos	horario	<VL	<VL	SE	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	
	anual	<VL	<VL	SE	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	
Logroño	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL		
anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL		
La Rioja	horario					<VL	<VL	<VL	<VL		
anual					<VL	<VL	<VL	<VL	<VL		

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

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	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Aragón	Comunidad De Aragón	horario anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Valle Del Ebro	horario anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Bajo Aragón	horario anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Cordillera Ibérica	horario anual	<VL	<VL	>VL;<VL+MT	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Zaragoza	horario anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
				>VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT	>VL+MT	>VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT	<VL	<VL	<VL
Cataluña	Àrea De Barcelona	horario anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	>VL;<VL+MT	>VL+MT	<VL	<VL	
	Val·lès-Baix Llobregat	horario anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	
	Penedès - Garraf	horario anual	>VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT	<VL	<VL	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	
	Camp De Tarragona	horario anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Catalunya Central	horario anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Plana De Vic	horario anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Maresme	horario anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Comarques De Girona	horario anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Empordà	horario anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Alt Llobregat	horario anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Pirineu Oriental	horario anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Pirineu Occidental	horario anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Prepirineu	horario anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Terres De Ponent	horario anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Terres De L'Ebre	horario anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Balears	Palma	horario anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		Sierra De Tramuntana	horario anual	<VL	<VL	<VL	>VL;<VL+MT	>VL+MT	>VL;<VL+MT	<VL	<VL	>VL+MT
		Inca-Lloseta	horario anual	<VL	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja
Alcúdia		horario anual	<VL	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	
Mallorca Centro-Sur		horario anual	SE	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	
Mallorca Levante-Centro		horario anual	SE	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	
Mallorca Sur		horario anual	SE	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	
Mallorca Este		horario anual	SE	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	
Menorca-Maó-Es Castell		horario anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
Resto Menorca		horario anual	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
Eivissa		horario anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
Resto Eivissa-Formentera		horario anual	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
Resto Mallorca		horario anual	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
Castilla y León		Burgos	horario anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		León Y San Andrés Del Rabanedo	horario anual	<VL	>VL;<VL+MT	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Salamanca Y Santa Marta De Torres	horario anual	>VL;<VL+MT	<VL	<VL	>VL+MT	>VL+MT	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Valladolid-Laguna De Duero	horario anual	<VL	<VL	<VL	>VL+MT	>VL+MT	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Aranda De Duero	horario anual	<VL	>VL;<VL+MT	<VL	<VL	<VL	>VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT	
	Miranda De Ebro	horario anual	>VL;<VL+MT	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	Baja	
	Anillares	horario anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	Baja	
	Ponferrada	horario anual	<VL	>VL;<VL+MT	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	Baja	
	La Robla	horario anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	Baja	
	Velilla Del Río Carrión Y Guardo	horario anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	Baja	
	Área De Palencia	horario anual	>VL+MT	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	Baja	
	Resto Del Territorio	horario anual	<VL	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	
	Resto Del Territorio II	horario anual	<VL	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	
	Área De Núcleos Medianos	horario anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	Baja	
	Municipios Industriales de CyL	horario anual	<VL	<VL	>VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT	>VL+MT	<VL	<VL	<VL	Baja	
	Cerrato	horario anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Municipios Medianos de CyL	horario anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Montañas del Noroeste de CyL	horario anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Bierzo	horario anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Meseta Central de CyL	horario anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	

SE: Sin evaluar

<VL: Menor que el valor límite

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

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

ATMÓSFERA

7.1.37. 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	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Madrid	Madrid	horario	<VL	<VL	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT
	anual	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT
	Comunidad De Madrid Aeropuerto	horario	<VL	<VL	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT
	anual	<VL	<VL	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT
	Comunidad De Madrid Sur	horario	<VL	<VL	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT
	anual	<VL	<VL	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT
	Comunidad De Madrid Autopista A6	horario	<VL	<VL	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT
	anual	<VL	<VL	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT
	Comunidad De Madrid Sierra Norte	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Comunidad De Madrid Oeste	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Comunidad De Madrid Sudeste	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Madrid - Corredor Del Henares	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Madrid - Urbana Sur	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Madrid - Urbana Noroeste	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Madrid - Sierra Norte	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Madrid - Cuenca Del Alberche	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
Madrid - Cuenca Del Tajuña	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
Castilla La Mancha	Comarca De Puertollano	horario	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja
	anual	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja
	Castilla La Mancha Zonas Industriales Y Densamente Pobladas	horario	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja
	anual	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja
	Castilla La Mancha Núcleos Con Un Nivel Medio De Industrialización	horario	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja
	anual	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja
	La Mancha, Montes De Toledo Y Sierras	horario	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja
	anual	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja
	Comarca De Puertollano	horario	<VL	<VL	> VL+MT	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	anual	<VL	<VL	> VL+MT	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Castilla La Mancha-Zonas Industriales Densamente Pobladas	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	> VL+MT	<VL	<VL	<VL	<VL
	anual	<VL	<VL	<VL	<VL	> VL+MT	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	La Mancha	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	Baja	Baja	Baja
	anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	Baja	Baja	Baja
	Castilla La Mancha-Sierras Y Rurales	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	Baja	Baja	Baja
	anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	Baja	Baja	Baja
Resto de Castilla-La Mancha 3	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
Cuenca	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
Comunidad Valenciana	Cerrol-Els Ports. Área Costera	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Cerrol-Els Ports. Área Interior	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Mijares-Peñagosa. Área Costera	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Mijares-Peñagosa. Área Interior	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Palancia-Javalambre. Área Costera	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Palancia-Javalambre. Área Interior	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Turia. Área Costera	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	anual	<VL	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Turia. Área Interior	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Jucar-Cabriel. Área Costera	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Jucar-Cabriel. Área Interior	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Bética-Serpis. Área Costera	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Bética-Serpis. Área Interior	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
Segura-Vinalopó. Área Costera	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
Segura-Vinalopó. Área Interior	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
Castelló	horario	> VL+MT	> VL+MT	<VL	> VL+MT	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
anual	<VL	<VL	<VL	> VL+MT	> VL+MT	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
L'Horta	horario	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	
anual	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	
Alacant	horario	> VL+MT	<VL	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	
anual	> VL+MT	<VL	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	> VL+MT	
Elx	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
anual	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
Región de Murcia	Comunidad De Murcia Norte	horario	<VL	<VL	SE	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	anual	<VL	<VL	SE	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Comunidad De Murcia Centro	horario	<VL	<VL	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	anual	<VL	<VL	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Comunidad De Murcia Litoral	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	Baja	Baja	Baja
	anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	Baja	Baja	Baja
	Valle De Escombreras	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Mar Menor	horario	<VL	<VL	SE	SE	<VL	<VL	Baja	Baja	Baja
	anual	<VL	<VL	SE	SE	<VL	<VL	<VL	Baja	Baja	Baja
Cartagena	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
anual	> VL+MT	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
Ciudad De Murcia	horario	> VL+MT	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
anual	> VL+MT	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
Litoral-Mar Menor	horario	> VL+MT	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	> VL+MT	<VL	
anual	> VL+MT	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	> VL+MT	<VL	

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

ATMÓSFERA

7.1.38. 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	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Extremadura	Cáceres	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Badajoz	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Núcleos De Población De Más De 20.000 Habitantes	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Extremadura Rural	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
Andalucía	Andalucía Espacios Naturales Y Áreas Forestales	horario	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja
		anual	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja
	Andalucía Zonas Agrícolas	horario	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja
		anual	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja
	Zona Industrial De Huelva	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Zona Industrial De Bahía De Algeciras	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	>VL;<VL+MT	<VL	<VL	<VL
	Zona Industrial De Puente Nuevo	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Zona Industrial Carboneras	horario	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja
		anual	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja
	Zona Industrial Alcala De Guadaira	horario	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja
		anual	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja
	Zona Industrial De Bailén	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Andalucía-Núcleos De 50.000 A 250.000 Habitantes	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	>VL;<VL+MT	<VL	<VL
	Sevilla	horario	>VL;<VL+MT	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja
		anual	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja
	Córdoba	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		anual	<VL	<VL	<VL	>VL;<VL+MT	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Málaga	horario	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja
		anual	>VL;<VL+MT	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja
	Costa Del Sol	horario	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja
		anual	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja
	Granada	horario	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja
	anual	>VL;<VL+MT	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	
Andalucía-Zonas Rurales	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
Zona Industrial De Carboneras	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
Bahía De Cádiz	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
Granada Y Área Metropolitana	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	anual	<VL	<VL	<VL	>VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	
Málaga Y Costa Del Sol	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	anual	>VL;<VL+MT	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
Sevilla Y Área Metropolitana	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	>VL;<VL+MT	<VL	<VL	
	anual	<VL	<VL	<VL	>VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT	>VL+MT	<VL	<VL	<VL	
Canarias	Las Palmas De Gran Canaria	horario	<VL	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		anual	<VL	SE	>VL;<VL+MT	<VL	<VL	<VL	<VL	>VL+MT	<VL
	Zona Centro De La Isla De Gran Canaria	horario	SE	SE	<VL	<VL	<VL	>VL+MT	Baja	Baja	Baja
		anual	SE	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	Baja	Baja	Baja
	Sudoeste De La Isla De Gran Canaria	horario	SE	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	Baja	Baja	Baja
		anual	SE	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	Baja	Baja	Baja
	Fuerteventura Y Lanzarote	horario	SE	SE	SE	<VL	SE	<VL	<VL	<VL	<VL
		anual	SE	SE	SE	<VL	SE	<VL	<VL	<VL	<VL
	Santa Cruz De Tenerife-La Laguna	horario	<VL	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	Baja	Baja	Baja
		anual	<VL	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	Baja	Baja	Baja
	Norte De La Isla De Tenerife	horario	SE	SE	SE	<VL	SE	<VL	Baja	Baja	Baja
		anual	SE	SE	SE	<VL	SE	<VL	Baja	Baja	Baja
	Sur De La Isla De Tenerife	horario	<VL	SE	>VL+MT	>VL;<VL+MT	<VL	<VL	Baja	Baja	Baja
		anual	<VL	SE	<VL	>VL;<VL+MT	<VL	<VL	Baja	Baja	Baja
	La Gomera, El Hierro Y La Palma	horario	SE	SE	SE	<VL	SE	<VL	<VL	<VL	<VL
		anual	SE	SE	SE	<VL	SE	<VL	<VL	<VL	<VL
	Norte De Gran Canaria	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Sur De Gran Canaria	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
Sta. Cruz De Tenerife - San Cristóbal De La Laguna	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
Norte De Tenerife	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
Sur De Tenerife	horario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	

SE: Sin evaluar

<VL: Menor que el valor límite

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

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

## ATMÓSFERA

### 7.1.39. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos de evaluación de óxidos de nitrógeno (NO<sub>x</sub>, de valores horarios) según estación, 2010

Nombre	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media
ALBACETE	98,0	516	5	21
BARCARROTA	98,0	47	0	3
ALCUDIA I	98,0	200	4	12
HOSPITAL JOAN MARCH	98,0	89	0	12
CIUTADELLA DE MENORCA	95,0	319	1	14
CAN MISSES	95,0	456	4	20
SA VINYETA - INCA	66,0	458	4	15
SAN LUIS	92,0	360	4	17
CASTILLO DE BELLVER	73,0	420	2	14
PARC BIT-PALMA	93,0	281	4	10
CAN LLOMPART	96,0	129	4	6
SA POBLA	70,0	119	4	10
SANT ANTONI DE PORTMANY	68,0	1.952	1	18
TORRENT-SANTA EULALIA	93,0	387	4	13
MONTSENY (LA CASTANYA)	98,0	108	3	6
MONFRAGÜE	93,0	81	1	10
E2: ALCORNOCALES	64,0	108	5	13
CIUDAD REAL	97,0	461	5	20
NOIA	95,0	38	0	3
CABO DE CREUS	96,0	32	0	3
VÍZNAR	96,0	179	0	8
CAMPISÁBALOS	97,0	39	0	2
MATALASCAÑAS	84,0	57	4	6
TORRELISA	86,0	75	1	9
ELS TORMS	98,0	48	0	4
ALFARO	99,0	232	2	14
ARRÚBAL	100,0	134	2	18
GALILEA	100,0	107	3	24
PRADEJÓN	99,0	82	2	23
O SAVIÑAO	94,0	14	0	4
EL ATAZAR	99,0	108	1	7
ORUSCO DE TAJUÑA	98,0	145	1	9
VILLA DEL PRADO	97,0	124	3	12
CARAVACA	98,0	191	1	12
LA ALJORRA	97,0	244	3	22
NIEMBRO	98,0	55	0	6
ARINAGA	98,0	111	3	17
CASTILLO DEL ROMERAL	100,0	213	5	14
CAMPING TEMISAS-STA LUCÍA DE T.	63,0	49	3	10
LA HIDALGA-ARAFO	95,0	202	3	15
GALLETAS	97,0	223	3	14
BUZANADA	84,0	144	3	10
EL RÍO	95,0	188	3	10
SAN ANTONIO-BREÑA BAJA	93,0	635	3	25
GRANADILLA	87,0	371	3	11
BALSA DE ZAMORA-LOS REALEJOS	96,0	207	6	16
LOS TOJOS	95,0	80	0	3
SIERRA NORTE	86,0	40	6	13
MONAGREGA	99,0	139	3	7
SAN PABLO DE LOS MONTES	99,0	37	0	4
ZARRA	99	24	1	5
PEÑAUSENDE	98	60	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, 2010

Nombre	Analizador	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media	Superaciones de 50 µg/m <sup>3</sup> (valor límite diario)	36º valor máximo	Percentil 90,4
IZKI	ABSORCIÓN BETA	97,0	53	3	9	1	16	16
EL CIEGO	MICROBALANZA OSCILANTE	97,8	71	4	17	2	29	29
LLODIO	ABSORCIÓN BETA	92,9	68	7	24	7	39	39
ARETA	ABSORCIÓN BETA	99,2	50	7	21	0	33	33
AGURAIN	ABSORCIÓN BETA	98,1	76	4	15	1	24	24
VALDEREJO	ABSORCIÓN BETA	95,1	39	4	10	0	15	15
AVENIDA GASTEIZ	ABSORCIÓN BETA	96,7	78	5	19	5	33	34
TRES MARZO	ABSORCIÓN BETA	99,6	52	6	17	1	28	28
ALBACETE	ABSORCIÓN BETA	97,0	99	15	34	29	48	49
AGOST	GRAVIMETRÍA	68,0	86	0	21	10	30	34
ALCOI - VERGE DELS LLIRIS	GRAVIMETRÍA	89,6	83	2	14	3	22	23
ALACANT-EL PLÀ	GRAVIMETRÍA	76,2	86	5	24	7	34	36
ALACANT - RABASSA	SCATTERING	92,9	95	5	23	6	35	35
BENDORM	SCATTERING	93,4	113	3	13	3	23	23
ELX-AGROALIMENTARI	GRAVIMETRÍA	73,7	88	0	20	7	31	32
ELX-PARC DE BOMBERS	GRAVIMETRÍA	72,6	82	3	21	6	32	34
ELDA-LACY	SCATTERING	93,2	44	2	14	0	25	26
EL PINÓS	GRAVIMETRÍA	87,4	80	1	12	3	20	21
SANT VICENT DEL RASPEIG	GRAVIMETRÍA	67,1	82	4	21	5	30	33
MEDITERRÀNEO	GRAVIMETRÍA	13,7	62	10	29	3	21	43
PZA DEL CASTILLO	ABSORCIÓN BETA	84,9	93	7	21	3	31	32
VILLARICOS	ABSORCIÓN BETA	82,2	66	9	26	9	38	39
PALOMARES	ABSORCIÓN BETA	94,5	86	12	34	35	50	51
EL EJIDO	ABSORCIÓN BETA	97,8	97	1	30	18	44	44
BADAJOS	GRAVIMETRÍA	90,4	104	0	17	8	29	29
BARCARROTA	GRAVIMETRÍA	82,7	115	1	15	5	24	28
MÉRIDA	GRAVIMETRÍA	98,9	131	3	19	7	31	31
ZAFRA	GRAVIMETRÍA	98,4	120	1	16	6	27	27
ALCUDIA I	ABSORCIÓN BETA	64,1	65	7	18	2	24	26
HOSPITAL JOAN MARCH	MICROBALANZA OSCILANTE	44,1	50	5	15	0	18	22
CIUTADELLA DE MENORCA	ABSORCIÓN BETA	95,3	86	9	25	6	34	34
CAN MISSES	ABSORCIÓN BETA	84,9	83	5	19	4	27	28
SAN LUIS	ABSORCIÓN BETA	82,5	71	5	19	6	25	26
POZOS	ABSORCIÓN BETA	39,2	75	6	20	4	23	29
FONERS	ABSORCIÓN BETA	94,0	76	9	27	8	38	39
CASTILLO DE BELLVER	ABSORCIÓN BETA	60,0	80	3	17	3	23	25
PARC BIT-PALMA	ABSORCIÓN BETA	88,8	124	6	20	6	28	29
CAN LLOMPART	ABSORCIÓN BETA	80,6	92	3	16	3	22	24
SANT ANTONI DE PORTMANY	ABSORCIÓN BETA	86,3	97	5	21	8	37	38
TORRENT-SANTA EULALIA	MICROBALANZA OSCILANTE	89,3	159	4	17	4	26	28
BADALONA-GUARDIA URBANA	GRAVIMETRÍA	43,8	63	7	24	3	30	37
I2-BARCELONA (POBLE NOU)	GRAVIMETRÍA	66,3	66	9	32	17	44	49
PLAÇA UNIVERSITAT	GRAVIMETRÍA	58,9	67	12	34	16	44	48
ID-BARCELONA	GRAVIMETRÍA	60,8	72	8	34	23	48	51
I1-BARCELONA (GRACIA-SANT GERVASI)	GRAVIMETRÍA	67,1	74	10	33	16	45	49
ZONA UNIVERSITARIA	GRAVIMETRÍA	61,1	58	8	27	6	37	40
BARCELONA-PORT VELL	GRAVIMETRÍA	80,3	67	6	28	10	41	43
IES GOYA	GRAVIMETRÍA	21,9	68	12	29	5	28	46
IN-BARCELONA(VALL D'HEBRON)	GRAVIMETRÍA	82,2	67	8	25	8	39	40
BCN-IES VERDAGUER	GRAVIMETRÍA	80,6	63	10	29	14	41	45
IES GUILLEM DE BERGUEDA	GRAVIMETRÍA	24,1	58	8	21	1	22	33
BK-BERGA (POLIESPORTIU)	GRAVIMETRÍA	35,9	62	1	17	1	20	26
CAL MASAVEU	GRAVIMETRÍA	45,8	39	5	22	0	28	31
ESCOLA	GRAVIMETRÍA	51,2	56	7	24	3	30	35
ESCOLA ISIDRE MARTÍ	GRAVIMETRÍA	31,2	52	11	25	2	26	36
Q9-FIGOLS	GRAVIMETRÍA	68,5	39	7	13	0	21	22
GRANOLLERS	GRAVIMETRÍA	49,3	90	7	30	16	40	49
I3-L'HOSPITALET DE LLOBREGAT	GRAVIMETRÍA	49,9	111	9	31	14	40	49
AA-IGUALADA	GRAVIMETRÍA	42,5	62	3	22	2	28	32
MANLLEU-IES ANTONI PONS I ARGILA	GRAVIMETRÍA	40,3	68	5	25	5	32	42
COLLEGI ANSELM CABANES	GRAVIMETRÍA	44,4	305	1	29	13	32	46
A9-MARTORELL	GRAVIMETRÍA	52,1	58	6	27	2	34	38
GUARDERIA DE GROS	GRAVIMETRÍA	80,3	76	9	27	6	36	38
PABLO IGLESIAS	GRAVIMETRÍA	77,3	77	9	24	6	32	34
MATARO-LABORATORI D'AIGES	GRAVIMETRÍA	33,7	54	2	18	1	21	28
AJUNTAMENT	GRAVIMETRÍA	47,4	60	10	26	3	32	38
EA-MOLLET	GRAVIMETRÍA	46,6	92	7	30	13	39	48
MONTCADA-AJUNTAMENT	GRAVIMETRÍA	46,0	69	8	30	15	39	50
L1-MONTCADA (CAN SANT JOAN)	GRAVIMETRÍA	74,0	116	2	31	23	44	49
ESCOLA MARINADA	GRAVIMETRÍA	44,7	69	12	31	12	37	45
B2-MONTORNES	GRAVIMETRÍA	46,3	59	6	25	4	31	39
MERCAT MUNICIPAL	GRAVIMETRÍA	44,9	63	3	27	5	34	40
CENTRE DE DIA JOSEP TARRADELLAS	GRAVIMETRÍA	52,6	65	9	29	8	38	44
IS-EL PRAT (JARDINS DE LA PAU)	GRAVIMETRÍA	52,1	119	10	32	8	40	44
PONT DE VIOMARA I ROCAFORT	GRAVIMETRÍA	79,5	58	8	22	1	31	32
BF-RUBÍ (CA N'ORIOL)	GRAVIMETRÍA	41,4	66	5	24	5	28	37
RUBÍ-ESCARDIVOL	GRAVIMETRÍA	32,6	100	11	36	10	42	49
AD-SABADELL (GRAN VIA)	GRAVIMETRÍA	40,3	69	9	29	11	35	45
SABADELL-IES ESCOLA INDUSTRIAL	GRAVIMETRÍA	38,4	70	8	26	6	31	38
H-SANT ADRIÀ DE BESÓS	GRAVIMETRÍA	41,4	65	11	31	11	38	46
I2-SANT ANDREU DE LA BARCA	GRAVIMETRÍA	49,0	94	7	32	7	40	43
AC-SANT CELONI	GRAVIMETRÍA	42,2	56	5	25	3	32	39
AT-SANT CUGAT DEL VALLES	GRAVIMETRÍA	51,2	70	7	27	6	34	42
EUGENI D'ORS	GRAVIMETRÍA	44,7	86	1	27	6	34	42
SANTA COLOMA DE GRAMENET	GRAVIMETRÍA	44,9	60	8	26	6	34	41
CA L'ANTIC - ELS MONJOS	GRAVIMETRÍA	86,6	76	10	22	1	31	32
ANTISTIANA - LA RÀPITA	GRAVIMETRÍA	92,3	72	10	20	1	28	29
AJUNTAMENT	GRAVIMETRÍA	55,6	70	9	33	9	42	45
AR-SANTA MARIA DE PALAUTORDERA	GRAVIMETRÍA	24,1	45	4	20	0	21	29
ED-SANTA PERPETUA DE MOGODA	GRAVIMETRÍA	50,1	98	8	33	21	44	51
ESCOLA VERGE DEL ROCIO	GRAVIMETRÍA	46,6	64	7	30	12	39	48
AJUNTAMENT	GRAVIMETRÍA	61,4	77	9	27	4	36	39
DIPOSIT AIGÜES-VALLCARCA	GRAVIMETRÍA	91,8	96	10	19	5	28	30
SANT JOSEP DE CALASSANÇ	GRAVIMETRÍA	47,1	56	7	24	2	32	35
MINA PUBLICA D'AIGÜES	GRAVIMETRÍA	63,01	60	4	24	2	35	37
E1-TERRASSA	GRAVIMETRÍA	50,96	70	11	27	5	34	39
TIANA	GRAVIMETRÍA	43,01	54	3	19	1	22	27
IES DE TONA	GRAVIMETRÍA	51,23	64	4	24	3	33	37
CENTRE CIV SANTA ANA	GRAVIMETRÍA	51,51	100	12	33	20	42	54
VILADECANS-ATRIUM	GRAVIMETRÍA	30,14	180	6	18	2	19	28

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, 2010 (continuación)

Nombre	Analizador	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media	Superaciones de 50 µg/m <sup>3</sup> (valor límite diario)	36º valor máximo	Percentil 90,4
AJUNTAMENT	GRAVIMETRÍA	47,1	61	4	22	2	27	30
BARRI DEL TACÓ	GRAVIMETRÍA	51,0	47	8	23	0	29	34
ARANDA DE DUERO 2	ABSORCIÓN BETA	93,2	106	3	23	9	36	37
BURGOS 4	ABSORCIÓN BETA	97,5	70	4	20	8	37	37
BURGOS5	ABSORCIÓN BETA	97,5	83	5	23	14	38	39
MIRANDA DE EBRO 1	ABSORCIÓN BETA	96,7	62	5	32	10	44	44
CÁCERES	GRAVIMETRÍA	99,2	121	2	16	9	26	26
MONFRAGÜE	GRAVIMETRÍA	94,0	159	2	14	8	21	21
ARCOS	ABSORCIÓN BETA	85,2	133	7	31	23	47	48
JEDULA	ABSORCIÓN BETA	90,4	133	9	31	16	46	47
PALMONES (S5)	ABSORCIÓN BETA	86,6	124	16	33	17	47	48
E2: ALCORNOCALES	ABSORCIÓN BETA	84,9	109	3	18	3	30	31
AVDA. MARCONI	ABSORCIÓN BETA	84,1	123	11	36	33	50	52
CARTUJA	ABSORCIÓN BETA	87,7	164	8	30	20	46	47
LA LÍNEA	ABSORCIÓN BETA	95,3	178	12	33	32	49	50
PRADO REY	ABSORCIÓN BETA	77,8	118	13	28	9	40	43
RIO SAN PEDRO	ABSORCIÓN BETA	99,7	98	5	23	9	34	34
SAN FERNANDO	ABSORCIÓN BETA	91,2	89	5	22	6	31	31
SAN ROQUE (S6)	ABSORCIÓN BETA	99,5	105	7	22	4	34	34
CARTEYA (S9)	ABSORCIÓN BETA	96,7	128	5	22	3	34	35
PUNTE MAYORGA	GRAVIMETRÍA	50,4	78	10	33	17	43	50
L'ALCORA-PM	GRAVIMETRÍA	70,7	86	5	22	4	29	33
ALCORA	ABSORCIÓN BETA	89,9	104	5	32	23	46	47
ALMASSORA-C. P. OCHANDO	ABSORCIÓN BETA	78,1	79	5	32	32	49	52
BENICASSIM	ABSORCIÓN BETA	65,2	41	4	11	0	16	18
BURRIANA	ABSORCIÓN BETA	94,0	55	4	18	1	27	27
BURRIANA RESIDENCIA	GRAVIMETRÍA	53,4	75	6	24	4	30	34
CASTELLÓ-PENYETA	SCATTERING	98,4	85	2	16	4	26	26
CASTELLÓ-GRAU	SCATTERING	57,3	66	3	23	7	33	40
CASTELLÓ-PATRONAT D'ESPORTS	GRAVIMETRÍA	88,2	81	4	23	3	34	35
CIRAT	GRAVIMETRÍA	21,1	25	1	11	0	12	19
MORELLA	GRAVIMETRÍA	83,0	101	1	10	3	16	17
ONDA	GRAVIMETRÍA	61,4	81	3	17	3	24	27
SANT JORDI	GRAVIMETRÍA	66,3	54	1	13	1	20	22
VALL D'ALBA PM	GRAVIMETRÍA	60,3	52	5	19	1	27	31
LA VALL D'UJÓ	GRAVIMETRÍA	7,1	39	10	20	0	0	33
VILA-REAL-PM	GRAVIMETRÍA	66,3	95	0	24	5	33	35
VIVER	ABSORCIÓN BETA	83,3	108	6	19	7	31	32
ZORITA	SCATTERING	98,1	61	1	16	2	29	29
CIUDAD REAL	ABSORCIÓN BETA	96,7	96	4	18	7	31	31
BARRIO 630	ABSORCIÓN BETA	98,1	141	5	27	22	45	46
ASOMADILLA	ABSORCIÓN BETA	93,4	116	7	25	12	39	39
LEPANTO	ABSORCIÓN BETA	90,4	140	6	30	26	48	48
PARQUE JOYERO	GRAVIMETRÍA	79,7	120	6	36	52	57	62
POBLADO	ABSORCIÓN BETA	75,9	63	7	15	1	21	22
ARTEIXO	ABSORCIÓN BETA	83,0	59	0	19	3	29	31
CENTRO CIVICO	ABSORCIÓN BETA	94,0	66	6	20	4	34	34
FADIBÓN	MICROBALANZA OSCILANTE	89,9	52	7	19	2	29	29
CERCEDA	MICROBALANZA OSCILANTE	100,0	35	3	14	0	21	21
PARAXÓN	MICROBALANZA OSCILANTE	91,5	62	4	15	1	23	23
CORLAB 1	ABSORCIÓN BETA	97,8	88	1	27	11	41	41
LA GRELA	ABSORCIÓN BETA	56,4	22	11	18	0	22	22
TORRE DE HÉRCULES	SCATTERING	48,5	35	0	12	0	17	21
FERROL	ABSORCIÓN BETA	98,6	54	3	21	1	33	33
BEMANTES (F-5)	MICROBALANZA OSCILANTE	98,4	44	6	17	0	26	27
NOIA	GRAVIMETRÍA	78,6	32	1	8	0	13	13
PRESA DE VILLAGUDÍN	MICROBALANZA OSCILANTE	97,8	76	2	16	1	24	24
MAGDALENA (B-1)	SCATTERING	96,2	42	6	13	0	23	23
FRAGA REDONDA (F-2)	MICROBALANZA OSCILANTE	94,8	46	6	14	0	21	21
VILANOVA (G-2)	MICROBALANZA OSCILANTE	98,6	44	6	16	0	24	24
COMPOSTELA	ABSORCIÓN BETA	92,1	48	2	16	0	24	25
SAN CAETANO	SCATTERING	90,1	26	1	8	0	13	13
CUENCA	ABSORCIÓN BETA	98,1	105	7	25	20	43	43
AJUNTAMENT	GRAVIMETRÍA	40,6	57	1	21	3	25	31
CABO DE CREUS	GRAVIMETRÍA	85,8	116	6	16	3	22	23
AJUNTAMENT	GRAVIMETRÍA	40,8	74	1	27	11	35	45
GIRONA(MERCAT DEL LLEÓ)	GRAVIMETRÍA	40,6	100	1	26	5	30	41
GRANADA - NORTE	ABSORCIÓN BETA	93,4	146	8	40	79	62	63
MOTRIL	ABSORCIÓN BETA	97,0	68	8	23	1	32	32
VÍZNAR	GRAVIMETRÍA	92,6	104	1	16	6	26	27
CAMPISÁBALOS	GRAVIMETRÍA	89,9	106	2	11	4	18	19
GUADALAJARA	ABSORCIÓN BETA	97,0	157	7	25	15	41	42
PAGOETA	ABSORCIÓN BETA	97,0	42	3	11	0	19	19
AZPEITIA	ABSORCIÓN BETA	97,5	59	9	25	5	40	40
BEASAIN	ABSORCIÓN BETA	99,2	59	6	19	1	29	29
HERNANI	MICROBALANZA OSCILANTE	99,2	65	6	23	4	37	37
ARRASATE	ABSORCIÓN BETA	99,5	59	6	18	3	31	31
RENTERIA	ABSORCIÓN BETA	98,1	57	7	21	2	34	34
ATEGORRIETA	ABSORCIÓN BETA	99,2	54	6	21	1	31	31
PUYO	ABSORCIÓN BETA	98,9	67	7	20	1	30	30
AVENIDA TOLOSA	ABSORCIÓN BETA	98,4	102	6	28	22	46	46
TOLOSA	MICROBALANZA OSCILANTE	98,6	60	6	18	1	27	27
MATALASCAÑAS	GRAVIMETRÍA	23,0	159	12	34	8	34	49
MARISMAS DEL TITÁN	ABSORCIÓN BETA	91,8	138	8	26	22	46	47
POZO DULCE	ABSORCIÓN BETA	98,9	137	9	33	37	51	51
CAMPUS DEL CARMEN	GRAVIMETRÍA	52,3	104	4	27	10	37	44
MOGUER	ABSORCIÓN BETA	88,0	137	8	30	17	45	45
MAZAGON	ABSORCIÓN BETA	86,0	141	3	32	30	49	49
NIEBLA	ABSORCIÓN BETA	85,8	131	3	21	12	37	38
LA RÁBIDA	ABSORCIÓN BETA	93,7	119	7	24	11	36	37
TORREARENILLA	ABSORCIÓN BETA	90,4	76	2	16	5	25	26
SAN JUAN DEL PUERTO	ABSORCIÓN BETA	95,6	129	6	26	14	44	44
HUESCA	GRAVIMETRÍA	98,9	70	2	16	4	27	27
MONZÓN	GRAVIMETRÍA	97,3	80	4	19	3	29	29
TORRELISA	GRAVIMETRÍA	92,6	56	1	8	2	16	16
SARIÑENA ESCUELAS	GRAVIMETRÍA	86,58	84	1	28	26	45	48
SARIÑENA LAVADERO	GRAVIMETRÍA	78,36	83	1	23	10	38	41
BAILÉN	GRAVIMETRÍA	50,96	138	6	33	18	43	50
RONDA DEL VALLE	ABSORCIÓN BETA	94,25	108	7	29	19	45	45
TORREDONJIMENO	GRAVIMETRÍA	13,15	102	11	29	2	20	43

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, 2010 (continuación)

Nombre	Analizador	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media	Superaciones de 50 µg/m <sup>3</sup> (valor límite diario)	36º valor máximo	Percentil 90,4
VILLANUEVA DEL ARZOBISPO	ABSORCIÓN BETA	81,9	72	4	20	5	32	35
CARRACEDELO	MICROBALANZA OSCILANTE	95,3	41	5	16	0	25	26
CONGOSTO	MICROBALANZA OSCILANTE	99,2	38	3	11	0	19	19
CUADROS	MICROBALANZA OSCILANTE	99,5	33	1	13	0	19	19
BARRIO PINILLA	ABSORCIÓN BETA	94,0	50	5	18	0	28	29
LEÓN 3	ABSORCIÓN BETA	99,7	52	6	18	1	27	27
PONFERRADA 4	ABSORCIÓN BETA	98,4	38	1	14	0	24	24
LA ROBLA	ABSORCIÓN BETA	84,7	57	11	27	4	37	37
AZ-BELLVER DE Cerdanya	GRAVIMETRÍA	39,2	50	4	16	0	19	25
AB-LLEIDA	GRAVIMETRÍA	41,9	173	4	26	8	31	43
AO-SORT	GRAVIMETRÍA	32,3	69	1	11	2	12	17
ELS TORMS	GRAVIMETRÍA	90,7	89	2	13	1	19	20
ALFARO	ABSORCIÓN BETA	97,5	85	11	30	26	44	45
ARRUBAL	ABSORCIÓN BETA	99,7	93	5	23	9	39	39
GALILEA	ABSORCIÓN BETA	99,7	80	2	13	1	22	22
LA CIGÜEÑA	ABSORCIÓN BETA	95,9	72	5	22	6	31	32
PRADEJÓN	ABSORCIÓN BETA	97,3	112	5	22	14	38	39
RIO COBO	MICROBALANZA OSCILANTE	83,3	50	8	18	0	28	29
XOVE	MICROBALANZA OSCILANTE	60,8	49	10	22	0	30	32
LUGO-FINGOY	ABSORCIÓN BETA	99,7	55	4	18	1	26	26
LOUSEIRAS (B-2)	MICROBALANZA OSCILANTE	96,7	42	6	15	0	23	23
O SAVIÑO	GRAVIMETRÍA	81,9	36	2	9	0	14	15
MOURENCE (C-9)	MICROBALANZA OSCILANTE	99,7	35	6	15	0	23	23
ALCALÁ DE HENARES	ABSORCIÓN BETA	98,9	158	11	34	39	51	51
ALCOBENDAS	ABSORCIÓN BETA	99,7	95	4	18	5	31	31
ALCORCÓN 2	ABSORCIÓN BETA	100,0	129	9	25	11	40	40
ALGETE	ABSORCIÓN BETA	100,0	144	13	32	31	49	49
ARANJUEZ	ABSORCIÓN BETA	98,9	157	6	26	9	38	38
ARGANDA DEL REY	ABSORCIÓN BETA	99,2	128	5	24	12	39	39
EL ATAZAR	ABSORCIÓN BETA	99,2	151	6	24	12	38	38
COLMENAR VIEJO	ABSORCIÓN BETA	99,5	123	6	23	7	35	35
COLLADO VILLALBA	ABSORCIÓN BETA	100,0	95	6	30	24	47	47
COSLADA	ABSORCIÓN BETA	99,2	119	7	30	24	45	45
FUENLABRADA	ABSORCIÓN BETA	99,5	150	6	29	27	48	48
GETAFE	ABSORCIÓN BETA	100,0	126	8	28	23	45	45
GUADALIX DE LA SIERRA	ABSORCIÓN BETA	100,0	137	10	25	8	37	37
LEGAÑES	ABSORCIÓN BETA	98,6	139	12	32	31	50	50
ESCUELAS AGUIRRE	MICROBALANZA OSCILANTE	98,4	136	5	27	18	45	45
FAROLILLO	MICROBALANZA OSCILANTE	100,0	103	5	21	7	33	33
CASA DE CAMPO	MICROBALANZA OSCILANTE	95,1	99	5	17	4	29	29
MORATALAZ	MICROBALANZA OSCILANTE	100,0	122	6	22	11	36	36
CUATRO CAMINOS-PABLO IGLESIAS	MICROBALANZA OSCILANTE	100,0	140	6	26	15	42	42
PUENTE DE VALLECAS	MICROBALANZA OSCILANTE	98,1	108	5	21	9	35	36
MENDEZ ALVARO	MICROBALANZA OSCILANTE	100,0	127	6	23	12	36	36
CASTELLANA	MICROBALANZA OSCILANTE	58,6	107	7	24	6	34	37
PLAZA CASTILLA-CANAL	MICROBALANZA OSCILANTE	78,9	73	6	23	4	33	34
URBANIZACIÓN EMBAJADA	MICROBALANZA OSCILANTE	94,5	98	5	20	6	30	31
SANCHINARRO	MICROBALANZA OSCILANTE	96,2	106	5	19	6	30	31
TRES OLIVOS	MICROBALANZA OSCILANTE	87,1	97	5	19	3	29	29
MAJADAHONDA	ABSORCIÓN BETA	98,9	102	8	22	7	33	33
MÓSTOLES	ABSORCIÓN BETA	97,8	131	7	26	21	41	41
ORUSCO DE TAJUÑA	ABSORCIÓN BETA	99,5	127	4	19	7	30	30
RIVAS-VACIAMADRID	ABSORCIÓN BETA	99,7	129	9	29	20	44	44
SAN MARTIN DE VALDEIGLESIAS	ABSORCIÓN BETA	99,7	121	3	19	7	30	30
TORREJON DE ARDOZ II	ABSORCIÓN BETA	99,2	156	11	37	61	58	58
VALDEMORO	ABSORCIÓN BETA	99,5	131	10	29	20	46	46
VILLA DEL PRADO	ABSORCIÓN BETA	99,2	115	6	24	20	40	40
VILLAREJO DE SALVANES	ABSORCIÓN BETA	99,2	151	11	33	27	49	49
CAMPILLOS	GRAVIMETRÍA	22,7	77	2	14	2	13	21
CARRANQUE	ABSORCIÓN BETA	84,9	145	8	32	30	50	50
CAMPANILLAS CIFA	ABSORCIÓN BETA	87,4	81	7	23	4	35	36
MARBELLA	ABSORCIÓN BETA	91,5	88	5	20	3	32	32
ALCANTARILLA	SCATTERING	39,5	121	6	23	6	26	37
ALCANTARILLA	MICROBALANZA OSCILANTE	56,4	54	6	26	5	36	41
ALUMBRES	MICROBALANZA OSCILANTE	99,7	76	6	23	4	33	33
LA ALJORRA	MICROBALANZA OSCILANTE	97,0	88	7	27	9	38	38
MOMPEAN	MICROBALANZA OSCILANTE	98,9	71	9	26	2	36	36
LORCA	MICROBALANZA OSCILANTE	100,0	104	6	25	9	39	39
SAN BASILIO	ABSORCIÓN BETA	94,0	121	3	36	45	54	55
ALSASUA 2	ABSORCIÓN BETA	52,6	44	5	20	0	27	32
CTCC-ARGUEDAS	ABSORCIÓN BETA	91,0	96	1	18	6	34	35
CTCC-FUNES	ABSORCIÓN BETA	86,0	111	3	21	12	36	38
ITURRAMA	ABSORCIÓN BETA	95,1	85	14	26	4	37	37
PLAZA DE LA CRUZ	ABSORCIÓN BETA	95,1	80	9	23	1	33	34
ROTXAPEA	ABSORCIÓN BETA	98,1	95	9	26	9	40	41
SANGUESA	SCATTERING	82,5	103	5	27	13	42	43
CTCC-TUDELA	ABSORCIÓN BETA	88,8	77	7	27	13	42	43
FENOSA	MICROBALANZA OSCILANTE	62,5	65	7	23	7	32	36
GOMEZ FRANQUEIRA	ABSORCIÓN BETA	97,8	81	6	16	3	25	25
LLARANES	ABSORCIÓN BETA	97,3	66	8	31	21	47	47
LLANOPONTE	ABSORCIÓN BETA	96,2	100	10	40	69	58	59
MATADERO	ABSORCIÓN BETA	98,4	155	14	42	84	72	72
PLAZA DE LA GUITARRA	ABSORCIÓN BETA	92,6	82	14	32	13	43	44
CANGAS DE NARCEA	ABSORCIÓN BETA	94,3	39	11	20	0	27	27
HERMANOS FELGUEROSO	ABSORCIÓN BETA	95,3	81	11	30	11	41	41
ARGENTINA	ABSORCIÓN BETA	95,6	147	4	33	41	56	56
CONSTITUCIÓN	ABSORCIÓN BETA	96,7	109	7	27	17	43	43
AVENIDA DE CASTILLA	ABSORCIÓN BETA	25,5	73	13	30	5	31	44
MONTEVIL	ABSORCIÓN BETA	49,0	80	8	26	4	35	41
MERINÁN	ABSORCIÓN BETA	97,5	66	6	22	5	35	35
SAMA I	ABSORCIÓN BETA	96,2	103	9	26	10	39	39
NIEMBRO	GRAVIMETRÍA	94,0	92	4	15	1	25	25
JARDINES DE JUAN XXIII	ABSORCIÓN BETA	98,9	59	7	23	4	34	34
PLAZA DE TOROS	ABSORCIÓN BETA	97,3	62	13	26	5	36	36
PALACIO DE DEPORTES	ABSORCIÓN BETA	98,08	90	11	33	35	50	51
TRUBIA	ABSORCIÓN BETA	97,26	50	5	18	0	27	27
PURIFICACIÓN TOMÁS	ABSORCIÓN BETA	97,81	50	3	20	0	34	34
BLIMEA	ABSORCIÓN BETA	95,07	68	13	27	3	36	36
LUGONES	ABSORCIÓN BETA	92,33	96	12	43	105	68	69
CEMENTOS PORTLAND 1	ABSORCIÓN BETA	87,95	101	1	19	12	37	38

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, 2010 (continuación)

Nombre	Analizador	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media	Superaciones de 50 µg/m <sup>3</sup> (valor límite diario)	36º valor máximo	Percentil 90,4
GUARDO	ABSORCIÓN BETA	89,6	50	10	20	0	28	29
PALENCIA 3	ABSORCIÓN BETA	98,6	92	4	21	11	34	34
VILLALBA DE GUARDO	SCATTERING	99,5	50	1	10	0	21	21
AGÜIMES	MICROBALANZA OSCILANTE	99,7	218	6	21	18	36	36
ARINAGA	MICROBALANZA OSCILANTE	98,4	304	9	28	24	41	41
ARRECIFE	MICROBALANZA OSCILANTE	100,0	243	8	26	17	38	38
CIUDAD DEPORTIVA-ARRECIFE	ABSORCIÓN BETA	99,5	335	6	22	13	27	27
POLIDEPORTIVO ALFONSO-ARUCAS	ABSORCIÓN BETA	89,6	198	3	18	12	25	26
JINAMAR III FASE	MICROBALANZA OSCILANTE	92,6	149	6	15	6	19	20
NÉSTOR ALAMO	MICROBALANZA OSCILANTE	71,8	135	4	17	6	22	24
MERCADO CENTRAL	MICROBALANZA OSCILANTE	86,6	379	10	30	13	40	43
PARQUE LAS REHOYAS- LAS PALMAS DE GC	ABSORCIÓN BETA	94,8	275	6	20	12	26	26
CENTRO DE ARTE JUAN ISMAEL	MICROBALANZA OSCILANTE	97,3	228	6	24	15	37	37
PARQUE DE LA PIEDRA	MICROBALANZA OSCILANTE	99,2	179	7	28	36	52	52
CASA PALACIO-PUERTO DEL ROSARIO	ABSORCIÓN BETA	50,7	161	5	25	10	35	41
SAN AGUSTÍN	MICROBALANZA OSCILANTE	100,0	269	8	28	30	45	45
PLAYA DEL INGLÉS	MICROBALANZA OSCILANTE	79,7	275	12	31	24	41	44
CASTILLO DEL ROMERAL	MICROBALANZA OSCILANTE	99,7	275	8	27	25	44	44
CAMPING TEMISAS-STA LUCÍA DE T.	MICROBALANZA OSCILANTE	64,4	146	6	24	21	38	45
COSTA TEGUISE	MICROBALANZA OSCILANTE	97,5	209	5	21	14	29	29
PEDRO LEZCANO	MICROBALANZA OSCILANTE	89,9	125	7	16	5	24	25
3 JINAMAR	MICROBALANZA OSCILANTE	72,1	238	8	27	17	33	37
PARQUE DE SAN JUAN-TELDE	ABSORCIÓN BETA	87,1	257	5	20	11	29	30
MOLLABAO	ABSORCIÓN BETA	97,3	49	7	21	0	30	30
ARENAL	ABSORCIÓN BETA	95,3	94	2	23	10	37	37
ESTACION 2 (OESTE)	ABSORCIÓN BETA	66,6	99	11	29	11	40	44
COLEGIO HOGAR	ABSORCIÓN BETA	26,9	39	0	13	0	14	22
SALAMANCA 4	ABSORCIÓN BETA	96,2	157	6	25	13	36	37
SALAMANCA 5	ABSORCIÓN BETA	97,8	172	5	23	11	36	37
LA HIDALGA-ARAFO	ABSORCIÓN BETA	95,1	179	6	19	15	31	31
BUZANADA	SCATTERING	94,3	376	3	28	30	49	49
EL RÍO	SCATTERING	97,8	220	3	20	21	36	38
LA GRAMA-BREÑA ALTA	MICROBALANZA OSCILANTE	57,8	107	6	18	7	23	27
SAN ANTONIO-BREÑA BAJA	ABSORCIÓN BETA	85,8	240	4	21	12	34	37
IGUESTE DE CANDELARIA	MICROBALANZA OSCILANTE	32,1	72	2	20	3	23	34
CALETILLA	MICROBALANZA OSCILANTE	98,4	286	6	27	20	43	44
IGUESTE	MICROBALANZA OSCILANTE	77,5	152	4	20	13	30	31
BARRANCO HONDO	MICROBALANZA OSCILANTE	98,1	133	2	20	19	38	38
MÉDANO	SCATTERING	83,6	253	3	24	24	43	45
SAN ISIDRO	SCATTERING	97,5	405	5	29	46	59	66
GRANADILLA	SCATTERING	94,8	355	2	23	25	34	36
BALSA DE ZAMORA-LOS REALEJOS	ABSORCIÓN BETA	80,8	210	5	18	6	25	27
EL PILAR-STA CRUZ DE LA PALMA	MICROBALANZA OSCILANTE	31,5	91	7	23	5	24	35
TOME CANO	MICROBALANZA OSCILANTE	84,7	331	5	24	14	33	37
LOS GLADIOLOS	MICROBALANZA OSCILANTE	84,9	308	4	22	15	29	32
CASA CUNA	SCATTERING	78,6	162	6	24	19	37	44
MERCA TENERIFE	MICROBALANZA OSCILANTE	96,7	299	5	25	19	36	36
DEPÓSITO TRISTÁN-STA CRUZ DE TF	SCATTERING	74,0	159	5	23	15	34	38
ESTACIÓN DEL MEDITERRANEO	ABSORCIÓN BETA	97,8	63	3	26	14	43	43
PARQUE DE CROSS	ABSORCIÓN BETA	98,6	94	11	31	38	52	52
CASTRO URDIALES	ABSORCIÓN BETA	98,1	80	2	23	16	43	43
LOS CORRALES DE BUELNA	ABSORCIÓN BETA	98,1	69	9	28	11	41	41
REINOSA	ABSORCIÓN BETA	96,4	87	2	19	6	35	36
TETUÁN	ABSORCIÓN BETA	97,3	64	8	23	1	35	35
SANTANDER CENTRO	ABSORCIÓN BETA	92,9	67	6	25	4	35	35
LOS TOJOS	ABSORCIÓN BETA	96,7	64	2	10	2	19	19
ZAPATÓN	ABSORCIÓN BETA	99,7	53	2	18	1	31	31
BARREDÁ	ABSORCIÓN BETA	99,7	79	7	26	11	40	40
ESCUELA DE MINAS	ABSORCIÓN BETA	97,5	51	5	22	1	34	34
SEGOVIA 2	ABSORCIÓN BETA	85,8	104	4	14	4	22	23
ALCALÁ DE GUADAIRA	ABSORCIÓN BETA	85,5	132	9	30	26	45	47
COBRE LAS CRUCES	ABSORCIÓN BETA	98,4	99	3	21	7	34	35
ALJARAFE	ABSORCIÓN BETA	98,4	126	8	31	30	48	49
SIERRA NORTE	ABSORCIÓN BETA	92,6	157	2	23	11	40	41
TORNEO	ABSORCIÓN BETA	93,2	96	12	26	15	43	43
SANTA CLARA	ABSORCIÓN BETA	98,9	115	2	29	18	42	42
PRINCIPES	GRAVIMETRÍA	14,8	111	10	34	7	23	54
BERMEJALES	ABSORCIÓN BETA	94,3	55	2	18	5	25	25
SORIA	ABSORCIÓN BETA	99,5	113	9	26	11	40	40
ESCOLA NAUTICA-L'AMETLLA	GRAVIMETRÍA	72,3	69	5	14	3	20	24
COL·LEGI PÚBLIC SANT JULIÀ	GRAVIMETRÍA	41,4	48	7	21	0	26	32
BC-LA SÈNIA	GRAVIMETRÍA	45,5	28	1	11	0	15	18
A3-CONSTANTÍ	GRAVIMETRÍA	51,8	60	1	17	3	24	28
AF-REUS	GRAVIMETRÍA	48,5	72	4	23	4	31	38
A7-BONAVISTA	GRAVIMETRÍA	48,5	48	5	20	0	25	30
AS-TARRAGONA	GRAVIMETRÍA	48,0	52	4	21	1	28	33
DARP	GRAVIMETRÍA	45,5	54	7	23	1	28	35
CAP EL TEMPLE	GRAVIMETRÍA	49,6	115	1	16	4	20	28
VIVER D'EMPRESES	GRAVIMETRÍA	77,8	85	5	17	7	25	29
A4-VILA-SECA	GRAVIMETRÍA	36,7	61	1	21	3	24	36
ESTANCA	MICROBALANZA OSCILANTE	98,1	67	0	14	2	23	24
ALCAÑIZ CAPUCHINOS	GRAVIMETRÍA	88,8	85	2	26	16	42	43
MONAGREGA	MICROBALANZA OSCILANTE	98,6	147	2	16	5	29	29
LA GINEBROSA	MICROBALANZA OSCILANTE	98,4	79	1	14	3	26	26
MAS DE LAS MATAS	MICROBALANZA OSCILANTE	97,0	99	0	17	4	29	29
TERUEL	GRAVIMETRÍA	95,3	90	2	15	5	24	24
ESTACIÓN DE LA SAGRA (ILLESCAS)	ABSORCIÓN BETA	61,9	113	2	24	9	34	37
SAN PABLO DE LOS MONTES	GRAVIMETRÍA	97,3	99	2	11	6	18	18
TALAVERA DE LA REINA	ABSORCIÓN BETA	98,6	130	11	29	10	41	41
TOLEDO2	ABSORCIÓN BETA	87,7	137	5	22	8	32	33
ALZIRA	GRAVIMETRÍA	87,4	76	1	19	3	32	33
BUÑOL CEMEX	SCATTERING	95,6	97	2	16	2	29	29
BURJASSOT - FACULTATS	GRAVIMETRÍA	95,6	88	0	22	6	33	33
CAUDETTE DE LAS FUENTES	SCATTERING	97,5	83	1	15	2	27	28
GANDÍA	SCATTERING	85,21	105	2	21	6	37	37
PATERNA-CEAM	GRAVIMETRÍA	73,7	82	4	20	4	30	32
SAGUNT-NORD	GRAVIMETRÍA	96,99	68	3	18	3	29	29
VALÈNCIA-PISTA DE SILLA	SCATTERING	98,9	137	12	31	23	46	46
VALÈNCIA-VIVERS	GRAVIMETRÍA	97,26	82	0	21	5	31	31
VALÈNCIA-POLITÈCNIC	SCATTERING	89,32	83	4	23	9	37	38

## 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, 2010 (conclusión)

Nombre	Analizador	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media	Superaciones de 50 µg/m <sup>3</sup> (valor límite diario)	36º valor máximo	Percentil 90,4
VALÈNCIA - MOLÍ DEL SOL	SCATTERING	89,6	49	3	18	0	25	25
VILLAR DEL ARZOBISPO	SCATTERING	98,1	64	1	14	1	25	25
ZARRA	GRAVIMETRÍA	95,6	80	2	12	3	20	21
MEDINA DEL CAMPO	ABSORCIÓN BETA	97,8	130	7	27	10	41	41
ARCO DE LADRILLO II	ABSORCIÓN BETA	100,0	69	5	19	6	30	30
VEGA SICILIA	ABSORCIÓN BETA	100,0	76	5	21	8	34	34
PUENTE REGUERAL	ABSORCIÓN BETA	97,5	73	6	20	8	32	33
ABANTO	ABSORCIÓN BETA	98,4	55	3	20	4	38	38
ARRIGORRIAGA	ABSORCIÓN BETA	98,9	52	4	19	1	32	32
BARAKALDO	ABSORCIÓN BETA	98,4	60	5	24	6	39	39
BASURI	ABSORCIÓN BETA	95,9	82	7	31	30	50	50
PARQUE EUROPA	ABSORCIÓN BETA	99,5	90	6	31	34	50	50
DURANGO	ABSORCIÓN BETA	100,0	49	5	20	0	32	32
GETXO	ABSORCIÓN BETA	99,7	50	6	23	0	35	35
LEMONA	MICROBALANZA OSCILANTE	62,5	41	4	16	0	22	25
ZALLA	ABSORCIÓN BETA	99,7	42	5	17	0	28	28
SANGRONIZ	ABSORCIÓN BETA	97,0	52	6	22	1	34	34
PEÑAUSENDE	GRAVIMETRÍA	95,1	94	1	9	3	14	14
ZAMORA 2	ABSORCIÓN BETA	95,1	89	4	18	4	28	30
ALAGÓN	GRAVIMETRÍA	96,7	83	5	21	9	33	33
BUJARALUZ	GRAVIMETRÍA	96,7	63	2	17	2	27	27
EL PICARRAL	ABSORCIÓN BETA	98,4	92	6	27	24	44	44
ROGER DE FLOR	ABSORCIÓN BETA	97,5	95	7	27	15	41	41
RENOVALES	ABSORCIÓN BETA	97,3	78	5	26	16	39	39

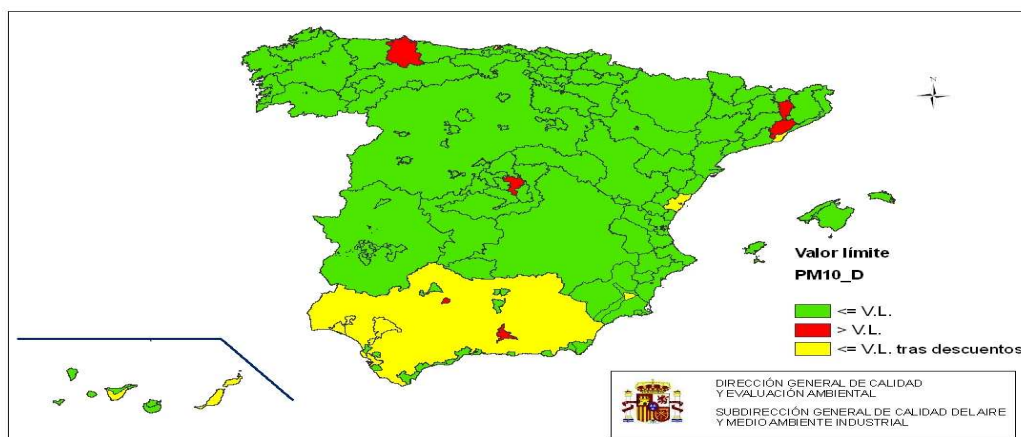
## ATMÓSFERA

### 7.1.45. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Análisis autonómico de la evaluación de partículas PM10, 2010

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	No evaluadas	> Valor límite	≤ Valor límite	No evaluadas	
ANDALUCÍA	2	10	0	12	0	0	12
ARAGÓN	0	5	0	0	5	0	5
ASTURIAS (PRINCIPADO DE)	2	2	0	1	3	0	4
BALEARES (ISLAS)	0	7	0	0	7	0	7
CANARIAS	0	8	0	0	8	0	8
CANTABRIA	0	4	0	0	4	0	4
CASTILLA Y LEÓN	0	10	0	0	10	0	10
CASTILLA-LA MANCHA	0	5	0	0	5	0	5
CATALUÑA	2	13	0	0	15	0	15
COMUNIDAD VALENCIANA	0	18	0	0	18	0	18
EXTREMADURA	0	4	0	0	4	0	4
GALICIA	0	16	0	0	16	0	16
MADRID	1	6	0	0	7	0	7
MURCIA (REGIÓN DE)	0	6	0	0	6	0	6
NAVARRA (COMUNIDAD FORAL)	0	4	0	0	4	0	4
PAÍS VASCO	0	8	0	0	8	0	8
RIOJA (LA)	0	2	0	0	2	0	2
<b>TOTAL</b>	<b>7</b>	<b>128</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>134</b>	<b>0</b>	<b>135</b>

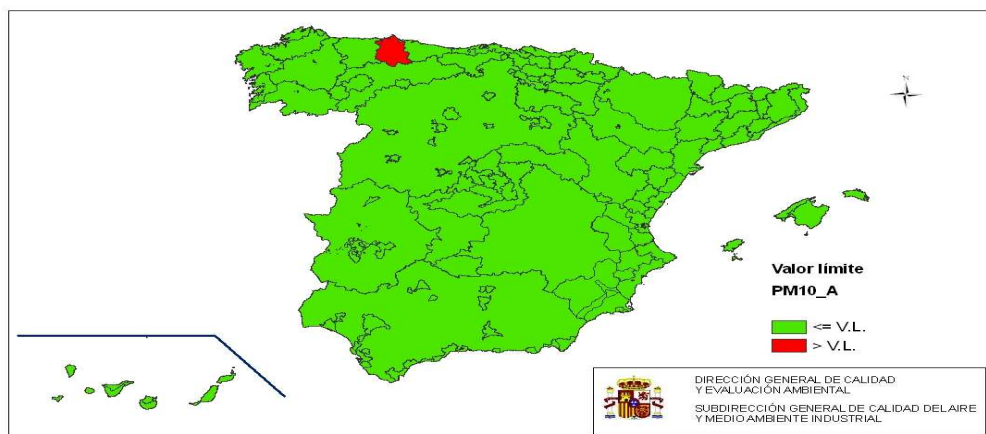
**Evaluación de PM10**  
**Valor límite diario para la protección de la salud**

**Datos 2010**



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

**Datos 2010**



## 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	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
<b>Galicia</b>	A Coruña	diario	SE	SE	SE	<VL	<VL	<VL	>VL+MT	<VL	<VL
	anual	SE	SE	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Ferrol	diario	SE	SE	SE	SE	SE	<VL	<VL	<VL	<VL
	anual	SE	SE	SE	SE	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Santiago	diario	SE	SE	SE	SE	SE	<VL	<VL	<VL	<VL
	anual	SE	SE	SE	SE	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Lugo	diario	SE	SE	SE	SE	SE	<VL	<VL	<VL	<VL
	anual	SE	SE	SE	SE	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Ourense	diario	SE	SE	SE	SE	SE	<VL	<VL	<VL	<VL
	anual	SE	SE	SE	SE	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Pontevedra	diario	SE	SE	SE	SE	SE	<VL	<VL	<VL	<VL
	anual	SE	SE	SE	SE	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Vigo	diario	SE	SE	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	anual	SE	SE	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Galicia Zona A (Ferrol Terra-Ortega)	diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Galicia Zona B	diario	<VL	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja
	anual	<VL	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja
	Galicia Zona C (Terra Chá)	diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Galicia Zona D (Valdeorras)	diario	SE	SE	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	anual	SE	SE	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Galicia Zona E (A Límia-Miño)	diario	SE	SE	SE	SE	SE	<VL	<VL	<VL	<VL
	anual	SE	SE	SE	SE	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
Galicia Zona F (Sur Das Rías Baixas)	diario	SE	SE	SE	>VL+MT	>VL+MT	<VL	<VL	<VL	<VL	
anual	SE	SE	SE	>VL+MT	>VL+MT	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
Galicia Zona G (Franja Fisterrera-Santiago)	diario	SE	SE	SE	<VL	>VL+MT	<VL	<VL	<VL	<VL	
anual	SE	SE	SE	<VL	>VL+MT	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
Galicia Zona H (A Mariña)	diario	SE	<VL	>VL+MT	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
anual	SE	<VL	>VL+MT	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
B2 (Franja Órdes-Eume II)	diario			<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
anual				<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
Galicia Zona I-Arteixo	diario			<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
anual				<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
<b>P. de Asturias</b>	Asturias Occidental	diario	SE	>VL+MT	>VL;<VL+MT	>VL+MT	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	anual	SE	>VL+MT	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Asturias Central	diario	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT
	anual	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	
	Asturias Oriental	diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
Gijón	diario	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	
anual	>VL+MT	>VL+MT	<VL	>VL+MT	<VL	>VL+MT	<VL	>VL+MT	<VL	>VL+MT	
<b>Cantabria</b>	Bahía De Santander	diario	>VL;<VL+MT	>VL+MT	>VL;<VL+MT	<VL	>VL+MT	>VL+MT	<VL-I	<VL	<VL-I
	anual	<VL	>VL+MT	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Comarca De Torrelavega	diario	>VL;<VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	<VL-I	>VL+MT	>VL+MT	<VL-I	<VL-I	
	anual	<VL	<VL-I	<VL-I	<VL	>VL+MT	<VL-I	<VL	<VL	<VL	
	Cantabria Zona Litoral	diario	>VL;<VL+MT	>VL+MT	>VL;<VL+MT	<VL-I	<VL	<VL	<VL	<VL	
anual	<VL	>VL;<VL+MT	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL		
Cantabria Zona Interior	diario	<VL	>VL;<VL+MT	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL		
anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL		
<b>País Vasco</b>	Encartaciones - Alto Nervión	diario	>VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT	>VL+MT	<VL-I	>VL+MT	<VL	<VL	<VL
	anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Bajo Nervión	diario	>VL;<VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	<VL-I	<VL-I	
	anual	<VL	>VL;<VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	<VL-I	<VL-I	
	Kostaldea	diario	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	anual	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Donostialdea	diario	>VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	<VL-I	<VL	
	anual	<VL	<VL	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	<VL-I	<VL	
	Alto Ibaizabal - Alto Deba	diario	<VL	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	<VL-I	<VL	
	anual	<VL	<VL	<VL-I	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	<VL	<VL	
Goierri	diario	SE	>VL;<VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	<VL-I	<VL	<VL		
anual	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL		
Llanada Alavesa	diario	<VL	>VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT	<VL	<VL-I	<VL	<VL	<VL		
anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL		
País Vasco Ribera	diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL		
anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL		
<b>Navarra</b>	Montaña De La Comunidad De Navarra	diario	<VL	<VL	<VL	SE	SE	<VL	<VL	<VL	
	anual	<VL	<VL	<VL	SE	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Zona Media De La Comunidad De Navarra	diario	<VL	<VL	<VL	<VL	>VL+MT	<VL	<VL	<VL	
	anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	Ribera De La Comunidad De Navarra	diario	<VL	<VL	<VL-I	<VL-I	<VL	<VL	<VL	<VL	
anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL		
Comarca De Pamplona	diario	>VL;<VL+MT	<VL	>VL;<VL+MT	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL	<VL		
anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL		
<b>La Rioja</b>	Alto Valle Del Ebro	diario	<VL	<VL	SE	SE	Baja	Baja	Baja	Baja	
	anual	<VL	<VL	SE	SE	Baja	Baja	Baja	Baja		
	Bajo Valle Del Ebro	diario	<VL	<VL-I	>VL;<VL+MT	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	
	anual	<VL	<VL-I	<VL	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja		
	Sierras Y Somontanos Riojanos	diario	<VL	<VL	SE	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	
	anual	<VL	<VL	SE	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja		
Logroño	diario	>VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL		
anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL		
La Rioja	diario				<VL-I	<VL	<VL	<VL	<VL-I		
anual				<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL		

SE: Sin evaluar

<VL: Menor que el valor límite

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

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

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



ATMÓSFERA

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

Comunidad Autónoma	Nombre de La Zona	Valor límite	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Aragón	Comunidad De Aragón Pirineos	diario	<VL	<VL	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		anual	<VL	<VL	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Valle Del Ebro	diario	<VL	<VL	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		anual	<VL	<VL	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Bajo Aragón	diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Cordillera Ibérica	diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Zaragoza	diario	<VL	>VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT
		anual	<VL	<VL	<VL	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT
Cataluña	Área De Barcelona	diario	>VL+MT	<VL-I	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT
		anual	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT
	Vallès-Baix Llobregat	diario	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT
		anual	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT
	Penedès - Garraf	diario	>VL;<VL+MT	>VL;<VL+MT	<VL	<VL	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	<VL-I
		anual	>VL+MT	>VL;<VL+MT	<VL	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	<VL-I
	Camp De Tarragona	diario	>VL+MT	<VL	<VL	>VL+MT	<VL-I	<VL	<VL	<VL	<VL
		anual	>VL+MT	>VL;<VL+MT	<VL	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	<VL	<VL	<VL
	Catalunya Central	diario	>VL;<VL+MT	<VL	>VL;<VL+MT	<VL	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	<VL
		anual	>VL;<VL+MT	<VL	<VL	<VL	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	<VL	<VL
	Plana De Vic	diario	>VL-I	SE	SE	<VL	<VL-I	>VL+MT	<VL	<VL	<VL
		anual	>VL+MT	SE	SE	<VL	<VL-I	>VL+MT	<VL	<VL	<VL
	Maresme	diario	>VL;<VL+MT	<VL	>VL;<VL+MT	<VL	<VL	>VL+MT	<VL-I	<VL-I	<VL
		anual	>VL;<VL+MT	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Comarques De Girona	diario	<VL	<VL	<VL	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	<VL
		anual	>VL;<VL+MT	<VL	>VL;<VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	<VL
	Empordà	diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Alt Llobregat	diario	SE	SE	SE	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		anual	SE	SE	SE	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Pirineu Oriental	diario	SE	SE	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		anual	SE	SE	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Pirineu Occidental	diario	SE	SE	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		anual	SE	SE	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Prepirineu	diario	SE	SE	SE	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		anual	SE	SE	SE	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Terres De Ponent	diario	>VL;<VL+MT	SE	<VL	>VL+MT	>VL+MT	<VL-I	<VL-I	<VL	<VL
		anual	>VL+MT	SE	<VL	>VL+MT	>VL+MT	<VL-I	<VL-I	<VL	<VL
	Terres De L'Ebre	diario	SE	SE	SE	<VL	<VL-I	<VL	<VL	<VL	<VL
		anual	SE	SE	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
Balears	Palma	diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Sierra De Tramuntana	diario	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		anual	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Inca-Lloseta	diario	<VL	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja
		anual	<VL	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja
	Alcúdia	diario	<VL	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja
		anual	<VL	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja
	Mallorca Centro-Sur	diario	SE	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja
		anual	SE	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja
	Mallorca Levante-Centro	diario	SE	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja
		anual	SE	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja
	Mallorca Sur	diario	SE	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja
		anual	SE	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja
	Mallorca Este	diario	SE	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja
		anual	SE	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja
	Menorca-Maó-Es Castell	diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Resto Menorca	diario	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		anual	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
Eivissa	diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
Resto Eivissa-Formentera	diario	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	anual	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
Resto Mallorca	diario			<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	anual			<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
Castilla y León	Burgos	diario	<VL	<VL-I	<VL-I	>VL+MT	>VL+MT	<VL	<VL	<VL	<VL
		anual	<VL	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	<VL	<VL
	León Y San Andrés Del Rabanedo	diario	>VL;<VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	<VL
		anual	>VL;<VL+MT	<VL	<VL-I	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	<VL
	Salamanca Y Santa Marta De Tormes	diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Valladolid-Laguna De Duero	diario	>VL;<VL+MT	<VL	<VL-I	>VL+MT	>VL+MT	<VL	<VL	<VL	<VL
		anual	<VL	<VL	<VL	>VL+MT	>VL+MT	<VL-I	<VL	<VL	<VL
	Aranda De Duero	diario	>VL;<VL+MT	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		anual	>VL;<VL+MT	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Miranda De Ebro	diario	<VL	<VL-I	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	<VL	<VL	<VL
		anual	<VL	<VL-I	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	<VL	<VL	<VL
	Anillares	diario	<VL	<VL	SE	<VL-I	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		anual	<VL	<VL	SE	>VL+MT	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Ponferrada	diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	La Robla	diario	>VL;<VL+MT	<VL-I	<VL-I	<VL-I	>VL+MT	<VL	<VL	<VL	<VL
		anual	>VL;<VL+MT	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Velilla Del Río Carrión Y Guardo	diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
Área De Palencia	diario	>VL;<VL+MT	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	anual	>VL;<VL+MT	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
Resto Del Territorio	diario	<VL	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	
	anual	<VL	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	
Resto Del Territorio Ii	diario			<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	anual			<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
Área De Núcleos Medianos	diario			<VL	<VL-I	<VL-I	<VL	<VL	<VL	<VL	
	anual			<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
Municipios Industriales de Cyl	diario									<VL	
	anual									<VL	
Cerrato	diario									<VL	
	anual									<VL	
Municipios Medianos de Cyl	diario									<VL	
	anual									<VL	
Montañas del Noroeste de Cyl	diario									<VL	
	anual									<VL	
Bierzo	diario									<VL	
	anual									<VL	
Meseta Central de Cyl	diario									<VL	
	anual									<VL	

SE: Sin evaluar

<VL: Menor que el valo límite

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

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

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

ATMÓSFERA

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

Comunidad Autónoma	Nombre de La Zona	Valor límite	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Madrid	Madrid	diario	>VL<VL+MT	<VL-I	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	<VL-I	<VL	<VL
	Madrid	anual	<VL	<VL	>VL<VL+MT	<VL-I	>VL+MT	<VL	<VL	<VL	<VL
	Comunidad De Madrid Aeropuerto	diario	>VL<VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	Baja	Baja	Baja	Baja
	Comunidad De Madrid Aeropuerto	anual	<VL	>VL<VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	Baja	Baja	Baja	Baja
	Comunidad De Madrid Sur	diario	<VL	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	Baja	Baja	Baja	Baja
	Comunidad De Madrid Sur	anual	<VL	<VL	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	Baja	Baja	Baja	Baja
	Comunidad De Madrid Autopista A6	diario	>VL<VL+MT	<VL	<VL	<VL	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja
	Comunidad De Madrid Autopista A6	anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja
	Comunidad De Madrid Sierra Norte	diario	>VL<VL+MT	>VL<VL+MT	<VL-I	<VL-I	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja
	Comunidad De Madrid Sierra Norte	anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja
	Comunidad De Madrid Oeste	diario	<VL	>VL<VL+MT	<VL-I	<VL-I	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja
	Comunidad De Madrid Oeste	anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja
	Comunidad De Madrid Sudeste	diario	>VL<VL+MT	>VL<VL+MT	<VL-I	<VL-I	<VL-I	Baja	Baja	Baja	Baja
	Comunidad De Madrid Sudeste	anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja
	Madrid - Corredor Del Henares	diario	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	<VL-I	<VL
	Madrid - Corredor Del Henares	anual	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT
	Madrid - Urbana Sur	diario	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	<VL-I	<VL
	Madrid - Urbana Sur	anual	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	<VL-I	<VL
	Madrid - Urbana Noroeste	diario	<VL-I	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Madrid - Urbana Noroeste	anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Madrid - Sierra Norte	diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Madrid - Sierra Norte	anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Madrid - Cuenca Del Aberche	diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
Madrid - Cuenca Del Aberche	anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
Madrid - Cuenca Del Tajuña	diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
Madrid - Cuenca Del Tajuña	anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
Castilla La Mancha	Comarca De Puertollano	diario	>VL+MT	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja
	Comarca De Puertollano	anual	>VL<VL+MT	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja
	Castilla La Mancha Zonas Industriales Y Densamiento Pobladas	diario	>VL<VL+MT	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja
	Castilla La Mancha Zonas Industriales Y Densamiento Pobladas	anual	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja
	Castilla La Mancha Núcleos Con Un Nivel Medio De Industrialización	diario	>VL<VL+MT	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja
	Castilla La Mancha Núcleos Con Un Nivel Medio De Industrialización	anual	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja
	La Mancha, Montes De Toledo Y Sierras	diario	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja
	La Mancha, Montes De Toledo Y Sierras	anual	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja
	Comarca De Puertollano	diario	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	<VL-I	<VL
	Comarca De Puertollano	anual	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	<VL	<VL
	Castilla La Mancha-Zonas Industriales Densamiento Pobladas	diario	>VL+MT	>VL+MT	<VL-I	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	<VL	<VL
	Castilla La Mancha-Zonas Industriales Densamiento Pobladas	anual	>VL<VL+MT	<VL	<VL-I	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	<VL	<VL
	La Mancha	diario	>VL+MT	>VL+MT	<VL-I	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	<VL-I	Baja	Baja
	La Mancha	anual	>VL+MT	>VL+MT	<VL-I	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	<VL-I	Baja	Baja
	Castilla La Mancha-Sierras Y Rurales	diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	Baja	Baja
	Castilla La Mancha-Sierras Y Rurales	anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	Baja	Baja
	Resto de Castilla La Mancha 4	diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	>VL+MT	<VL-I	<VL
	Resto de Castilla La Mancha 4	anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Montes de Guadalajara	diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
Montes de Guadalajara	anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
Montes de Toledo	diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
Montes de Toledo	anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
Comunidad Valenciana	Cerrol-Els Ports. Área Costera	diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Cerrol-Els Ports. Área Costera	anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Cerrol-Els Ports. Área Interior	diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Cerrol-Els Ports. Área Interior	anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Mijares-Peñagolosa. Área Costera	diario	<VL	<VL	<VL-I	<VL-I	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	<VL-I	<VL-I
	Mijares-Peñagolosa. Área Costera	anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Mijares-Peñagolosa. Área Interior	diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Mijares-Peñagolosa. Área Interior	anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Palancia-Javalambre. Área Costera	diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Palancia-Javalambre. Área Costera	anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Palancia-Javalambre. Área Interior	diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Palancia-Javalambre. Área Interior	anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Turia. Área Costera	diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Turia. Área Costera	anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Turia. Área Interior	diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Turia. Área Interior	anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Jucar-Cabriel. Área Costera	diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Jucar-Cabriel. Área Costera	anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Jucar-Cabriel. Área Interior	diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Jucar-Cabriel. Área Interior	anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Bélica-Serpis. Área Costera	diario	<VL	<VL	<VL	<VL	>VL+MT	<VL	<VL	<VL	<VL
	Bélica-Serpis. Área Costera	anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Bélica-Serpis. Área Interior	diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
Bélica-Serpis. Área Interior	anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
Segura-Vinalopó. Área Costera	diario	<VL	<VL	<VL	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	<VL	<VL	<VL	
Segura-Vinalopó. Área Costera	anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
Segura-Vinalopó. Área Interior	diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
Segura-Vinalopó. Área Interior	anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
Castelló	diario	<VL	<VL-I	<VL	>VL+MT	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL	
Castelló	anual	<VL	>VL<VL+MT	<VL	>VL+MT	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
L'Horta	diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
L'Horta	anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
Alacant	diario	<VL	<VL	<VL	<VL-I	>VL+MT	<VL-I	>VL+MT	<VL	<VL	
Alacant	anual	<VL	<VL	>VL<VL+MT	<VL	<VL-I	<VL	<VL	<VL	<VL	
Elx	diario	<VL	<VL	<VL	>VL+MT	>VL+MT	<VL-I	<VL	<VL	<VL	
Elx	anual	<VL	<VL	<VL	<VL	>VL+MT	<VL	<VL	<VL	<VL	
Región de Murcia	Comunidad De Murcia Norte	diario	<VL	<VL	SE	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Comunidad De Murcia Norte	anual	<VL	<VL	SE	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Comunidad De Murcia Centro	diario	<VL	<VL	SE	>VL+MT	<VL	<VL	>VL+MT	<VL	<VL
	Comunidad De Murcia Centro	anual	<VL	<VL	SE	>VL+MT	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Comunidad De Murcia Litoral	diario	<VL	<VL	SE	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	Baja	Baja	Baja
	Comunidad De Murcia Litoral	anual	<VL	<VL	SE	<VL-I	>VL+MT	>VL+MT	Baja	Baja	Baja
	Valle De Escombreras	diario	<VL	<VL	SE	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	<VL-I	<VL	<VL
	Valle De Escombreras	anual	<VL	<VL	SE	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	<VL	<VL	<VL
	Mar Menor	diario	<VL	<VL	SE	<VL	<VL	<VL	Baja	Baja	Baja
	Mar Menor	anual	<VL	<VL	SE	SE	<VL	<VL	Baja	Baja	Baja
Cartagena	diario	<VL	<VL	SE	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	<VL	<VL	
Cartagena	anual	<VL	<VL	SE	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL	>VL+MT	<VL-I	
Ciudad De Murcia	diario	<VL	<VL	<VL	<VL	>VL+MT	>VL+MT	<VL	<VL	<VL	
Ciudad De Murcia	anual	<VL	<VL	<VL	<VL	>VL+MT	>VL+MT	<VL	<VL	<VL	
Litoral Mar Menor	diario	<VL	<VL	<VL	<VL	>VL+MT	>VL+MT	<VL-I	<VL	<VL	
Litoral Mar Menor	anual	<VL	<VL	<VL	<VL	>VL+MT	>VL+MT	<VL-I	<VL	<VL	

SE: Sin evaluar

<VL: Menor que el valor límite

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

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

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

ATMÓSFERA

7.1.49 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	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Extremadura	Cáceres	diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Badajoz	diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Núcleos De Población De Más De 20.000 Habitantes	diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
anual		<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
Extremadura Rural	diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
	anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
Andalucía	Andalucía Espacios Naturales Y Áreas Forestales	diario	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja
		anual	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja
	Andalucía Zonas Agrícolas	diario	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja
		anual	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja
	Zona Industrial De Huelva	diario	>VL:<VL+MT	<VL	<VL-I	<VL-I	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	<VL-I	<VL-I
		anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Zona Industrial De Bahía De Algeciras	diario	>VL:<VL+MT	<VL-I	<VL-I	>VL+MT	>VL+MT	<VL-I	<VL-I	<VL	<VL
		anual	<VL	<VL-I	<VL	>VL+MT	>VL+MT	<VL-I	<VL-I	<VL	<VL
	Zona Industrial De Puente Nuevo	diario	SE	<VL	<VL	<VL-I	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		anual	SE	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Zona Industrial Carboneras	diario	>VL:<VL+MT	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja
		anual	>VL:<VL+MT	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja
	Zona Industrial Alcalá De Guadaíra	diario	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja
		anual	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja
	Zona Industrial De Bailén	diario	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT
		anual	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT
	Andalucía-Núcleos De 50.000 A 250.000 Habitantes	diario	<VL	<VL	<VL	<VL	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	<VL-I
		anual	<VL	<VL	<VL	<VL-I	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	<VL-I	<VL
	Sevilla	diario	>VL:<VL+MT	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja
		anual	>VL:<VL+MT	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja
	Córdoba	diario	>VL+MT	>VL:<VL+MT	>VL+MT	<VL-I	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	<VL-I	<VL
		anual	>VL+MT	<VL	>VL:<VL+MT	<VL	>VL+MT	<VL-I	<VL	<VL	>VL+MT
	Málaga	diario	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja
		anual	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja
	Costa Del Sol	diario	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja
		anual	<VL	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja
	Granada	diario	<VL-I	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja
		anual	>VL:<VL+MT	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja
	Andalucía-Zonas Rurales	diario	<VL	<VL	<VL	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	<VL-I	<VL-I
		anual	<VL	<VL	<VL	>VL+MT	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
Zona Industrial De Carboneras	diario	<VL	<VL	<VL	>VL+MT	<VL-I	>VL+MT	>VL+MT	<VL	<VL	
	anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL-I	<VL	
Bahía De Cádiz	diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	>VL+MT	<VL	<VL	<VL-I	
	anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	
Granada Y Área Metropolitana	diario	<VL	<VL	<VL	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	
	anual	<VL	<VL	<VL	<VL-I	<VL-I	>VL+MT	<VL-I	<VL-I	<VL	
Málaga Y Costa Del Sol	diario	<VL	<VL	<VL	>VL+MT	<VL	<VL	<VL-I	<VL	<VL	
	anual	<VL	<VL	<VL	<VL-I	<VL	<VL	<VL-I	<VL	<VL	
Sevilla Y Área Metropolitana	diario	>VL:<VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	
	anual	<VL	<VL-I	<VL	<VL	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	<VL	<VL	
Canarias	Las Palmas De Gran Canaria	diario	<VL-I	SE	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL-I	<VL	<VL
		anual	<VL-I	SE	<VL-I	<VL	<VL-I	<VL	<VL	<VL	<VL
	Zona Centro De La Isla De Gran Canaria	diario	SE	SE	SE	<VL-I	>VL+MT	<VL-I	Baja	Baja	Baja
		anual	SE	SE	SE	<VL-I	<VL-I	<VL	Baja	Baja	Baja
	Sudoeste De La Isla De Gran Canaria	diario	SE	SE	SE	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	Baja	Baja	Baja
		anual	SE	SE	SE	<VL	<VL-I	<VL-I	Baja	Baja	Baja
	Fuerteventura Y Lanzarote	diario	SE	SE	SE	>VL+MT	SE	>VL+MT	<VL-I	<VL	<VL-I
		anual	SE	SE	SE	<VL	SE	>VL+MT	<VL	<VL	<VL
	Santa Cruz De Tenerife-La Laguna	diario	<VL-I	SE	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	Baja	Baja	Baja
		anual	<VL-I	SE	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	Baja	Baja	Baja
	Norte De La Isla De Tenerife	diario	SE	SE	SE	>VL+MT	SE	>VL+MT	Baja	Baja	Baja
		anual	SE	SE	SE	<VL	SE	<VL	Baja	Baja	Baja
	Sur De La Isla De Tenerife	diario	<VL-I	SE	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	>VL+MT	Baja	Baja	Baja
		anual	<VL-I	SE	>VL+MT	<VL-I	>VL+MT	<VL-I	Baja	Baja	Baja
	La Gomera, El Hierro Y La Palma	diario	SE	SE	SE	>VL+MT	SE	>VL+MT	<VL	<VL	<VL
		anual	SE	SE	SE	<VL	SE	<VL	<VL	<VL	<VL
	Norte De Gran Canaria	diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Sur De Gran Canaria	diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Sta. Cruz De Tenerife - San Cristóbal De La Laguna	diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Norte De Tenerife	diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
		anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL
	Sur De Tenerife	diario	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL-I
		anual	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL	<VL

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

## ATMÓSFERA

### 7.1.50. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos de evaluación del plomo (Pb, de valores diarios) según estación, 2010

Nombre	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media
TRES MARZO	83,8	0,15	0,01	0,02
AGOST	29,0	0,07	0,00	0,01
ALCOI - VERGE DELS LLIRIS	39,2	0,02	0,00	0,00
ALACANT-EL PLÀ	34,5	0,02	0,00	0,00
ELX-AGROALIMENTARI	32,9	0,03	0,00	0,00
ELX-PARC DE BOMBERS	33,4	0,02	0,00	0,00
EL PINÓS	38,9	0,01	0,00	0,00
SANT VICENT DEL RASPEIG	28,2	0,02	0,00	0,00
MEDITERRÀNEO	12,9	0,01	0,00	0,00
PZA. DEL CASTILLO	11,8	0,01	0,00	0,00
BADAJOS	43,3	0,03	0,00	0,00
MÉRIDA	13,7	0,04	0,00	0,00
ZAFRA	14,3	0,05	0,00	0,00
HOSPITAL JOAN MARCH	3,0	0,01	0,01	0,01
FONERS	15,6	0,08	0,01	0,01
CASTILLO DE BELLVER	6,0	0,02	0,01	0,01
I2-BARCELONA (POBLE NOU)	66,0	0,05	0,01	0,01
PLAÇA UNIVERSITAT	58,4	0,11	0,01	0,01
ID-BARCELONA	60,0	0,16	0,01	0,02
IJ-BARCELONA (GRÀCIA-SANT GERVAZI)	66,3	0,13	0,01	0,01
ZONA UNIVERSITARIA	60,8	0,07	0,01	0,01
IES GOYA	21,9	0,11	0,01	0,01
IN-BARCELONA(VALL D'HEBRON)	80,6	0,06	0,01	0,01
BCN-IES VERDAGUER	80,6	0,05	0,01	0,01
BK-BERGA (POLIESPORTIU)	14,5	0,01	0,00	0,00
ESCOLA	16,2	0,02	0,00	0,01
GAVA	9,3	0,03	0,00	0,01
GAVA	19,7	0,03	0,00	0,01
AA-IGUALADA	15,9	0,02	0,00	0,01
MANLLEU-IES ANTONI POUS I ARGILA	13,4	0,11	0,00	0,02
MONTCADA-AJUNTAMENT	16,4	0,03	0,00	0,01
IS-EL PRAT (JARDINS DE LA PAU)	15,6	0,21	0,00	0,02
PONT DE VIOMARA I ROCAFORT	79,5	0,03	0,00	0,00
IC-SANT ANDREU DE LA BARCA	16,4	0,06	0,00	0,01
EUGENI D'ORS	15,9	0,32	0,00	0,04
ESCOLA VERGE DEL ROCIO	16,2	0,05	0,00	0,01
SANT JOSEP DE CALASSANÇ	13,7	0,02	0,00	0,01
TIANA	16,2	0,10	0,00	0,01
VILADECANS-ATRIUM	12,6	0,03	0,00	0,01
VILADECANS-ATRIUM	17,5	0,07	0,00	0,01
AJUNTAMENT	15,9	0,01	0,00	0,00
CÁCERES	15,1	0,02	0,00	0,00
MONFRAGÜE	41,6	0,03	0,00	0,00
LOS BARRIOS	9,0	0,01	0,00	0,00
LA LÍNEA	12,9	0,04	0,00	0,01
SAN FERNANDO	12,1	0,08	0,00	0,01
PUENTE MAYORGA	50,4	0,10	0,00	0,01
L'ALCORA-PM	38,1	0,15	0,00	0,03
BURRIANA RESIDENCIA	28,0	0,50	0,00	0,06
CASTELLÓ-PATRONAT D'ESPORTS	39,7	0,06	0,00	0,02
CIRAT	12,1	0,05	0,00	0,01
MORELLA	35,9	0,05	0,00	0,00
ONDA	32,3	0,14	0,00	0,01
SANT JORDI	28,2	0,05	0,00	0,00
VALL D'ALBA PM	24,4	0,02	0,00	0,01
LA VALL D'UIXÓ	5,5	0,05	0,00	0,01
VILA-REAL-PM	35,9	0,12	0,00	0,03
CAMPO DE FÚTBOL	12,6	0,02	0,00	0,01
LEPANTO	11,5	0,02	0,00	0,01
PARQUE JOYERO	75,9	2,10	0,00	0,10
POBLADO	9,9	0,01	0,00	0,00
CORLAB 1	15,1	0,26	0,01	0,08
AJUNTAMENT	14,8	0,07	0,00	0,01
BREDA-CORREUS ANTIC	15,1	0,14	0,00	0,03
GRANADA - NORTE	12,3	0,01	0,00	0,00
MATALASCANAS	23,6	0,03	0,00	0,00
CAMPUS DEL CARMEN	52,1	0,13	0,00	0,01
MOGUER	11,8	0,03	0,00	0,01
BAILÉN	51,0	0,20	0,00	0,02
RONDA DEL VALLE	12,1	0,01	0,00	0,00
TORREDONJIMENO	13,4	0,01	0,00	0,00
AZ-BELLVER DE Cerdanya	13,4	0,01	0,00	0,00
AB-LLEIDA	15,3	0,01	0,00	0,00
EL ATAZAR	13,4	0,00	0,00	0,00
ESCUELAS AGUIRRE	22,5	0,16	0,01	0,02
CENTRO INTEGRADO ARGANZUELA	20,6	0,03	0,00	0,01
MÓSTOLES	48,2	0,04	0,00	0,01
TORREJON DE ARDOZ II	48,8	0,02	0,00	0,00
CAMPILLOS	14,8	0,01	0,00	0,00
CARRANQUE	11,8	0,03	0,00	0,00
MOMPEAN	78,9	0,09	0,00	0,00
CONSTITUCIÓN	89,6	0,34	0,01	0,04
NIEMBRO	12,1	0,02	0,00	0,00
ALCALÁ DE GUADAIRA	13,4	0,02	0,00	0,01
PRINCIPIES	14,5	0,38	0,00	0,01
A3-CONSTANTÍ	14,8	0,01	0,00	0,00
AF-REUS	15,6	0,01	0,00	0,00
CAP EL TEMPLE	15,6	0,03	0,00	0,00
TOLEDO2	34,0	0,01	0,00	0,00
ALZIRA	38,4	0,02	0,00	0,00
BURJASSOT - FACULTATS	41,4	0,31	0,00	0,01
PATERNA-CEAM	34,0	0,05	0,00	0,00
SAGUNT-NORD	41,92	0,03	0,00	0,00
VALÈNCIA-VIVERS	43,01	0,21	0,00	0,01
MEDINA DEL CAMPO	57,26	1,00	0,00	0,09
DIRECCIÓN DE SALUD	87,67	0,30	0,01	0,04
ESCUELAS PÚBLICAS	24,38	0,56	0,01	0,09
AVENIDA DE NAVARRA	79,73	0,12	0,02	0,03

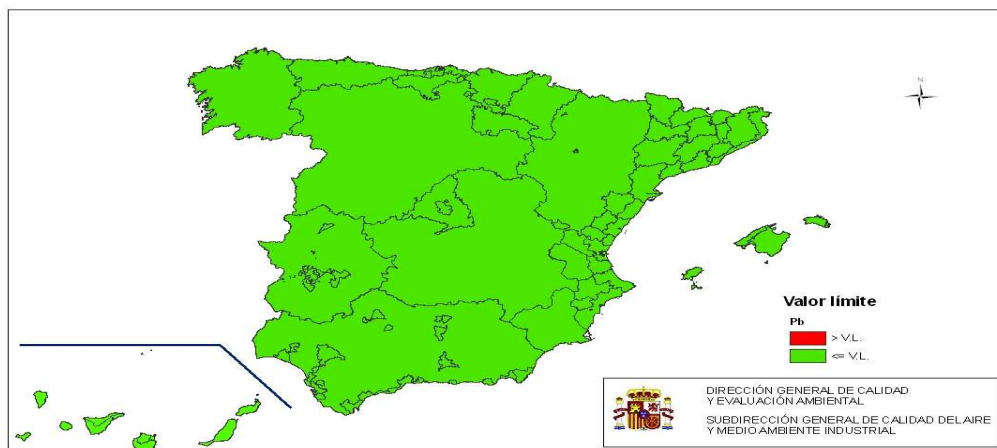
# ATMÓSFERA

## 7.1.51. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Análisis Autonómico de la evaluación para plomo, 2010

Comunidades Autónomas	Número de zonas en relación al valor límite para la salud			Total zonas
	>Valor límite	≤ Valor límite	No evaluadas	
ANDALUCÍA	–	12	–	12
ARAGÓN	–	2	–	2
ASTURIAS (PRINCIPADO DE)	–	1	–	1
BALEARES (ISLAS)	–	7	–	7
CANARIAS	–	8	–	8
CANTABRIA	–	4	–	4
CASTILLA Y LEÓN	–	1	–	1
CASTILLA-LA MANCHA	–	1	–	1
CATALUÑA	–	15	–	15
COMUNIDAD VALENCIANA	–	18	–	18
EXTREMADURA	–	4	–	4
GALICIA	–	1	–	1
MADRID	–	2	–	2
MURCIA (REGIÓN DE)	–	1	–	1
NAVARRA (COMUNIDAD FORAL)	–	1	–	1
PAÍS VASCO	–	1	–	1
RIOJA (LA)	–	2	–	2
<b>TOTAL</b>	–	<b>81</b>	–	<b>81</b>

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

**Datos 2010**



ATMÓSFERA

7.1.52. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos de evaluación del benceno (C6H6) (de valores diarios) según estación, 2010

Nombre	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media	Nombre	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media
ALBACETE	80,8	2,3	0,1	0,8	MARISMAS DEL TITÁN	C.M.	-	-	2,2
ALACANT-EL PLÁ	47,7	5,7	0,0	2,9	POZO DULCE	C.M.	-	-	0,7
MEDITERRÁNEO	99,5	4,8	0,0	1,9	CAMPUS DEL CARMEN	C.M.	-	-	1,2
EL BOTICARIO	C.M.	-	-	0,4	MOGUER	C.M.	-	-	0,6
BENAHADUX	C.M.	-	-	0,3	EL ARENOSILLO	C.M.	-	-	0,5
PZA DEL CASTILLO	C.M.	-	-	0,4	NIEBLA	C.M.	-	-	0,6
VILLARICOS	C.M.	-	-	0,4	LA RÁBIDA	C.M.	-	-	0,6
PALOMARES	C.M.	-	-	0,3	PALOS	C.M.	-	-	0,8
AGUA AMARGA	C.M.	-	-	0,3	TORREARENILLA	C.M.	-	-	1,3
CAMPOHERMOSO	C.M.	-	-	0,5	PUNTA UMBRÍA	C.M.	-	-	1,0
EL EJIDO	C.M.	-	-	0,6	SAN JUAN DEL PUERTO	C.M.	-	-	1,2
BADAJOS	92,1	3,8	0,0	1,0	VALVERDE	C.M.	-	-	0,5
MÉRIDA	85,5	1,9	0,0	0,8	BAILÉN	C.M.	-	-	0,9
ZAFRA	97,8	0,9	0,0	0,4	RONDA DEL VALLE	97,0	1,8	0,0	0,2
FONERS	35,3	3,3	0,3	1,4	TORREDONJIMENO	C.M.	-	-	0,9
I2-BARCELONA (POBLE NOU)	56,2	3,1	0,3	1,1	VILLANUEVA DEL ARZOBISPO	C.M.	-	-	1,5
I1-BARCELONA (GRACIA-SANT GERVASI)	63,0	6,1	0,3	2,2	BARRIO PINILLA	85,8	5,2	0,1	1,2
IL-CIUTADELLA	55,1	3,3	0,3	0,9	AZ-BELLVER DE CERDANYA	9,3	0,5	0,2	0,3
IN-BARCELONA(VALL D'HEBRON)	97,8	2,0	0,3	0,7	AZ-BELLVER DE CERDANYA	34,8	3,0	0,1	0,6
BK-BERGA (POLIESPORTIU)	32,9	2,5	0,1	0,5	AB-LLEIDA	34,3	3,7	0,1	0,8
A8-MANRESA	38,9	3,9	0,1	0,9	BB-PONTS	37,8	1,5	0,1	0,4
A9-MARTORELL	35,3	2,1	0,1	0,8	LA CIGÜEÑA	95,6	1,4	0,1	0,3
EC-MATARÓ	36,7	1,6	0,1	0,6	ALCOBENDAS	100,0	2,2	0,2	0,5
B2-MONTORNÉS	37,5	5,1	0,1	0,8	ALGETE	100,0	1,9	0,1	0,5
IS-EL PRAT (JARDINS DE LA PAU)	38,9	2,5	0,1	0,7	ARGANDA DEL REY	98,4	1,8	0,1	0,5
BF-RUBÍ (CA N'ORIOL)	9,3	0,7	0,2	0,3	EL ATAZAR	99,2	1,3	0,2	0,4
BF-RUBÍ (CA N'ORIOL)	37,5	2,7	0,1	0,7	COLLADO VILLALBA	99,7	3,6	0,1	0,8
AD-SABADELL (GRAN VIA)	38,1	3,0	0,2	1,3	FUENLABRADA	97,5	3,6	0,1	0,7
AC-SANT CELONI	38,1	2,6	0,1	0,8	GETAFE	99,7	2,7	0,1	0,5
TONA - ZONA ESPORTIVA	8,5	0,3	0,2	0,2	ESCUELAS AGUIRRE	99,2	3,7	0,2	0,9
TONA - ZONA ESPORTIVA	36,2	1,6	0,1	0,5	RAMÓN Y CAJAL	98,9	5,0	0,2	1,3
EB-VILAFRANCA DEL PENEDES	10,4	0,4	0,2	0,3	FAROLILLO	98,6	4,8	0,2	0,7
EB-VILAFRANCA DEL PENEDES	38,4	1,6	0,2	0,5	CASA DE CAMPO	91,2	1,7	0,2	0,6
AV-VILANOVA I LA GELTRÚ	27,4	1,9	0,1	0,8	CUATRO CAMINOS-PABLO IGLESIAS	98,9	2,7	0,2	0,8
CÁCERES	96,7	3,6	0,0	1,1	URBANIZACION EMBAJADA	93,7	1,1	0,1	0,4
MONFRAGÜE	88,5	1,1	0,0	0,4	TORREJON DE ARDOZ II	98,6	2,6	0,4	1,1
ALGAR	C.M.	-	-	0,4	EL ATABAL	C.M.	-	-	0,5
ARCOS	C.M.	-	-	0,4	CARRANQUE	93,7	1,8	0,0	0,2
JEDULA	C.M.	-	-	0,4	CAMPANILLAS CIFA	C.M.	-	-	0,4
LOS BARRIOS	C.M.	-	-	0,6	MARBELLA	C.M.	-	-	0,4
CORTULLOS	C.M.	-	-	0,6	ALCANTARILLA	97,3	2,1	0,1	0,5
AVDA. MARCONI	C.M.	-	-	0,5	ALUMBRES	88,8	3,8	0,0	0,7
JEREZ-CHAPMÍN	C.M.	-	-	0,6	ITURRAMA	96,4	1,7	0,0	0,2
LA LÍNEA	C.M.	-	-	0,8	LLARANES	97,8	18,0	0,1	2,3
PRADO REY	C.M.	-	-	0,4	LLANOPONTE	63,0	8,3	0,2	2,2
RIO SAN PEDRO	C.M.	-	-	0,5	CANGAS DE NARCEA	31,2	0,5	0,0	0,2
SAN FERNANDO	C.M.	-	-	0,6	CONSTITUCIÓN	97,0	6,6	0,2	0,6
CAMPAMENTO	C.M.	-	-	1,0	SAMA I	88,8	4,2	0,1	0,8
ECONOMATO	C.M.	-	-	0,9	PALACIO DE DEPORTES	95,1	5,6	0,1	1,7
GUADARRANQUE	C.M.	-	-	1,8	CASA PALACIO-PUERTO DEL ROSARIO	28,2	1,4	0,3	0,4
MADREVIEJA	C.M.	-	-	0,8	COLEGIO HOGAR	17,5	3,3	0,0	1,0
HOSTELERÍA	C.M.	-	-	0,5	TOME CANO	88,8	5,8	1,0	2,3
PUENTE MAYORGA	87,1	7,7	0,0	1,7	CASA CUNA	56,4	9,7	0,3	1,3
CASTELLÓ-PATRONAT D'ESPORTS	85,5	3,3	0,2	1,2	DEPÓSITO TRISTÁN-STA CRUZ DE TF	49,3	5,9	0,2	0,9
CALLE ANCHA	92,6	8,4	0,2	1,1	SANTÁNDER CENTRO	52,9	20,0	0,1	2,7
CAMPO DE FÚTBOL	84,7	9,6	0,2	2,2	ALCALÁ DE GUADAIRA	C.M.	-	-	0,6
BARRIO 630	98,1	6,4	0,2	0,8	DOS HERMANAS	C.M.	-	-	0,5
ASOMADILLA	C.M.	-	-	0,6	ALJARAFE	C.M.	-	-	0,5
LEPANTO	C.M.	-	-	0,6	SIERRA NORTE	C.M.	-	-	0,4
ESPIEL	C.M.	-	-	0,5	TORNEO	C.M.	-	-	1,0
POBLADO	C.M.	-	-	0,6	LA RANILLA	C.M.	-	-	0,7
EL VACAR	C.M.	-	-	0,7	SANTA CLARA	C.M.	-	-	0,8
CUENCA	100,0	1,3	0,0	0,5	PRINCIPIES	C.M.	-	-	0,7
AV-BEGUR	31,2	2,1	0,1	0,3	BERMEJALES	C.M.	-	-	0,7
BG-GIRONA	31,2	2,6	0,3	0,9	CENTRO	C.M.	-	-	0,8
GRANADA - NORTE	C.M.	-	-	1,0	AP-AMPOSTA	36,7	2,0	0,1	0,6
PALACIO CONGRESOS	C.M.	-	-	0,8	A3-CONSTANTÍ	55,3	50,0	0,1	3,7
MOTRIL	C.M.	-	-	0,7	AF-REUS	33,7	3,0	0,1	0,8
GUADALAJARA	99,2	1,0	0,1	0,4	AS-TARRAGONA	33,4	10,0	0,1	1,8
MATALASCANA	C.M.	-	-	0,5	BE-TARRAGONA (PARC DE LA CIUTAT)	36,4	4,9	0,1	0,9
CARTAYA	C.M.	-	-	0,7	TOLEDO2	95,3	0,8	0,0	0,3
LA ORDEN	C.M.	-	-	0,6	VALÈNCIA-VIVERS	59,7	14,0	1,0	2,4
LOS ROSALES	C.M.	-	-	0,6	ZAMORA2	55,3	8,3	0,1	1,4

C.M. : Campaña de Medición

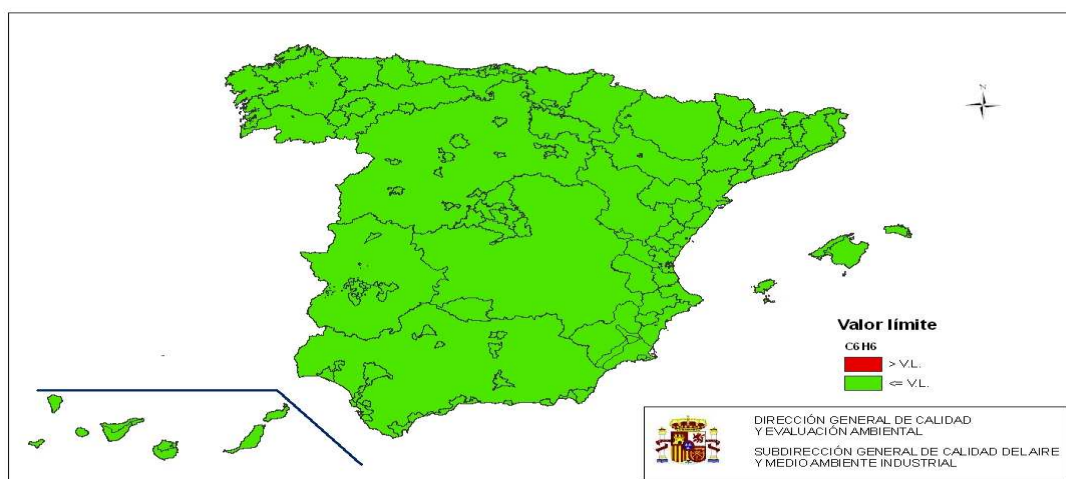
## ATMÓSFERA

### 7.1.53. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Análisis Autonómico de la evaluación para benceno, 2010

Comunidades Autónomas	Número de zonas en relación al valor límite para la salud			Total zonas
	>VL	≤ VL	no evaluada	
ANDALUCÍA	-	12	-	12
ARAGÓN	-	5	-	5
ASTURIAS (PRINCIPADO DE)	-	4	-	4
BALEARES (ISLAS)	-	7	-	7
CANARIAS	-	8	-	8
CANTABRIA	-	4	-	4
CASTILLA Y LEÓN	-	10	-	10
CASTILLA-LA MANCHA	-	2	-	2
CATALUÑA	-	15	-	15
COMUNIDAD VALENCIANA	-	18	-	18
EXTREMADURA	-	4	-	4
GALICIA	-	16	-	16
MADRID	-	7	-	7
MURCIA (REGIÓN DE)	-	6	-	6
NAVARRA (COMUNIDAD FORAL)	-	1	-	1
PAÍS VASCO	-	1	-	1
RIOJA (LA)	-	2	-	2
<b>TOTAL</b>	-	<b>122</b>	-	<b>122</b>

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

**Datos 2010**



## ATMÓSFERA

### 7.1.54. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos de evaluación del monóxido de carbono (CO, de valores diarios) según estación, 2010

Nombre	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media	Superaciones de 10 mg/m3 (valor límite anual)
EL CIEGO	98,0	0,2	0,1	0,4	-
LLODIO	95,0	0,3	0,1	1,1	-
ARETA	99,0	0,3	0,1	0,5	-
VALDEREJO	94,0	0,2	0,1	0,4	-
TRES MARZO	96,0	0,4	0,1	2,0	-
LOS HERRAN	97,0	0,4	0,1	1,0	-
ALBACETE	96,0	0,3	0,1	1,1	-
ALCOI - VERGE DELS LLIRIS	88,0	0,2	0,1	0,7	-
ALACANT-EL PLÀ	92,0	0,2	0,1	0,6	-
ALACANT-FLORIDA-BABEL	98,0	0,2	0,1	0,5	-
ALACANT - RABASSA	38,0	0,3	0,1	0,7	-
BENIDORM	93,0	0,1	0,1	0,3	-
ELX-AGROALIMENTARI	72,0	0,2	0,1	1,4	-
ELX-PARC DE BOMBERS	99,0	0,2	0,1	0,6	-
ORIHUELA	30,0	0,2	0,1	0,7	-
EL PINÓS	19,0	0,1	0,1	0,4	-
LA JOYA	75,0	0,5	0,1	1,4	-
EL EJIDO	96,0	0,5	0,1	1,3	-
BADAJOS	93,0	0,1	0,0	1,6	-
MÉRIDA	94,0	0,2	0,0	2,4	-
ZAFRA	95,0	0,3	0,1	1,0	-
FONERS	79,0	0,3	0,0	1,0	-
CASTILLO DE BELLVER	94,0	0,3	0,1	1,6	-
IR-BADALONA	88,0	0,5	0,2	1,5	-
I2-BARCELONA (POBLE NOU)	97,0	0,5	0,2	2,0	-
ID-BARCELONA	98,0	0,5	0,2	1,8	-
IJ-BARCELONA (GRACIA-SANT GERVAZI)	100,0	0,9	0,2	2,0	-
IL-CIUTADELLA	87,0	0,6	0,2	2,2	-
IN-BARCELONA(VALL D'HEBRON)	98,0	0,6	0,2	2,3	-
BK-BERGA (POLIESPORTIU)	87,0	0,4	0,2	3,1	-
GRANOLLERS	98,0	0,5	0,2	1,6	-
I3-L'HOSPITALET DE LLOBREGAT	94,0	0,6	0,2	1,5	-
AA-IGUALADA	98,0	0,5	0,2	1,6	-
A8-MANRESA	94,0	0,6	0,2	1,7	-
A9-MARTORELL	98,0	0,4	0,2	0,9	-
EC-MATARÓ	96,0	0,5	0,2	2,0	-
EA-MOLLET	96,0	0,6	0,2	2,4	-
I6-MONTCADA I REIXAC	97,0	0,5	0,2	1,5	-
MONTSENY (LA CASTANYA)	96,0	0,2	0,0	0,7	-
BF-RUBÍ (CA N'ORIOL)	95,0	0,6	0,2	2,3	-
AD-SABADELL (GRAN VIA)	97,0	1,1	0,2	5,0	-
I4-SANT ADRIÀ DE BESÒS	99,0	0,6	0,2	1,5	-
AT-SANT CUGAT DEL VALLES	97,0	0,6	0,2	1,4	-
I1-SANTA COLOMA DE GRAMENET	92,0	0,6	0,2	1,5	-
B9-BARBERÀ DEL VALLÈS	94,0	0,5	0,2	1,6	-
E1-TERRASSA	100,0	0,6	0,2	1,7	-
AW-VILANOVA I LA GELTRÚ	95,0	0,4	0,2	1,0	-
MIRANDA DE EBRO 1	91,0	0,5	0,2	1,6	-
CÁCERES	93,0	0,3	0,0	5,6	-
MONFRAGÜE	91,0	0,1	0,0	0,4	-
ARCOS	86,0	0,5	0,3	0,9	-
JEDULA	99,0	0,4	0,1	0,8	-
CORTIJILLOS	85,0	0,5	0,3	1,1	-
AVDA. MARCONI	92,0	0,6	0,2	1,6	-
CARTUJA	91,0	0,5	0,1	1,3	-
SAN FERNANDO	95,0	0,6	0,1	1,2	-
CAMPAMENTO	87,0	0,4	0,2	0,7	-
GUADARRANQUE	86,0	0,6	0,1	1,6	-
HOSTELERÍA	94,0	0,5	0,2	1,4	-
ALMASSORA-C. P. OCHANDO	99,0	0,3	0,1	0,7	-
BENICASSIM	81,0	0,3	0,1	0,7	-
BURRIANA	79,0	0,4	0,1	0,9	-
CASTELLÓ-ERMITA	81,0	0,3	0,1	0,8	-
CASTELLÓ-GRAU	98,0	0,3	0,1	1,0	-
CASTELLÓ-PATRONAT D'ESPORTS	94,0	0,3	0,1	1,2	-
CIRAT	29,0	0,3	0,1	0,7	-
TORRE ENDOMENECH	19,0	0,3	0,1	0,6	-
LA VALL D'UIXÓ	13,0	0,2	0,1	0,4	-
VIVER	78,0	0,3	0,1	0,6	-
CAMPO DE FÚTBOL	85,0	0,3	0,1	3,3	-
BARRIO 630	92,0	0,3	0,1	3,2	-
LEPANTO	89,0	0,6	0,1	1,2	-
CORLAB 1	99,0	0,7	0,0	2,3	-
TORRE DE HÉRCULES	75,0	0,5	0,0	3,9	-
FERROL	99,0	0,3	0,0	1,7	-
MAGDALENA (B-1)	98,0	0,4	0,1	0,9	-
FRAGA REDONDA (F-2)	96,0	0,4	0,1	2,1	-
COMPOSTELA	94,0	0,2	0,1	0,7	-
SAN CAETANO	98,0	0,5	0,0	1,1	-
BG-GIRONA	89,0	0,4	0,2	1,0	-
GRANADA - NORTE	97,0	0,7	0,1	2,0	-
PALACIO CONGRESOS	100,0	0,4	0,0	1,7	-
MOTRIL	95,0	0,6	0,2	1,1	-
AZUQUECA DE HENARES	93,0	0,4	0,1	0,9	-



## ATMÓSFERA

### 7.1.55 EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos de evaluación del monóxido de carbono (CO, de valores diarios) según estación, 2010 (continuación)

Nombre	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media	Superaciones de 10 mg/m3 (valor límite anual)
GUADALAJARA	97,0	0,3	0,1	1,5	-
PAGOETA	98,0	0,2	0,1	0,4	-
AZPEITIA	96,0	0,3	0,1	1,0	-
BEASAIN	98,0	0,4	0,1	0,9	-
ARRASATE	99,0	0,5	0,2	1,1	-
RENERIA	96,0	0,4	0,1	1,4	-
ATEGORRIETA	99,0	0,5	0,2	1,3	-
PUYO	95,0	0,2	0,0	0,7	-
AVENIDA TOLOSA	98,0	0,2	0,0	1,6	-
TOLOSA	99,0	0,4	0,2	0,7	-
MARISMAS DEL TITÁN	94,0	0,6	0,0	2,1	-
POZO DULCE	88,0	0,5	0,1	1,3	-
MAZAGON	92,0	0,5	0,3	0,8	-
MONZÓN	87,0	0,4	0,1	1,0	-
BAILÉN	89,0	0,6	0,1	1,5	-
RONDA DEL VALLE	88,0	0,7	0,3	2,4	-
VILLANUEVA DEL ARZOBISPO	96,0	0,6	0,1	1,8	-
BARRIO PINILLA	92,0	0,6	0,1	1,5	-
AB-LLEIDA	95,0	0,4	0,2	1,0	-
ALFARO	96,0	0,6	0,2	1,5	-
ARRÚBAL	100,0	0,5	0,2	1,3	-
GALILEA	100,0	0,6	0,1	1,3	-
LA CIGÜEÑA	98,0	0,8	0,2	1,6	-
PRADEJÓN	98,0	0,6	0,3	1,1	-
LUGO-FINGOY	100,0	0,5	0,1	1,5	-
ALCALÁ DE HENARES	100,0	0,8	0,1	1,7	-
ALCOBENDAS	97,0	0,6	0,1	1,8	-
ALGETE	99,0	0,5	0,1	1,5	-
ARGANDA DEL REY	100,0	0,4	0,1	1,0	-
EL ATAZAR	98,0	0,4	0,1	1,0	-
COLMENAR VIEJO	99,0	0,5	0,1	1,6	-
COLLADO VILLALBA	99,0	0,5	0,1	1,4	-
LEGANÉS	98,0	0,7	0,2	1,9	-
PLAZA DE ESPAÑA	98,0	0,6	0,3	1,6	-
ESCUELAS AGUIRRE	99,0	0,6	0,3	1,8	-
ARTURO SORIA	100,0	0,5	0,2	1,8	-
FAROLILLO	100,0	0,5	0,2	1,3	-
CASA DE CAMPO	95,0	0,3	0,2	0,9	-
PLAZA DEL CARMEN	100,0	0,6	0,3	1,6	-
MORATALAZ	100,0	0,5	0,2	1,5	-
BARRIO DEL PILAR	100,0	0,6	0,2	2,4	-
FERNANDEZ LADREDA-OPORTO	92,0	0,6	0,3	1,7	-
SANCHINARRO	96,0	0,4	0,2	1,2	-
MÓSTOLES	98,0	0,5	0,1	1,3	-
ORUSCO DE TAJUÑA	99,0	0,5	0,2	1,1	-
TORREJON DE ARDOZ II	98,0	0,4	0,1	1,0	-
VILLA DEL PRADO	98,0	0,3	0,1	0,6	-
EL ATABAL	99,0	0,3	0,1	0,7	-
CARRANQUE	96,0	0,5	0,1	1,3	-
MARBELLA	94,0	0,6	0,3	1,4	-
MOMPEAN	98,0	0,4	0,2	0,7	-
SAN BASILIO	99,0	0,5	0,1	1,9	-
CTCC-ARGUEDAS	95,0	0,3	0,1	0,5	-
CTCC-FUNES	95,0	0,3	0,1	0,7	-
ITURRAMA	95,0	0,4	0,1	1,0	-
CTCC-TUDELA	100,0	0,3	0,1	0,6	-
GOMEZ FRANQUEIRA	97,0	0,4	0,1	1,7	-
LLANOPONTE	99,0	0,6	0,1	3,5	-
MATADERO	99,0	0,3	0,0	1,4	-
PLAZA DE LA GUITARRA	98,0	0,4	0,1	1,4	-
CANGAS DE NARCEA	97,0	0,5	0,1	1,4	-
HERMANOS FELGUEROSO	98,0	0,5	0,1	2,8	-
ARGENTINA	99,0	0,7	0,2	3,3	-
CONSTITUCIÓN	97,0	0,7	0,1	1,9	-
AVENIDA DE CASTILLA	25,0	0,5	0,1	0,9	-
LA FELGUERA	96,0	0,4	0,1	1,2	-
SAMA I	96,0	0,6	0,2	1,6	-
JARDINES DE JUAN XXIII	100,0	0,5	0,1	1,4	-
PLAZA DE TOROS	96,0	0,7	0,1	2,4	-
PALACIO DE DEPORTES	99,0	0,6	0,1	1,9	-
TRUBIA	99,0	0,4	0,1	0,9	-
PURIFICACIÓN TOMÁS	99,0	0,5	0,1	1,2	-
BLIMEA	98,0	0,6	0,1	1,4	-
LUGONES	98,0	0,8	0,2	3,0	-
ARRECIFE	89,0	0,2	0,1	0,5	-
CIUDAD DEPORTIVA-ARRECIFE	98,0	0,2	0,1	1,5	-
POLIDEPORTIVO ALFONSO-ARUCAS	89,0	0,2	0,1	0,3	-
JINÁMAR III FASE	75,0	0,3	0,1	0,7	-
MERCADO CENTRAL	91,0	0,4	0,1	1,2	-
PARQUE LAS REHOYAS- LAS PALMAS DE GC	93,0	0,3	0,1	0,8	-
CENTRO DE ARTE JUAN ISMAEL	90,0	0,2	0,1	0,7	-
PARQUE DE LA PIEDRA	93,0	0,2	0,1	0,5	-
CASA PALACIO-PUERTO DEL ROSARIO	49,0	0,2	0,2	0,5	-
CASTILLO DEL ROMERAL	100,0	0,1	0,1	0,2	-

## ATMÓSFERA

### 7.1.56. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos de evaluación del monóxido de carbono (CO, de valores diarios) según estación, 2010 (conclusión)

Nombre	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media	Superaciones de 10 mg/m3 (valor límite octohorario)
COSTA TEGUISE	95,0	0,2	0,1	0,3	-
PEDRO LEZCANO	62,0	0,2	0,1	0,7	-
3 JINAMAR	56,0	0,2	0,1	1,3	-
MOLLABAO	99,0	0,4	0,1	1,9	-
ARENAL	97,0	0,2	0,0	1,3	-
COLEGIO HOGAR	33,0	0,7	0,1	1,7	-
SALAMANCA 5	71,0	0,4	0,1	1,7	-
LA HIDALGA-ARAFO	91,0	0,3	0,1	0,8	-
LA GRAMA-BREÑA ALTA	57,0	0,2	0,1	0,4	-
SAN ANTONIO-BREÑA BAJA	92,0	0,2	0,1	0,4	-
MÉDANO	88,0	0,3	0,1	0,7	-
BALSA DE ZAMORA-LOS REALEJOS	91,0	0,3	0,1	2,3	-
EL PILAR-STA CRUZ DE LA PALMA	55,0	0,3	0,1	0,7	-
TOME CANO	100,0	0,8	0,1	3,0	-
CASA CUNA	83,0	0,6	0,2	1,9	-
DEPÓSITO TRISTÁN-STA CRUZ DE TF	73,0	0,4	0,2	1,0	-
ESTACIÓN DEL MEDITERRANEO	99,0	0,4	0,1	2,5	-
PARQUE DE CROSS	99,0	0,5	0,1	3,6	-
TETUÁN	99,0	0,4	0,1	1,4	-
SANTANDER CENTRO	95,0	0,6	0,1	2,9	-
ZAPATÓN	99,0	0,4	0,1	1,5	-
BARREDA	99,0	0,4	0,1	1,4	-
ALCALÁ DE GUADAIRA	95,0	0,4	0,3	0,9	-
DOS HERMANAS	94,0	0,4	0,1	1,2	-
COBRE LAS CRUCES	94,0	0,6	0,5	0,7	-
TORNEO	95,0	0,8	0,3	1,4	-
LA RANILLA	95,0	0,8	0,5	2,3	-
SANTA CLARA	98,0	0,4	0,0	1,4	-
PRINCIPES	96,0	0,5	0,1	1,3	-
BERMEJALES	94,0	0,6	0,2	1,3	-
CENTRO	97,0	0,6	0,3	1,4	-
BI-ALCOVER	97,0	0,3	0,2	0,9	-
L'AMETLLA DE MAR - DEIXALLERIA	90,0	0,3	0,2	0,5	-
AF-REUS	98,0	0,5	0,2	1,1	-
BE-TARRAGONA (PARC DE LA CIUTAT)	92,0	0,4	0,2	2,2	-
R4-VANDELLÓS I L'HOSPITALET(ELS DEDALTS)	83,0	0,3	0,2	0,8	-
PUIGMORENO	97,0	0,3	0,0	1,0	-
CASTELNOU	96,0	0,2	0,0	0,9	-
HIJAR	97,0	0,2	0,0	0,5	-
TERUEL	68,0	0,5	0,1	1,2	-
TOLEDO2	98,0	0,3	0,1	1,2	-
ALBALAT DELS TARONGERS	47,0	0,3	0,1	1,5	-
ALZIRA	95,0	0,2	0,1	0,5	-
BENIGANIM	22,0	0,1	0,1	0,4	-
BUÑOL CEMEX	92,0	0,1	0,1	0,2	-
BURJASSOT - FACULTATS	91,0	0,2	0,1	0,5	-
QUART DE POBLET	91,0	0,4	0,1	1,2	-
L'ELIANA	27,0	0,1	0,1	0,5	-
GANDÍA	82,0	0,3	0,1	0,8	-
ONTINYENT	18,0	0,2	0,1	0,5	-
PATERNA-CEAM	94,0	0,2	0,1	0,6	-
SAGUNT PORT	87,0	0,3	0,1	0,9	-
SAGUNT-NORD	76,0	0,3	0,1	0,8	-
SAGUNT CEA	89,0	0,3	0,1	1,1	-
TORREBAJA	47,0	0,1	0,1	0,2	-
VALÈNCIA-PISTA DE SILLA	89,0	0,4	0,1	1,2	-
VALÈNCIA-VIVERS	88,0	0,3	0,1	0,9	-
VALÈNCIA - AVD. FRANCIA	95,0	0,4	0,1	0,9	-
VALÈNCIA - MOLÍ DEL SOL	84,0	0,4	0,1	1,1	-
VALÈNCIA - BULEVARD SUD	33,0	0,3	0,1	0,6	-
ARCO DE LADRILLO II	98,0	0,3	0,1	3,1	-
ARRIGORRIAGA	100,0	0,2	0,0	0,5	-
BARAKALDO	98,0	0,4	0,1	1,1	-
PARQUE EUROPA	99,0	0,4	0,2	0,8	-
MAZARREDO	99,0	0,4	0,2	0,9	-
DURANGO	99,0	0,4	0,1	1,0	-
LEMONA	99,0	0,4	0,1	0,7	-
MUSKIZ	99,0	0,3	0,0	0,7	-
ZALLA	84,0	0,2	0,1	0,7	-
ERANDIO	98,0	0,6	0,2	2,0	-
SANGRONIZ	99,0	0,4	0,1	1,5	-
ZAMORA 2	62,0	0,3	0,1	1,3	-
ALAGÓN	89,0	0,4	0,1	1,3	-
BUJARALÓZ	90,0	0,4	0,1	1,1	-
CASPE	81,0	0,2	0,0	0,8	-
CHIPRANA	87,0	0,1	0,1	0,2	-
ESCATRÓN	90,0	0,2	0,1	1,0	-
NUCLEAR	77,0	0,2	0,0	0,4	-
SÁSTAGO	93,0	0,2	0,0	0,9	-
EL PICARRAL	96,0	0,3	0,0	0,8	-
ROGER DE FLOR	96,0	0,4	0,1	1,0	-
RENOVALES	97,0	0,3	0,1	0,8	-

## ATMÓSFERA

### 7.1.57. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Análisis Autonómico de la evaluación para monóxido de carbono, 2010

Comunidades Autónomas	Número de zonas en relación al valor límite para la salud			Total zonas
	> Valor límite	≤ Valor límite	no evaluada	
ANDALUCÍA	-	12	-	12
ARAGÓN	-	5	-	5
ASTURIAS (PRINCIPADO DE)	-	4	-	4
BALEARES (ISLAS)	-	7	-	7
CANARIAS	-	8	-	8
CANTABRIA	-	4	-	4
CASTILLA Y LEÓN	-	10	-	10
CASTILLA-LA MANCHA	-	1	-	1
CATALUÑA	-	15	-	15
COMUNIDAD VALENCIANA	-	18	-	18
EXTREMADURA	-	4	-	4
GALICIA	-	16	-	16
MADRID	-	7	-	7
MURCIA (REGIÓN DE)	-	6	-	6
NAVARRA (COMUNIDAD FORAL)	-	4	-	4
PAÍS VASCO	-	8	-	8
RIOJA (LA)	-	2	-	2
<b>TOTAL</b>	-	<b>131</b>	-	<b>131</b>

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

**Datos 2010**



ATMÓSFERA

7.1.58. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos octohorarios de evaluación del ozono (O<sub>3</sub>) para protección de salud según estación, 2010

Nombre	Porcentaje datos	Superaciones de 120 µg/m <sup>3</sup> (valor límite octohorario)	26º valor máximo	Percentil 93,2	Media superior a 120 µg/m <sup>3</sup> (valor límite octohorario)	Años media
IZKI	97,3	25	120	121	25,0	2008;2009;2010;
EL CIEGO	97,3	26	121	121	26,0	2008;2009;2010;
LLODIO	100,0	0	76	76	0,0	2008;2009;2010;
ARETA	99,5	1	87	87	0,0	2008;2009;2010;
AGURAIN	100,0	19	117	117	15,0	2008;2009;2010;
VALDEREJO	92,9	22	117	117	26,0	2008;2009;2010;
AVENIDA GASTEIZ	55,2	0	90	93	3,0	2008;2009;
TRES MARZO	100,0	1	98	98	0,0	2008;2009;2010;
ALBACETE	98,4	6	113	113	14,0	2008;2009;2010;
ALCOI - VERGE DELS LLIRIS	85,8	25	120	122	25,0	2010;
ALACANT-EL PLA	90,2	0	102	104	1,0	2008;2009;2010;
ALACANT-FLORIDA-BABEL	96,2	4	111	111	8,0	2009;2010;
BENIDORM	91,3	14	116	117	9,0	2008;2009;2010;
ELX-AGROALIMENTARI	95,6	18	116	117	12,0	2008;2009;2010;
ELX-PARC DE BOMBERS	95,6	2	105	106	6,0	2008;2009;2010;
ELDA-LACY	99,5	8	115	115	18,0	2009;2010;
ORIHUELA	79,2	28	121	124		
EL PINÓS	85,3	21	118	120	5,0	2009;
SANT VICENT DEL RASPEIG	91,3	15	115	117	13,0	2009;2010;
MEDITERRÀNEO	84,2	7	109	111	3,0	2008;2009;
EL BOTICARIO	98,9	29	122	123	35,0	2008;2009;2010;
BENAHADUX	88,0	35	122	124	35,0	2010;
AGUA AMARGA	98,4	0	104	105	9,0	2008;2010;
RODALQUILAR	97,3	36	123	124	24,0	2009;2010;
CAMPOHERMOSO	98,4	28	122	122	18,0	2008;2009;2010;
LA JOYA	96,7	5	99	100	5,0	2010;
EL EJIDO	96,7	15	117	118	13,0	2008;2009;2010;
BADAJOS	90,7	46	131	132	40,0	2008;2009;2010;
BARCAROTA	98,9	14	113	113	11,0	2008;2009;2010;
MÉRIDA	93,4	52	130	131	40,0	2008;2009;2010;
ZAFRA	91,3	77	140	141	68,0	2008;2009;2010;
ALCUDIA I	98,4	17	117	117	16,0	2008;2009;2010;
HOSPITAL JOAN MARCH	60,1	17	115	119	13,0	2008;2009;
CIUTADELLA DE MENORCA	96,2	2	106	107	3,0	2008;2009;2010;
CAN MISSES	98,9	10	113	114	10,0	2010;
DALT VILA	96,2	22	120	120	17,0	2008;2010;
SA VINYETA - INCA	96,7	63	134	136	29,0	2008;2009;2010;
SAN LUIS	97,3	21	117	119	13,0	2008;2010;
POZOS	60,7	10	106	112	4,0	2008;
FONERS	97,3	1	82	82	1,0	2009;2010;
CASTILLO DE BELLVER	82,5	15	112	116	15,0	2009;
PARC BIT-PALMA	92,4	27	121	121	13,0	2008;2009;2010;
CAN LLOMPART	96,2	16	114	116	15,0	2009;2010;
SA POBLA	89,1	39	125	128	19,0	2008;2009;2010;
SANT ANTONI DE PORTMANY	42,1	12	112	132		
TORRENT-SANTA EULALIA	82,0	6	102	109		
IR-BADALONA	96,7	11	113	113	12,0	2009;2010;
I2-BARCELONA (POBLE NOU)	95,1	2	102	102	1,0	2008;2009;2010;
IJ-BARCELONA (GRACIA-SANT GERVAZI)	100,0	0	87	87	0,0	2008;2009;2010;
IL-CIUTADELLA	87,4	2	105	105	2,0	2008;2009;2010;
IN-BARCELONA(VALL D'HEBRON)	99,5	15	112	113	10,0	2008;2009;2010;
BK-BERGA (POLIESPORTIU)	92,9	29	122	125	39,0	2008;2009;2010;
GAVA	86,9	15	113	115	15,0	2010;
GRANOLLERS	99,5	18	116	116	19,0	2009;2010;
I3-L'HOSPITALET DE LLOBREGAT	96,7	11	113	113	6,0	2008;2009;2010;
AA-IGUALADA	98,4	9	110	111	12,0	2008;2009;2010;
E8-MANLLEU	97,3	31	122	123	27,0	2008;2009;2010;
A8-MANRESA	100,0	7	109	109	4,0	2008;2010;
A9-MARTORELL	97,8	8	112	112	3,0	2008;2009;2010;
EC-MATARÓ	88,0	25	120	121	13,0	2008;2009;2010;
EA-MOLLET	90,2	12	112	114	8,0	2008;2009;2010;
I6-MONTCADA I REIXAC	98,4	9	110	111	5,0	2008;2009;2010;
MONTSENY (LA CASTANYA)	99,5	44	132	132	46,0	2009;2010;
IS-EL PRAT (JARDINS DE LA PAU)	100,0	19	116	117	19,0	2010;
BF-RUBÍ (CA NORIOL)	95,6	66	140	141	30,0	2008;2009;2010;
AD-SABADELL (GRAN VIA)	97,8	4	102	102	3,0	2008;2009;2010;
I4-SANT ADRIÀ DE BESÓS	97,3	5	110	111	13,0	2009;2010;
IC-SANT ANDREU DE LA BARÇA	97,8	5	106	107	2,0	2008;2009;2010;
AC-SANT CELONI	98,9	1	102	102	6,0	2008;2009;2010;
AT-SANT CUGAT DEL VALLES	97,3	19	117	118	13,0	2008;2009;2010;
II-SANTA COLOMA DE GRAMENET	95,1	6	110	110	6,0	2008;2009;2010;
AR-SANTA MARIA DE PALAUTORDERA	98,4	44	133	133	30,0	2008;2009;2010;
ED-SANTA PERPETUA DE MOGODA	97,8	9	110	111	6,0	2008;2009;2010;
I8-SANT VICENÇ DELS HORTS	98,9	20	117	117	8,0	2008;2009;2010;
E1-TERRASSA	98,9	4	101	101	5,0	2008;2009;2010;
TONA - ZONA ESPORTIVA	96,7	66	140	140	66,0	2010;
BD-VIC (ESTADIE MUNICIPAL D'ATLETISME)	97,8	60	141	141	51,0	2008;2009;2010;
EB-VILAFRANCA DEL PENEDÈS	98,4	12	111	112	17,0	2008;2009;2010;
AW-VILANOVA I LA GELTRÚ	97,8	29	123	123	20,0	2008;2009;2010;
ARANDA DE DUERO 2	99,5	26	121	122	26,0	2010;
BURGOS 4	98,4	21	117	119	11,0	2008;2010;
BURGOS5	98,9	28	121	121	11,0	2008;2009;2010;
MEDINA DE POMAR	94,5	8	103	106	8,0	2010;
MIRANDA DE EBRO 2	95,6	9	110	110	12,0	2008;2009;2010;
CÁCERES	92,4	61	133	134	69,0	2008;2009;2010;
MONFRAGÜE	85,3	55	133	135	51,0	2008;2009;
ARCOS	86,3	63	132	133	63,0	2010;
CORTIJILLOS	86,3	1	102	103	4,0	2008;2009;2010;
E2: ALCORNOCALES	85,3	0	98	99	2,0	2008;2009;
AVDA. MARCONI	88,0	11	110	112	9,0	2008;2009;2010;
CARTUJA	95,1	12	116	116	22,0	2008;2009;2010;
JEREZ-CHAPMN	97,8	3	105	106	4,0	2008;2009;2010;
LA LÍNEA	96,7	20	118	118	22,0	2008;2009;2010;
PRADO REY	83,6	26	121	121	21,0	2008;2009;
RIO SAN PEDRO	99,5	0	102	102	3,0	2008;2010;
SAN FERNANDO	98,9	5	108	108	13,0	2008;2009;2010;
CARTEYA (S9)	97,3	7	110	110	7,0	2008;2009;2010;
CAMPAMENTO	90,7	30	123	123	18,0	2009;2010;
GUADARRANQUE	93,4	1	105	106	1,0	2009;2010;
ALCORA	91,8	18	115	115	17,0	2009;2010;
BURRIANA	99,5	5	110	110	5,0	2010;
CASTELLÓ-PENYETA	100,0	5	105	105	16,0	2009;2010;

ATMÓSFERA

7.1.59. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos octohorarios de evaluación del ozono (O<sub>3</sub>) para protección de salud según estación, 2010 (continuación)

Nombre	Porcentaje datos	Superaciones de 120 µg/m <sup>3</sup> (valor límite octohorario)	26º valor máximo	Percentil 93,2	Media superior a 120 µg/m <sup>3</sup> (valor límite octohorario)	Años media
CASTELLÓ-ERMITA	81,4	3	107	108	0,0	2008;
CASTELLÓ-GRAU	96,2	8	112	112	5,0	2008;2010;
CASTELLÓ-PATRONAT D'ESPORTS	72,1	0	88	90	2,0	2009;
CIRAT	94,0	22	119	120	23,0	2008;2009;2010;
MORELLA	94,5	41	127	128	28,0	2008;2009;2010;
ONDA	94,5	17	114	116	19,0	2008;2009;2010;
CORATXAR	77,6	28	122	124	18,0	2009;
SANT JORDI	97,3	38	126	127	21,0	2008;2009;2010;
TORRE ENDOMENECH	90,2	19	118	118	10,0	2008;2010;
VALLIBONA	99,5	33	123	123	32,0	2008;2010;
VILAFRANCA	91,8	24	119	121	22,0	2008;2010;
VIVER	84,2	19	116	118	32,0	2008;
ZORITA	98,9	19	116	116	31,0	2008;2009;2010;
CIUDAD REAL	98,9	43	126	126	31,0	2008;2009;2010;
CALLE ANCHA	96,7	18	114	116	12,0	2008;2009;2010;
CAMPO DE FÚTBOL	92,4	22	118	122	14,0	2008;2009;2010;
INSTITUTO Nº 3	96,7	9	109	110	10,0	2008;2009;2010;
BARRIO 630	98,9	4	104	105	5,0	2008;2009;2010;
ASOMADILLA	94,5	56	130	131	51,0	2008;2009;2010;
CENTRO CIVICO	95,6	13	104	107	8,0	2008;2010;
S. VICENTE DE VIGO	94,0	3	86	87	3,0	2008;2010;
CORLAB 1	100,0	2	86	87	1,0	2008;2009;2010;
TORRE DE HÉRCULES	83,1	6	110	111	10,0	2009;
FERROL	92,9	0	102	102	2,0	2009;2010;
NOIA	91,3	15	110	115	17,0	2009;2010;
MAGDALENA (B-1)	100,0	13	113	114	6,0	2008;2009;2010;
FRAGA REDONDA (F-2)	98,4	9	99	100	5,0	2008;2009;2010;
VILANOVA (G-2)	98,9	9	106	106	4,0	2008;2009;2010;
COMPOSTELA	98,9	15	110	110	14,0	2008;2009;2010;
SAN CAETANO	98,9	12	104	104	10,0	2009;2010;
CUENCA	95,6	7	111	111	9,0	2008;2009;2010;
AL-AGULLANA	97,8	31	124	124	28,0	2008;2010;
AV-BEGUR	92,4	30	123	124	35,0	2008;2009;2010;
CABO DE CREUS	100,0	25	120	121	24,0	2008;2009;2010;
AK-PARDINES	98,9	25	120	120	31,0	2008;2009;2010;
AX-SANTA PAU	93,4	23	118	120	26,0	2008;2009;2010;
GRANADA - NORTE	88,5	3	105	106	11,0	2008;2009;2010;
PALACIO CONGRESOS	100,0	3	102	102	3,0	2010;
MOTRIL	85,8	10	115	115	10,0	2009;2010;
VÍZNAR	90,2	37	123	124	28,0	2008;2009;2010;
AZUQUECA DE HENARES	100,0	59	137	137	56,0	2008;2009;2010;
CAMPISÁBALOS	92,4	25	120	121	33,0	2008;2009;2010;
GUADALAJARA	95,6	71	140	141	75,0	2008;2009;2010;
PAGOETA	96,7	11	111	111	7,0	2008;2009;2010;
AZPEITIA	96,2	6	102	103	3,0	2008;2009;2010;
BEASAIN	91,3	0	85	86	0,0	2009;2010;
HERNANI	99,5	2	90	92	1,0	2008;2009;2010;
ARRASATE	99,5	2	90	90	1,0	2008;2009;2010;
RENTERIA	96,7	0	86	87	0,0	2008;2009;2010;
ATEGORRIETA	98,9	0	71	71	0,0	2008;2009;2010;
PUYO	100,0	0	86	86	0,0	2008;2009;2010;
AVENIDA TOLOSA	99,5	2	97	97	1,0	2008;2009;2010;
TOLOSA	98,9	2	91	91	1,0	2008;2009;2010;
MATALASCAÑAS	87,4	31	124	125	33,0	2008;2009;2010;
CARTAYA	90,2	31	121	124	27,0	2008;2009;2010;
LA ORDEN	91,3	1	103	106	18,0	2008;2009;2010;
CAMPUS DEL CARMEN	91,3	14	115	116	16,0	2009;2010;
EL ARENOSILLO	100,0	24	120	120	34,0	2008;2009;2010;
MAZAGON	82,5	15	114	118	32,0	2008;2009;
LA RÁBIDA	92,4	6	111	113	20,0	2009;2010;
PUNTA UMBRÍA	83,6	2	103	105		
HUESCA	92,4	20	118	118	20,0	2008;2009;2010;
MONZÓN	97,8	25	120	121	24,0	2008;2009;2010;
TORRELISA	96,7	12	115	116	9,0	2008;2009;2010;
BAILÉN	56,3	20	118	124		
RONDA DEL VALLE	93,4	57	133	133	43,0	2009;2010;
LAS FUENTEZUELAS	95,6	77	133	134	70,0	2008;2010;
LARIO	61,2	0	88	96		
CORTIGUERA	97,8	15	115	115	13,0	2008;2009;2010;
CARRACEDELO	89,6	8	106	108	7,0	2009;2010;
CONGOSTO	96,2	11	113	114	13,0	2008;2009;2010;
CUADROS	100,0	17	117	117	17,0	2010;
LILLO	97,3	0	91	91	0,0	2010;
LEÓN 3	98,9	26	121	121	17,0	2008;2009;2010;
LEÓN 4	98,9	25	120	121	25,0	2010;
PALACIOS DEL SIL	96,7	1	97	97	1,0	2010;
PONFERRADA 4	99,5	8	101	101	6,0	2008;2009;2010;
LA ROBLA	90,2	25	120	121	9,0	2008;2009;2010;
AZ-BELLVER DE Cerdanya	98,4	40	126	126	28,0	2008;2009;2010;
AM-JUNEDA	97,8	27	121	122	38,0	2009;2010;
AB-LLEIDA	92,4	17	118	119	15,0	2008;2009;2010;
BB-PONTS	98,9	58	134	134	52,0	2008;2009;2010;
AO-SORT	95,6	25	120	122	17,0	2008;2010;
ELS TORMS	98,4	26	121	121	47,0	2008;2009;2010;
ALFARO	100,0	20	117	117	13,0	2008;2009;2010;
ARRÚBAL	100,0	54	132	132	35,0	2008;2009;2010;
GALILEA	99,5	42	128	128	24,0	2008;2009;2010;
LA CIGÜEÑA	96,2	1	97	97	6,0	2008;2009;2010;
PRADEJÓN	97,3	37	127	128	33,0	2008;2009;2010;
LOUSEIRAS (B-2)	99,5	14	110	111	11,0	2008;2009;2010;
O SAVIÑO	89,1	4	102	102	9,0	2008;2009;2010;
MOURENCE (C-9)	99,5	4	100	100	6,0	2008;2009;2010;
ALCALÁ DE HENARES	98,9	45	128	128	31,0	2008;2009;2010;
ALCOBENDAS	97,8	28	125	125	18,0	2008;2009;2010;
ALCORCÓN 2	98,9	24	119	119	23,0	2009;2010;
ALGETE	99,5	69	140	140	44,0	2008;2009;2010;
ARANJUEZ	99,5	6	106	106	6,0	2008;2009;2010;
ARGANDA DEL REY	98,4	14	113	114	10,0	2008;2009;2010;
EL ATAZAR	97,8	68	142	142	62,0	2008;2009;2010;
COLMENAR VIEJO	100,0	43	129	129	38,0	2008;2009;2010;
COLLADO VILLALBA	100,0	16	114	114	25,0	2008;2009;2010;
COGLADA	98,9	22	119	120	13,0	2008;2009;2010;

## ATMÓSFERA

### 7.1.60 EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos octohorarios de evaluación del ozono (O<sub>3</sub>) para protección de salud según estación, 2010 (continuación)

Nombre	Porcentaje datos	Superaciones de 120 µg/m <sup>3</sup> (valor límite octohorario)	26º valor máximo	Percentil 93,2	Media superior a 120 µg/m <sup>3</sup> (valor límite octohorario)	Años media
FUENLABRADA	100,0	19	117	117	9,0	2008;2009;2010;
GETAFE	100,0	6	112	112	6,0	2008;2009;2010;
GUADALIX DE LA SIERRA	100,0	28	124	124	11,0	2008;2009;2010;
LEGANÉS	98,9	9	110	110	8,0	2008;2009;2010;
ESCUELAS AGUIRRE	100,0	7	98	98	5,0	2008;2009;2010;
ARTURO SORIA	100,0	21	119	119	21,0	2008;2009;2010;
VILLAVERDE	70,0	0	76	78		
FAROLILLO	100,0	18	117	117	26,0	2008;2009;2010;
CASA DE CAMPO	96,2	44	129	131	44,0	2008;2009;2010;
BARAJAS - PUEBLO	100,0	26	121	121	26,0	2010;
PLAZA DEL CARMEN	100,0	6	106	106	8,0	2008;2009;2010;
BARRIO DEL PILAR	100,0	4	109	109	10,0	2008;2009;2010;
RETIRO	100,0	6	110	110	6,0	2010;
ENSANCHE DE VALLECAS	98,9	17	118	118	17,0	2010;
FERNANDEZ LADREDA-OPORTO	95,1	2	97	99	2,0	2010;
EL PARDO	100,0	47	128	128	47,0	2010;
JUAN CARLOS I	100,0	55	132	132	55,0	2010;
TRES OLIVOS	82,0	9	108	110		
MAJADAHONDA	100,0	53	132	132	47,0	2008;2009;2010;
MÓSTOLES	96,7	9	112	113	14,0	2008;2009;2010;
ORUSCO DE TAJUÑA	98,4	75	137	137	59,0	2008;2009;2010;
RIVAS-VACIAMADRID	99,5	22	117	119	14,0	2008;2009;2010;
SAN MARTIN DE VALDEIGLESIAS	97,8	26	121	122	13,0	2008;2009;2010;
TORREJON DE ARDOZ II	97,8	1	97	98	23,0	2008;2009;2010;
VALDEMORO	99,5	13	115	115	9,0	2008;2009;2010;
VILLA DEL PRADO	96,7	2	110	111	2,0	2008;2009;2010;
VILLAREJO DE SALVANES	98,4	13	114	114	20,0	2008;2009;2010;
CAMPILLOS	100,0	44	127	128	39,0	2009;2010;
EL ATABAL	94,5	18	119	119	17,0	2008;2009;2010;
CARRANQUE	98,9	17	117	117	10,0	2008;2009;2010;
MARBELLA	95,1	6	106	107	13,0	2008;2010;
ALCANTARILLA	97,3	93	139	140	41,0	2008;2009;2010;
CARAVACA	100,0	55	129	129	37,0	2008;2009;2010;
ALUMBRES	98,9	33	123	124	16,0	2008;2009;2010;
LA ALJORRA	94,0	28	122	123	15,0	2008;2010;
MOMPEAN	78,1	2	105	110		
LORCA	100,0	137	143	143	62,0	2008;2009;2010;
SAN BASILIO	98,9	17	117	117	18,0	2008;2010;
ALSASUA 2	87,4	9	105	113	9,0	2010;
CTCC-ARGUEDAS	100,0	35	127	127	30,0	2008;2009;2010;
CTCC-FUNES	96,2	31	125	126	37,0	2008;2009;2010;
ITURRAMA	81,4	7	106	110	2,0	2008;2009;
PLAZA DE LA CRUZ	94,5	0	89	90	1,0	2008;2009;2010;
ROTXAPEA	98,9	8	111	111	4,0	2008;2009;2010;
CTCC-TUDELA	99,5	43	128	128	28,0	2008;2009;2010;
GOMEZ FRANQUEIRA	92,9	0	86	87	2,0	2009;2010;
LLARANES	97,8	2	93	93	1,0	2008;2009;2010;
LLANOPONTE	98,4	0	68	68	0,0	2008;2009;2010;
MATADERO	99,5	0	83	84	0,0	2010;
PLAZA DE LA GUITARRA	98,4	2	92	92	1,0	2008;2009;2010;
CANGAS DE MARCEA	94,0	1	95	96	0,0	2008;2009;2010;
HERMANOS FELGUEROSO	99,5	0	70	70	0,0	2008;2009;2010;
ARGENTINA	100,0	0	79	79	0,0	2008;2009;2010;
CONSTITUCIÓN	97,3	0	87	89	0,0	2008;2009;2010;
AVENIDA DE CASTILLA	0,0	0	61	72	0,0	2008;2009;
MONTEVIL	50,3	0	85	94		
MERINÁN	100,0	0	87	87	0,0	2008;2009;2010;
LA FELGUERA	95,1	0	90	92	0,0	2008;2009;2010;
SAMA I	97,3	0	89	90	0,0	2008;2009;2010;
NIEMBRO	97,3	7	99	99	5,0	2008;2009;2010;
JARDINES DE JUAN XXIII	100,0	6	98	98	3,0	2008;2009;2010;
PLAZA DE TOROS	98,9	0	79	79	0,0	2008;2009;2010;
PALACIO DE DEPORTES	97,8	0	87	87	0,0	2008;2009;2010;
TRUBIA	98,9	6	98	98	2,0	2008;2009;2010;
PURIFICACIÓN TOMÁS	98,9	0	94	94	0,0	2008;2009;2010;
BLIMEA	98,9	3	100	100	2,0	2008;2009;2010;
LUGONES	98,9	0	83	83	0,0	2008;2009;2010;
CEMENTOS PORTLAND 1	92,4	10	111	113	13,0	2008;2009;2010;
CEMENTOS PORTLAND 2	92,9	27	122	124	26,0	2008;2009;2010;
GUARDO	69,4	8	105	108	6,0	2008;2009;
PALENCIA 3	95,1	15	112	113	9,0	2009;2010;
VILLALBA DE GUARDO	100,0	7	107	107	6,0	2008;2009;2010;
RENAULT 4	95,6	18	113	113	17,0	2009;2010;
AGÜIMES	100,0	3	102	102	3,0	2009;2010;
ARRECIFE	98,4	0	100	101	0,0	2010;
CIUDAD DEPORTIVA-ARRECIFE	99,5	0	94	94	1,0	2009;2010;
POLIDEPORTIVO ALFONSO-ARUCAS	95,6	3	101	104	3,0	2010;
JINAMAR III FASE	83,1	0	95	98		
NÉSTOR ÁLAMO	84,2	0	75	76	0,0	2008;2009;
MERCADO CENTRAL	88,5	0	67	69	0,0	2008;2010;
PARQUE LAS REHOYAS- LAS PALMAS DE GC	94,0	1	94	94	1,0	2010;
CENTRO DE ARTE JUAN ISMAEL	95,1	0	95	95	0,0	2010;
PARQUE DE LA PIEDRA	96,7	0	103	103	0,0	2010;
CASA PALACIO-PUERTO DEL ROSARIO	50,3	0	91	97		
SAN AGUSTÍN	99,5	2	97	97	2,0	2009;2010;
PLAYA DEL INGLÉS	70,0	0	77	78	0,0	2009;
COSTA TEGUISE	96,7	0	105	105	0,0	2010;
PEDRO LEZCANO	91,8	4	99	101	4,0	2010;
3 JINAMAR	90,2	0	87	92	0,0	2010;
PARQUE DE SAN JUAN-TELDE	96,2	2	94	95	2,0	2010;
MOLLABAO	93,4	4	100	101	4,0	2009;2010;
ARENAL	99,5	1	91	92	1,0	2009;2010;
COLEGIO HOGAR	16,4	2	102	109	7,0	2009;
EL MAILLO	36,6	19	116	132		
SALAMANCA 4	99,5	16	112	113	7,0	2008;2009;2010;
SALAMANCA 6	98,9	0	105	105	9,0	2008;2009;2010;
LA HIDALGA-ARAFO	92,4	1	101	103	2,0	2009;2010;
GALLETAS	83,6	0	86	86		
BUZANADA	94,0	0	93	94	0,0	2010;
EL RÍO	92,9	5	101	101	5,0	2010;
LA GRAMA-BREÑA ALTA	63,4	0	90	93		
SAN ANTONIO-BREÑA BAJA	98,9	3	96	97	3,0	2010;

ATMÓSFERA

7.1.61. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos octohorarios de evaluación del ozono (O<sub>3</sub>) para protección de salud según estación, 2010 (conclusión)

Nombre	Porcentaje datos	Superaciones de 120 µg/m <sup>3</sup> (valor límite octohorario)	26º valor máximo	Percentil 93,2	Media superior a 120 µg/m <sup>3</sup> (valor límite octohorario)	Años media
IGÜESTE DE CANDELARIA	98,9	1	99	99	5,0	2008;2009;2010;
BALSA DE ZAMORA-LOS REALEJOS	97,3	0	86	87	0,0	2009;2010;
EL PILAR-STA CRUZ DE LA PALMA	63,9	0	98	100		
TOME CAÑO	99,5	0	95	95	5,0	2008;2009;2010;
LOS GLADIOLOS	95,6	0	98	98	7,0	2008;2009;2010;
CASA CUINA	97,3	1	102	102	1,0	2008;2010;
DEPÓSITO TRISTÁN-STA CRUZ DE TF	95,1	0	90	92	0,0	2010;
ESTACIÓN DEL MEDITERRANEO	93,4	0	90	90	1,0	2008;2009;2010;
PARQUE DE CROSS	94,5	1	94	94	1,0	2008;2009;2010;
CASTRO URDIALES	100,0	5	99	99	2,0	2008;2009;2010;
LOS CORRALES DE BUELNA	98,4	3	90	90	1,0	2008;2009;2010;
REINOSA	98,4	5	105	105	5,0	2008;2009;2010;
TETUÁN	98,4	0	88	88	0,0	2008;2009;2010;
LOS TOJOS	93,4	6	107	107	5,0	2008;2009;2010;
ZAPATÓN	96,2	2	90	91	1,0	2008;2009;2010;
SEGOVIA 2	96,2	18	116	118	18,0	2010;
ALCALÁ DE GUADAIRA	98,4	45	129	130	41,0	2008;2009;2010;
DOS HERMANAS	97,8	36	123	124	35,0	2008;2009;2010;
ALJARAFE	99,5	47	129	130	58,0	2008;2009;2010;
SIERRA NORTE	94,5	36	125	125	40,0	2009;2010;
TORNEO	97,8	1	97	98	2,0	2008;2009;2010;
SANTA CLARA	97,3	39	126	126	39,0	2008;2009;2010;
SAN JERÓNIMO	99,5	33	124	124	28,0	2008;2009;2010;
BERMEJALES	95,1	24	119	121	26,0	2008;2009;2010;
CENTRO	98,4	41	125	126	33,0	2008;2009;2010;
MURIEL DE LA FUENTE	99,5	0	76	76	0,0	2010;
SORIA	100,0	0	96	96	1,0	2008;2009;2010;
BI-ALCOVER	90,7	22	116	119	13,0	2008;2009;2010;
L'AMETLLA DE MAR - DEIXALLERIA	94,0	23	119	120	23,0	2010;
AP-AMPOSTA	90,7	13	115	115	7,0	2008;2010;
BC-LA SENIA	99,5	32	125	125	29,0	2008;2009;2010;
A3-CONSTANTÍ	96,7	21	117	117	16,0	2009;2010;
AY-GANDESA	96,7	82	136	136	36,0	2008;2009;2010;
BJ- GUIAMETS	96,2	53	129	131	34,0	2008;2009;2010;
AF-REUS	98,4	19	117	117	13,0	2008;2009;2010;
BE-TARRAGONA (PARC DE LA CIUTAT)	93,4	17	113	116	11,0	2008;2009;2010;
A4-VILA-SECA	95,1	14	114	115	7,0	2008;2009;2010;
ESTANCA	100,0	27	123	123	24,0	2008;2009;2010;
PUIGMORENO	95,6	37	129	130	29,0	2009;2010;
MONAGREGA	97,3	35	125	125	34,0	2008;2009;2010;
CASTELNOU	98,9	38	128	128	23,0	2008;2009;2010;
LA CEROLLERA	100,0	51	134	134	54,0	2008;2009;2010;
HIJAR	96,7	31	123	123	27,0	2008;2009;2010;
MAS DE LAS MATAS	15,3	9	104	125	9,0	2008;2009;
TERUEL	90,7	5	112	112	5,0	2008;2009;2010;
ESTACIÓN DE LA SAGRA (ILLESCAS)	76,0	57	136	141		
SAN PABLO DE LOS MONTES	100,0	43	126	126	41,0	2008;2009;2010;
TALavera DE LA REINA	99,5	22	117	117	19,0	2008;2009;2010;
TOLEDO2	91,3	47	128	129	34,0	2008;2010;
ALBALAT DELS TARONGERS	92,9	23	117	117	23,0	2010;
ALZIRA	98,4	13	117	117	10,0	2008;2009;2010;
BENIGNANIM	77,1	12	113	115	64,0	2008;
BUÑOL CEMEX	95,6	7	112	113	8,0	2008;2009;2010;
BURJASSOT - FACULTATS	96,7	14	112	112	14,0	2010;
CAUDET DE LAS FUENTES	100,0	17	119	119	19,0	2008;2009;2010;
QUART DE POBLET	98,4	9	110	110	6,0	2009;2010;
LELIANA	91,8	36	126	126	28,0	2009;2010;
GANDIA	98,6	4	111	111	4,0	2010;
ONTINYENT	55,2	6	107	111	10,0	2008;
PATERNA-CEAM	93,4	17	117	118	15,0	2009;2010;
SAGUNT PORT	99,5	7	112	112	6,0	2008;2009;2010;
SAGUNT-NORD	65,0	18	115	117	16,0	2009;
SAGUNT OEA	94,5	0	98	98	4,0	2008;2009;2010;
VALENCIA-PISTA DE SILLA	96,7	6	109	102	3,0	2009;2010;
VALENCIA-VIVERS	99,5	0	89	89	0,0	2009;2010;
VALENCIA-POLITÈCNIC	90,7	1	107	107	2,0	2008;2009;2010;
VALENCIA - AVD. FRANCIA	99,5	0	88	89	2,0	2009;2010;
VALENCIA - MOLI DEL SOL	98,4	7	107	107	7,0	2010;
VILLAR DEL ARZOBISPO	98,9	53	131	132	58,0	2008;2009;2010;
ZARRA	100,0	42	128	128	37,0	2008;2009;2010;
MEDINA DEL CAMPO	95,1	24	119	120	20,0	2009;2010;
RENAULT 1	93,4	20	116	117	20,0	2009;2010;
ENERGYWORKS-VA 1	96,2	15	108	112	11,0	2008;2009;2010;
ENERGYWORKS-VA 2	98,9	10	103	103	13,0	2008;2009;2010;
VEGA SICILIA	100,0	29	122	122	15,0	2008;2009;2010;
ABANTO	100,0	1	92	93	1,0	2008;2009;2010;
ARRIGORRIAGA	99,5	0	85	85	0,0	2008;2009;2010;
BASAURI	94,5	2	94	95	2,0	2008;2009;2010;
PARQUE EUROPA	92,9	2	88	88	1,0	2008;2009;2010;
MAZARREDO	95,6	0	85	85	0,0	2008;2009;2010;
DURANGO	96,7	1	94	94	1,0	2008;2009;2010;
GETXO	98,9	0	84	84	0,0	2008;2009;2010;
LEMONA	99,5	2	95	95	1,0	2008;2009;2010;
MUNDAKA	95,1	8	106	106	5,0	2008;2009;2010;
MUSKIZ	98,9	5	102	102	2,0	2008;2009;2010;
ZALLA	99,5	5	99	99	2,0	2008;2009;2010;
SANGRONIZ	97,3	4	97	98	2,0	2008;2009;2010;
PEÑAUSENDE	100,0	33	124	124	34,0	2006;2009;2010;
ZAMORA 2	97,8	22	116	117	22,0	2010;
ALAGÓN	100,0	16	114	114	9,0	2008;2009;2010;
BUJARALÓZ	83,1	7	102	104	17,0	2008;2009;
CASPE	71,0	34	130	135	32,0	2008;
CHIPRANA	96,2	32	124	125	32,0	2010;
ESCATRÓN	90,2	53	132	132	53,0	2010;
NUCLEAR	71,0	52	134	138		
SÁSTAGO	98,4	45	129	130	45,0	2010;
EL PICARRAL	97,8	0	88	88	1,0	2008;2009;2010;
ROGER DE FLOR	99,5	0	93	93	0,0	2009;2010;
JAIME FERRÁN	88,5	6	105	105	8,0	2008;2009;2010;
RENOVALES	97,8	7	108	108	11,0	2009;2010;
LAS FUENTES	98,4	1	100	101	1,0	2008;2009;2010;
CENTRO	97,3	1	100	101	0,0	2008;2009;2010;
ERANDIO	91,8	0	88	89	0,0	2007;2008;2009;
SANGRONIZ	89,1	1	99	100	1,0	2007;2008;2009;
PEÑAUSENDE	100,0	34	125	125	33,0	2007;2008;2009;
ALAGÓN	98,9	0	106	106	9,0	2007;2008;2009;
BUJARALÓZ	90,7	19	118	118	21,0	2007;2008;2009;
CASPE	84,7	16	116	119	35,0	2007;2008;
CHIPRANA	48,6	10	112	117		
ESCATRÓN	68,9	21	119	122	25,0	2007;
NUCLEAR	79,2	23	119	123	8,0	2007;
SÁSTAGO	78,7	29	121	124	25,0	2007;
EL PICARRAL	107,8	4	100	100	1,0	2007;2008;2009;
ROGER DE FLOR	100,0	0	96	96	0,0	2009;
JAIME FERRÁN	93,4	4	107	107	8,0	2007;2008;2009;
RENOVALES	97,8	15	115	115	11,0	2007;2009;
LAS FUENTES	92,9	2	107	108	3,0	2007;2008;2009;
CENTRO	94,5	0	92	93	0,0	2007;2008;2009;











## ATMÓSFERA

### 7.1.66. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Análisis Autonómico de la evaluación para Ozono, 2010

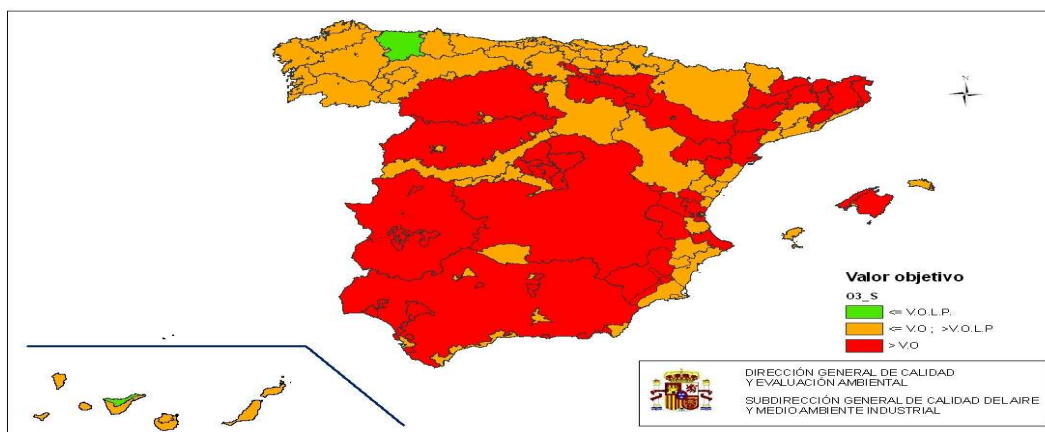
Comunidades Autónomas	Valores para la protección de la salud				Valores para la protección de la vegetación				Total zonas
	>VO	≤VO >OLP	≤OLP	No evaluada	>VO	≤VO >OLP	≤OLP	No evaluada	
ANDALUCÍA	5	7	-	-	7	5	-	-	12
ARAGÓN	2	3	-	-	2	3	-	-	5
ASTURIAS (PRINCIPADO DE)	-	2	2	-	-	-	4	-	4
BALEARES (ISLAS)	2	5	-	-	2	5	-	-	7
CANARIAS	-	7	1	-	-	2	6	-	8
CANTABRIA	-	4	-	-	-	1	3	-	4
CASTILLA Y LEÓN	2	10	-	-	-	12	-	-	12
CASTILLA-LA MANCHA	2	1	-	-	2	1	-	-	3
CATALUÑA	9	6	-	-	10	5	-	-	15
COMUNIDAD VALENCIANA	6	12	-	-	13	5	-	-	18
EXTREMADURA	4	-	-	-	4	-	-	-	4
GALICIA	-	16	-	-	-	5	11	-	16
MADRID	5	2	-	-	5	2	-	-	7
MURCIA (REGIÓN DE)	3	3	-	-	4	2	-	-	6
NAVARRA (COMUNIDAD FORAL)	1	3	-	-	1	2	1	-	4
PAÍS VASCO	1	7	-	-	1	4	3	-	8
RIOJA (LA)	1	1	-	-	-	2	-	-	2
<b>TOTAL</b>	<b>43</b>	<b>89</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>51</b>	<b>56</b>	<b>28</b>	<b>-</b>	<b>135</b>

VO: Valor objetivo

OLP: Valor objetivo a largo plazo

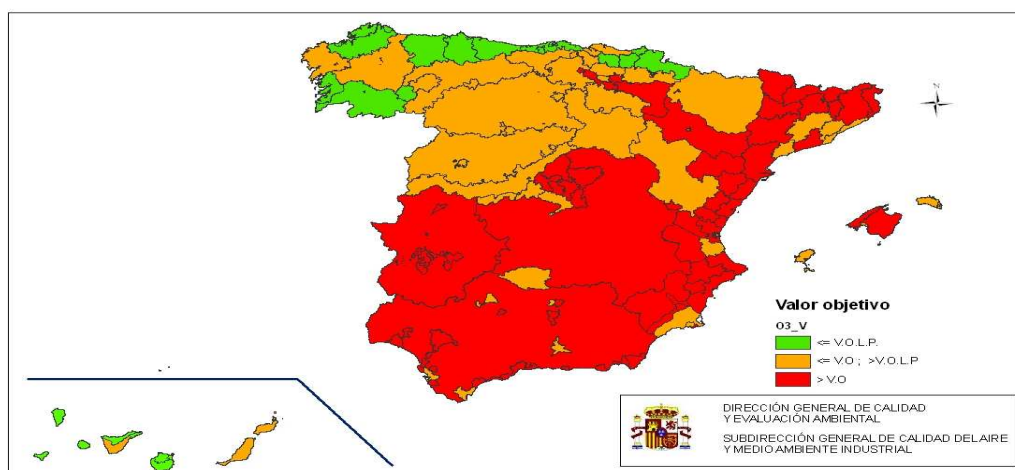
**Evaluación de ozono**  
**Valor objetivo para la protección de la salud**

**Datos 2010**



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

**Datos 2010**



ATMÓSFERA

7.1.67. 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
Galicia	A Coruña	salud	SE	<OLP	<OLP	<OLP	<OLP	>OLP;<VO	>OLP;<VO
		vegetación	SE	<OLP	<OLP	<OLP	<OLP	>OLP;<VO	>OLP;<VO
	Ferrol	salud	SE	SE	SE	<OLP	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO
		vegetación	SE	SE	SE	<OLP	<OLP	<OLP	<OLP
	Santiago	salud	SE	<OLP	<OLP	<OLP	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO
		vegetación	SE	<OLP	<OLP	<OLP	<OLP	>OLP;<VO	>OLP;<VO
	Lugo	salud	SE	<OLP	<OLP	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO
		vegetación	SE	<OLP	<OLP	<OLP	<OLP	<OLP	<OLP
	Ourense	salud	SE	<OLP	<OLP	<OLP	<OLP	>OLP;<VO	>OLP;<VO
		vegetación	SE	<OLP	<OLP	<OLP	<OLP	<OLP	<OLP
	Pontevedra	salud	SE	<OLP	<OLP	<OLP	<OLP	>OLP;<VO	>OLP;<VO
		vegetación	SE	<OLP	<OLP	<OLP	<OLP	<OLP	<OLP
	Vigo	salud	SE	<OLP	<OLP	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO
		vegetación	SE	<OLP	<OLP	<OLP	<OLP	<OLP	<OLP
	Galicia Zona A (Ferrol Terra-Ortega)	salud	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO
		vegetación	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	<OLP	<OLP	<OLP	<OLP
	Galicia Zona C (Terra Chá)	salud	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO
		vegetación	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO
	Galicia Zona D (Valdeorras)	salud	SE	SE	SE	<OLP	<OLP	<OLP	<OLP
		vegetación	SE	SE	SE	<OLP	<OLP	<OLP	<OLP
	Galicia Zona E (A Limia-Miño)	salud	SE	SE	SE	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO
		vegetación	SE	SE	SE	>OLP;<VO	>OLP;<VO	<OLP	>OLP;<VO
	Galicia Zona F (Sur Das Rías Baixas)	salud	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	<OLP	>OLP;<VO
vegetación		>OLP;<VO	>OLP;<VO	<OLP	<OLP	<OLP	<OLP	<OLP	
Galicia Zona G (Franja Fisterrera-Santiago)	salud	SE	SE	SE	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	
	vegetación	SE	SE	SE	>OLP;<VO	<OLP	>OLP;<VO	>OLP;<VO	
Galicia Zona H (A Mariña)	salud	SE	SE	SE	>OLP;<VO	>OLP;<VO	<OLP	>OLP;<VO	
	vegetación	SE	SE	SE	>OLP;<VO	>OLP;<VO	<OLP	<OLP	
B2 (Franja Órdes-Eume II)	salud	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	
	vegetación	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	<OLP	
Galicia Zona I-Arteixo	salud	SE	SE	SE	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	
	vegetación	SE	SE	SE	>OLP;<VO	<OLP	<OLP	<OLP	
P. de Asturias	Asturias Occidental	salud	>OLP;<VO	<OLP	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	<OLP
		vegetación	<OLP	SE	<OLP	<OLP	<OLP	<OLP	<OLP
	Asturias Central	salud	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO
		vegetación	<OLP	SE	<OLP	<OLP	<OLP	<OLP	<OLP
	Asturias Oriental	salud	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO
		vegetación	<OLP	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	<OLP
Gijón	salud	<OLP	>OLP;<VO	<OLP	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	<OLP	
	vegetación	<OLP	SE	<OLP	<OLP	<OLP	<OLP	<OLP	
Cantabria	Bahía De Santander	salud	<OLP	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	<OLP	>OLP;<VO	>OLP;<VO
		vegetación	<OLP	>OLP;<VO	SE	<OLP	<OLP	<OLP	<OLP
	Comarca De Torrelavega	salud	<OLP	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO
		vegetación	<OLP	<OLP	SE	<OLP	<OLP	<OLP	<OLP
	Cantabria Zona Litoral	salud	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO
vegetación		<OLP	<OLP	<OLP	<OLP	<OLP	<OLP	<OLP	
Cantabria Zona Interior	salud	>OLP;<VO	>VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	
	vegetación	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	
País Vasco	Encartaciones - Alto Nervion	salud	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO
		vegetación	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO
	Bajo Nervion	salud	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO
		vegetación	<OLP	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO
	Kostaldea	salud	>OLP;<VO	>VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO
		vegetación	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO
	Donostialdea	salud	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO
		vegetación	<OLP	<OLP	<OLP	<OLP	<OLP	<OLP	<OLP
	Alto Ibaizabal - Alto Deba	salud	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO
		vegetación	<OLP	<OLP	<OLP	<OLP	<OLP	<OLP	<OLP
Goierri	salud	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	
	vegetación	<OLP	<OLP	<OLP	<OLP	<OLP	<OLP	<OLP	
Llanada Alavesa	salud	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	
	vegetación	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	
País Vasco Ribera	salud	>OLP;<VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	
	vegetación	>OLP;<VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	
Navarra	Montaña De La Comunidad De Navarra	salud	SE	SE	SE	<OLP	<OLP	>OLP;<VO	>OLP;<VO
		vegetación	SE	SE	SE	<OLP	<OLP	<OLP	<OLP
	Zona Media De La Comunidad De Navarra	salud	<OLP	>OLP;<VO	<OLP	<OLP	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO
		vegetación	<OLP	<OLP	<OLP	<OLP	<OLP	<OLP	>OLP;<VO
	Ribera De La Comunidad De Navarra	salud	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO
vegetación		>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	
Comarca De Pamplona	salud	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	
	vegetación	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	
La Rioja	Alto Valle Del Ebro	salud	SE	SE	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja
		vegetación	SE	SE	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja
	Bajo Valle Del Ebro	salud	SE	>OLP;<VO	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja
		vegetación	SE	>OLP;<VO	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja
	Sierras Y Somontanos Riojanos	salud	SE	>VO	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja
		vegetación	SE	>OLP;<VO	Baja	Baja	Baja	Baja	Baja
	Logroño	salud	>OLP;<VO	>VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO
vegetación		>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	
La Rioja	salud	>OLP;<VO	>VO	>VO	>VO	>OLP;<VO	>VO	>VO	
	vegetación	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	

SE: Sin evaluar  
 <OLP: Menor que objetivo a largo plazo  
 >OLP;<VO: Entre valor objetivo a largo plazo y valor objetivo  
 >VO: Mayor que valor objetivo

ATMÓSFERA

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

Comunidad Autónoma	Nombre de La Zona	Valor límite	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Aragón	Comunidad De Aragón Pirineos	salud	>VO	>VO	>VO	>VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO
		vegetación	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>OLP;<VO
	Valle Del Ebro	salud	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO
		vegetación	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO
	Bajo Aragón	salud	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO
		vegetación	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO
	Cordillera Ibérica	salud	>VO	>VO	>VO	>VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO
		vegetación	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>OLP;<VO
	Zaragoza	salud	>OLP;<VO	>OLP;<VO	<OLP	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO
		vegetación	<OLP	<OLP	<OLP	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO
Cataluña	Área De Barcelona	salud	>VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO
		vegetación	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO
	Vallès-Baix Llobregat	salud	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>VO
		vegetación	>VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO
	Penedès - Garraf	salud	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO
		vegetación	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>VO
	Camp De Tarragona	salud	>VO	>OLP;<VO	>VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO
		vegetación	>VO	>OLP;<VO	>VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO
	Catalunya Central	salud	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO
		vegetación	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO
	Plana De Vic	salud	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO
		vegetación	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO
	Maresme	salud	SE	SE	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO
		vegetación	SE	SE	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO
	Comarques De Girona	salud	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO
		vegetación	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO
	Empordà	salud	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO
		vegetación	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO
	Alt Llobregat	salud	SE	SE	>OLP;<VO	>VO	>VO	>VO	>VO
		vegetación	SE	SE	>OLP;<VO	>VO	>VO	>VO	>VO
	Pirineu Oriental	salud	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO
		vegetación	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO
	Pirineu Occidental	salud	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO
		vegetación	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>VO	>VO	>VO	>VO
	Prepirineu	salud	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO
		vegetación	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO
	Terres De Ponent	salud	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO
		vegetación	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO
Terres De L'Ebre	salud	>OLP;<VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	
	vegetación	>VO	>VO	>OLP;<VO	>VO	>VO	>VO	>VO	
Balears	Palma	salud	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO
		vegetación	>VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO
	Sierra De Tramuntana	salud	SE	<OLP	>OLP;<VO	<OLP	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>VO
		vegetación	SE	>OLP;<VO	>OLP;<VO	<OLP	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>VO
	Menorca-Maó-Es Castell	salud	SE	<OLP	<OLP	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO
		vegetación	SE	>OLP;<VO	>OLP;<VO	<OLP	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO
	Resto Menorca	salud	SE	<OLP	<OLP	<OLP	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO
		vegetación	SE	>OLP;<VO	>OLP;<VO	<OLP	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO
	Eivissa	salud	SE	<OLP	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO
		vegetación	SE	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO
	Resto Eivissa-Formentera	salud	SE	<OLP	>OLP;<VO	<OLP	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO
		vegetación	SE	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO
	Resto Mallorca	salud	SE	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>VO	>VO	>VO	>VO
		vegetación	SE	>VO	>VO	>OLP;<VO	>VO	>OLP;<VO	>VO
Castilla y León	Burgos	salud	>OLP;<VO	>VO	>VO	>VO	<OLP	>OLP;<VO	>OLP;<VO
		vegetación	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>VO	>VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO
	León Y San Andrés Del Rabanedo	salud	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	<OLP	>OLP;<VO	>OLP;<VO
		vegetación	<OLP	<OLP	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO
	Salamanca Y Santa Marta De Torres	salud	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	<OLP	>OLP;<VO	>OLP;<VO
		vegetación	>OLP;<VO	>VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO
	Valladolid-Laguna De Duero	salud	>VO	>VO	>VO	>VO	<OLP	>OLP;<VO	>OLP;<VO
		vegetación	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO
	Aranda De Duero	salud	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	<OLP	>OLP;<VO	Baja
		vegetación	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	Baja
	Miranda De Ebro	salud	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	<OLP	>OLP;<VO	Baja
		vegetación	<OLP	<OLP	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	Baja
	Anillares	salud	SE	SE	SE	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	Baja
		vegetación	SE	SE	SE	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	Baja
	Ponferrada	salud	>OLP;<VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>OLP;<VO	Baja
		vegetación	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	Baja
	La Robla	salud	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	<OLP	>OLP;<VO	Baja
		vegetación	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	Baja
	Velilla Del Río Carrión Y Guardo	salud	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	Baja
		vegetación	>OLP;<VO	>VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	<OLP	>OLP;<VO	Baja
	Área De Palencia	salud	>OLP;<VO	>VO	>VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	Baja
		vegetación	>OLP;<VO	>VO	>VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	Baja
	Resto Del Territorio II	salud	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	Baja
		vegetación	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	Baja
	Área De Núcleos Medianos	salud	>VO	>VO	>VO	>VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	Baja
		vegetación	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	Baja
	Bierzo	salud	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>OLP;<VO
		vegetación	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>OLP;<VO
Cuenca del Ebro de CyL	salud	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>OLP;<VO	
	vegetación	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>OLP;<VO	
Duero Norte de CyL	salud	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	
	vegetación	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>OLP;<VO	
Duero Sur de CyL	salud	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	
	vegetación	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>OLP;<VO	
Montaña Norte de CyL	salud	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>OLP;<VO	
	vegetación	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>OLP;<VO	
Montaña Sur de CyL	salud	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>OLP;<VO	
	vegetación	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>OLP;<VO	
Valle del Tiétar Y y Alberche	salud	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>OLP;<VO	
	vegetación	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>OLP;<VO	
Sorja y Demanda	salud	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>OLP;<VO	
	vegetación	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>OLP;<VO	

SE: Sin evaluar

<OLP: Menor que objetivo a largo plazo

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

>VO: Mayor que valor objetivo

ATMÓSFERA

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

Comunidad Autónoma	Nombre de La Zona	Valor límite	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Madrid	Madrid	salud	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>VO	>VO	>VO
		vegetación	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>VO	>VO	>VO
	Comunidad De Madrid Aeropuerto - Corredor de Henares	salud	>VO	>VO	>VO	Baja	Baja	Baja	Baja
		vegetación	>VO	>VO	>VO	Baja	Baja	Baja	Baja
	Comunidad De Madrid Sur	salud	>VO	>VO	>VO	Baja	Baja	Baja	Baja
		vegetación	>VO	>VO	>VO	Baja	Baja	Baja	Baja
	Comunidad De Madrid Autopista A6	salud	>VO	>VO	>VO	Baja	Baja	Baja	Baja
		vegetación	>VO	>VO	>VO	Baja	Baja	Baja	Baja
	Comunidad De Madrid Sierra Norte	salud	>VO	>VO	>VO	Baja	Baja	Baja	Baja
		vegetación	>VO	>VO	>VO	Baja	Baja	Baja	Baja
	Comunidad De Madrid Oeste	salud	>VO	>VO	>VO	Baja	Baja	Baja	Baja
		vegetación	>VO	>VO	>VO	Baja	Baja	Baja	Baja
	Comunidad De Madrid Sudeste	salud	>VO	>VO	>VO	Baja	Baja	Baja	Baja
		vegetación	>VO	>VO	>VO	Baja	Baja	Baja	Baja
	Madrid - Corredor Del Henares	salud	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO
		vegetación	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO
	Madrid - Urbana Sur	salud	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO
		vegetación	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO
Madrid - Urbana Noroeste	salud	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	
	vegetación	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	
Madrid - Sierra Norte	salud	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	
	vegetación	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	
Madrid - Cuenca Del Alberche	salud	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	
	vegetación	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	
Madrid - Cuenca Del Tajuña	salud	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	
	vegetación	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	
Castilla La Mancha	Comarca De Puertollano	salud	>VO	>VO	>VO	>VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO
		vegetación	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO
	Castilla La Mancha Zonas Industriales Y Densamente Pobladas	salud	>VO	>VO	>VO	>VO	Baja	Baja	Baja
		vegetación	>VO	>VO	>VO	>VO	Baja	Baja	Baja
	La Mancha	salud	>VO	>VO	>VO	>VO	Baja	Baja	Baja
		vegetación	>VO	>VO	>VO	>VO	Baja	Baja	Baja
	Castilla La Mancha-Sierras Y Rurales	salud	>VO	>VO	>VO	>VO	Baja	Baja	Baja
		vegetación	>VO	>VO	>VO	>VO	Baja	Baja	Baja
Resto Castilla La Mancha 2	salud	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	
	vegetación	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	
Corredor del Henares	salud	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	
	vegetación	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	
Comunidad Valenciana	Cervol-Els Ports. Área Costera	salud	>VO	>VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO
		vegetación	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO
	Cervol-Els Ports. Área Interior	salud	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO
		vegetación	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO
	Mijares-Peñagolosa. Área Costera	salud	>VO	>OLP;<VO	>VO	>OLP;<VO	>VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO
		vegetación	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO
	Mijares-Peñagolosa. Área Interior	salud	<OLP	<OLP	>VO	>VO	>VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO
		vegetación	<OLP	<OLP	>VO	>OLP;<VO	>VO	>VO	>VO
	Palancia-Javalambre. Área Costera	salud	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO
		vegetación	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>VO
	Palancia-Javalambre. Área Interior	salud	<OLP	<OLP	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO
		vegetación	<OLP	<OLP	>VO	<OLP	>VO	>VO	>VO
	Turia. Área Costera	salud	<OLP	>VO	>VO	>VO	>VO	>OLP;<VO	>VO
		vegetación	<OLP	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO
	Turia. Área Interior	salud	<OLP	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO
		vegetación	<OLP	<OLP	>VO	>OLP;<VO	>VO	>VO	>VO
	Jucar-Cabriel. Área Costera	salud	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO
		vegetación	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>VO	>VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO
	Jucar-Cabriel. Área Interior	salud	<OLP	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO
		vegetación	<OLP	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO
	Bélica-Serpis. Área Costera	salud	>OLP;<VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO
		vegetación	>OLP;<VO	>VO	>VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO
	Bélica-Serpis. Área Interior	salud	>OLP;<VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO
		vegetación	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>OLP;<VO
Segura-Vinalopó. Área Costera	salud	>OLP;<VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	
	vegetación	>OLP;<VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	
Segura-Vinalopó. Área Interior	salud	<OLP	<OLP	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>VO	>OLP;<VO	
	vegetación	<OLP	<OLP	>VO	>VO	>OLP;<VO	>VO	>VO	
Castelló	salud	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	
	vegetación	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	
L'Horta	salud	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	
	vegetación	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	<OLP	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	
Alacant	salud	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	
	vegetación	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	
Elx	salud	<OLP	<OLP	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	
	vegetación	<OLP	<OLP	>OLP;<VO	<OLP	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	
Región de Murcia	Comunidad De Murcia Norte	salud	SE	SE	<OLP	<OLP	>OLP;<VO	>VO	>VO
		vegetación	SE	SE	<OLP	<OLP	>VO	>VO	>VO
	Comunidad De Murcia Centro	salud	>OLP;<VO	>VO	>OLP;<VO	>VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>VO
		vegetación	>OLP;<VO	>VO	>OLP;<VO	>VO	>VO	>VO	>VO
	Comunidad De Murcia Litoral	salud	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	Baja	Baja	Baja
		vegetación	>OLP;<VO	>VO	>OLP;<VO	>VO	Baja	Baja	Baja
	Valle De Escombreras	salud	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>VO	>VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO
		vegetación	<OLP	>OLP;<VO	>VO	>OLP;<VO	>VO	>VO	>VO
	Mar Menor	salud	SE	SE	<OLP	<OLP	Baja	Baja	Baja
		vegetación	SE	SE	<OLP	<OLP	Baja	Baja	Baja
	Cartagena	salud	>OLP;<VO	>OLP;<VO	<OLP	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO
		vegetación	>OLP;<VO	>OLP;<VO	<OLP	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO
	Ciudad De Murcia	salud	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO
		vegetación	>VO	>VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>VO	>OLP;<VO	>VO
Litoral - Mar menor	salud	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	
	vegetación	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	

SE: Sin evaluar

<OLP: Menor que objetivo a largo plazo

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

>VO: Mayor que valor objetivo

ATMÓSFERA

7.1.70. 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
Extremadura	Cáceres	salud	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO
		vegetación	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO
	Badajoz	salud	>VO	>OLP;<VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO
		vegetación	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>VO	>VO	>VO
	Núcleos De Población De Más De 20.000 Habitantes	salud	SE	SE	<OLP	<OLP	>VO	>VO	>VO
		vegetación	SE	SE	<OLP	>OLP;<VO	>VO	>VO	>VO
Extremadura Rural	salud	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	
	vegetación	>VO	>OLP;<VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	
Andalucía	Zona Industrial De Huelva	salud	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO
		vegetación	>OLP;<VO	SE	>VO	>OLP;<VO	>VO	>VO	>VO
	Zona Industrial De Bahía De Algeciras	salud	>VO	>VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO
		vegetación	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO
	Zona Industrial De Puente Nuevo	salud	SE	SE	SE	<OLP	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO
		vegetación	SE	SE	SE	SE	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO
	Zona Industrial De Bailén	salud	SE	SE	SE	<OLP	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO
		vegetación	SE	SE	SE	SE	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO
	Andalucía-Núcleos De 50.000 A 250.000 Habitantes	salud	>OLP;<VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO
		vegetación	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO
	Córdoba	salud	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO
		vegetación	SE	SE	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO
	Andalucía-Zonas Rurales	salud	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO
		vegetación	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO
	Zona Industrial De Carboneras	salud	SE	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>VO	>OLP;<VO	>VO	>OLP;<VO
		vegetación	SE	SE	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO
	Bahía De Cádiz	salud	>VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO
		vegetación	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO
	Granada Y Área Metropolitana	salud	>OLP;<VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>OLP;<VO
		vegetación	SE	SE	>VO	>VO	>VO	>VO	>OLP;<VO
Málaga Y Costa Del Sol	salud	>OLP;<VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>OLP;<VO	
	vegetación	SE	SE	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	
Sevilla Y Área Metropolitana	salud	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	
	vegetación	SE	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	>VO	
Canarias	Las Palmas De Gran Canaria	salud	<OLP	<OLP	<OLP	<OLP	<OLP	<OLP	>OLP;<VO
		vegetación	<OLP	<OLP	<OLP	<OLP	<OLP	<OLP	<OLP
	Zona Centro De La Isla De Gran Canaria	salud	SE	<OLP	SE	<OLP	Baja	Baja	Baja
		vegetación	SE	<OLP	SE	<OLP	Baja	Baja	Baja
	Sudoeste De La Isla De Gran Canaria	salud	SE	<OLP	SE	<OLP	Baja	Baja	Baja
		vegetación	SE	<OLP	SE	<OLP	Baja	Baja	Baja
	Fuerteventura Y Lanzarote	salud	SE	<OLP	SE	<OLP	<OLP	>OLP;<VO	>OLP;<VO
		vegetación	SE	<OLP	SE	<OLP	<OLP	<OLP	>OLP;<VO
	Santa Cruz De Tenerife-La Laguna	salud	>OLP;<VO	<OLP	>OLP;<VO	>OLP;<VO	Baja	Baja	Baja
		vegetación	<OLP	<OLP	<OLP	<OLP	Baja	Baja	Baja
	Norte De La Isla De Tenerife	salud	SE	<OLP	SE	<OLP	Baja	Baja	Baja
		vegetación	SE	<OLP	SE	<OLP	Baja	Baja	Baja
	Sur De La Isla De Tenerife	salud	<OLP	<OLP	<OLP	<OLP	Baja	Baja	Baja
		vegetación	<OLP	<OLP	<OLP	<OLP	Baja	Baja	Baja
	La Gomera, El Hierro Y La Palma	salud	SE	<OLP	SE	<OLP	<OLP	<OLP	>OLP;<VO
		vegetación	SE	<OLP	SE	<OLP	<OLP	<OLP	<OLP
	Norte De Gran Canaria	salud					<OLP	<OLP	>OLP;<VO
		vegetación					<OLP	<OLP	<OLP
	Sur De Gran Canaria	salud					<OLP	>OLP;<VO	>OLP;<VO
		vegetación					<OLP	<OLP	<OLP
Sta. Cruz De Tenerife - San Cristóbal De La Laguna	salud					>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	
	vegetación					<OLP	<OLP	<OLP	
Norte De Tenerife	salud					<OLP	<OLP	<OLP	
	vegetación					<OLP	<OLP	<OLP	
Sur De Tenerife	salud					>OLP;<VO	>OLP;<VO	>OLP;<VO	
	vegetación					<OLP	<OLP	>OLP;<VO	

SE: Sin evaluar

<OLP: Menor que objetivo a largo plazo

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

>VO: Mayor que valor objetivo



## ATMÓSFERA

### 7.1.71. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos de evaluación del Arsenico (As, de valores diarios) según estación, 2010

Nombre	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media
TRES MARZO	83,8	1,8	0,2	0,4
AGOST	29,0	1,7	0,1	0,3
ALCOI - VERGE DELS LLIRIS	39,2	0,9	0,0	0,2
ALACANT-EL PLA	34,5	1,0	0,0	0,3
ELX-AGROALIMENTARI	32,9	1,0	0,1	0,2
ELX-PARC DE BOMBERS	33,4	1,0	0,0	0,3
EL PINÓS	38,9	1,0	0,0	0,2
SANT VICENT DEL RASPEIG	28,2	0,9	0,1	0,2
MEDITERRÀNEO	12,9	3,2	0,0	0,4
PZA. DEL CASTILLO	11,8	1,0	0,0	0,2
BADAJOS	43,3	2,5	0,0	0,8
MERIDA	13,7	4,2	0,1	1,1
ZAFRA	21,6	11,0	0,0	0,9
FONERS	15,6	1,7	0,1	0,4
CASTILLO DE BELLVER	6,0	0,5	0,1	0,2
I2-BARCELONA (POBLE NOU)	60,8	2,0	2,0	2,0
PLAÇA UNIVERSITAT	49,9	3,6	2,0	2,0
ID-BARCELONA	50,4	5,2	2,0	2,0
IJ-BARCELONA (GRACIA-SANT GERVAZI)	56,4	8,9	2,0	2,0
ZONA UNIVERSITARIA	52,1	2,6	1,9	2,0
IES GOYA	20,8	2,0	1,9	2,0
IN-BARCELONA(VALL D'HEBRON)	68,5	2,0	2,0	2,0
BCN-IES VERDAGUER	73,4	2,0	2,0	2,0
BK-BERGA (POLIESPORTIU)	14,5	0,6	0,5	0,5
ESCOLA	16,2	1,5	0,5	0,6
AA-IGUALADA	15,9	0,7	0,5	0,5
MANLLEU-IES ANTONI POUS I ARGILA	13,4	0,9	0,5	0,5
MONTCADA-AJUNTAMENT	16,4	0,8	0,5	0,5
IS-EL PRAT (JARDINS DE LA PAU)	15,6	2,2	0,5	0,9
PONT DE VILOMARA I ROCAFORT	79,5	3,5	0,0	0,3
IC-SANT ANDREU DE LA BARCA	16,4	2,8	0,5	0,9
EUGENI D'ORS	15,9	3,0	0,5	1,1
ESCOLA VERGE DEL ROCIO	16,2	46,0	0,5	3,5
SANT JOSEP DE CALASSANÇ	13,7	1,4	0,5	0,6
TIANA	16,2	1,2	0,5	0,5
AJUNTAMENT	15,9	0,6	0,5	0,5
CÁCERES	15,1	3,2	0,0	0,8
MONFRAGÜE	41,6	2,8	0,1	0,8
LOS BARRIOS	9,0	0,6	0,0	0,2
LA LÍNEA	12,9	1,8	0,0	0,4
SAN FERNANDO	12,1	3,8	0,0	0,4
PUNTE MAYORGA	50,4	8,3	0,0	0,7
L'ALCORA-PM	38,1	1,7	0,2	0,5
BURRIANA RESIDENCIA	28,0	13,0	0,4	1,2
CASTELLÓ-PATRONAT D'ESPORTS	39,7	1,5	0,0	0,6
CIRAT	12,1	1,9	0,4	0,4
MORELLA	35,9	0,8	0,4	0,4
ONDA	32,3	1,8	0,1	0,5
SANT JORDI	28,2	1,2	0,4	0,4
VALL D'ALBA PM	24,4	0,8	0,4	0,4
LA VALL D'UIXÓ	5,5	1,0	0,4	0,4
VILA-REAL-PM	35,9	4,8	0,3	0,9
CAMPO DE FÚTBOL	12,6	4,5	0,0	1,5
LEPANTO	11,5	1,0	0,0	0,4
PARQUE JOYERO	75,9	44,0	0,0	1,5
POBLADO	9,9	2,5	0,0	0,4
CORLAB 1	15,1	1,6	0,2	0,7
AJUNTAMENT	14,8	3,1	0,5	0,8
BREDA-CORREUS ANTIC	15,1	0,6	0,5	0,5
GRANADA - NORTE	12,3	1,1	0,0	0,3
VÍZNAR	1,9	0,3	0,1	0,2
MATALASCAÑAS	23,6	9,8	0,0	1,1
CAMPUS DEL CARMEN	52,1	41,0	0,0	4,5
MOGUER	11,8	22,0	0,0	4,6
BAILÉN	51,0	10,0	0,0	0,7
RONDA DEL VALLE	12,1	1,2	0,0	0,2
TORREDONJIMENO	13,4	2,6	0,0	0,3
BARRIO PINILLA	1,9	0,4	0,0	0,2
AZ-BELLVER DE CERDANYA	13,4	0,8	0,5	0,5
AB-LLEIDA	15,3	0,8	0,5	0,5
ELS TORMS	1,9	0,3	0,1	0,2
EL ATAZAR	13,4	1,5	1,5	1,5
ESCUELAS AGUIRRE	22,5	2,4	0,6	1,3
CENTRO INTEGRADO ARGANZUELA	20,6	2,6	0,5	1,2
MÓSTOLES	48,2	6,7	1,5	1,6
TORREJON DE ARDOZ II	48,8	5,4	1,5	1,6
CAMPILLOS	14,8	1,4	0,0	0,2
CARRANQUE	11,8	42,0	0,0	1,3
MOMPEAN	78,9	0,9	0,1	0,2
NIEMBRO	12,1	0,7	0,0	0,1
CEMENTOS PORTLAND 1	7,4	0,5	0,0	0,1
ALCALÁ DE GUADAIRA	13,4	1,8	0,0	0,6
PRINCIPES	14,5	2,1	0,0	0,7
A3-CONSTANTÍ	14,8	0,7	0,5	0,5
AF-REUS	15,6	0,8	0,5	0,5
CAP EL TEMPLE	15,6	0,6	0,5	0,5
SAN PABLO DE LOS MONTES	1,9	0,9	0,1	0,2
TOLEDO2	33,2	2,6	0,0	0,6
ALZIRA	38,4	35,0	0,3	0,6
BURJASSOT - FACULTATS	41,4	2,3	0,0	0,4
PATERNA-CEAM	34,0	1,4	0,3	0,4
SAGUNT-NORD	41,9	1,5	0,4	0,4
VALÈNCIA-VIVERS	43,0	1,2	0,0	0,4
MEDINA DEL CAMPO	58,9	8,2	0,0	0,5
DIRECCIÓN DE SALUD	87,7	3,3	0,2	0,9
ESCUELAS PÚBLICAS	24,4	3,0	0,2	0,8

## ATMÓSFERA

### 7.1.72. 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
<b>Andalucía</b>	Zona Industrial de Huelva	>= VO	>= VO	< VO
	Zona Industrial Bahía de Algeiras	< VO	< VO	< VO
	Zona Industrial Puente Nuevo	< VO	< VO	< VO
	Zona Industrial Bailén	< VO	< VO	< VO
	Nucleos de 50.000 a 250.000 habitantes. Córdoba	< VO	< VO	< VO
	Zona Rurales	< VO	< VO	< VO
	Zona Industrial Carboneras	< VO	< VO	< VO
	Bahía de Cádiz	< VO	< VO	< VO
	Area Metropolitana de Granada	< VO	< VO	< VO
	Málaga y Costa del Sol	< VO	< VO	< VO
	Area Metropolitana de Sevilla.	< VO	< VO	< VO
<b>Aragón</b>	Zaragoza	< VO	< VO	< VO
	Aragón sin aglomeraciones	< VO	< VO	< VO
<b>P. de Asturias</b>	Asturias	< VO	< VO	< VO
<b>Baleares</b>	Islas Baleares	< VO	< VO	< VO
<b>Canarias</b>	Las Palmas de Gran Canarias	< VO	< VO	< VO
	Fuerteventura y Lanzarote	< VO	< VO	< VO
	La Palma, La Gomera y Hierro	< VO	< VO	< VO
	Norte de Gran Canaria	< VO	< VO	< VO
	Sur de Gran Canaria	< VO	< VO	< VO
	Sta Cruz de Tenerife- S. Cristobal de la Laguna	< VO	< VO	< VO
	Norte de Tenerife	< VO	< VO	< VO
Sur de Tenerife.	< VO	< VO	< VO	
<b>Cantabria</b>	Bahía de Santander	< VO	< VO	< VO
	Comarca de Torrelavega	< VO	< VO	< VO
	Cantabria Zona Litoral	< VO	< VO	< VO
	Cantabria Zona Interior	< VO	< VO	< VO
<b>Castilla- La Mancha</b>	Comarca de Puertollano	< VO	< VO	< VO
	Resto de Castilla - La Mancha I	< VO	< VO	< VO
<b>Castilla y León</b>	Comunidad de Castilla y León	< VO	< VO	< VO
<b>Cataluña</b>	Area de Barcelona a	< VO	< VO	< VO
	Valles- Baix Llobregat	< VO	< VO	< VO
	Penedes-Garraf	< VO	< VO	< VO
	Camp de Tarragona	< VO	< VO	< VO
	Catalunya Central	< VO	< VO	< VO
	Plana de Vic	< VO	< VO	< VO
	Maresme	< VO	< VO	< VO
	Comarques de Girona	< VO	< VO	< VO
	Emporda	< VO	< VO	< VO
	Alt Llobregat	< VO	< VO	< VO
	Pirineu Catala Oriental	< VO	< VO	< VO
	Pirineu Catala Occidental	< VO	< VO	< VO
	Prepirineu Catala	< VO	< VO	< VO
	Terres del'Ebre	< VO	< VO	< VO
	Terres de Ponent	< VO	< VO	< VO
	<b>Comunidad Valenciana</b>	Cervol- Els Ports. Area Costera	< VO	< VO
Cervol- Els Ports. Area Interior		< VO	< VO	< VO
Mijares-Peñagolosa. Area Costera		< VO	< VO	< VO
Mijares-Peñagolosa. Area Interior		< VO	< VO	< VO
Palancia- Javalambre. Area Costera		< VO	< VO	< VO
Palancia-Javalambre. Area Interior		< VO	< VO	< VO
Turia. Area Costera		< VO	< VO	< VO
Turia. Area Interior		< VO	< VO	< VO
Jucar- Cabriel. Area Costera		< VO	< VO	< VO
Jucar- Cabriel. Area Interior		< VO	< VO	< VO
Betica-Serpis. Area Costera		< VO	< VO	< VO
Betica-Serpis. Area Interior		< VO	< VO	< VO
Segura-Vinalopo. Area Costera		< VO	< VO	< VO
Segura-Vinalopo. Area Interior		< VO	< VO	< VO
Castello		< VO	< VO	< VO
Horta		< VO	< VO	< VO
Alacant	< VO	< VO	< VO	
Eix	< VO	< VO	< VO	
<b>Extremadura</b>	Caceres	< VO	< VO	< VO
	Badajoz	< VO	< VO	< VO
	Extremadura-Nucleos de población > 20.000	< VO	< VO	< VO
	Extremadura Rural	< VO	< VO	< VO
<b>Galicia</b>	Galicia	< VO	< VO	< VO
<b>Madrid</b>	Madrid	< VO	< VO	< VO
	Comunidad de Madrid- Excepto Madrid Capital	< VO	< VO	< VO
<b>Region de Murcia</b>	Región Murciana	< VO	< VO	< VO
<b>Navarra</b>	Comunidad Navarra	< VO	< VO	< VO
<b>Pais Vasco</b>	País Vasco	< VO	< VO	< VO
<b>La Rioja</b>	Logroño	< VO	< VO	< VO
	La Rioja	< VO	< VO	< VO

< VO; Menor al Valor Objetivo

>= VO ; Mayor o igual al Valor Objetivo

## ATMÓSFERA

**7.1.73. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos de evaluación del Cadmio (Cd, de valores diarios) según estación, 2010**

Nombre	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media
TRES MARZO	83,8	0,6	0,2	0,2
AGOST	29,0	0,9	0,1	0,1
ALCOI - VERGE DELS LLIRIS	39,2	0,5	0,1	0,1
ALACANT-EL PLÀ	34,5	1,2	0,0	0,1
ELX-AGROALIMENTARI	32,9	0,8	0,1	0,1
ELX-PARC DE BOMBERS	33,4	0,4	0,0	0,1
EL PINÓS	38,9	0,7	0,0	0,1
SANT VICENT DEL RASPEIG	28,2	0,6	0,0	0,1
MEDITERRÀNEO	12,9	1,4	0,0	0,1
PZA. DEL CASTILLO	11,8	0,2	0,0	0,1
BADAJOS	43,3	0,4	0,0	0,0
MÉRIDA	14,0	0,3	0,0	0,1
ZAFRA	14,3	1,7	0,0	0,1
HOSPITAL JOAN MARCH	3,0	0,1	0,0	0,0
FONERS	15,6	7,4	0,0	0,5
CASTILLO DE BELLVER	6,0	0,2	0,0	0,1
I2-BARCELONA (POBLE NOU)	66,0	2,0	0,4	0,4
PLAÇA UNIVERSITAT	58,4	1,2	0,4	0,4
ID-BARCELONA	60,0	1,8	0,4	0,4
IJ-BARCELONA (GRACIA-SANT GERVAZI)	66,3	2,1	0,4	0,4
ZONA UNIVERSITARIA	60,8	0,8	0,4	0,4
IES GOYA	21,9	0,6	0,4	0,4
IN-BARCELONA(VALL D'HEBRON)	80,6	0,8	0,4	0,4
BCN-IES VERDAGUER	80,6	1,3	0,4	0,4
BK-BERGA (POLIESPORTIU)	14,5	3,5	0,1	0,2
ESCOLA	16,2	0,8	0,1	0,2
AA-IGUALADA	15,9	17,0	0,1	0,9
MANLLEU-IES ANTONI POUS I ARGILA	13,4	2,1	0,1	0,6
MONTCADA-AJUNTAMENT	16,4	0,8	0,1	0,2
IS-EL PRAT (JARDINS DE LA PAU)	15,6	1,4	0,1	0,4
PONT DE VIOMARA I ROCAFORT	79,5	1,5	0,0	0,1
IC-SANT ANDREU DE LA BARCA	16,4	8,1	0,1	0,4
EUGENI D'ORS	15,9	7,7	0,1	0,5
ESCOLA VERGE DEL ROCIO	16,2	0,8	0,1	0,3
SANT JOSEP DE CALASSANÇ	13,7	0,6	0,1	0,2
TIANA	16,2	0,6	0,1	0,2
AJUNTAMENT	15,9	1,0	0,1	0,2
CÁCERES	15,3	0,5	0,0	0,0
MONFRAGÜE	41,6	1,6	0,0	0,0
LOS BARRIOS	9,0	0,4	0,0	0,1
LA LÍNEA	12,9	0,4	0,0	0,1
SAN FERNANDO	12,1	1,9	0,0	0,1
PUESTO MAYORGA	50,4	3,2	0,0	0,1
L'ALCORA-PM	38,1	0,9	0,0	0,2
BURRIANA RESIDENCIA	28,0	22,0	0,1	1,2
CASTELLÓ-PATRONAT D'ESPORTS	39,7	1,2	0,0	0,2
CIRAT	12,1	0,9	0,1	0,2
MORELLA	35,9	0,2	0,1	0,1
ONDA	32,3	1,4	0,0	0,2
SANT JORDI	28,2	2,8	0,1	0,1
VALL D'ALBA PM	24,4	2,4	0,1	0,2
LA VALL D'UIXÓ	5,5	0,8	0,1	0,2
VILA-REAL-PM	35,9	1,7	0,0	0,2
CAMPO DE FÚTBOL	12,6	1,1	0,0	0,2
LEPANTO	11,5	1,6	0,1	0,4
PARQUE JOYERO	75,9	99,0	0,0	6,1
POBLADO	9,9	0,1	0,0	0,0
CORLAB 1	15,1	1,0	0,0	0,2
AJUNTAMENT	14,8	1,1	0,1	0,2
BREDA-CORREUS ANTIC	15,1	1,2	0,1	0,3
GRANADA - NORTE	12,3	0,3	0,0	0,1
VIZNAR	1,9	0,0	0,0	0,0
MATALASCAÑAS	23,6	6,4	0,0	0,2
CAMPUS DEL CARMEN	52,1	16,0	0,0	0,5
MOGUER	11,8	1,3	0,0	0,4
BAILÉN	51,0	3,2	0,0	0,1
RONDA DEL VALLE	12,1	0,8	0,0	0,1
TORREDONJIMENO	13,4	0,1	0,0	0,0
BARRIO PINILLA	1,9	0,2	0,0	0,1
AZ-BELLVER DE CERDANYA	13,4	0,2	0,1	0,1
AB-LLEIDA	15,3	0,4	0,1	0,1
ELS TORMS	1,9	0,1	0,0	0,0
EL ATAZAR	13,4	0,2	0,2	0,2
ESCUELAS AGUIRRE	22,7	0,9	0,3	0,6
CENTRO INTEGRADO ARGANZUELA	20,8	0,8	0,3	0,6
MÓSTOLES	48,2	0,8	0,2	0,2
TORREJON DE ARDOZ II	48,8	0,6	0,2	0,2
CAMPILLOS	14,8	0,4	0,0	0,0
CARRANQUE	11,8	20,0	0,0	0,6
MOMPEAN	78,6	0,4	0,1	0,1
NIEMBRO	12,1	0,7	0,0	0,1
CEMENTOS PORTLAND 1	7,4	0,1	0,0	0,0
TOME CANO	1,9	1,0	1,0	1,0
LOS GLADIOLOS	1,9	1,0	1,0	1,0
PUERTO DE SANTA CRUZ DE TENERIFE	1,9	1,0	1,0	1,0
SERVICIO CANARIO DE EMPLEO	1,9	1,0	1,0	1,0
ESTACIÓN DE SERVICIO DISA. AVENIDA PENETRACIÓN	1,9	1,0	1,0	1,0
ALCALÁ DE GUADAIRA	13,4	0,6	0,0	0,1
PRINCIPES	14,5	2,2	0,0	0,2
A3-CONSTANTÍ	14,8	0,4	0,1	0,1
AF-REUS	15,6	0,4	0,1	0,1
CAP EL TEMPLE	15,6	0,2	0,1	0,1
SAN PABLO DE LOS MONTES	1,9	0,2	0,0	0,0
TOLEDO2	33,4	0,3	0,0	0,0
ALZIRA	38,4	3,9	0,1	0,1
BURJASSOT - FACULTATS	41,4	2,1	0,0	0,1
PATERNA-CEAM	34,0	1,0	0,1	0,1
SAGUNT-NORD	41,9	1,1	0,1	0,1
VALÈNCIA-VIVERS	43,0	1,0	0,0	0,1
MEDINA DEL CAMPO	58,9	18,0	0,1	0,6
DIRECCIÓN DE SALUD	87,7	16,0	0,2	0,7
ESCUELAS PÚBLICAS	24,4	10,0	0,2	2,5

## ATMÓSFERA

### 7.1.74. 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
<b>Andalucía</b>	Zona Industrial de Huelva	< VO	< VO	< VO
	Zona Industrial Bahía de Algerías	< VO	< VO	< VO
	Zona Industrial Puente Nuevo	< VO	< VO	< VO
	Zona Industrial Bailen	< VO	< VO	< VO
	Núcleos de 50.000 a 250.000 habitantes.	< VO	< VO	< VO
	Córdoba	< VO	< VO	>= VO
	Zona Rurales	< VO	< VO	< VO
	Zona Industrial Carboneras	< VO	< VO	< VO
	Bahía de Cádiz	< VO	< VO	< VO
	Área Metropolitana de Granada	< VO	< VO	< VO
Malaga y Costa del Sol	< VO	< VO	< VO	
Área Metropolitana de Sevilla.	< VO	< VO	< VO	
<b>Aragón</b>	Zaragoza	< VO	< VO	< VO
	Aragón sin aglomeraciones	< VO	< VO	< VO
<b>P. de Asturias</b>	Asturias	< VO	< VO	< VO
<b>Baleares</b>	Islas Baleares	< VO	< VO	< VO
<b>Canarias</b>	Las Palmas de Gran Canarias	< VO	< VO	< VO
	Fuerteventura y Lanzarote	< VO	< VO	< VO
	La Palma, La Gomera y Hierro	< VO	< VO	< VO
	Norte de Gran Canaria	< VO	< VO	< VO
	Sur de Gran Canaria	< VO	< VO	< VO
	Sta Cruz de Tenerife- S. Cristóbal de la Laguna	< VO	< VO	< VO
	Norte de Tenerife	< VO	< VO	< VO
Sur de Tenerife.	< VO	< VO	< VO	
<b>Cantabria</b>	Bahía de Santander	< VO	< VO	< VO
	Comarca de Torrelavega	< VO	< VO	< VO
	Cantabria Zona Litoral	< VO	< VO	< VO
	Cantabria Zona Interior	< VO	< VO	< VO
<b>Castilla- La Mancha</b>	Comarca de Puertollano	< VO	< VO	< VO
	Resto de Castilla - La Mancha I	< VO	< VO	< VO
<b>Castilla y León</b>	Comunidad de Castilla y León	< VO	< VO	< VO
<b>Cataluña</b>	Área de Barcelona	< VO	< VO	< VO
	Valles- Baix Llobregat	< VO	< VO	< VO
	Penedes-Garraf	< VO	< VO	< VO
	Camp de Tarragona	< VO	< VO	< VO
	Catalunya Central	< VO	< VO	< VO
	Plana de Vic	< VO	< VO	< VO
	Maresme	< VO	< VO	< VO
	Comarques de Girona	< VO	< VO	< VO
	Empordà	< VO	< VO	< VO
	Alt Llobregat	< VO	< VO	< VO
	Pirineu Catala Oriental	< VO	< VO	< VO
	Pirineu Catala Occidental	< VO	< VO	< VO
	Prepirineu Catala	< VO	< VO	< VO
	Terres del'Ebre	< VO	< VO	< VO
	Terres de Ponent	< VO	< VO	< VO
<b>Comunidad Valenciana</b>	Cervol- Els Ports. Área Costera	< VO	< VO	< VO
	Cervol- Els Ports. Área Interior	< VO	< VO	< VO
	Mijares-Peñagolosa. Área Costera	< VO	< VO	< VO
	Mijares-Peñagolosa. Área Interior	< VO	< VO	< VO
	Palancia- Javalambre. Área Costera	< VO	< VO	< VO
	Palancia-Javalambre. Área Interior	< VO	< VO	< VO
	Turia. Área Costera	< VO	< VO	< VO
	Turia. Área Interior	< VO	< VO	< VO
	Jucar-Cabriel. Área Costera	< VO	< VO	< VO
	Jucar- Cabriel. Área Interior	< VO	< VO	< VO
	Bética-Serpis. Área Costera	< VO	< VO	< VO
	Bética-Serpis. Área Interior	< VO	< VO	< VO
	Segura-Vinalopo. Área Costera	< VO	< VO	< VO
	Segura-Vinalopo. Área Interior	< VO	< VO	< VO
	Castello	< VO	< VO	< VO
Horta	< VO	< VO	< VO	
Alacant	< VO	< VO	< VO	
Eix	< VO	< VO	< VO	
<b>Extremadura</b>	Caceres	< VO	< VO	< VO
	Badajoz	< VO	< VO	< VO
	Extremadura-Núcleos de población > 20.000	< VO	< VO	< VO
	Extremadura Rural	< VO	< VO	< VO
<b>Galicia</b>	Galicia	< VO	< VO	< VO
<b>Madrid</b>	Madrid	< VO	< VO	< VO
	Comunidad de Madrid- Excepto Madrid Capital	< VO	< VO	< VO
<b>Región de Murcia</b>	Región Murciana	< VO	< VO	< VO
<b>Navarra</b>	Comunidad Navarra	< VO	< VO	< VO
<b>País Vasco</b>	País Vasco	< VO	< VO	< VO
<b>La Rioja</b>	Logroño	< VO	< VO	< VO
	La Rioja	< VO	< VO	< VO

< VO; Menor al Valor Objetivo

>= VO ; Mayor o igual al Valor Objetivo

## ATMÓSFERA

### 7.1.75. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos de evaluación del Níquel (Ni de valores diarios) según estación, 2010

Nombre	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media
TRES MARZO	83,8	9,2	2,0	2,3
AGOST	29,0	22,0	1,4	5,4
ALCOI - VERGE DELS LLIRIS	39,2	7,0	1,4	1,5
ALACANT-EL PLÀ	34,5	13,0	1,4	3,2
ELX-AGROALIMENTARI	32,9	20,0	1,4	2,3
ELX-PARC DE BOMBERS	33,4	8,0	0,0	2,3
EL PINÓS	38,9	13,0	0,0	1,8
SANT VICENT DEL RASPEIG	28,2	15,0	1,4	3,7
MEDITERRÀNEO	12,9	11,0	0,5	3,6
PZA. DEL CASTILLO	11,8	18,0	0,4	4,4
BADAJOS	43,3	6,5	0,0	0,5
MÉRIDA	14,0	4,5	0,2	0,7
ZAFRA	14,3	27,0	0,2	1,9
HOSPITAL JOAN MARCH	3,0	4,7	0,4	1,9
FONERS	15,6	35,0	0,2	4,4
CASTILLO DE BELLVER	6,0	7,3	0,1	2,5
I2-BARCELONA (POBLE NOU)	66,0	14,0	1,9	4,8
PLAÇA UNIVERSITAT	58,4	21,0	2,0	5,0
ID-BARCELONA	60,0	15,0	2,0	4,2
IJ-BARCELONA (GRACIA-SANT GERVAZI)	66,3	16,0	2,0	4,3
ZONA UNIVERSITARIA	60,8	11,0	1,9	3,7
IES GOYA	21,9	22,0	1,9	4,5
IN-BARCELONA(VALL D'HEBRON)	80,6	17,0	1,9	3,3
BCN-IES VERDAGUER	80,6	27,0	1,9	5,1
BK-BERGA (POLIESPORTIU)	14,5	5,0	2,0	2,2
ESCOLA	16,2	12,0	2,0	4,2
AA-IGUALADA	15,9	10,0	2,0	3,7
MANLLEU-IES ANTONI POUS I ARGILA	13,4	5,0	2,0	2,5
MONTCADA-AJUNTAMENT	16,4	9,0	2,0	4,4
IS-EL PRAT (JARDINS DE LA PAU)	15,6	8,0	2,0	4,3
PONT DE VIOMARA I ROCAFORT	79,5	11,0	0,1	1,6
IC-SANT ANDREU DE LA BARCA	16,4	8,0	2,0	4,3
EUGENI D'ORS	15,9	13,0	2,0	5,0
ESCOLA VERGE DEL ROCIO	16,2	11,0	2,0	4,0
SANT JOSEP DE CALASSANÇ	13,7	6,0	2,0	2,7
TIANA	16,2	8,0	2,0	3,4
AJUNTAMENT	15,9	10,0	2,0	3,1
CÁCERES	15,3	11,0	0,0	0,8
MONFRAGÜE	41,6	12,0	0,2	0,6
LOS BARRIOS	9,0	27,0	0,3	7,1
LA LÍNEA	12,9	26,0	2,8	10,0
SAN FERNANDO	12,1	32,0	0,0	3,3
PUENTE MAYORGA	50,4	116,0	0,9	17,0
L'ALCORA-PM	38,1	9,5	0,0	2,1
BURRIANA RESIDENCIA	28,0	26,0	1,0	2,8
CASTELLÓ-PATRONAT D'ESPORTS	39,7	12,0	0,0	2,6
CIRAT	12,1	4,9	2,0	2,1
MORELLA	35,9	8,5	2,0	2,1
ONDA	32,3	12,0	0,0	2,0
SANT JORDI	28,2	15,0	2,0	2,2
VALL D'ALBA PM	24,4	16,0	2,0	2,3
LA VALL D'UIXÓ	5,5	6,1	2,0	2,2
VILA-REAL-PM	35,9	47,0	0,0	2,7
CAMPO DE FÚTBOL	12,6	15,0	0,2	4,5
LEPANTO	11,5	5,3	0,0	1,7
PÀRQUE JOYERO	75,9	16,0	0,0	3,0
POBLADO	9,9	5,0	0,0	0,8
CORLAB 1	15,1	20,0	1,2	7,1
AJUNTAMENT	14,8	5,0	2,0	2,3
BREDA-CORREUS ANTIC	15,1	6,0	2,0	2,4
GRANADA - NORTE	12,3	59,0	1,1	9,2
VIZNAR	1,9	4,5	0,8	2,8
MATALASCAÑAS	23,6	11,0	0,0	2,1
CAMPUS DEL CARMEN	52,1	16,0	0,0	2,7
MOGUER	11,8	7,5	0,0	1,9
BAILÉN	51,0	144,0	0,0	9,0
RONDA DEL VALLE	12,1	3,1	0,0	0,9
TORREDONJIMENO	13,4	3,3	0,0	0,8
BARRIO PINILLA	1,9	2,2	1,0	1,8
AZ-BELLVER DE CERDANYA	13,4	3,0	2,0	2,0
AB-LLEIDA	15,3	7,0	2,0	2,9
ELS TORMS	1,9	2,0	0,3	1,0
EL ATAZAR	13,4	3,1	1,5	1,7
ESCUELAS AGUIRRE	22,5	8,8	1,8	4,1
CENTRO INTEGRADO ARGANZUELA	20,6	16,0	1,4	3,8
MÓSTOLES	48,2	5,4	1,5	1,9
TORREJON DE ARDOZ II	48,8	37,0	1,5	2,2
CAMPILLOS	14,8	16,0	0,0	0,7
CARRANQUE	11,8	29,0	0,0	3,4
MOMPEAN	78,9	10,0	0,2	1,8
NIEMBRO	12,1	4,6	0,2	1,3
CEMENTOS PORTLAND 1	7,4	3,5	0,4	0,9
TOME CANO	1,9	69,0	3,0	25,0
LOS GLADIÓLOS	1,9	17,0	2,0	9,7
PUERTO DE SANTA CRUZ DE TENERIFE	1,9	13,0	2,0	6,4
SERVICIO CANARIO DE EMPLEO	1,9	5,0	2,0	2,7
ESTACIÓN DE SERVICIO DISA. AVENIDA PENETRACIÓN	1,9	36,0	8,0	20,0
ALCALÁ DE GUADAIRA	13,4	5,0	0,0	1,7
PRINCIPES	14,5	36,0	0,0	2,3
A3-CONSTANTÍ	14,8	14,0	2,0	3,2
AF-REUS	15,6	10,0	2,0	2,9
CAP EL TEMPLE	15,6	4,0	2,0	2,2
SAN PABLO DE LOS MONTES	1,9	5,1	0,3	1,8
TOLEDO2	33,2	11,0	0,0	1,1
ALZIRA	38,4	16,0	1,0	2,4
BURJASSOT - FACULTATS	41,4	17,0	0,0	2,5
PATERNA-CEAM	34,0	12,0	1,1	2,3
SAGUNT-NORD	41,9	11,0	2,0	2,3
VALÈNCIA-VIVERS	43,0	35,0	0,0	2,6
MEDINA DEL CAMPO	58,9	93,0	0,0	3,2
DIRECCIÓN DE SALUD	87,7	48,0	2,0	6,3
ESCUELAS PÚBLICAS	24,4	59,0	2,0	10,0

## ATMÓSFERA

### 7.1.76. 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
<b>Andalucía</b>	Zona Industrial de Huelva	< VO	< VO	< VO
	Zona Industrial Bahía de Algerías	< VO	< VO	< VO
	Zona Industrial Puente Nuevo	< VO	< VO	< VO
	Zona Industrial Bailen	< VO	< VO	< VO
	Nucleos de 50.000 a 250.000 habitantes.	< VO	< VO	< VO
	Cordoba	< VO	< VO	< VO
	Zona Rurales	< VO	< VO	< VO
	Zona Industrial Carboneras	< VO	< VO	< VO
	Bahía de Cadiz	< VO	< VO	< VO
	Area Metropolitana de Granada	< VO	< VO	< VO
	Malaga y Costa del Sol	< VO	< VO	< VO
Area Metropolitana de Sevilla.	< VO	< VO	< VO	
<b>Aragón</b>	Zaragoza	< VO	< VO	< VO
	Aragón sin aglomeraciones	< VO	< VO	< VO
<b>P. de Asturias</b>	Asturias	< VO	< VO	< VO
<b>Baleares</b>	Islas Baleares	< VO	< VO	< VO
<b>Canarias</b>	Las Palmas de Gran Canaria	< VO	< VO	< VO
	Fuerteventura y Lanzarote	< VO	< VO	< VO
	La Palma, La Gomera y Hierro	< VO	< VO	< VO
	Norte de Gran Canaria	< VO	< VO	< VO
	Sur de Gran Canaria	< VO	< VO	< VO
	Sta Cruz de Tenerife- S. Cristobal de la Laguna	< VO	>= VO	>= VO
	Norte de Tenerife	< VO	< VO	< VO
Sur de Tenerife.	< VO	< VO	< VO	
<b>Cantabria</b>	Bahia de Santander	< VO	< VO	< VO
	Comarca de Torrelavega	< VO	< VO	< VO
	Cantabria Zona Litoral	< VO	< VO	< VO
	Cantabria Zona Interior	< VO	< VO	< VO
<b>Castilla- La Mancha</b>	Comarca de Puertollano	< VO	< VO	< VO
	Resto de Castilla - La Mancha I	< VO	< VO	< VO
<b>Castilla y León</b>	Comunidad de Castilla y León	< VO	< VO	< VO
<b>Cataluña</b>	Area de Barcelona	< VO	< VO	< VO
	Valles- Baix Llobregat	< VO	< VO	< VO
	Penedes-Garraf	< VO	< VO	< VO
	Camp de Tarragona	< VO	< VO	< VO
	Catalunya Central	< VO	< VO	< VO
	Plana de Vic	< VO	< VO	< VO
	Maresme	< VO	< VO	< VO
	Comarques de Girona	< VO	< VO	< VO
	Emporda	< VO	< VO	< VO
	Alt Llobregat	< VO	< VO	< VO
	Pirineu Catala Oriental	< VO	< VO	< VO
	Pirineu Catala Occidental	< VO	< VO	< VO
	Prepirineu Catala	< VO	< VO	< VO
	Terres del'Ebre	< VO	< VO	< VO
	Terres de Ponent	< VO	< VO	< VO
	<b>Comunidad Valenciana</b>	Cervol- Els Ports. Area Costera	< VO	< VO
Cervol- Els Ports. Area Interior		< VO	< VO	< VO
Mijares-Peñagolosa. Area Costera		< VO	< VO	< VO
Mijares-Peñagolosa. Area Interior		< VO	< VO	< VO
Palancia- Javalambre. Area Costera		< VO	< VO	< VO
Palancia- Javalambre. Area Interior		< VO	< VO	< VO
Turia. Area Costera		< VO	< VO	< VO
Turia. Area Interior		< VO	< VO	< VO
Jucar- Cabriel. Area Costera		< VO	< VO	< VO
Jucar- Cabriel. Area Interior		< VO	< VO	< VO
Betica-Serpis. Area Costera		< VO	< VO	< VO
Betica-Serpis. Area Interior		< VO	< VO	< VO
Segura-Vinalopo. Area Costera		< VO	< VO	< VO
Segura-Vinalopo. Area Interior		< VO	< VO	< VO
Castello		< VO	< VO	< VO
Horta		< VO	< VO	< VO
Alacant		< VO	< VO	< VO
Eix	< VO	< VO	< VO	
<b>Extremadura</b>	Caceres	< VO	< VO	< VO
	Badajoz	< VO	< VO	< VO
	Extremadura-Nucleos de población > 20.000	< VO	< VO	< VO
	Extremadura Rural	< VO	< VO	< VO
<b>Galicia</b>	Galicia	< VO	< VO	< VO
<b>Madrid</b>	Madrid	< VO	< VO	< VO
	Comunidad de Madrid- Excepto Madrid Capital	< VO	< VO	< VO
<b>Region de Murcia</b>	Región Murciana	< VO	< VO	< VO
<b>Navarra</b>	Comunidad Navarra	< VO	< VO	< VO
<b>País Vasco</b>	País Vasco	< VO	< VO	< VO
<b>La Rioja</b>	Logroño	< VO	< VO	< VO
	La Rioja	< VO	< VO	< VO

< VO; Menor al Valor Objetivo

>= VO ; Mayor o igual al Valor Objetivo

## ATMÓSFERA

### 7.1.77. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos de evaluación del benzo(a)pireno ((B(a)P) de valores diarios) según estación, 2010

Nombre	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media
TRES MARZO	24,7	0,7	0,1	0,1
AGOST	3,6	0,2	0,0	0,1
ALCOI - VERGE DELS LLIRIS	3,3	0,2	0,0	0,1
ALACANT-EL PLÁ	2,7	0,1	0,0	0,1
ELX-AGROALIMENTARI	3,0	0,1	0,0	0,1
ELX-PARC DE BOMBERS	2,5	0,1	0,0	0,1
EL PINÓS	2,7	0,2	0,0	0,1
SANT VICENT DEL RASPEIG	3,0	0,2	0,0	0,1
MEDITERRÁNEO	13,7	0,3	0,1	0,1
PZA. DEL CASTILLO	12,1	0,9	0,1	0,1
HOSPITAL JOAN MARCH	3,0	0,0	0,0	0,0
FONERS	4,9	0,2	0,0	0,1
CASTILLO DE BELLVER	4,7	0,2	0,0	0,1
I2-BARCELONA (POBLE NOU)	65,8	1,3	0,1	0,2
PLAÇA UNIVERSITAT	58,6	1,2	0,1	0,2
ID-BARCELONA	60,6	0,8	0,1	0,1
IJ-BARCELONA (GRACIA-SANT GERVASI)	66,0	1,1	0,1	0,2
ZONA UNIVERSITARIA	60,8	0,8	0,1	0,1
IES GOYA	21,9	0,3	0,1	0,1
IN-BARCELONA(VALL D'HEBRON)	82,2	0,5	0,1	0,1
BCN-IES VERDAGUER	80,6	1,0	0,1	0,1
BK-BERGA (POLIESPORTIU)	4,4	0,7	0,0	0,2
MANLLEU-IES ANTONI POUS I ARGILA	12,1	4,1	0,0	0,7
MONTCADA-AJUNTAMENT	13,4	2,5	0,0	0,5
IC-SANT ANDREU DE LA BARCA	4,4	0,9	0,0	0,2
AC-SANT CELONI	13,7	2,4	0,0	0,6
TIANA	4,1	0,5	0,0	0,1
AJUNTAMENT	4,4	0,3	0,0	0,1
LOS BARRIOS	9,3	0,3	0,1	0,1
SAN FERNANDO	12,3	0,3	0,1	0,1
L'ALCORA-PM	3,6	0,3	0,0	0,1
BURRIANA RESIDENCIA	1,4	0,3	0,0	0,1
CASTELLÓ-PATRONAT D'ESPORTS	3,6	0,1	0,0	0,1
MORELLA	2,7	0,0	0,0	0,0
ONDA	3,0	1,1	0,0	0,2
SANT JORDI	3,0	0,1	0,0	0,0
VALL D'ALBA PM	3,3	1,3	0,0	0,2
VILA-REAL-PM	3,0	0,3	0,0	0,1
CAMPO DE FÚTBOL	12,3	1,4	0,1	0,4
LEPANTO	11,2	0,4	0,1	0,1
AJUNTAMENT	4,7	1,4	0,0	0,4
GRANADA - NORTE	12,3	1,2	0,1	0,2
VÍZNAR	1,9	0,3	0,0	0,1
MOGUER	11,5	0,5	0,1	0,1
BAILÉN	11,8	1,1	0,1	0,2
AZ-BELLVER DE CERDANYA	12,6	6,5	0,0	0,6
AB-LLEIDA	12,9	3,0	0,0	0,4
AO-SORT	4,4	0,8	0,0	0,2
ELS TORMS	1,1	0,2	0,0	0,1
EL ATAZAR	13,7	0,2	0,0	0,0
ESCUELAS AGUIRRE	4,1	0,3	0,1	0,2
MÓSTOLES	32,1	0,6	0,0	0,1
TORREJON DE ARDOZ II	32,3	0,5	0,0	0,1
CARRANQUE	11,8	0,5	0,1	0,1
TOME CANO	1,9	0,1	0,1	0,1
LOS GLADIOLOS	1,9	0,1	0,1	0,1
PUERTO DE SANTA CRUZ DE TENERIFE	1,9	0,1	0,1	0,1
SERVICIO CANARIO DE EMPLEO	1,9	0,1	0,1	0,1
ESTACIÓN DE SERVICIO DISA. AVENIDA PENETRACIÓN	1,9	0,1	0,1	0,1
PRINCIPES	14,8	0,2	0,1	0,1
A3-CONSTANTÍ	4,1	0,3	0,0	0,1
AF-REUS	4,7	1,0	0,0	0,2
CAP EL TEMPLE	4,4	0,7	0,0	0,1
SAN PABLO DE LOS MONTES	1,9	0,1	0,0	0,0
TOLEDO2	32,1	1,0	0,1	0,2
ALZIRA	3,0	0,4	0,0	0,1
BURJASSOT - FACULTATS	3,6	0,2	0,0	0,1
PATERNA-CEAM	2,7	0,4	0,0	0,1
SAGUNT-NORD	3,3	0,4	0,0	0,1
VALÈNCIA-VIVERS	3,6	0,2	0,0	0,1
DIRECCIÓN DE SALUD	22,2	0,5	0,1	0,2

## ATMÓSFERA

### 7.1.78. 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	
<b>Andalucía</b>	Zona Industrial de Huelva	< VO	< VO	< VO	
	Zona Industrial Bahía de Algerías	< VO	< VO	< VO	
	Zona Industrial Puente Nuevo	< VO	< VO	< VO	
	Zona Industrial Bailen	< VO	< VO	< VO	
	Nucleos de 50.000 a 250.000 habitantes.	< VO	< VO	< VO	
	Cordoba	< VO	< VO	< VO	
	Zona Rurales	< VO	< VO	< VO	
	Zona Industrial Carboneras	< VO	< VO	< VO	
	Bahía de Cadiz	< VO	< VO	< VO	
	Area Metropolitana de Granada	< VO	< VO	< VO	
	Malaga y Costa del Sol	< VO	< VO	< VO	
Area Metropolitana de Sevilla.	< VO	< VO	< VO		
<b>Aragón</b>	Zaragoza	SE	< VO	< VO	
	Aragón sin aglomeraciones	< VO	< VO	< VO	
<b>P. de Asturias</b>	Asturias	< VO	< VO	< VO	
<b>Baleares</b>	Islas Baleares	< VO	< VO	< VO	
<b>Canarias</b>	Las Palmas de Gran Canaria	< VO	< VO	< VO	
	Fuerteventura y Lanzarote	< VO	< VO	< VO	
	La Palma, La Gomera y Hierro	< VO	< VO	< VO	
	Norte de Gran Canaria	< VO	< VO	< VO	
	Sur de Gran Canaria	< VO	< VO	< VO	
	Sta Cruz de Tenerife- S. Cristobal de la Laguna	< VO	< VO	< VO	
	Norte de Tenerife	< VO	< VO	< VO	
Sur de Tenerife.	< VO	< VO	< VO		
<b>Cantabria</b>	Bahia de Santander	< VO	< VO	< VO	
	Comarca de Torrelavega	< VO	< VO	< VO	
	Cantabria Zona Litoral	< VO	< VO	< VO	
	Cantabria Zona Interior	< VO	< VO	< VO	
<b>Castilla- La Mancha</b>	Comarca de Puertollano	< VO	< VO	< VO	
	Resto de Castilla - La Mancha I	< VO	< VO	< VO	
<b>Castilla y León</b>	Comunidad de Castilla y León	< VO	< VO	< VO	
<b>Cataluña</b>	Area de Barcelona	< VO	< VO	< VO	
	Valles- Baix Llobregat	< VO	< VO	< VO	
	Penedes-Garraf	< VO	< VO	< VO	
	Camp de Tarragona	< VO	< VO	< VO	
	Catalunya Central	< VO	< VO	< VO	
	Plana de Vic	< VO	< VO	< VO	
	Maresme	< VO	< VO	< VO	
	Comarques de Girona	< VO	< VO	< VO	
	Emporda	< VO	< VO	< VO	
	Alt Llobregat	< VO	< VO	< VO	
	Pirineu Catala Oriental	< VO	< VO	< VO	
	Pirineu Catala Occidental	< VO	< VO	< VO	
	Prepirineu Catala	< VO	< VO	< VO	
	Terres del'Ebre	< VO	< VO	< VO	
	Terres de Ponent	< VO	< VO	< VO	
	<b>Comunidad Valenciana</b>	Cervol- Els Ports. Area Costera	< VO	< VO	< VO
		Cervol- Els Ports. Area Interior	< VO	< VO	< VO
Mijares-Peñagolosa. Area Costera		< VO	< VO	< VO	
Mijares-Peñagolosa. Area Interior		< VO	< VO	< VO	
Palancia- Javalambre. Area Costera		< VO	< VO	< VO	
Palancia- Javalambre. Area Interior		< VO	< VO	< VO	
Turia. Area Costera		< VO	< VO	< VO	
Turia. Area Interior		< VO	< VO	< VO	
Jucar- Cabriel. Area Costera		< VO	< VO	< VO	
Jucar- Cabriel. Area Interior		< VO	< VO	< VO	
Betica-Serpis. Area Costera		< VO	< VO	< VO	
Betica-Serpis. Area Interior		< VO	< VO	< VO	
Segura-Vinalopo. Area Costera		< VO	< VO	< VO	
Segura-Vinalopo. Area Interior		< VO	< VO	< VO	
Castello		< VO	< VO	< VO	
Horta		< VO	< VO	< VO	
Alacant		< VO	< VO	< VO	
Eix	< VO	< VO	< VO		
<b>Extremadura</b>	Caceres	< VO	< VO	< VO	
	Badajoz	< VO	< VO	< VO	
	Extremadura-Nucleos de población > 20.000	< VO	< VO	< VO	
	Extremadura Rural	< VO	< VO	< VO	
<b>Galicia</b>	Galicia	< VO	< VO	< VO	
<b>Madrid</b>	Madrid	SE	SE	< VO	
	Comunidad de Madrid- Excepto Madrid Capital	< VO	< VO	< VO	
<b>Region de Murcia</b>	Región Murciana	< VO	< VO	< VO	
<b>Navarra</b>	Comunidad Navarra	< VO	< VO	< VO	
<b>País Vasco</b>	País Vasco	SE	< VO	< VO	
<b>La Rioja</b>	Logroño	< VO	< VO	< VO	
	La Rioja	< VO	< VO	< VO	

< VO; Menor al Valor Objetivo  
 >= VO ; Mayor o igual al Valor Objetivo  
 SE; sin evaluar



## ATMÓSFERA

### 7.1.79. 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

Comunidades Autónomas	Arsénico				Cadmio				Níquel				Benzo(a)pireno			
	>VO	≤VO	No evaluada	Total zonas	>VO	≤VO	No evaluada	Total zonas	>VO	≤VO	No evaluada	Total zonas	>VO	≤VO	No evaluada	Total zonas
ANDALUCÍA	0	12	0	12	1	11	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12
ARAGÓN	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2
ASTURIAS (PRINCIPADO DE)	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1
BALEARES (ISLAS)	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1
CANARIAS	0	8	0	8	0	8	0	8	1	7	0	8	0	8	0	8
CANTABRIA	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4
CASTILLA Y LEÓN	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1
CASTILLA-LA MANCHA	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2
CATALUÑA	0	15	0	15	0	15	0	15	0	15	0	15	0	15	0	15
COMUNIDAD VALENCIANA	0	18	0	18	0	18	0	18	0	18	0	18	0	18	0	18
EXTREMADURA	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4
GALICIA	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1
MADRID	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2
MURCIA (REGIÓN DE)	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1
NAVARRA (COMUNIDAD FORAL)	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1
PAÍS VASCO	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1
RIOJA (LA)	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2
<b>TOTAL</b>	<b>0</b>	<b>76</b>	<b>0</b>	<b>76</b>	<b>1</b>	<b>75</b>	<b>0</b>	<b>76</b>	<b>1</b>	<b>75</b>	<b>0</b>	<b>76</b>	<b>0</b>	<b>76</b>	<b>0</b>	<b>76</b>

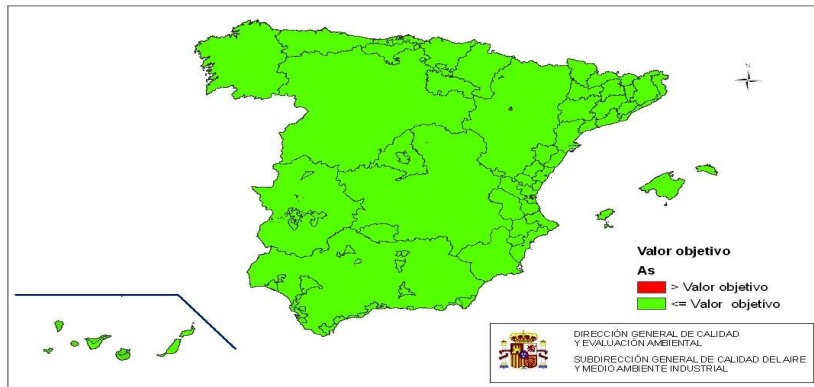
VO: Valor Objetivo

## ATMÓSFERA

GRAFICO 7.1.79. 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

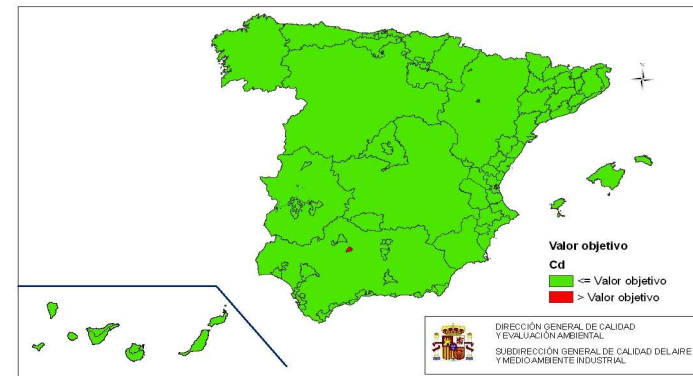
**Evaluación de arsénico**  
Valor objetivo para la protección de la salud

Datos 2010



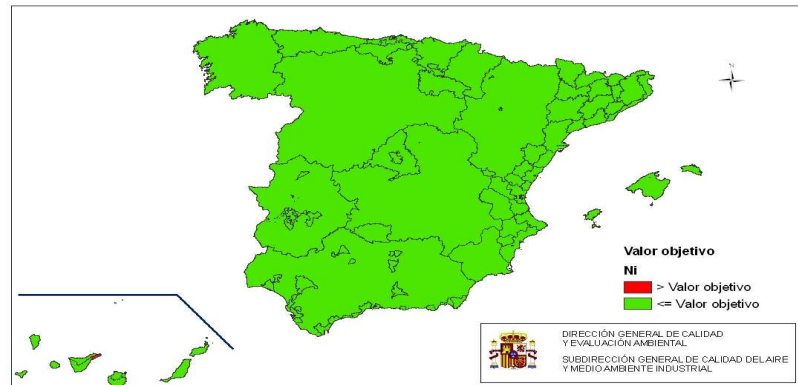
**Evaluación de cadmio**  
Valor objetivo para la protección de la salud

Datos 2010



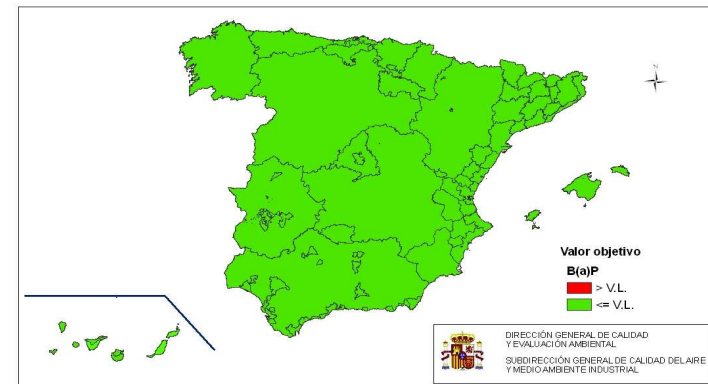
**Evaluación de níquel**  
Valor objetivo para la protección de la salud

Datos 2010



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

Datos 2010



## ATMÓSFERA

### 7.1.80. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos de evaluación de las partículas PM2.5 (PM2.5 valores diarios) según estación, 2010

Nombre	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media
ALBACETE	97,53	48	2,4	14
AGOST	20,55	41	0,0	12
ALCOI - VERGE DELS LLIRIS	86,03	57	5,2	11
ALACANT-FLORIDA-BABEL	80,82	42	2,0	11
ALACANT - RABASSA	92,88	51	2,6	13
BENIDORM	93,42	46	1,3	9
ELDA-LACY	93,15	41	1,2	10
ORIHUELA	21,92	49	3,0	15
EL PINÓS	22,74	20	3,0	8
SANT VICENT DEL RASPEIG	21,37	32	5,0	13
MEDITERRÀNEO	21,37	50	4,8	17
PZA. DEL CASTILLO	13,15	31	5,6	14
BADAJOS	47,95	64	0,0	8
BARCARROTA	81,37	61	1,0	8
HOSPITAL JOAN MARCH	45,21	21	2,4	7
FONERS	100,00	38	3,9	11
LA MISERICÒRDIA	7,12	23	7,0	15
I2-BARCELONA (POBLE NOU)	37,53	37	8,0	16
PLAÇA UNIVERSITAT	80,55	48	8,0	20
IJ-BARCELONA (GRACIA-SANT GERVASI)	80,00	51	8,0	19
IES GOYA	83,84	45	8,0	15
IN-BARCELONA(VALL D'HEBRON)	86,30	55	8,0	15
BK-BERGA (POLIESPORTIU)	36,16	48	1,0	12
Q9-FIGOLS	67,67	31	6,9	10
GAVA	25,75	22	7,2	9
COL.LEGI ANSELM CABANES	41,37	46	1,0	16
MATARO-LABORATORI D'AIGES	43,01	48	1,0	12
BF-RUBÍ (CA N'ORIOL)	44,38	47	1,0	15
AD-SABADELL (GRAN VIA)	33,70	44	1,0	17
SANT FELIU (CEIP MARTÍ I POL)	40,55	25	7,0	11
II-SANTA COLOMA DE GRAMENET	17,53	35	6,0	16
AR-SANTA MARIA DE PALAUTORDERA	37,81	40	2,0	12
ESCOLA VERGE DEL ROCIO	41,37	46	5,0	19
BD-VIC (ESTADIE MUNICIPAL D'ATLETISME)	36,71	133	1,0	16
VILADECANS-ATRIUM	30,14	36	7,2	10
AJUNTAMENT	38,63	47	1,0	13
BURGOS 4	74,52	30	1,4	9
ALGECIRAS EPS	16,44	53	0,8	16
LOS BARRIOS	8,49	47	5,8	16
LA LÍNEA	11,51	51	5,9	15
SAN FERNANDO	17,53	43	2,6	13
L'ALCORA-PM	21,10	29	4,0	14
ALCORA	90,14	44	4,0	10
ALMASSORA-C. P. OCHANDO	92,60	43	4,6	12
BENICASSIM	83,56	44	4,0	8
BURRIANA	90,96	55	4,4	17
BURRIANA RESIDENCIA	18,36	27	6,0	15
CASTELLÓ-PENYETA	98,36	57	1,0	11
CASTELLÓ-GRAU	57,26	57	1,8	16
CASTELLÓ - ITC	76,16	48	2,0	11
CIRAT	21,37	22	0,0	6
SANT JORDI	70,41	38	4,0	9
TORRE ENDOMENECH	27,67	39	2,0	10
VALL D'ALBA PM	19,45	30	4,0	12
LA VALL D'UIXÓ	8,77	21	3,0	10
VILA-REAL-PM	17,81	42	8,0	17
VIVER	83,29	38	4,2	9
ZORITA	98,08	33	1,0	8
INSTITUTO Nº 3	92,33	52	4,4	17
LEPANTO	31,51	56	1,7	15
S. VICENTE DE VIGO	91,23	51	3,3	10
MAGDALENA (B-1)	91,51	26	5,0	8
FRAGA REDONDA (F-2)	95,34	28	5,0	8
AJUNTAMENT	35,34	29	1,0	11
CABO DE CREUS	81,37	35	3,0	8
GRANADA - NORTE	10,96	57	10,0	21
PALACIO CONGRESOS	32,33	40	0,2	15
CAMPISÁBALOS	80,55	24	1,0	6
AVENIDA TOLOSA	46,58	37	2,0	10
CAMPUS DEL CARMEN	22,74	78	8,0	23
MOGUER	20,00	102	4,7	24
VALVERDE	11,78	39	1,8	13
HUESCA	82,19	51	3,1	14
BAILÉN	12,05	49	0,8	20
RONDA DEL VALLE	17,53	58	5,4	20
TORREDONJIMENO	11,23	37	6,7	18
LILLO	98,36	28	6,3	12
AZ-BELLVER DE Cerdanya	36,44	40	1,0	9
AB-LLEIDA	42,74	54	1,0	14
AO-SORT	39,45	22	1,0	7
ELS TORMS	85,75	37	1,0	7
ALFARO	98,63	51	1,3	11
ARRUBAL	99,45	47	3,1	10
GALILEA	100,00	50	3,1	9
LA CIGÜEÑA	32,88	21	1,0	6
PRADAJÓN	96,99	18	2,7	7
O SAVIÑAO	72,60	35	1,0	6
ALCORCÓN 2	100,00	39	2,8	9
ALCORCÓN 2	32,05	42	8,0	13
ALGETE	99,73	31	3,0	9
EL ÁTAZAR	99,18	43	2,8	9

## ATMÓSFERA

### 7.1.81. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos de evaluación de las partículas PM2.5 (PM2.5 valores diarios) según estación, 2010 (conclusion)

Nombre	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media
COLLADO VILLALBA	99,18	44	4,0	13
ESCUELAS AGUIRRE	99,73	60	3,0	13
FAROLILLO	31,78	66	4,0	14
CASA DE CAMPO	95,07	40	3,0	9
CUATRO CAMINOS-PABLO IGLESIAS	99,73	72	2,3	14
CENTRO CULTURAL ALFREDO KRAUSS	26,03	37	3,0	12
JUNTA MUNICIPAL DE MORATALAZ	19,45	44	3,0	12
MENDEZ ALVARO	100,00	52	2,5	12
CASTELLANA	58,63	41	1,2	9
PLAZA CASTILLA-CANAL	78,90	41	5,0	13
TORREJON DE ARDOZ II	99,18	50	4,1	15
TORREJON DE ARDOZ II	32,88	37	8,0	13
VALDEMORO	99,18	59	3,0	13
VILLA DEL PRADO	98,90	32	1,1	9
VILLAREJO DE SALVANES	97,81	60	1,3	13
CARRANQUE	28,22	49	0,7	16
MOMPEAN	27,40	47	1,9	12
ITURRAMA	92,88	38	3,8	13
SANGUESA	73,42	64	3,9	16
CONSTITUCIÓN	97,53	42	2,1	12
MONTEVIL	41,37	32	2,8	10
LA FELGUERA	93,97	50	3,7	17
NIEMBRO	92,33	25	2,0	9
PURIFICACIÓN TOMÁS	32,88	29	3,2	12
VILLALBA DE GUARDO	99,45	24	1,0	7
AGÜIMES	100,00	81	3,5	8
ARINAGA	98,63	91	3,5	7
ARRECIFE	100,00	82	0,9	4
CIUDAD DEPORTIVA-ARRECIFE	99,45	54	2,2	6
POLIDEPORTIVO ALFONSO-ARUCAS	87,12	58	1,1	5
JINÁMAR III FASE	78,63	75	0,7	7
MERCADO CENTRAL	91,78	122	1,9	9
PARQUE LAS REHOYAS- LAS PALMAS DE GC	94,79	53	2,6	6
CENTRO DE ARTE JUAN ISMAEL	98,63	76	0,9	7
PARQUE DE LA PIEDRA	99,73	38	1,6	6
CASA PALACIO-PUERTO DEL ROSARIO	50,14	31	1,9	8
SAN AGUSTÍN	98,63	100	3,9	9
PLAYA DEL INGLÉS	76,71	114	3,6	9
CASTILLO DEL ROMERAL	99,73	90	3,6	9
SARDINA	25,48	67	3,6	7
CAMPING TEMISAS-STA LUCÍA DE T.	64,38	34	3,5	7
COSTA TEGUISE	97,81	86	1,0	7
PEDRO LEZCANO	23,84	5	1,0	2
3 JINAMAR	49,04	59	2,1	13
PARQUE DE SAN JUAN-TELDE	74,52	28	2,9	8
ESTACION 1 (ESTE)	41,92	50	7,1	17
LA HIDALGA-ARAFO	95,07	71	2,5	9
SAN MIGUEL DE TAJAO	97,26	63	0,9	7
GALLETAS	95,89	85	3,1	12
BUZANADA	94,79	92	1,1	12
EL RÍO	97,81	65	1,8	9
LA GRAMA-BREÑA ALTA	56,71	81	1,5	10
SAN ANTONIO-BREÑA BAJA	90,68	58	0,9	6
MÉDANO	80,82	48	1,2	8
SAN ISIDRO	97,53	76	2,8	10
GRANADILLA	94,79	80	1,2	9
BALSA DE ZAMORA-LOS REALEJOS	82,74	21	1,3	4
EL PILAR-STA CRUZ DE LA PALMA	55,07	33	0,9	7
LOS GLADIOLOS	91,78	86	1,8	8
CASA CUNA	78,90	105	2,3	10
AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGÍA (AEMET)	29,59	87	3,6	13
DEPÓSITO TRISTÁN-STA CRUZ DE TF	73,97	44	2,3	9
TETUÁN	32,60	33	3,1	12
ALCALÁ DE GUADAIRA	10,14	64	5,5	18
PRINCIPES	32,88	42	0,5	16
BC-LA SÈNIA	46,30	29	1,0	8
A3-CONSTANTÍ	40,27	31	1,0	11
AS-TARRAGONA	43,84	34	1,0	11
DARP	45,21	39	1,0	10
SAN PABLO DE LOS MONTES	93,70	30	1,0	6
TOLEDO2	72,05	49	5,4	13
BENIGANIM	33,70	39	1,0	13
BUÑOL CEMEX	95,62	35	1,2	9
BURJASSOT - FACULTATS	58,36	42	7,2	14
CAUDETE DE LAS FUENTES	97,53	46	1,3	10
L'ELIANA	27,95	33	4,0	13
GANDÍA	85,21	64	1,9	14
ONTINYENT	26,03	42	1,0	9
TORREBAJA	9,59	14	1,0	5
VALÈNCIA-VIVERS	91,23	73	5,0	15
VALÈNCIA-POLITÈCNIC	89,32	61	2,0	14
VALÈNCIA - MOLÍ DEL SOL	89,59	41	1,0	10
VILLAR DEL ARZOBISPO	98,08	33	1,1	9
ZARRA	96,71	21	1,0	6
ARCO DE LADRILLO II	96,44	38	2,3	12
VEGA SICILIA	97,81	37	1,3	11
PUENTE REGUERAL	98,08	36	2,2	11
PARQUE EUROPA	44,11	36	2,0	12
PEÑAUSENDE	93,70	35	1,0	5
RENOVALES	31,78	37	0,0	13

## ATMÓSFERA

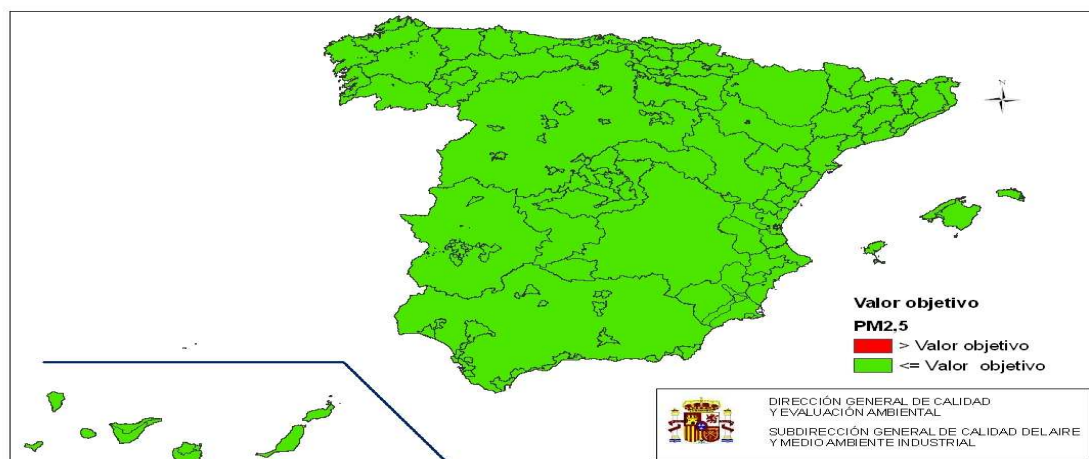
### 7.1.82. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Análisis Autonómico de la evaluación para PM2.5 2010

Comunidades Autónomas	Valores para la protección de la salud			Total zonas
	>VO	≤VO	No evaluada	
ANDALUCÍA	—	12	—	12
ARAGÓN	—	5	—	5
ASTURIAS (PRINCIPADO DE)	—	4	—	4
BALEARES (ISLAS)	—	7	—	7
CANARIAS	—	8	—	8
CANTABRIA	—	4	—	4
CASTILLA Y LEÓN	—	10	—	10
CASTILLA-LA MANCHA	—	5	—	5
CATALUÑA	—	15	—	15
COMUNIDAD VALENCIANA	—	18	—	18
EXTREMADURA	—	4	—	4
GALICIA	—	16	—	16
MADRID	—	7	—	7
MURCIA (REGIÓN DE)	—	6	—	6
NAVARRA (COMUNIDAD FORAL)	—	4	—	4
PAÍS VASCO	—	8	—	8
RIOJA (LA)	—	2	—	2
<b>TOTAL</b>	—	<b>135</b>	—	<b>135</b>

VO: Valor objetivo

### Evaluación de PM2,5 Valor objetivo para la protección de la salud

Datos 2010



## ATMÓSFERA

### 7.1.83. 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
<b>Andalucía</b>	Zona Industrial de Huelva	Anual	< VO	< VO
	Zona Industrial Bahía de Algerías	Anual	< VO	< VO
	Zona Industrial Puente Nuevo	Anual	< VO	< VO
	Zona Industrial Bailen	Anual	< VO	< VO
	Nucleos de 50.000 a 250.000 habitantes.	Anual	< VO	< VO
	Cordoba	Anual	< VO	< VO
	Zona Rurales	Anual	< VO	< VO
	Zona Industrial Carboneras	Anual	< VO	< VO
	Bahía de Cadiz	Anual	< VO	< VO
	Area Metropolitana de Granada	Anual	< VO	< VO
	Malaga y Costa del Sol	Anual	< VO	< VO
Area Metropolitana de Sevilla.	Anual	< VO	< VO	
<b>Aragón</b>	Comunidad de Aragón Pirineos	Anual	< VO	< VO
	Valle del Ebro	Anual	< VO	< VO
	Bajo Aragón	Anual	< VO	< VO
	Cordillera Ibérica	Anual	< VO	< VO
	Zaragoza	Anual	< VO	< VO
<b>P. de Asturias</b>	Asturias Occidental	Anual	< VO	< VO
	Asturias Central	Anual	< VO	< VO
	Asturias Oriental	Anual	< VO	< VO
	Gijón	Anual	< VO	< VO
<b>Baleares</b>	Palma	Anual	SE	< VO
	Sierra de Tramuntana	Anual	SE	< VO
	Menorca- Maó-Es Castell	Anual	SE	< VO
	Resto de Menorca	Anual	SE	< VO
	Eivissa	Anual	SE	< VO
	Resto de Eivissa-Formentera	Anual	SE	< VO
Resto de Mallorca	Anual	SE	< VO	
<b>Canarias</b>	Las Palmas de Gran Canarias	Anual	< VO	< VO
	Fuerteventura y Lanzarote	Anual	< VO	< VO
	La Palma, La Gomera y Hierro	Anual	< VO	< VO
	Norte de Gran Canaria	Anual	< VO	< VO
	Sur de Gran Canaria	Anual	< VO	< VO
	Sta Cruz de Tenerife- S. Cristobal de la Laguna	Anual	< VO	< VO
	Norte de Tenerife	Anual	< VO	< VO
Sur de Tenerife.	Anual	< VO	< VO	
<b>Cantabria</b>	Bahia de Santander	Anual	< VO	< VO
	Comarca de Torrelavega	Anual	< VO	< VO
	Cantabria Zona Litoral	Anual	< VO	< VO
	Cantabria Zona Interior	Anual	< VO	< VO
<b>Castilla- La Mancha</b>	Comarca de Puertollano	Anual	< VO	< VO
	Castilla La Mancha-Zonas Industriales	Anual	< VO	< VO
	Resto de Castilla-La Mancha 4	Anual	< VO	< VO
	Montes de Guadalajara	Anual	< VO	< VO
	Montes de Toledo	Anual	< VO	< VO
<b>Castilla y León</b>	Burgos	Anual	< VO	< VO
	León y San Andrés del Rabanedo	Anual	< VO	< VO
	Salamanca y Santa Marta de Tormes	Anual	< VO	< VO
	Valladolid-Laguna del Duero	Anual	< VO	< VO
	Aranda del Duero	Anual	< VO	Baja
	Miranda del Ebro	Anual	< VO	Baja
	Anllares	Anual	< VO	Baja
	Ponferrada	Anual	< VO	Baja
	La Robla	Anual	< VO	Baja
	Velilla del Río Carrión y Guardo	Anual	< VO	Baja
	Área de Palencia	Anual	< VO	Baja
	Resto del Territorio II	Anual	< VO	Baja
	Área de Núcleos Medianos	Anual	< VO	Baja
	Municipios Industriales de CyL	Anual	< VO	< VO
	Cerrato	Anual	< VO	< VO
	Municipios Medianos de CyL	Anual	< VO	< VO
	Montañas del Noroeste de CyL	Anual	< VO	< VO
	Bierzo	Anual	< VO	< VO
	Meseta Central de CyL	Anual	< VO	< VO

< VO; Menor al Valor Objetivo

>= VO ; Mayor o igual al Valor Objetivo

SE; sin evaluar

## ATMÓSFERA

### 7.1.84. 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	
<b>Cataluña</b>	Area de Barcelona	Anual	< VO	< VO	
	Valles- Baix Llobregat	Anual	< VO	< VO	
	Penedes-Garraf	Anual	< VO	< VO	
	Camp de Tarragona	Anual	< VO	< VO	
	Catalunya Central	Anual	< VO	< VO	
	Plana de Vic	Anual	< VO	< VO	
	Maresme	Anual	< VO	< VO	
	Comarques de Girona	Anual	< VO	< VO	
	Emporda	Anual	< VO	< VO	
	Alt Llobregat	Anual	< VO	< VO	
	Pirineu Catala Oriental	Anual	< VO	< VO	
	Pirineu Catala Occidental	Anual	< VO	< VO	
	Prepirineu Catala	Anual	< VO	< VO	
	Terres del Ebre	Anual	< VO	< VO	
	Terres de Ponent	Anual	< VO	< VO	
	<b>Comunidad Valenciana</b>	Cervol- Els Ports. Area Costera	Anual	< VO	< VO
		Cervol- Els Ports. Area Interior	Anual	< VO	< VO
Mijares-Peñagolosa. Area Costera		Anual	< VO	< VO	
Mijares-Peñagolosa. Area Interior		Anual	< VO	< VO	
Palancia- Javalambre. Area Costera		Anual	< VO	< VO	
Palancia- Javalambre. Area Interior		Anual	< VO	< VO	
Turia. Area Costera		Anual	< VO	< VO	
Turia. Area Interior		Anual	< VO	< VO	
Jucar-Cabriel. Area Costera		Anual	< VO	< VO	
Jucar- Cabriel. Area Interior		Anual	< VO	< VO	
Betica-Serpis. Area Costera		Anual	< VO	< VO	
Betica-Serpis. Area Interior		Anual	< VO	< VO	
Segura-Vinalopo. Area Costera		Anual	< VO	< VO	
Segura-Vinalopo. Area Interior		Anual	< VO	< VO	
Castello		Anual	< VO	< VO	
Horta	Anual	< VO	< VO		
Alacant	Anual	< VO	< VO		
Elx	Anual	< VO	< VO		
<b>Extremadura</b>	Caceres	Anual	< VO	< VO	
	Badajoz	Anual	< VO	< VO	
	Extremadura-Nucleos de población > 20.000	Anual	< VO	< VO	
	Extremadura Rural	Anual	< VO	< VO	
<b>Galicia</b>	A Coruña	Anual	< VO	< VO	
	Ferrol	Anual	< VO	< VO	
	Santiago	Anual	< VO	< VO	
	Lugo	Anual	< VO	< VO	
	Ourense	Anual	< VO	< VO	
	Pontevedra	Anual	< VO	< VO	
	Vigo	Anual	< VO	< VO	
	Galicia Zona A (Ferrol Terra-Ortega)	Anual	< VO	< VO	
	Galicia Zona C (Terra Chá)	Anual	< VO	< VO	
	Galicia Zona D (Valdeorras)	Anual	< VO	< VO	
	Galicia Zona E (A Limia-Miño)	Anual	< VO	< VO	
	Galicia Zona F (Sur Das Rias Baixas)	Anual	< VO	< VO	
	Galicia Zona G (Franja Fisterrera-Santiago)	Anual	< VO	< VO	
	Galicia Zona H (A Mariña)	Anual	< VO	< VO	
B2 (Franja Órdes-Eume li)	Anual	< VO	< VO		
Galicia Zona I-Arteixo	Anual	< VO	< VO		
<b>Madrid</b>	Madrid	Anual	< VO	< VO	
	Comunidad De Madrid Aeropuerto - Corredor de Henares	Anual	< VO	< VO	
	Comunidad De Madrid Sur	Anual	< VO	< VO	
	Comunidad De Madrid Autopista A6	Anual	< VO	< VO	
	Comunidad De Madrid Sierra Norte	Anual	< VO	< VO	
	Comunidad De Madrid Oeste	Anual	< VO	< VO	
	Comunidad De Madrid Sudeste	Anual	< VO	< VO	
	Madrid - Corredor Del Henares	Anual	< VO	< VO	
	Madrid - Urbana Sur	Anual	< VO	< VO	
	Madrid - Urbana Noroeste	Anual	< VO	< VO	
	Madrid - Sierra Norte	Anual	< VO	< VO	
	Madrid - Cuenca Del Alberche	Anual	< VO	< VO	
	Madrid - Cuenca Del Tajuña	Anual	< VO	< VO	
<b>Region de Murcia</b>	Comunidad De Murcia Norte	Anual	< VO	< VO	
	Comunidad De Murcia Centro	Anual	< VO	< VO	
	Comunidad De Murcia Litoral	Anual	< VO	< VO	
	Valle De Escombreras	Anual	< VO	< VO	
	Mar Menor	Anual	< VO	< VO	
	Cartagena	Anual	< VO	< VO	
	Ciudad De Murcia	Anual	< VO	< VO	
	Litoral - Mar menor	Anual	< VO	< VO	
<b>Navarra</b>	Montaña De La Comunidad De Navarra	Anual	< VO	< VO	
	Zona Media De La Comunidad De Navarra	Anual	< VO	< VO	
	Ribera De La Comunidad De Navarra	Anual	< VO	< VO	
	Comarca De Pamplona	Anual	< VO	< VO	
		Anual	< VO	< VO	
<b>Pais Vasco</b>	Encartaciones - Alto Nervion	Anual	< VO	< VO	
	Bajo Nervion	Anual	< VO	< VO	
	Kostaldea	Anual	< VO	< VO	
	Donostialdea	Anual	< VO	< VO	
	Alto Ibaizabal - Alto Deba	Anual	< VO	< VO	
	Goiherri	Anual	< VO	< VO	
	Llanada Alavesa	Anual	< VO	< VO	
Pais Vasco Ribera	Anual	< VO	< VO		
<b>La Rioja</b>	Logroño	Anual	< VO	< VO	
	La Rioja	Anual	< VO	< VO	

< VO; Menor al Valor Objetivo

>= VO ; Mayor o igual al Valor Objetivo

SE; sin evaluar

# ATMÓSFERA

## 7.2.1. CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA TRANSFRONTERIZA: Listado de estaciones de fondo de la Red EMEP/VAG/CAMP, 2010

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



## ATMÓSFERA

### 7.2.2. CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA TRANSFRONTERIZA: Estadísticos de datos automáticos de gases, 2010

Estación	SO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	O <sub>3</sub>		AOT 40 (µg/m <sup>3</sup> ·h) promedio de 5 años
	(µg/m <sup>3</sup> )	(µg/m <sup>3</sup> )	(µg/m <sup>3</sup> )	(µg/m <sup>3</sup> )	Número de superaciones		
	Media anual	Media invernal	Media anual	Media anual	> 120 (µg/m <sup>3</sup> )	>180 (µg/m <sup>3</sup> )	
San Pablo de los Montes	0,63	0,63	3,20	3,50	41	0	20.502
Noia	0,30	0,32	2,40	2,70	17	0	7.575
Mahón	0,39	0,41	3,80	4,40	28	0	20.459
Viznar	0,64	0,59	6,80	7,90	28	0	25.129
Niembro	0,87	1,00	5,30	6,10	5	0	5.895
Campisábalos	0,31	0,21	1,50	1,60	33	0	21.655
Cabo de Creus	0,63	0,67	2,50	2,80	24	0	18.616
Barcarota	0,36	0,29	2,90	3,20	11	0	13.426
Zarra	0,32	0,31	4,30	4,90	37	0	25.104
Peñausende	0,51	0,42	3,80	4,00	34	0	17.459
Els Torms	0,60	0,42	3,70	3,90	47	0	29.164
O Saviñao	0,30	0,25	3,20	3,50	9	0	6.611
Doñana	1,00	0,88	6,40	7,10	24	0	14.541

## 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	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Viznar	SO2	0,9	0,5	0,7	0,8	0,5	1,0	0,9	0,5	0,6
	NO2	7,8	8,0	8,0	7,0	7,3	8,2	6,4	4,7	6,8
	NOx	8,9	9,2	9,4	8,3	8,5	9,7	7,5	5,7	7,9
	O3	78	74	80	89	90	87	86	80	83
Niembro	SO2	5,1	4,4	4,4	5,1	5,1	3,9	1,6	1,2	0,9
	NO2	4,7	5,2	6,6	6,8	6,5	6,1	4,7	4,3	5,3
	NOx	5,4	6,0	7,6	7,9	7,6	7,0	5,3	4,9	6,1
	O3	53	65	68	68	67	69	69	69	64
Campisábalos	SO2	0,8	0,6	0,8	0,8	0,9	0,8	0,6	0,4	0,3
	NO2	3,0	2,9	3,0	3,3	3,5	3,2	1,7	1,4	1,5
	NOx	3,3	3,2	3,4	3,6	3,8	3,5	1,8	1,6	1,6
	O3	74	77	73	80	75	69	78	77	75
Cabo de Creus	SO2	0,8	0,6	0,5	0,8	0,6	1,2	0,3	0,5	0,6
	NO2	4,2	3,7	5,4	4,4	4,9	5,3	4,3	3,8	2,5
	NOx	4,9	4,1	6,1	4,9	5,5	6,0	4,7	4,3	2,8
	O3	84	93	84	82	80	76	74	74	73
Barcarrota	SO2	1,4	1,1	1,0	1,4	1,1	1,0	0,5	0,4	0,4
	NO2	2,7	3,8	4,4	4,3	3,4	3,5	2,9	3,8	2,9
	NOx	2,9	4,1	4,8	4,6	3,8	3,8	3,1	4,1	3,2
	O3	60	67	63	68	65	60	61	59	64
Zarra	SO2	1,3	1,4	0,9	0,8	0,7	0,8	0,6	0,4	0,3
	NO2	4,0	4,7	3,7	3,5	4,5	3,8	2,6	3,2	4,3
	NOx	4,2	4,9	4,0	3,8	4,7	4,1	2,8	3,5	4,9
	O3	81	83	79	84	81	76	80	82	85
Peñausende	SO2	1,4	1,2	1,5	1,6	1,5	1,2	0,5	0,5	0,5
	NO2	3,2	3,2	3,9	4,3	5,3	4,8	3,7	3,7	3,8
	NOx	3,5	3,5	4,3	4,7	5,6	5,2	3,9	3,9	4,0
	O3	76	84	75	78	71	77	79	77	77
Els Torms	SO2	1,4	1,4	0,9	1,3	1,1	1,2	0,8	0,6	0,6
	NO2	5,4	5,0	4,7	4,8	5,7	6,0	3,9	2,7	3,7
	NOx	5,8	5,4	5,3	5,3	6,2	6,5	4,3	2,9	3,9
	O3	78	80	73	78	77	76	76	84	76
Risco Llano (*)	SO2	1,2	1,1	1,1	1,2	1,5	-	-	-	-
	NO2	2,4	2,9	3,0	3,9	4,5	-	-	-	-
	NOx	2,7	3,1	3,3	4,2	4,9	-	-	-	-
	O3	91	93	98	86	84	-	-	-	-
O Saviñao (**)	SO2	2,9	2,8	3,0	2,9	2,8	2,1	0,9	0,4	0,3
	NO2	4,0	5,4	5,5	7,0	6,0	5,3	4,3	3,6	3,2
	NOx	4,5	6,2	6,1	7,6	6,6	5,8	4,7	3,8	3,5
	O3	70,0	62	60	56	63	63	61	59	59

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

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

## ATMÓSFERA

### 7.2.4. CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA TRANSFRONTERIZA: Medias anuales de aerosoles y gases+aerosoles, 2010

Estación	Aerosoles ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )				Gases+Aerosoles ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	
	PM10	PM2,5	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> en PM10	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> en PM10	HNO <sub>3</sub> +NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	NH <sub>3</sub> +NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>
San Pablo de los Montes	11	6	0,39	0,27	0,43	1,60
Noia	8	NA	0,49	0,21	0,40	1,10
Mahón	15	NA	0,91	0,43	0,59	1,10
Víznar	16	9	0,46	0,34	0,35	1,40
Niembro	15	9	0,65	0,28	0,53	1,80
Campisábalos	11	6	0,37	0,17	0,31	1,20
Cabo de Creus	16	8	0,66	0,40	0,35	1,50
Barcarrota	15	8	0,46	0,23	0,33	1,30
Zarra	12	6	0,56	0,35	0,42	1,30
Peñausende	9	5	0,33	0,21	0,35	1,10
Els Torms	13	7	0,58	0,40	0,44	3,80
O Saviñao	9	6	0,44	0,18	0,24	1,40
Doñana	16	NA	0,79	0,41	0,53	1,70

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, 2010

Estación	pH	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> (mgS/l)	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> (mgN/l)	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> (mgN/l)	Na <sup>+</sup> (mg/l)	Mg <sup>2+</sup> (mg/l)	Ca <sup>2+</sup> (mg/l)	Cl <sup>-</sup> (mg/l)	H <sup>+</sup> (μeq/l)	K <sup>+</sup> (mg/l)	Conductividad (μS/cm)
San Pablo de los Montes	5,9	0,30	0,31	0,25	0,45	0,10	0,70	0,76	2,00	0,10	14,00
Noia	5,4	0,57	0,23	0,13	3,80	0,44	0,42	5,60	5,90	0,19	31,00
Mahón	5,9	1,70	0,82	0,20	15,00	1,80	2,10	27,00	3,40	0,70	115,00
Víznar	6,7	0,56	0,47	0,76	0,59	0,34	1,50	1,10	0,82	0,22	30,00
Niembro	4,9	1,30	1,30	0,64	6,40	0,81	1,30	11,00	40,00	0,27	83,00
Campisábalos	6,2	0,49	0,72	0,42	0,73	0,18	1,60	1,10	1,40	0,15	24,00
Barcarrota	6,0	0,34	0,33	0,34	1,20	0,21	1,20	1,80	1,40	0,37	20,00
Zarra	6,5	0,53	0,71	0,46	0,64	0,23	2,50	1,50	0,61	0,17	27,00
Peñausende	6,0	0,23	0,27	0,43	0,49	0,10	0,50	0,74	1,50	0,23	13,00
Els Torms	6,5	0,47	0,61	0,67	0,35	0,19	2,00	0,48	0,46	0,30	22,00
O Saviñao	5,6	0,33	0,14	0,32	1,50	0,20	0,36	2,30	3,50	0,14	17,00
Doñana	5,6	0,52	0,17	0,11	2,80	0,38	0,87	4,80	3,80	0,16	25,00

## ATMÓSFERA

### 7.2.6. CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA TRANSFRONTERIZA: Medias anuales de especiación de partículas (PM10 y PM2,5), 2010

	Estación	Determinación de ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )									
		$\text{SO}_4^{2-}$	$\text{NO}_3^-$	$\text{Cl}^-$	$\text{Na}^+$	$\text{Mg}^{2+}$	$\text{Ca}^{2+}$	$\text{K}^+$	$\text{NH}_4^+$	CE	CO
PM10	Campisábalos	0,37 *	0,17 *	0,21	0,38 *	0,04 *	0,39 *	0,06 *	0,56	0,12	1,90
PM2,5	Campisábalos	0,25	0,10	0,10	0,25	0,01	0,08	0,04	0,50	0,11	1,80

\* Estos datos se determinan diariamente

## ATMÓSFERA

### 7.2.7. CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA TRANSFRONTERIZA: Medias anuales de metales pesados en PM10, 2010

Estación	Fecha de la campaña	Número de datos	ng/m <sup>3</sup>						
			Plomo	Cadmio	Arsenico	Niquel	Cobre	Cromo	Zinc
San Pablo de los Montes *	15/03 - 11/05	7	1,80	0,04	0,24	1,80	51,00	5,40	4,80
Mahón *	18/10 - 12/12	7	3,00	0,07	0,13	2,40	33,00	2,50	6,60
Viznar *	24/05 - 19/07	7	1,90	0,01	0,20	2,80	28,00	1,80	8,10
Niembro **	TODO EL AÑO	44	2,40	0,06	0,14	1,30	57,00	0,53	14,00
Campisábalos	TODO EL AÑO	44	1,30	0,02	0,11	0,60	2,70	1,10	4,90
Els Torms *	02/08 - 28/09	7	2,50	0,03	0,16	1,00	98,00	3,10	8,10

\* 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 anual de metales pesados, 2010

Estación	mg/m <sup>2</sup> .año							
	Plomo	Cadmio	Arsénico	Níquel	Cobre	Cromo	Zinc	Mercurio (µg/m <sup>2</sup> .año)
Niembro	2,20	0,03	0,13	1,85	18,40	2,06	78,89	11,49
Campisábalos	2,34	0,07	0,12	1,09	17,50	1,72	96,19	NA

NA: el mercurio en precipitación solo se determina en Niembro

## ATMÓSFERA

### 7.2.9. CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA TRANSFRONTERIZA: Depósito total de metales pesados, 2010 \*

Estación	Fecha de la campaña	µg/m <sup>3</sup> ·día							
		Plomo	Cadmio	Arsenico	Niquel	Cobre	Cromo	Zinc	Mercurio
San Pablo de los Montes	15/03 - 11/05	0,76	0,67	0,21	1,26	8,83	0,89	185,30	0,046
Mahón	18/10 - 12/12	SM	SM	SM	SM	SM	SM	SM	SM
Viznar	24/05 - 19/07	0,77	0,11	0,25	3,38	12,32	0,69	21,34	0,003
Niembro	11/01 - 08/03	44,55	2,12	0,24	1,54	12,15	0,32	195,70	0,036
Els Torms	02/08 - 28/09	0,48	0,05	0,05	0,03	4,82	0,31	66,27	0,008

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

SM: SIN MUESTRA VÁLIDA



## ATMÓSFERA

### 7.2.10. CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA TRANSFRONTERIZA: Medias anuales de mercurio gaseoso total, 2010 \*

Estación	Fecha de la campaña	Número de datos	$\mu\text{g}/\text{m}^3 \cdot \text{día}$
			MGT
San Pablo de los Montes	15/03 - 11/05	51	0,77
Mahón	18/10 - 12/12	18	SM
Viznar	24/05 - 19/07	18	0,65
Niembro	11/01 - 08/03	33	0,73
Els Torms	02/08 - 28/09	52	1,00

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

SM: SIN MUESTRA VÁLIDA

## ATMÓSFERA

### 7.2.11. CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA TRANSFRONTERIZA: Medias anuales de amoníaco, 2010

Estación	Amoníaco $\mu\text{g NH}_3/\text{m}^3$
Niembro	1,10
Campisábalos	1,14

## ATMÓSFERA

### 7.2.12. CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA TRANSFRONTERIZA: Medias anuales de compuestos foto-oxidantes (orgánicos), 2010

Compuestos	Estación Campisábalos nmol/mol
Etano	0,87
Eteno	0,08
Propano	1,00
Butano	1,00
T-2 Buteno	0,05
1-Buteno	0,13
C-2 Buteno	0,21
C-2 Penteno	1,20
Hexano	4,30
Isopreno	2,00
Heptano	0,24
Benceno	0,53
Octano	0,30
Tolueno	1,40

## ATMÓSFERA

### 7.2.13. CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA TRANSFRONTERIZA: Medias anuales de compuestos foto-oxidantes (carbonílicos), 2010

Compuestos	Estación Campisábalos ng/l
Formaldehído	9,08
Acetaldehído	3,62
Acetona+Acroleína	18,12
Propanal	0,19
Crotonaldehído	0,85
2-Butanona	0,56
Metacroleína + Butanal	1,20
Benzaldehído	0,70
Pentanal	0,60
Tolualdehído	0,26
Hexanal	1,05

ATMÓSFERA

7.2.14. CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA TRANSFRONTERIZA: Medias anuales de hidrocarburos aromáticos policíclicos (HAP), 2010

Compuestos	Estación Niembro ** ng/m <sup>3</sup>	Estación San Pablo de los Montes * ng/m <sup>3</sup>	Estación Mahón * ng/m <sup>3</sup>	Estación Viznar * ng/m <sup>3</sup>	Estación Els Torms * ng/m <sup>3</sup>
Naftaleno	0,09	0,09	0,10	0,08	0,15
Acenafileno	0,07	0,07	0,15	0,07	0,19
Acenafteño	0,09	0,09	0,11	0,05	0,12
Fluoreno	0,03	0,02	0,14	0,03	0,07
Fenantreno	0,04	0,02	0,02	0,08	0,13
Antraceno	0,03	0,05	0,10	0,03	0,05
Fluoranteno	0,05	0,04	0,04	0,12	0,14
Pireno	0,08	0,04	0,04	0,10	0,14
Benzo_A_Antraceno	0,02	0,02	0,02	0,05	0,15
Criseno	0,04	0,02	0,02	0,11	0,17
Benzo_J_Fluoranteno	0,02	0,02	0,07	0,09	0,02
Benzo_B_Fluoranteno	0,05	0,02	0,03	0,13	0,19
Benzo_K_Fluoranteno	0,05	0,02	0,07	0,05	0,12
Benzo_A_Pireno	0,03	0,16	0,06	0,05	0,11
Indeno_123_Cd_Pireno	0,03	0,02	0,02	0,06	0,18
Dibenzo_Ah_Antraceno	0,02	0,02	0,05	0,02	0,04
Benzo_Ghi_Pentileno	0,03	0,02	0,02	0,05	0,07
Fecha de la campaña (Número de datos)	15/03 - 11/05 (7 datos)	18/10 - 12/12 (7 datos)	24/05 - 19/07 (7 datos)	TODO EL AÑO (53 datos)	02/08 - 28/09 (4 datos)

\* 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), 2010 \*

Compuestos	Estación San Pablo de los Montes ng/m <sup>3</sup> *año	Estación Mahón * ng/m <sup>3</sup> *año	Estación Viznar * ng/m <sup>3</sup> *año	Estación Niembro * ng/m <sup>3</sup> *año	Estación Els Torms * ng/m <sup>3</sup> *año
Naftaleno	0,085	SM	0,085	0,085	64,370
Acenaftileno	0,065	SM	0,065	220,390	0,065
Acenafteno	0,090	SM	13,320	0,090	0,090
Fluoreno	0,020	SM	29,850	0,020	0,020
Fenantreno	25,340	SM	16,820	194,560	52,650
Antraceno	21,840	SM	0,005	141,000	58,370
Fluoranteno	10,080	SM	0,035	113,940	45,870
Pireno	12,350	SM	0,035	180,440	45,000
Benzo_A_Antraceno	27,980	SM	0,020	0,020	45,460
Criseno	27,560	SM	0,015	220,880	43,950
Benzo_J_Fluoranteno	0,015	SM	0,015	0,015	0,015
Benzo_B_Fluoranteno	15,930	SM	0,020	0,020	50,830
Benzo_K_Fluoranteno	13,420	SM	0,020	0,020	41,490
Benzo_A_Pireno	21,560	SM	0,020	0,020	65,470
Indeno_123_Cd_Pireno	0,020	SM	0,020	0,020	62,400
Dibenzo_Ah_Antraceno	0,015	SM	0,015	0,015	0,015
Benzo_Ghi_Perileno	0,015	SM	0,015	0,015	57,060
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

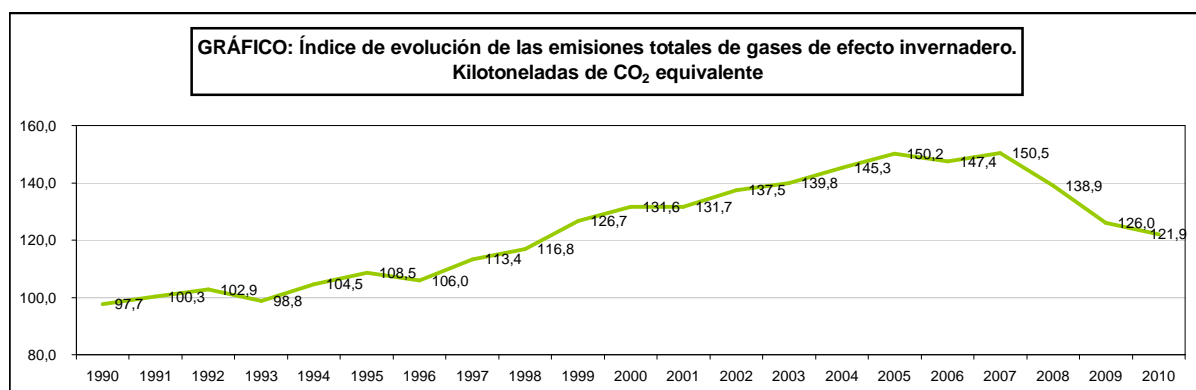
### 7.3.1.1. INVENTARIO NACIONAL DE EMISIONES DE CONTAMINANTES A LA ATMÓSFERA:

#### Serie histórica de emisiones de CO<sub>2</sub> equivalente

Año	Emisiones Kilotoneladas de CO <sub>2</sub> 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

PK: Protocolo de Kioto

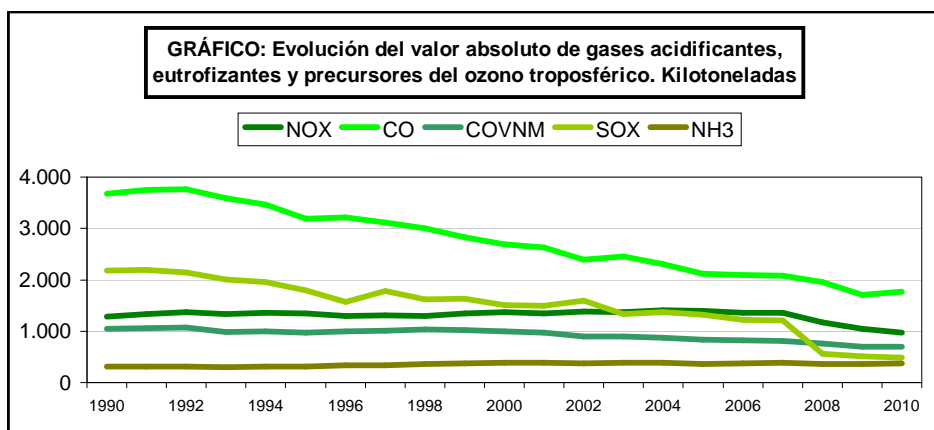
\* Base 100: 1990 se tomo para el CO<sub>2</sub>, CH<sub>4</sub> y N<sub>2</sub>O



## ATMÓSFERA

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

Año	Valor absoluto (kilotoneladas)				
	NO <sub>x</sub>	CO	COVNM	SO <sub>x</sub>	NH <sub>3</sub>
1990	1.286,6	3.679,7	1.040,5	2.180,5	317,7
1991	1.329,8	3.749,4	1.059,9	2.188,1	314,1
1992	1.367,2	3.758,4	1.067,3	2.141,1	310,7
1993	1.334,4	3.584,0	989,1	2.004,9	295,4
1994	1.357,2	3.461,9	1.002,9	1.956,4	316,9
1995	1.342,9	3.184,6	967,7	1.795,1	311,0
1996	1.293,1	3.216,0	993,8	1.569,4	339,5
1997	1.312,4	3.110,3	1.003,6	1.776,6	341,4
1998	1.293,6	3.004,4	1.035,6	1.621,8	359,5
1999	1.346,5	2.833,6	1.021,3	1.638,0	369,5
2000	1.372,3	2.696,7	994,8	1.513,0	380,5
2001	1.344,4	2.625,9	972,7	1.493,5	381,8
2002	1.383,2	2.394,1	891,0	1.589,4	378,3
2003	1.372,0	2.451,8	895,9	1.328,8	392,5
2004	1.412,9	2.308,3	878,5	1.375,1	386,1
2005	1.401,5	2.122,7	839,5	1.325,1	367,6
2006	1.353,8	2.099,0	822,3	1.216,9	378,4
2007	1.355,0	2.081,5	809,8	1.208,2	388,8
2008	1.171,1	1.951,1	757,0	566,3	357,0
2009	1.052,7	1.710,5	696,3	514,2	357,0
2010	974,4	1.770,6	694,8	482,7	370,8

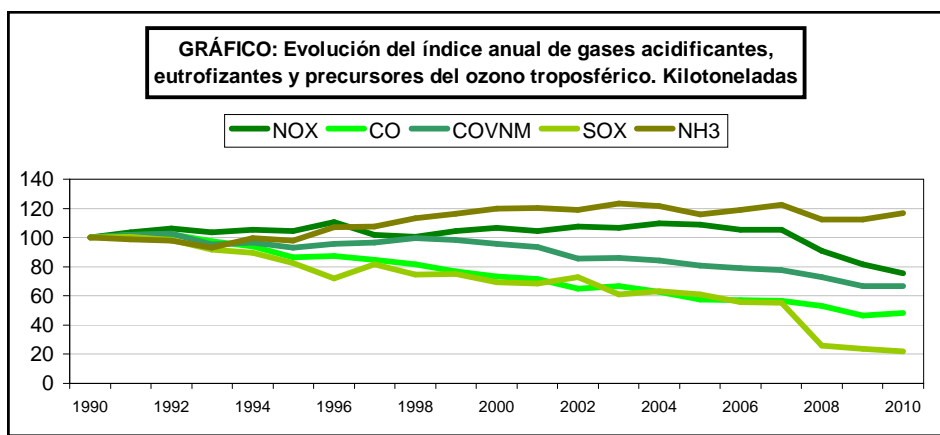




## ATMÓSFERA

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

Año	Índice anual (1990=100)				
	NO <sub>x</sub>	CO	COVNM	SO <sub>x</sub>	NH <sub>3</sub>
1990	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
1991	103,4	101,9	101,9	100,3	98,9
1992	106,3	102,1	102,6	98,2	97,8
1993	103,7	97,4	95,1	91,9	93,0
1994	105,5	94,1	96,4	89,7	99,8
1995	104,4	86,5	93,0	82,3	97,9
1996	110,5	87,4	95,5	72,0	106,9
1997	102,0	84,5	96,5	81,5	107,5
1998	100,5	81,6	99,5	74,4	113,1
1999	104,6	77,0	98,2	75,1	116,3
2000	106,7	73,3	95,6	69,4	119,8
2001	104,5	71,4	93,5	68,5	120,2
2002	107,5	65,1	85,6	72,9	119,1
2003	106,6	66,6	86,1	60,9	123,5
2004	109,8	62,7	84,4	63,1	121,5
2005	108,9	57,7	80,7	60,8	115,7
2006	105,2	57,0	79,0	55,8	119,1
2007	105,3	56,6	77,8	55,4	122,4
2008	91,0	53,0	72,8	26,0	112,4
2009	81,8	46,5	66,9	23,6	112,4
2010	75,7	48,1	66,8	22,1	116,7



## 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	366.799	26,58%