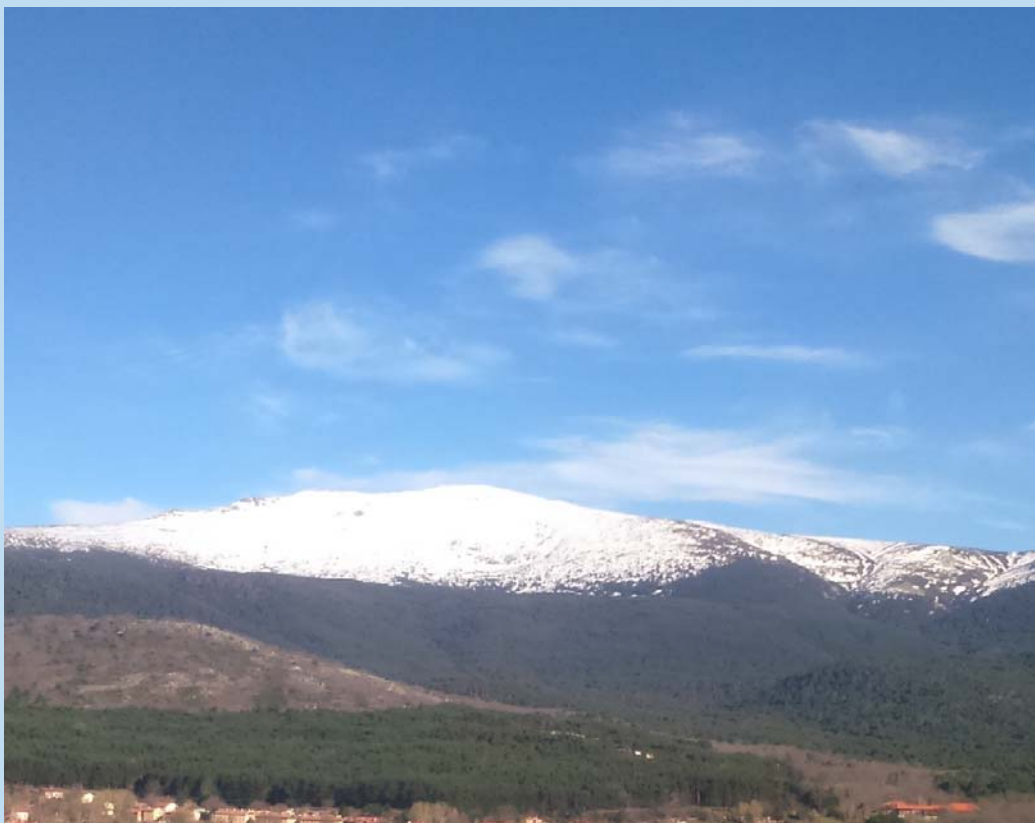




GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE

EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE EN ESPAÑA 2014



Área de Calidad del Aire
Subdirección General de Calidad del Aire
y Medio Ambiente Industrial

MINISTERIO AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN Y
MEDIO AMBIENTE



Para obtener más información acerca del informe de **Evaluación de la calidad del aire en España 2014** puede dirigirse a:

Bzn-sgca-calidadaire@magrama.es

Septiembre 2015



ÍNDICE

1	RESUMEN EJECUTIVO.....	1
2	INTRODUCCIÓN.....	3
3	RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE EN ESPAÑA 2014.....	4
4	DIÓXIDO DE AZUFRE (SO ₂).....	7
4.1	Valor límite horario.....	7
4.2	Valor límite diario.....	8
4.3	Protección de la vegetación.....	10
5	DIÓXIDO DE NITRÓGENO (NO ₂) Y ÓXIDOS DE NITRÓGENO (NO _x).....	11
5.1	Valor límite horario.....	11
5.2	Valor límite anual.....	13
5.3	Protección de la vegetación.....	17
6	PARTÍCULAS (PM ₁₀).....	18
6.1	Valor límite diario.....	18
6.2	Valor límite anual.....	22
7	PARTÍCULAS (PM _{2,5}).....	25
7.1	Valor objetivo.....	25
7.2	Indicador Medio de Exposición.....	26
8	PLOMO (Pb).....	31
9	BENCENO (C ₆ H ₆).....	33
10	MONÓXIDO DE CARBONO (CO).....	35
11	OZONO (O ₃).....	37
11.1	Valor objetivo para la protección de la salud.....	37
11.2	Valor objetivo para la protección de la vegetación.....	39
12	ARSÉNICO (As).....	41
13	CADMIO (Cd).....	43
14	NÍQUEL (Ni).....	45
15	BENZO(A)PIRENO (B(a)P).....	48
16	CONCLUSIONES.....	50



EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE EN ESPAÑA 2014

1 RESUMEN EJECUTIVO

España comunica anualmente información sobre calidad del aire a la Comisión Europea en cumplimiento de las siguientes directivas:

- Directiva 2008/50/CE relativa a la calidad del aire ambiente y a una atmósfera más limpia en Europa.
- Directiva 2004/107/CE (4ª Directiva Hija), relativa al arsénico, el cadmio, el mercurio, el níquel y los hidrocarburos aromáticos policíclicos en el aire ambiente.
- Directiva (UE) 2015/1480 por la que se modifican varios anexos de las Directivas 2004/107/CE y 2008/50/CE del Parlamento Europeo y del Consejo en los que se establecen las normas relativas a los métodos de referencia, la validación de datos y la ubicación de los puntos de muestreo para la evaluación de la calidad del aire ambiente

El objetivo de este informe es el de dar una visión global de la calidad del aire en España, describiendo cómo se realiza la evaluación y la gestión de la calidad del aire. El informe presenta los resultados de la evaluación de la calidad del aire en 2014 que han sido notificados a la Comisión Europea, detallando la situación de las zonas con respecto a los valores legislados.

La evaluación de 2014 se realizó para los siguientes contaminantes: dióxido de azufre (SO₂), dióxido de nitrógeno (NO₂), óxidos de nitrógeno (NO_x), partículas (PM₁₀ y PM_{2,5}), plomo (Pb), benceno (C₆H₆), monóxido de carbono (CO), ozono (O₃), arsénico (As), cadmio (Cd), níquel (Ni) y benzo(a)pireno (B(a)P). Además, se realizaron mediciones indicativas de las concentraciones de otros hidrocarburos aromáticos policíclicos (HAP) distintos al B(a)P y de mercurio en aire ambiente, así como mediciones de los depósitos totales de arsénico, cadmio, mercurio, níquel, benzo(a)pireno y los demás hidrocarburos aromáticos policíclicos.

A modo de resumen, la evaluación de la calidad del aire del año 2014 en España, realizada a partir de los datos generados por las redes autonómicas, locales y nacionales de calidad del aire, pone de relieve que:

- Respecto al SO₂ se mantienen los buenos resultados experimentados en los dos años precedentes, ya que en 2014 no se ha superado ninguno de los dos valores límite legislados.
- En lo que respecta al NO₂, se siguen produciendo superaciones en algunas de las principales aglomeraciones metropolitanas. En 2014, se ha producido una superación del valor límite horario (VLH) y seis superaciones del valor límite anual (VLA), si bien para una de ellas existe una prórroga y se cumple el VLA más el margen de tolerancia.
- En 2014 se mantuvo la tendencia positiva en los niveles de concentración de material particulado (PM₁₀), con una sensible disminución en cuanto a las superaciones del valor límite diario respecto al año 2013. Tras descontar el aporte de material particulado debido a fuentes naturales, el balance final indica que se han producido tres superaciones del valor límite diario (VLD) y una del valor límite anual (VLA).
- El ozono troposférico sigue mostrando niveles elevados en zonas suburbanas o rurales, debido a la alta insolación y a que se mantienen los niveles de emisión de sus precursores



(NOx y compuestos orgánicos volátiles). La situación en 2014 es similar a la de años anteriores, y se insiste en cierta mejoría en el número de zonas que superan el valor objetivo para protección de la salud. El número de zonas con superaciones del valor objetivo para la vegetación apenas se incrementa respecto al año anterior (aumenta en una zona más).

- No se presentan superaciones del valor límite (VL) establecido para el plomo, el benceno o el monóxido de carbono, ni del valor objetivo (VO) fijado para las partículas PM2,5, As y Cd. Se corrige la situación registrada en 2013 respecto al B(a)P, que deja de superar en 2014 el valor objetivo establecido. Sin embargo, sí aparece una superación puntual del valor objetivo para el Ni.
- El Indicador Medio de Exposición (IME), que evalúa el grado medio al que la población está expuesta a las partículas PM2,5, vuelve a ser en 2014 inferior al de los años anteriores. El objetivo a alcanzar en 2020 es la reducción del 15% respecto al año 2011, y en 2014 ya se ha logrado una disminución del 12,8 %.



2 INTRODUCCIÓN

La contaminación es consecuencia directa de las emisiones al aire de los gases y material particulado derivados de la actividad antropogénica (social y económica). Entre los contaminantes atmosféricos con distinta repercusión en la atmósfera y por consiguiente en la calidad de vida y ecosistemas se encuentran el dióxido de azufre (SO_2), los óxidos de nitrógeno (NO_2 , NO_x), el monóxido de carbono (CO), el ozono (O_3), el material particulado (incluyendo metales, compuestos inorgánicos secundarios y una gran cantidad de compuestos orgánicos) y un elevado número de compuestos orgánicos volátiles (COV).

Este informe presenta la situación de la calidad del aire en España en el año 2014 y es una continuación de los informes anuales que se vienen elaborando desde el año 2001, año en que se realizó por primera vez la evaluación de la calidad del aire según las nuevas Directivas Comunitarias. Estas directivas fueron refundidas en la Directiva 2008/50/CE que, junto con la denominada 4ª Directiva Hija, fueron transpuestas a la legislación española en una única norma, el Real Decreto 102/2011 relativo a la mejora de la calidad del aire. Las directivas anteriores han sido recientemente modificadas por la Directiva (UE) 2015/1480.



3 RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE EN ESPAÑA 2014

Las comunidades autónomas, a efectos de evaluación de la calidad del aire, dividen todo su territorio en zonas y aglomeraciones basándose en criterios de homogeneidad en cuanto a emisión y concentración de contaminantes. La zonificación del territorio español depende del contaminante; por lo tanto, cada contaminante tiene su propio mapa de zonificación. En 2014 no se han producido variaciones respecto a la zonificación del año 2013.

Por otra parte, hay que tener en cuenta que, a pesar de que en el año 2010 dejó de haber márgenes de tolerancia para los valores límite de NO₂, en 2012 la Comisión Europea concedió a España¹ una prórroga del plazo fijado para alcanzar los valores del límite anual de NO₂ en tres zonas (ES0118 “Granada”, ES1308 “Corredor del Henares” y ES1309 “Urbana Sur”). De ellas, en 2014 tan sólo hay que considerar la correspondiente a la zona ES0118 “Granada” (vigente hasta el 1 de enero de 2015), ya que las otras dos alcanzaron el fin de dicha prórroga el 31 de diciembre de 2013.

El número de zonas evaluado en 2014 queda resumido en las tablas siguientes, donde también se muestra, para cada uno de los contaminantes evaluados, en cuántas se superaron los valores límite (VL) o los valores objetivo (VO), incluidos los objetivos a largo plazo (OLP) para el ozono.

Contaminante		Total zonas	Zonas >VL
SO ₂	Horario	132	0
	Diario	132	0
NO ₂	Horario	134	1
	Anual	134	5 (**)
PM10	Diario	135	3 (***)
	Anual	135	1
PM2,5 (*)		135	0
Pb		81	0
Benceno		119	0
CO		128	0

(*): Valor límite para la protección de la salud (fecha de cumplimiento:01/01/2015)

(**): Además de las 5 zonas que superan el VLA NO₂ hay 1 zona > VLA pero ≤ VLA + MdT (por prórroga)

(***): Además de las 3 zonas que superan el VLD PM10 hay 4 zonas que dejan de superar tras descuento de intrusiones

Contaminante	Total zonas	Zonas > VO
PM2,5 (*)	135	0
As	82	0
Cd	82	0
Ni	82	1
B(a)P	82	0

(*): Valor objetivo para la protección de la salud (fecha de cumplimiento:01/01/2010)

Contaminante	Total zonas	Zonas > VO	VO < Zonas > OLP	
O ₃	Salud	135	44	74
	Vegetación	135	55	58

La figura adjunta resume de forma gráfica los resultados mostrados en las tablas anteriores:

¹ Decisión de la Comisión de 14.12.12, relativa a la notificación por el Reino de España de la prórroga del plazo fijado para alcanzar los valores límite de NO₂ en tres zonas donde debe evaluarse la calidad del aire.



Resumen de las superaciones en 2014 por contaminante

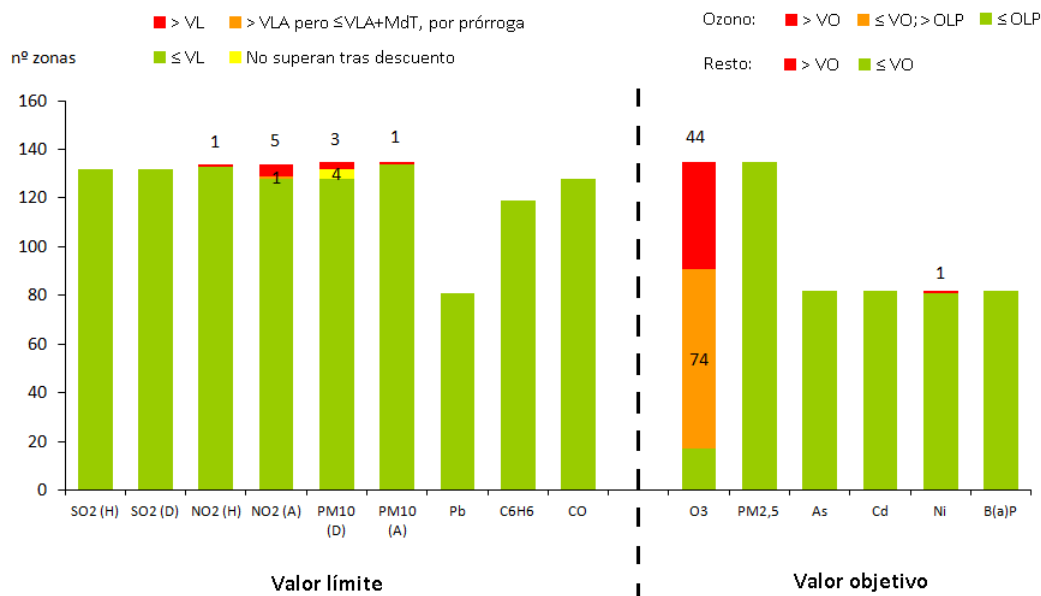


Figura 1. Resumen de las superaciones en 2014 por contaminante.

La metodología de evaluación establece que ésta se puede llevar a cabo mediante **mediciones en estaciones fijas o indicativas**, o **mediante modelización o estimación objetiva**, en aquellas zonas donde las mediciones no son obligatorias.

La evaluación de las zonas respecto a los valores legislados se realiza de acuerdo a la siguiente norma general: **“la situación de la peor estación o los niveles más altos de un modelo son los que determinan la clasificación de la zona respecto a los valores legislados”**; es decir: basta que una sola estación supere el valor legal, para que se considere que toda la zona a la que pertenece también lo incumpla, aunque existan otras estaciones en dicha zona que sí se ajustan a los requisitos legalmente establecidos.

Este criterio está basado en las guías de evaluación elaboradas por la Comisión Europea².

En los siguientes apartados de este informe se aporta para cada contaminante el resumen de los valores legislados, así como los mapas de evaluación de las diferentes zonas definidas en cada caso, basados en las mediciones registradas en las estaciones y en los resultados de las modelizaciones / estimaciones objetivas efectuadas.

Se puede encontrar más información en los siguientes vínculos:

- Información completa relativa a calidad del aire:
<http://www.magrama.gob.es/es/calidad-y-evaluacion-ambiental/temas/atmosfera-y-calidad-del-aire/calidad-del-aire/>

² “Guideline to Questionnaire laying down a questionnaire to be used for annual reporting on ambient air quality assessment under Council Directives 96/62/EC, 1999/30/EC, 2000/69/EC, 2002/3/EC, 2004/107/EC, and 2008/50/EC” (June 2009), European Commission.



- Información geográfica de la evolución histórica de la evaluación de la calidad del aire (y las estaciones empleadas en dicha evaluación, por contaminante) y del servicio “tiempo real”, en el marco legal de la Decisión 2011/850/UE³:
<http://sig.magrama.es/calidad-aire/>
- Análisis de la Calidad del Aire en España: Evolución 2001-2012 (y Actualización 2013):
http://www.magrama.gob.es/es/calidad-y-evaluacion-ambiental/temas/atmosfera-y-calidad-del-aire/calidad-del-aire/estudios/Libro_Aire.aspx

³ El 1 de enero del 2014 entró en vigor la *Decisión 2011/850/UE de 12 de diciembre de 2011, por la que se establecen disposiciones para las Directivas 2004/107/CE y 2008/50/CE del Parlamento Europeo y del Consejo en relación con el intercambio recíproco de información y la notificación sobre la calidad del aire ambiente*, que constituye la nueva reglamentación sobre transmisión de información y comunicación de datos. Esta nueva Decisión 2011/850/UE prevé que los datos en tiempo real se pongan provisionalmente a disposición de la Comisión con la frecuencia adecuada a cada método de evaluación en un plazo razonable después de que los datos se hayan puesto a disposición del público. A este respecto, hay que destacar que **los datos enviados en tiempo real son provisionales y no han pasado por un proceso de validación**, por lo que puede haber datos incorrectos. Dicha información no se considera oficial hasta 9 meses después de que finalice el año en el que se produjeron las medidas.



4 DIÓXIDO DE AZUFRE (SO₂)

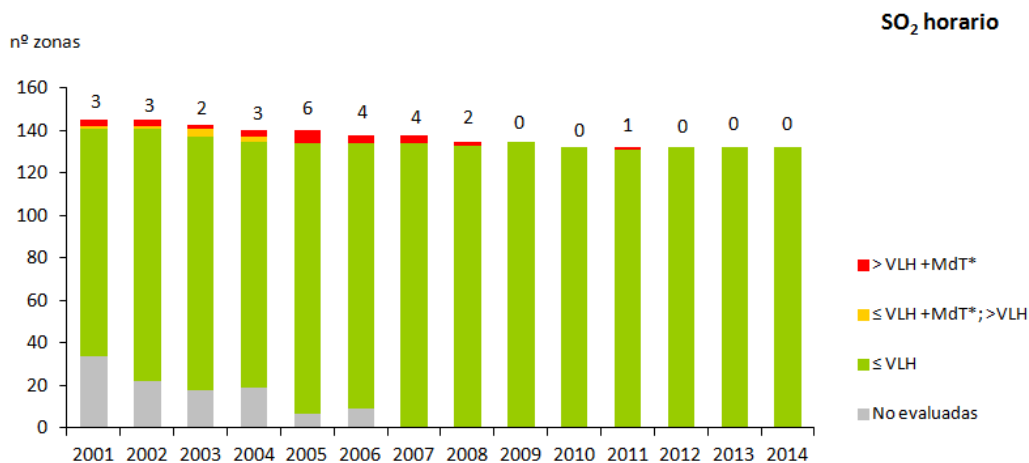
Valor legislado	Valor límite	Periodo
Valor límite horario (VLH) para la protección de la salud humana (fecha de cumplimiento: 01/01/2005)	350 µg/m ³	Valor medio en 1 h. No debe superarse en más de 24 ocasiones por año civil
Valor límite diario (VLD) para la protección de la salud humana (fecha de cumplimiento: 01/01/2005)	125 µg/m ³	Valor medio en 24 h. No debe superarse en más de 3 ocasiones por año civil
Nivel crítico para la protección de la vegetación (anteriormente, <i>valor límite para la protección de los ecosistemas</i>)	20 µg/m ³	Año civil y período invernal (1 de octubre del año X-1 a 31 de marzo del año X)

4.1 Valor límite horario

Ninguna de las zonas evaluadas superó en 2014 el valor límite horario, lo que mantiene la situación registrada en los dos años precedentes, a diferencia de lo ocurrido en 2011, cuando se superó dicho valor en una zona; antes de eso, hay que remontarse hasta 2008 para encontrar superaciones de este valor legislado.

VL Horario: 350 µg/m ³ que no podrán superarse en más de 24 ocasiones al año				
Año	Nº zonas	> VLH	≤ VLH	No evaluadas
2006	138	4	125	9
2007	138	4	134	0
2008	135	2	133	0
2009	135	0	135	0
2010	132	0	132	0
2011	132	1	131	0
2012	132	0	132	0
2013	132	0	132	0
2014	132	0	132	0

La evolución de las zonas de evaluación de SO₂ y su situación respecto al VLH desde que comenzó la evaluación oficial de este contaminante (año 2001) muestra la siguiente situación:



(*) El MdT dejó de aplicarse el 01/01/2005

Figura 2. Evolución de las zonas respecto al VLH de SO₂ (2001-2014).



Figura 3. Evaluación 2014: valor límite horario de SO₂ para la protección de la salud (mediciones).



Figura 4. Evaluación 2014: valor límite horario de SO₂ para la protección de la salud (zonas).

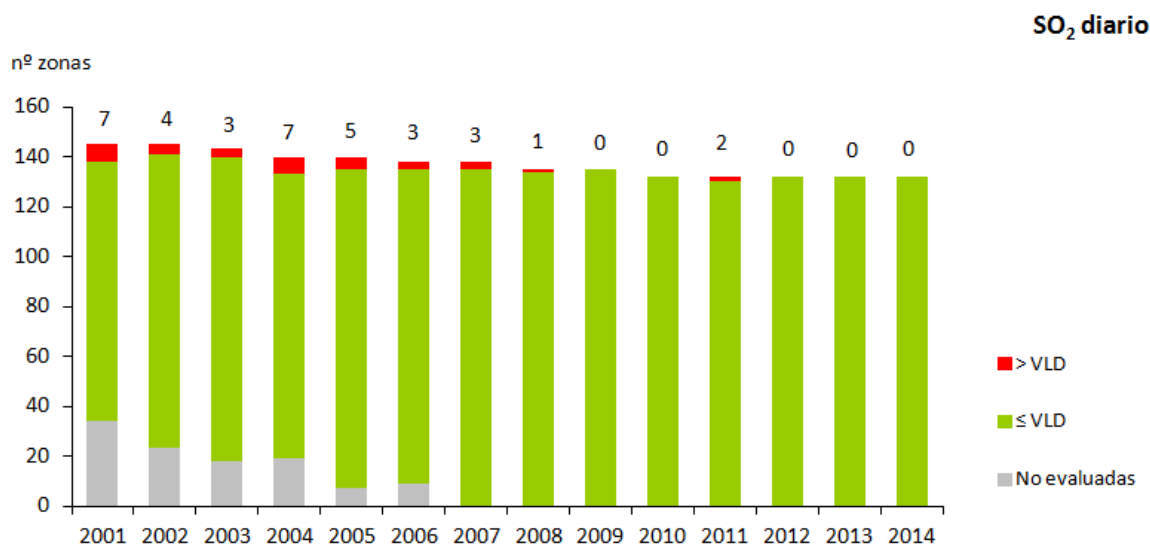
4.2 Valor límite diario

Tampoco se produjeron superaciones en 2014 del valor límite diario, de nuevo en consonancia con la situación de los dos años anteriores:



VL Diario: 125 µg/m ³ que no podrán superarse en más de 3 ocasiones al año				
Año	Nº zonas	> VLD	≤ VLD	No evaluadas
2006	138	3	126	9
2007	138	3	135	0
2008	135	1	134	0
2009	135	0	135	0
2010	132	0	132	0
2011	132	2	130	0
2012	132	0	132	0
2013	132	0	132	0
2014	132	0	132	0

La evolución de las zonas de evaluación de SO₂ y su situación respecto al VLD desde que comenzó la evaluación oficial de este contaminante (año 2001) muestra la siguiente situación:



(*) El MdT dejó de aplicarse el 01/01/2005

Figura 5. Evolución de las zonas respecto al VLD de SO₂ (2001-2014).

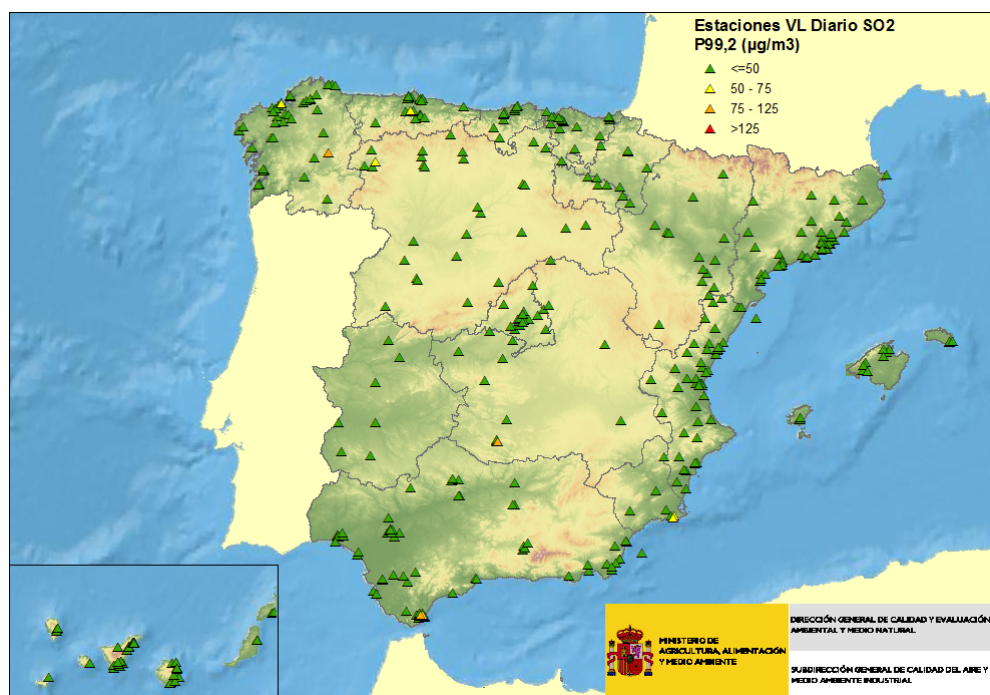


Figura 6. Evaluación 2014: valor límite diario de SO₂ para la protección de la salud (mediciones).



Figura 7. Evaluación 2014: valor límite diario de SO₂ para la protección de la salud (zonas).

4.3 Protección de la vegetación

Finalmente, en ninguna de las zonas en las que se evaluó la protección de la vegetación se produjo tampoco superación del nivel crítico de SO₂ (antiguo valor límite de SO₂ para la protección de los ecosistemas).



5 DIÓXIDO DE NITRÓGENO (NO₂) Y ÓXIDOS DE NITRÓGENO (NO_x)

Valor legislado	Valor límite	Periodo
Valor límite horario (VLH) para la protección de la salud humana (fecha de cumplimiento: 01/01/2010)	200 µg/m ³	Valor medio en 1 h. No debe superarse en más de 18 ocasiones por año civil
Valor límite anual (VLA) para la protección de la salud humana (fecha de cumplimiento: 01/01/2010)	40 µg/m ³	Año civil
Nivel crítico para la protección de la vegetación (anteriormente, <i>valor límite</i>)	30 µg/m ³	Año civil

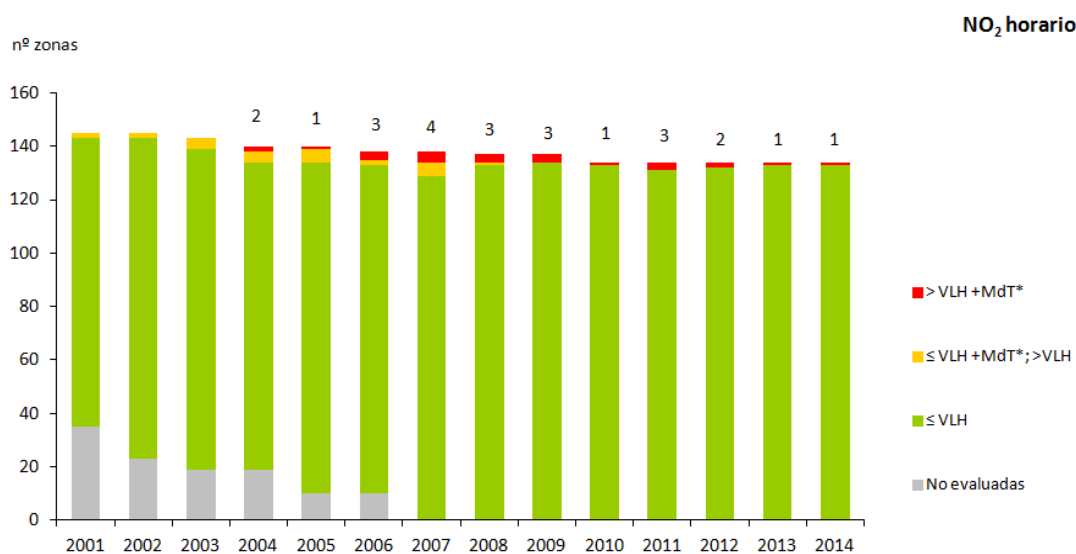
5.1 Valor límite horario

Con respecto a la protección de la salud humana, en el año 2014 la zona ES1301 “Madrid” volvió a superar el valor límite horario de NO₂, tal y como ya ocurriera en 2013.

VL Horario: 200 µg/m ³ que no podrán superarse en más de 18 ocasiones al año					
Año	Nº zonas	> VLH + MdT	≤ VLH + MdT; >VLH	≤ VLH	No evaluadas
2006	138	3	2	123	10
2007	138	4	5	129	0
2008	137	3	1	133	0
2009	137	3	0	134	0
2010(*)	134	1	--	133	0
2011	134	3	--	131	0
2012	134	2	--	132	0
2013	134	1	--	133	0
2014	134	1	--	133	0

(*): En el año 2010 dejaron de existir los márgenes de tolerancia del NO₂, tanto del VLH como del VLA.

La evolución de las zonas de evaluación de NO₂ y su situación respecto al VLH desde que comenzó la evaluación oficial de este contaminante (año 2001) muestra la siguiente situación:



(*) El MdT dejó de aplicarse el 01/01/2010

Figura 8. Evolución de las zonas respecto al VLH de NO₂ (2001-2014).



Figura 9. Evaluación 2014: valor límite horario de NO₂ para la protección de la salud (mediciones).



Figura 10. Evaluación 2014: valor límite horario de NO₂ para la protección de la salud (zonas).

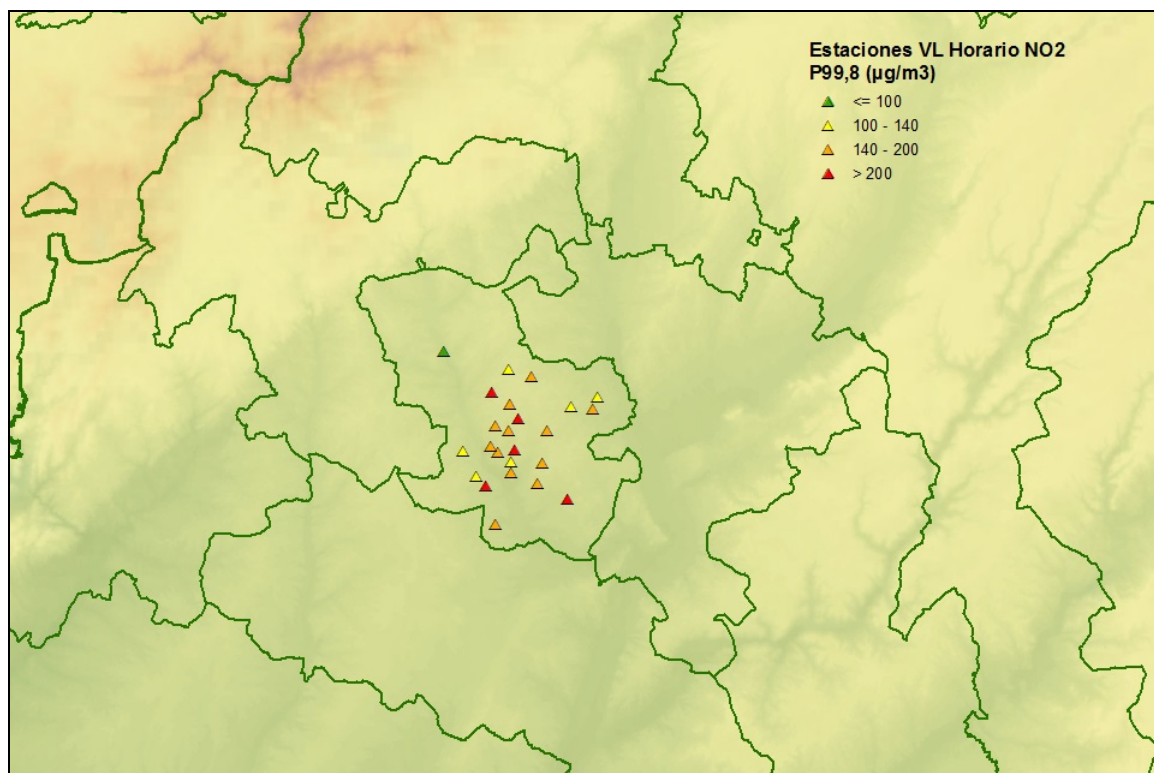


Figura 11. Zona ES1301 "Madrid".

5.2 Valor límite anual

En cuanto al valor límite anual de NO₂, en 2014 se registraron superaciones en seis zonas, si bien (como se ha apuntado anteriormente en el capítulo 3) para una de ellas, en concreto para la zona ES0118 "Granada", la Comisión Europea mantiene una prórroga de cumplimiento, vigente hasta el 1 de enero de 2015.

VL Anual: 40 µg/m ³					
Año	Nº zonas	> VLA + MdT	≤ VLA + MdT; >VLA	≤ VLA	No evaluadas
2006	138	9	8	111	10
2007	138	9	10	119	0
2008	137	6	5	126	0
2009	137	8	4	125	0
2010(*)	134	9	-	125	0
2011	134	8	-	126	0
2012	134	4	3	127	0
2013	134	5	1 (**)	128	0
2014	134	5	1 (**)	128	0

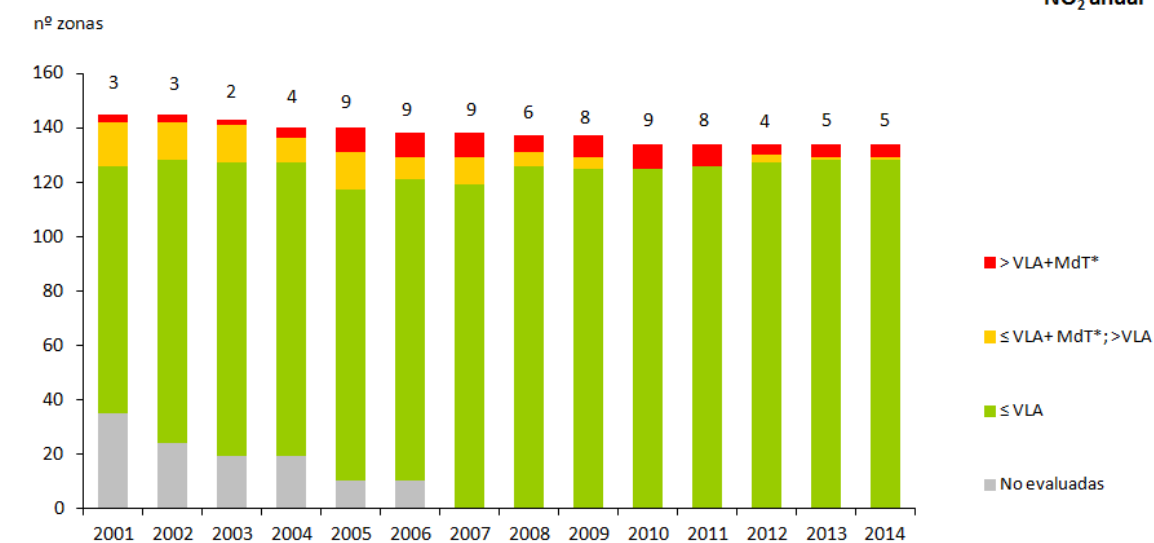
(*): En el año 2010 dejaron de existir los márgenes de tolerancia del NO₂, tanto del VLH como del VLA.

(**): Zona con prórroga de cumplimiento.

La evolución de las zonas de evaluación de NO₂ y su situación respecto al VLA desde que comenzó la evaluación oficial de este contaminante (año 2001) muestra la siguiente situación:



NO₂ anual



(*) El MdT dejó de aplicarse el 01/01/2010

Figura 12. Evolución de las zonas respecto al VLA de NO₂ (2001-2014).



Figura 13. Evaluación 2014: valor límite anual de NO₂ para la protección de la salud (mediciones).



Figura 14. Evaluación 2014: valor límite anual de NO_2 para la protección de la salud (zonas).

Las cinco zonas mencionadas son las siguientes:

- Área de Barcelona (ES0901)
- Vallés-Baix Llobregat (ES0902)
- L'Horta (ES1016)
- Madrid (ES1301)
- Ciudad de Murcia (ES1407)

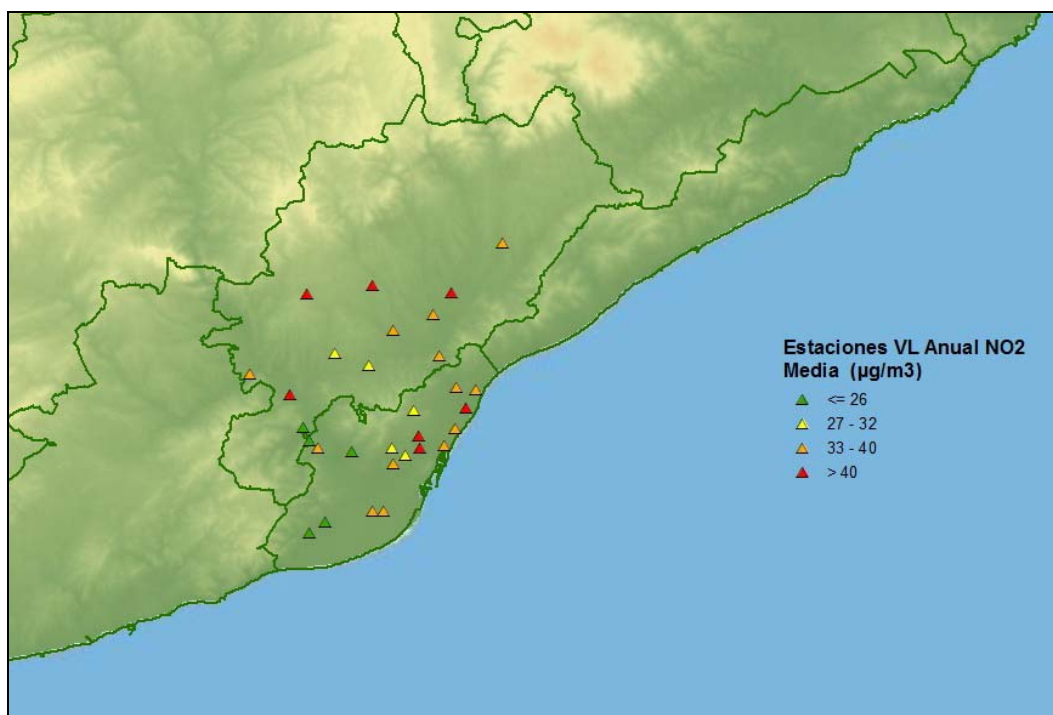


Figura 15. Zonas ES0901 "Área de Barcelona" y ES0902 "Vallés-Baix Llobregat".

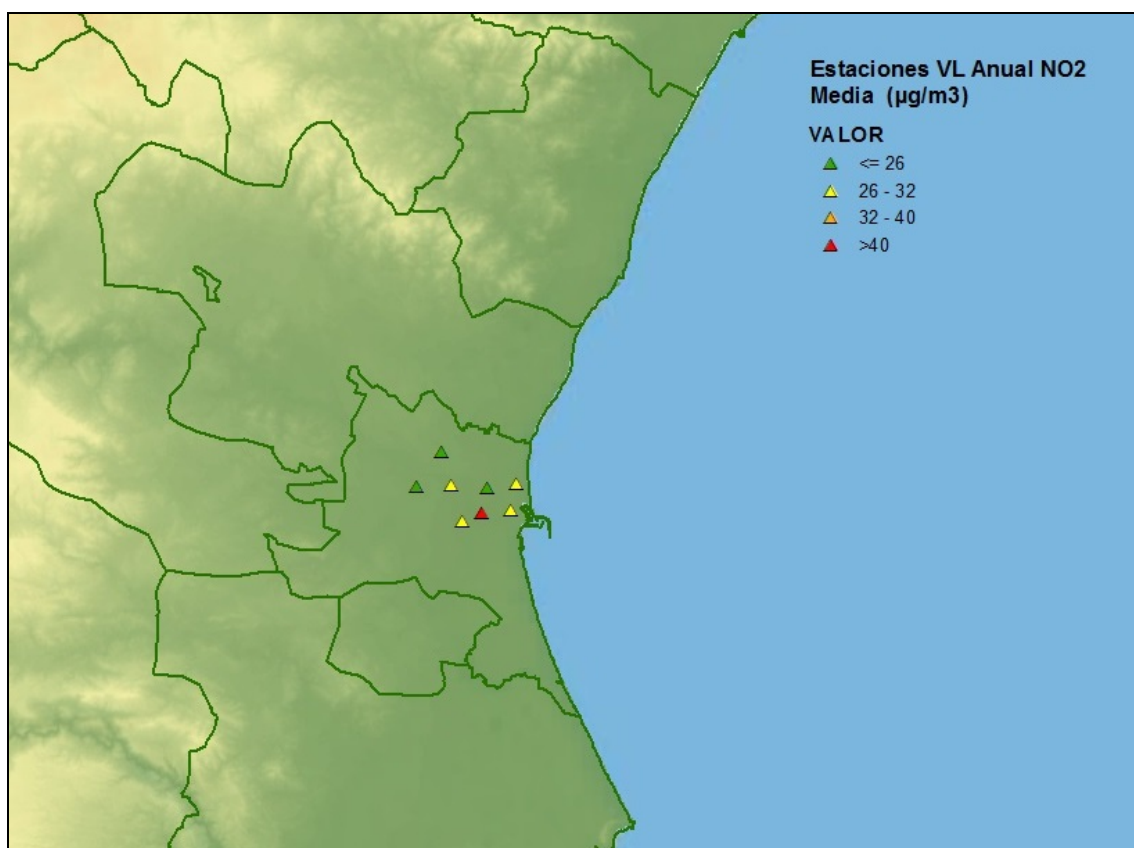


Figura 16. Zona ES1016 "L'Horta".

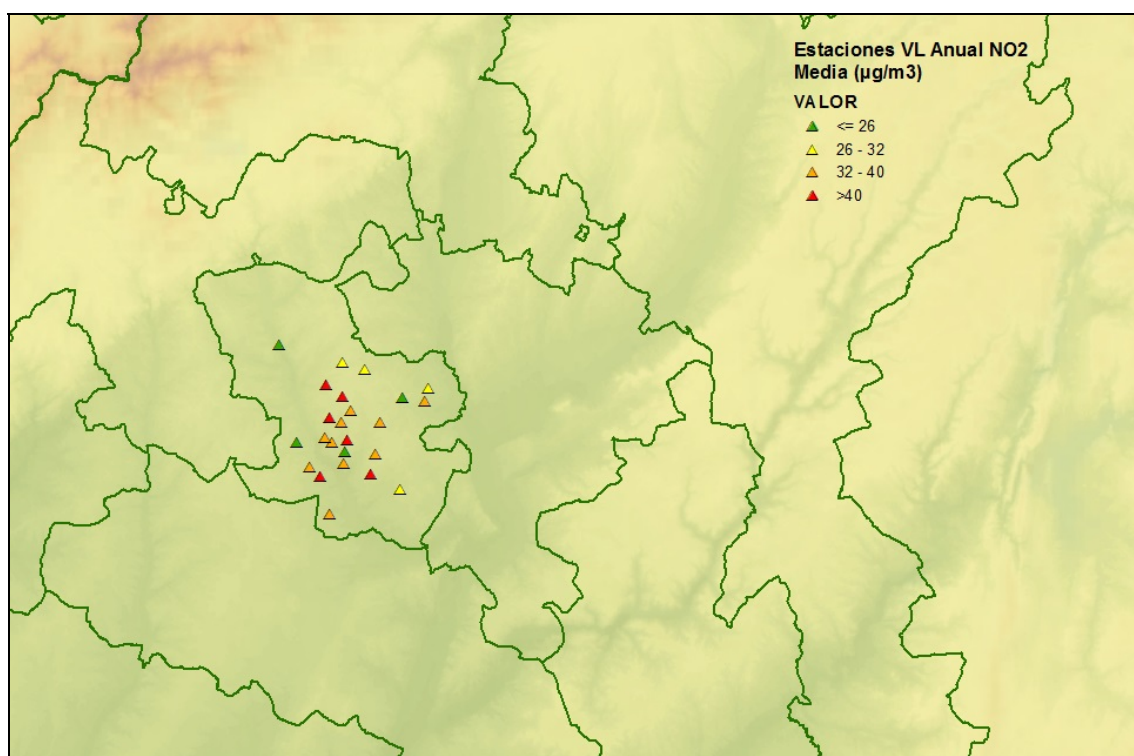


Figura 17. Zona ES1301 "Madrid".

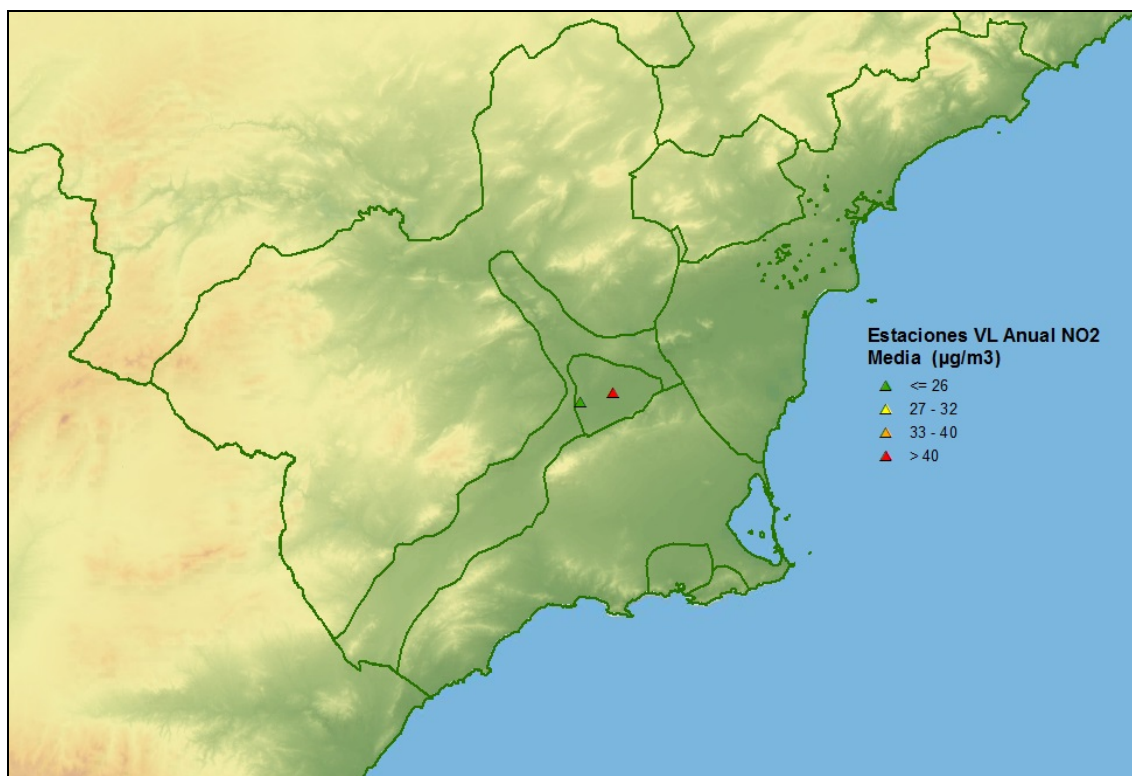


Figura 18. Zona ES1407 "Ciudad de Murcia".

5.3 Protección de la vegetación

Finalmente, en ninguna de las zonas en las que se evaluó la protección de la vegetación se produjo superación del nivel crítico de NO_x (antiguo valor límite de NO_x para la protección de la vegetación).



6 PARTÍCULAS (PM10)

Valor legislado	Valor límite	Periodo
Valor límite diario (VLD) para la protección de la salud humana (fecha de cumplimiento: 01/01/2005)	50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Valor medio en 24 h. No debe superarse en más de 35 ocasiones por año civil
Valor límite anual (VLA) para la protección de la salud humana (fecha de cumplimiento: 01/01/2005)	40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Año civil

6.1 Valor límite diario

España siempre ha presentado niveles altos de partículas, cuya concentración se incrementa de forma natural por las intrusiones de polvo africano. Por ello, se ha establecido un procedimiento (<http://www.magrama.gob.es/es/calidad-y-evaluacion-ambiental/temas/atmosfera-y-calidad-del-aire/calidad-del-aire/gestion/Naturales.aspx>) a fin de saber en qué medida se ven afectados estos niveles por las fuente naturales, y poder así establecer cuál es el nivel de partículas ocasionado por las actividades humanas para, como recoge el Real Decreto 102/2011 en su artículo 22.2 y la Directiva 2008/50/CE en su artículo 20, no contabilizar a efectos de cumplimiento de valores límite las superaciones ocasionadas por dichas fuentes naturales.

Así, tras el descuento de los episodios de intrusiones saharianas, en el año 2014 se produjeron superaciones del valor límite diario en tres zonas:

- Asturias Central (ES0302)
- Terres De L'Ebre (ES0915)
- A Coruña (ES1201).

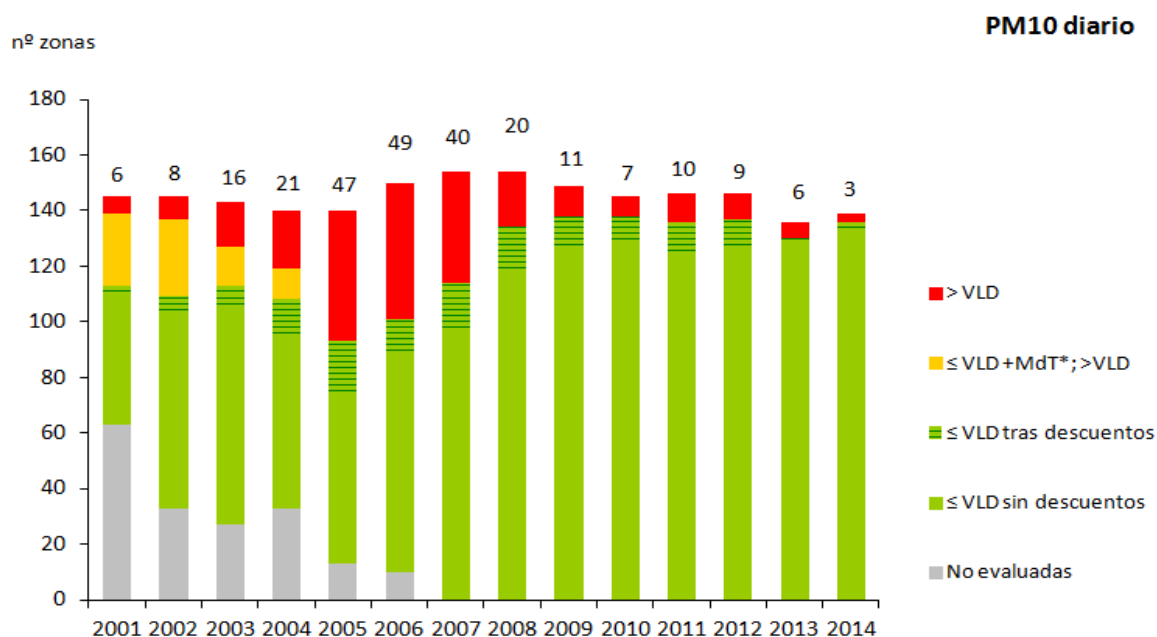
Otras cuatro más, que superaban dicho valor inicialmente, quedaron sin superar tras el descuento:

- Málaga y Costa del Sol (ES0119)
- Nueva Zonas Rurales (ES0123)
- Gijón (ES0304)
- Plana de Vic (ES0906)

VL Diario: 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ que no podrán superarse en más de 35 ocasiones al año				
Año	Nº zonas	> VLD	\leq VLD	No evaluadas
2006	138	49	79 (12 de ellas tras descuentos)	10
2007	138	40	98 (16 de ellas tras descuentos)	0
2008	138	20	118 (16 de ellas tras descuentos)	0
2009	138	11	127 (11 de ellas tras descuentos)	0
2010	135	7	128 (10 de ellas tras descuentos)	0
2011	135	10	125 (11 de ellas tras descuentos)	0
2012	135	9	126 (11 de ellas tras descuentos)	0
2013	135	6	129 (1 de ellas tras descuentos)	0
2014	135	3	132 (4 de ellas tras descuentos)	0



La evolución de las zonas de evaluación de PM10 y su situación respecto al VLD desde que comenzó la evaluación oficial de este contaminante (año 2001) muestra la siguiente situación:



(*) El MdT dejó de aplicarse el 01/01/2005

Figura 19. Evolución de las zonas respecto al VLD de PM10 (2001-2014).

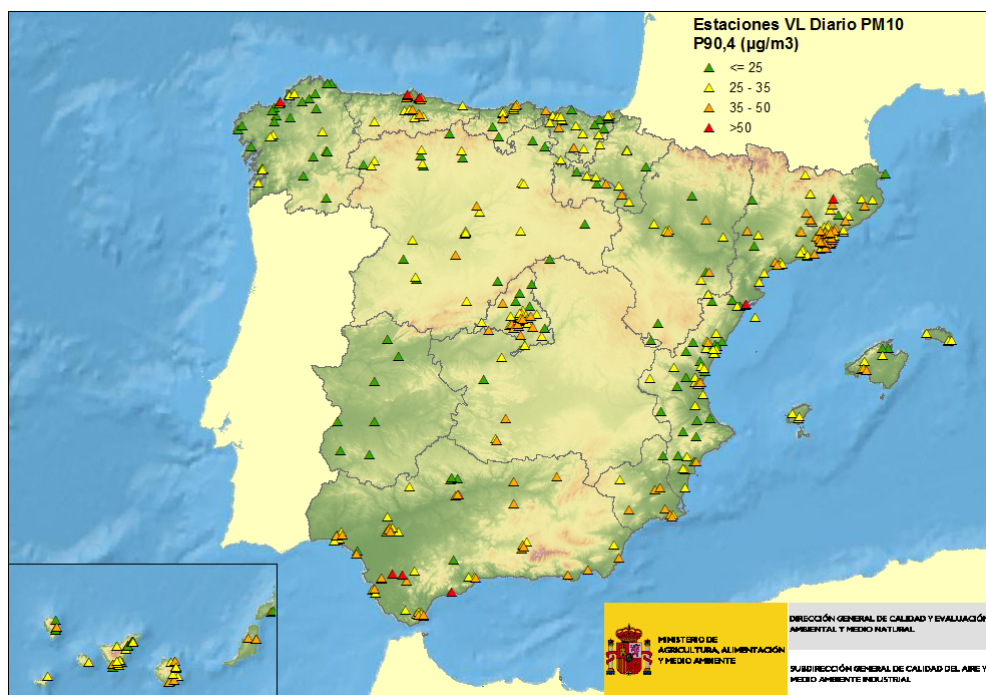


Figura 20. Evaluación 2014: valor límite diario de PM10 para la protección de la salud (mediciones).

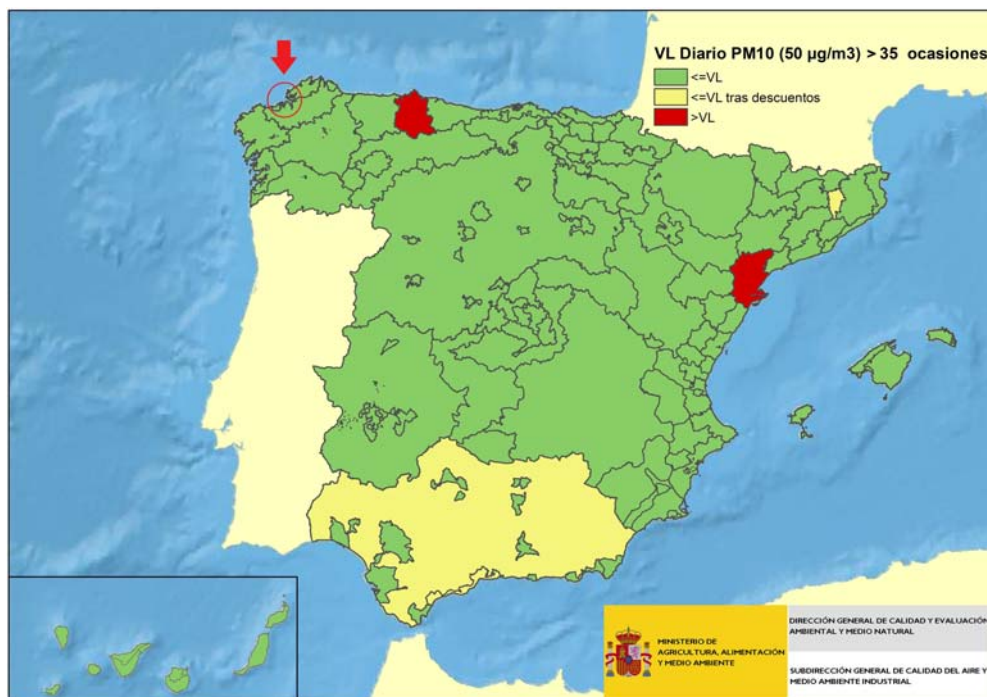


Figura 21. Evaluación 2014: valor límite diario de PM10 para la protección de la salud (zonas).

Las zonas donde se han producido superaciones en 2014 han sido las siguientes:

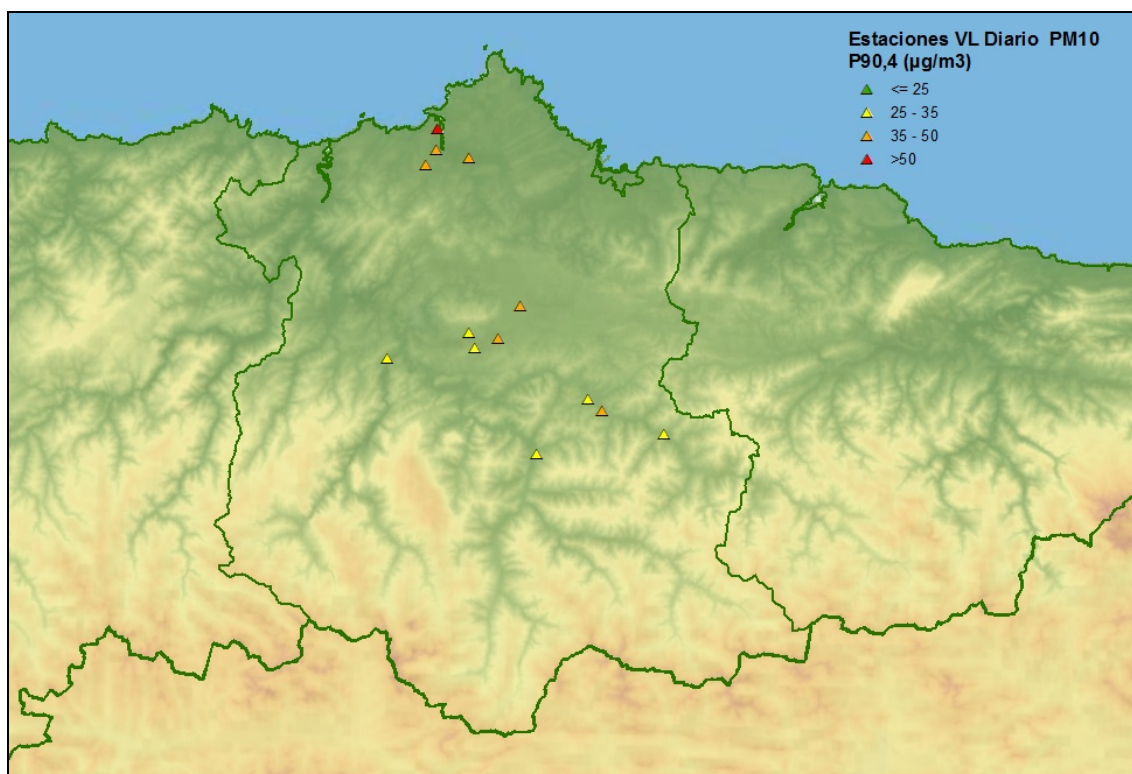


Figura 22. Zona ES0302 "Asturias Central".

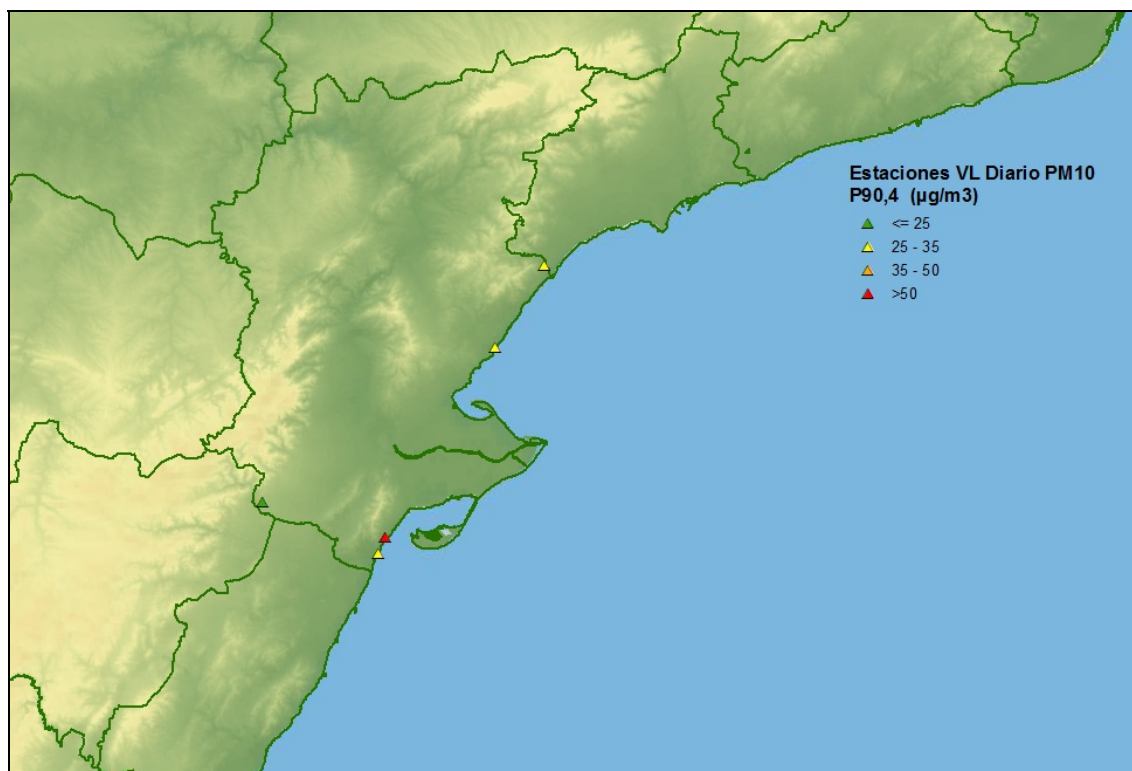


Figura 23. Zona ES0915 "Terres de l'Ebre".

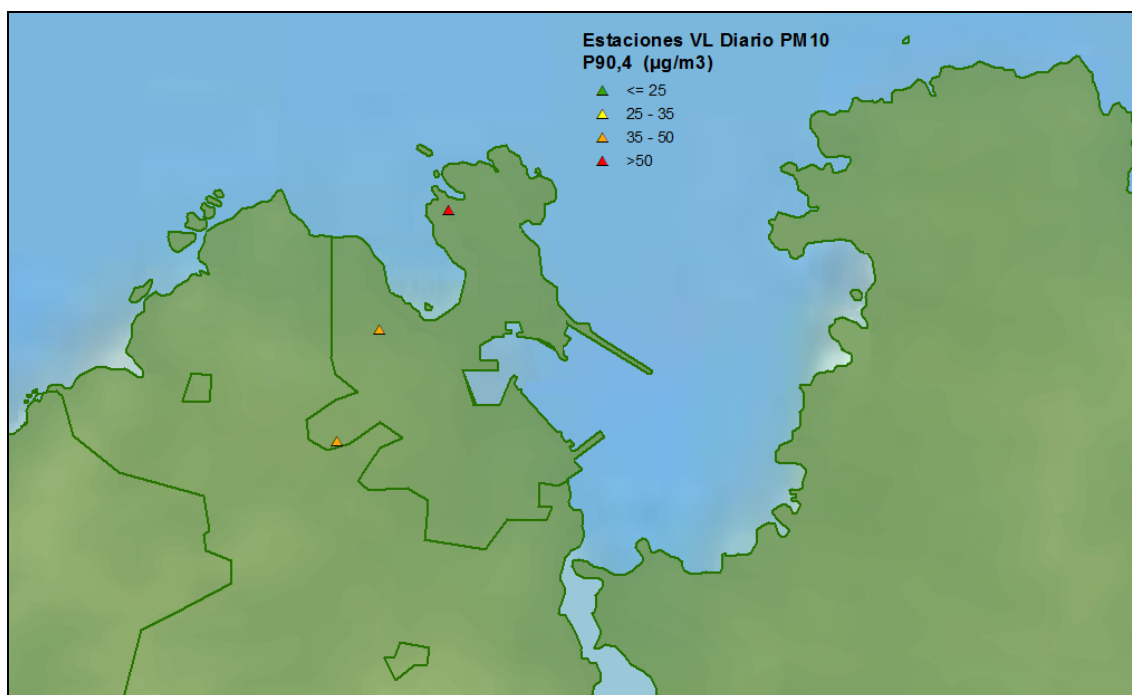


Figura 24. Zona ES1201 "A Coruña".

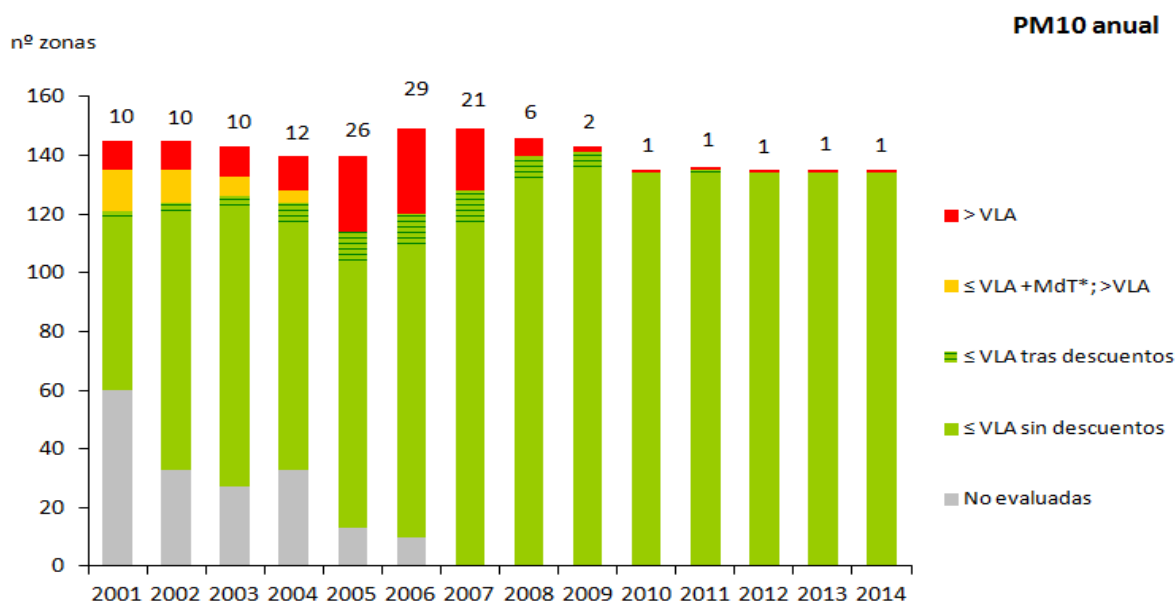


6.2 Valor límite anual

Con respecto al valor límite anual, en el año 2014 tan sólo se produjo una superación (ninguna dejó de superar el VLA tras el descuento de intrusiones), de manera similar a como viene ocurriendo desde 2010. La zona donde se superó el VLA en 2014 fue “Asturias Central” (ES0302).

VL Anual: 40 µg/m ³				
Año	Nº zonas	> VLA	≤ VLA	No evaluadas
2006	138	29	99 (11 de ellas tras descuentos)	10
2007	138	21	117 (11 de ellas tras descuentos)	0
2008	138	6	132 (8 de ellas tras descuentos)	0
2009	138	2	136 (5 de ellas tras descuentos)	0
2010	135	1	134	0
2011	135	1	134 (1 de ellas tras descuentos)	0
2012	135	1	134	0
2013	135	1	134	0
2014	135	1	134	0

La evolución de las zonas de evaluación de PM10 y su situación respecto al VLA desde que comenzó la evaluación oficial de este contaminante (año 2001) muestra la siguiente situación:



(*) El MdT dejó de aplicarse el 01/01/2005

Figura 25. Evolución de las zonas respecto al VLA de PM10 (2001-2014).



Figura 26. Evaluación 2014: valor límite anual de PM10 para la protección de la salud (mediciones).



Figura 27. Evaluación 2014: valor límite anual de PM10 para la protección de la salud.

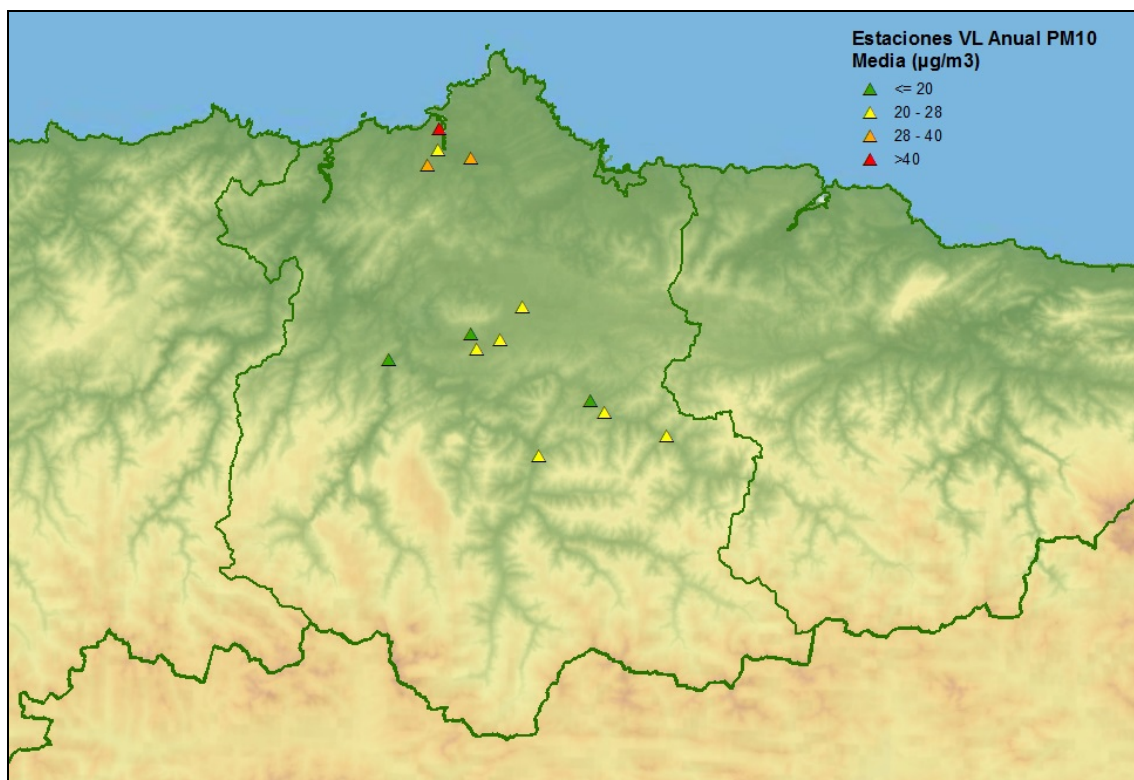


Figura 28. Zona ES0302 "Asturias Central".



7 PARTÍCULAS (PM2,5)

Valor legislado	Valor objetivo	Periodo	
Valor objetivo anual (VOA) para la protección de la salud humana (fecha de cumplimiento: 01/01/2010)	25 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Año natural	
Valor legislado	VL + MdT (2014)		Periodo
	VL	MdT	
Valor límite anual (VLA) para la protección de la salud humana (fecha de cumplimiento: 01/01/2015)	25 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Año natural

7.1 Valor objetivo

En 2014, de las 135 zonas definidas para evaluar partículas PM2,5 en ninguna se superó el valor objetivo ni, por tanto, el valor límite más el margen de tolerancia. Ello supone que se mantiene la buena situación respecto a este contaminante que se viene registrando desde el año 2009.

VO Anual: 25 $\mu\text{g}/\text{m}^3$				
Año (*)	Nº zonas	> VOA	\leq VOA	No evaluadas
2009	138	0	131	7
2010	135	0	135	0
2011	135	0	135	0
2012	135	0	135	0
2013	135	0	135	0
2014	135	0	135	0

(*): La evaluación de PM2,5 es obligatoria desde el año 2010 (en 2009 se realizó de forma voluntaria). Por ello no se muestran resultados de años anteriores a 2009.

VL Anual + MdT (26 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ en 2014)					
Año	Nº zonas	> VLA + MdT	\leq VLA+MdT; >VLA	\leq VLA	No evaluadas
2009	138	0	0	131	7
2010	135	0	0	135	0
2011	135	0	0	135	0
2012	135	0	0	135	0
2013	135	0	0	135	0
2014	135	0	0	135	0

En esta ocasión no se recoge de forma gráfica la evolución de las zonas de evaluación de PM2,5 y su situación respecto al VO/VL porque desde que comenzó la evaluación oficial de este contaminante (en año 2009) no se ha registrado ninguna superación del mismo.

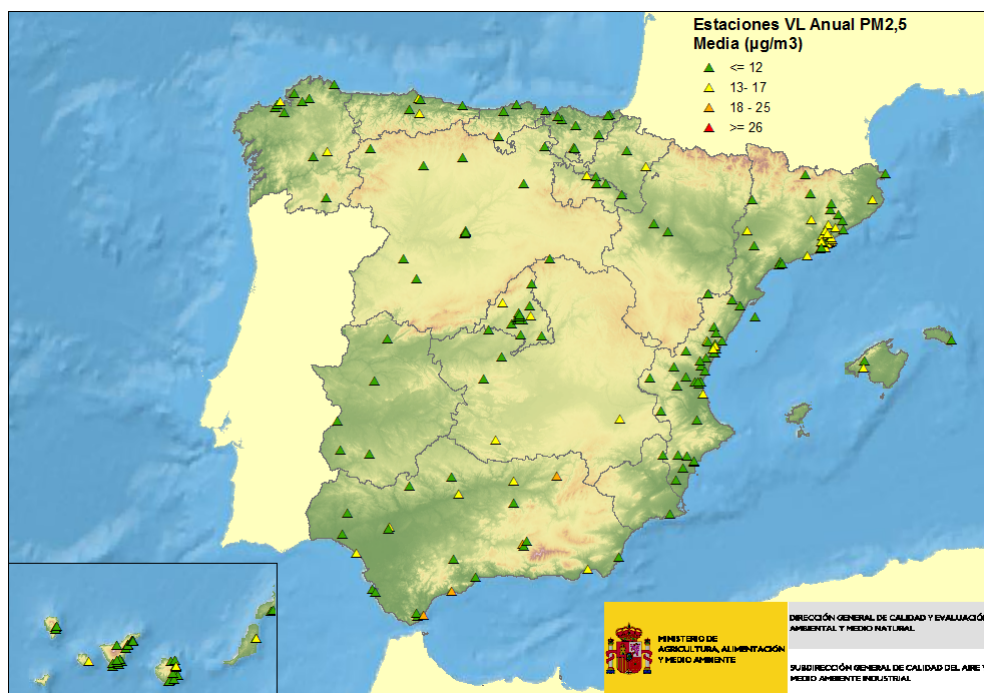


Figura 29. Evaluación 2014: valor objetivo anual de PM_{2,5} para la protección de la salud (mediciones).



Figura 30. Evaluación 2014: valor objetivo anual de PM_{2,5} para la protección de la salud (zonas).

7.2 Indicador Medio de Exposición a PM_{2,5}

El *Real Decreto 102/2011, de 28 de enero*, define el Indicador Medio de Exposición (en adelante, IME) como *“el nivel medio, determinado a partir de las mediciones efectuadas en ubicaciones de fondo urbano de todo el territorio nacional, que refleja la exposición de la población”*.



Según este Real Decreto, el IME se calcula como la concentración media móvil trienal de partículas PM_{2,5}, ponderada con la población en todos los puntos de muestreo establecidos a tal fin. Así, el IME para el año 2014 será la media de los indicadores de los años 2012, 2013 y 2014.

El IME se emplea para evaluar el cumplimiento del objetivo nacional de reducción de la exposición a las partículas más finas. En el caso de España, este objetivo es reducir hasta el año 2020 la exposición de la población nacional un **15%** respecto al obtenido en 2011, con el fin de reducir los efectos nocivos para la salud humana.

El IME trienal 2009-2011, que sirvió como referencia para determinar el objetivo nacional de reducción para el año 2020, fue de 14,1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$. Aplicando el objetivo de reducción del 15%, en 2020 el IME deberá ser inferior a 12 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

En 2014, el **IME trienal 2012-2014** ha sido de **12,3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$** . Por lo tanto, en 2014 ya se ha logrado una disminución del **12,8 %**. En 2015, el valor del IME (media trienal 2013-2015) deberá cumplir el valor de 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, objetivo que de momento no se ha superado.

Indicador anual de exposición	Nivel	Periodo
Indicador anual de exposición 2009	15,1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Año natural 2009
Indicador anual de exposición 2010	13,4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Año natural 2010
Indicador anual de exposición 2011	13,8 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Año natural 2011
Indicador anual de exposición 2012	13,7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Año natural 2012
Indicador anual de exposición 2013	11,5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Año natural 2013
Indicador anual de exposición 2014	11,7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Año natural 2014
Indicador medio de la exposición (IME)	Nivel	Periodo
Indicador medio de exposición 2011	14,1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	2009-2010-2011
Indicador medio de exposición 2012	13,6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	2010-2011-2012
Indicador medio de exposición 2013	13,0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	2011-2012-2013
Indicador medio de exposición 2014	12,3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	2012-2013-2014

La figura adjunta resume todo lo anterior:

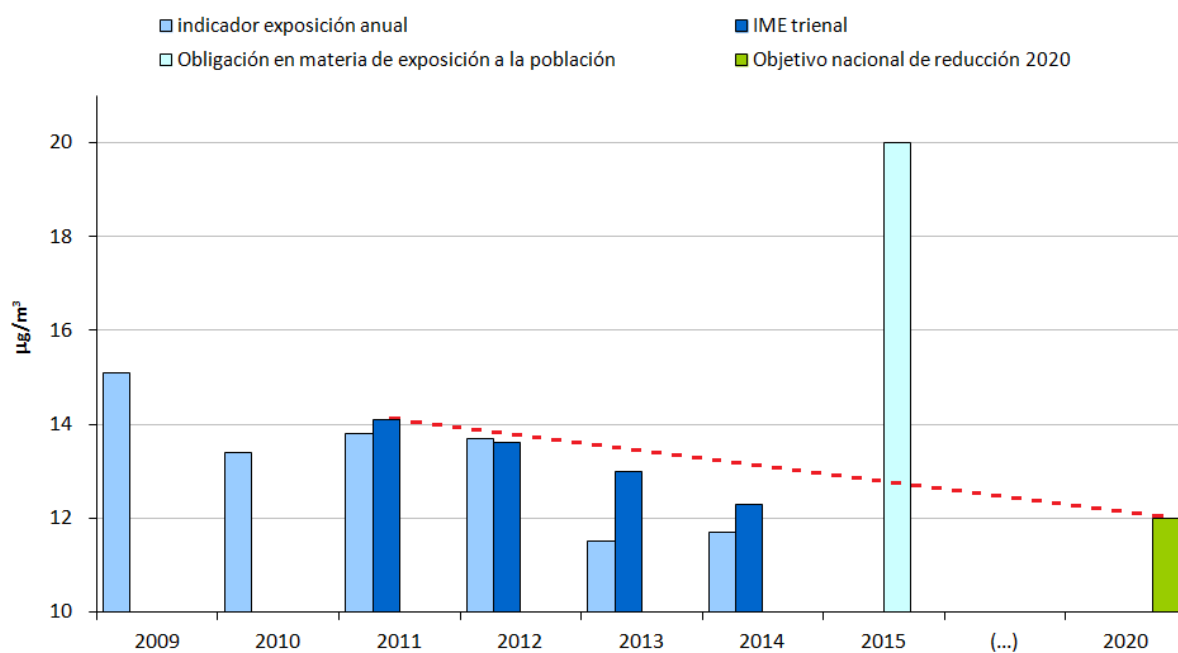


Figura 31. Indicadores anuales de exposición 2009-2014, IME 2011 a 2014 y objetivo nacional de reducción 2020.

En la siguiente tabla se muestran las estaciones y los datos utilizados para el cálculo del IME desde 2011.



Estaciones			Medias anuales PM2,5 (µg/m ³)						Población representada por la estación					
Código Europeo	Código Nacional	Nombre	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2009	2010	2011	2012	2013	2014
ES1425A	41091016	PRINCIPES	19	16	18	18	15	12	703.206	704.198	703.021	702.355	700.169	696.676
ES1750A	29067006	CARRANQUE	20	16	13	10	11	11	568.305	568.507	568.030	567.433	568.479	566.913
ES1799A	14021007	LEPANTO	15	15	14	14	13	14	328.428	328.547	328.659	328.841	328.704	328.041
ES1924A	18087010	PALACIO CONGRESOS	--	15	16	15	13	11	--	239.154	240.099	239.017	237.818	237.540
ES1641A	50297036	RENOVALES	15	13	12	12	10	11	674.317	675.121	674.725	679.624	682.004	666.058
ES1572A	33044032	PURIFICACIÓN TOMÁS	13	12	12	13	12	11	224.005	225.155	225.391	225.973	225.089	223.765
ES1994A	7040005	LA MISERICORDIA	--	15	14	13	12	13	--	404.681	405.318	407.648	398.162	399.093
ES1934A	38038017	AEMET	9,7	13	13	--	--	--	222.417	222.643	222.271	--	--	--
ES1529A	39075005	TETUÁN	12	12	12	12	10	9,6	182.700	181.589	179.921	178.465	177.123	175.736
ES1443A	9059006	BURGOS 4	13	9,2	8,8	10	8,8	11	178.966	178.574	179.251	179.906	179.097	177.776
ES1535A	2003001	ALBACETE	15	14	11	12	14	14	169.716	170.475	171.390	172.472	172.693	172.487
ES1506A	43148026	DARP	14	10	11	15	13	12	140.323	140.184	134.085	133.954	133.545	132.199
ES1684A	8184006	BF-RUBÍ (CA N'ORIOI)	17	15	15	18	15	14	72.987	73.591	73.979	74.484	74.468	74.353
ES1841A	8121014	MATARO-LABORATORI D'AIGES	13	12	14	15	12	12	121.722	122.905	123.868	124.084	124.099	124.280
ES1852A	8019053	IES GOYA	16	15	17	18	14	13	810.769	809.669	807.724	810.472	805.911	801.193
ES1856A	8019054	IN-BARCELONA(VALL D'HEBRON)	20	15	14	15	12	12	810.769	809.669	807.724	810.472	805.911	801.193
ES1619A	46250043	VALÈNCIA-VIVERS	16	15	16	16	13	16	814.208	809.267	798.033	797.028	792.303	786.424
ES1915A	3014008	ALACANT-FLORIDA-BABEL	14	11	11	14	14	13	334.757	334.418	334.329	334.678	335.052	332.067
ES1916A	12040016	CASTELLÓ - ITC	14	11	13	13	12	13	180.005	180.690	180.114	180.204	180.185	173.841
ES1601A	6015001	BADAJOS	12	7,9	11	8,7	9	7,9	148.334	150.376	151.565	152.270	150.621	150.517
ES1957A	15030027	TORRE DE HÉRCULES	--	--	22	20	16	13	--	--	246.028	246.146	245.923	244.810
ES0126A	28079018	FAROLILLO	14	14	14	13	10	11	1.085.315	1.091.016	1.088.346	1.077.842	1.069.082	1.055.078
ES1752A	28148004	TORREJON DE ARDOZ II	--	13	15	11	12	13	--	118.441	118.441	125.331	123.761	126.878
ES1890A	28007004	ALCORCÓN 2	--	13	13	13	12	12	--	168.299	168.299	169.308	169.773	170.336
ES1893A	28079044	CENTRO CULTURAL ALFREDO KRAUSS	13	12	13	12	9,8	10	1.085.315	1.091.016	1.088.346	1.077.842	1.069.082	1.055.078



Estaciones			Medias anuales PM _{2,5} (µg/m ³)						Población representada por la estación					
Código Europeo	Código Nacional	Nombre	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2009	2010	2011	2012	2013	2014
ES1894A	28079045	JUNTA MUNICIPAL DE MORATALAZ	13	12	12	11	8,3	9,2	1.085.315	1.091.016	1.088.346	1.077.842	1.069.082	1.055.078
ES1921A	30016020	MOMPEAN	16	12	11	14	9,6	11	211.996	214.165	214.918	216.655	217.641	216.451
ES1472A	31201012	ITURRAMA	16	13	14	11	8,4	11	198.491	197.488	197.932	197.604	196.955	196.166
ES1697A	20069005	AVENIDA TOLOSA	--	10	11	--	--	--	--	185.506	186.185	--	--	--
ES1713A	48020003	PARQUE EUROPA	12	12	--	12	12	9,6	354.860	353.187	--	351.629	349.356	346.574
ES1602A	26089001	LA CIGÜEÑA	13	--	11	11	9	14	152.107	--	152.641	153.402	153.066	151.962
TOTAL (media aritmética)			14,6	12,9	13,4	13,4	11,7	11,9						
Indicador anual de exposición (Media ponderada por población)			15,1	13,4	13,8	13,7	11,5	11,7	10.859.331	11.839.547	11.858.979	11.792.981	11.735.155	11.638.563
Indicador Medio de la exposición IME (Media trienal)			--	--	14,1	13,6	13,0	12,3						



8 PLOMO (Pb)

Valor legislado	Valor objetivo	Periodo
Valor límite anual (VLA) para la protección de la salud humana (fecha de cumplimiento: 01/01/2005)	0,5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Año civil

En 2014 no se produjo ninguna superación del valor límite legislado para el plomo, en ninguna de las zonas en las que éste se evaluó.

VL Anual: 0,5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$				
Año	Nº zonas	> VLA	\leq VLA	No evaluadas
2006	138	0	115	23
2007	138	0	138	0
2008	87	0	87	0
2009	81	0	81	0
2010	81	0	81	0
2011	81	0	81	0
2012	81	0	81	0
2013	81	0	81	0
2014	81	0	81	0

En esta ocasión tampoco se recoge de forma gráfica la evolución de las zonas de evaluación de Pb y su situación respecto al VL porque desde que comenzó la evaluación oficial de este contaminante (en año 2006) no se ha registrado ninguna superación del mismo.

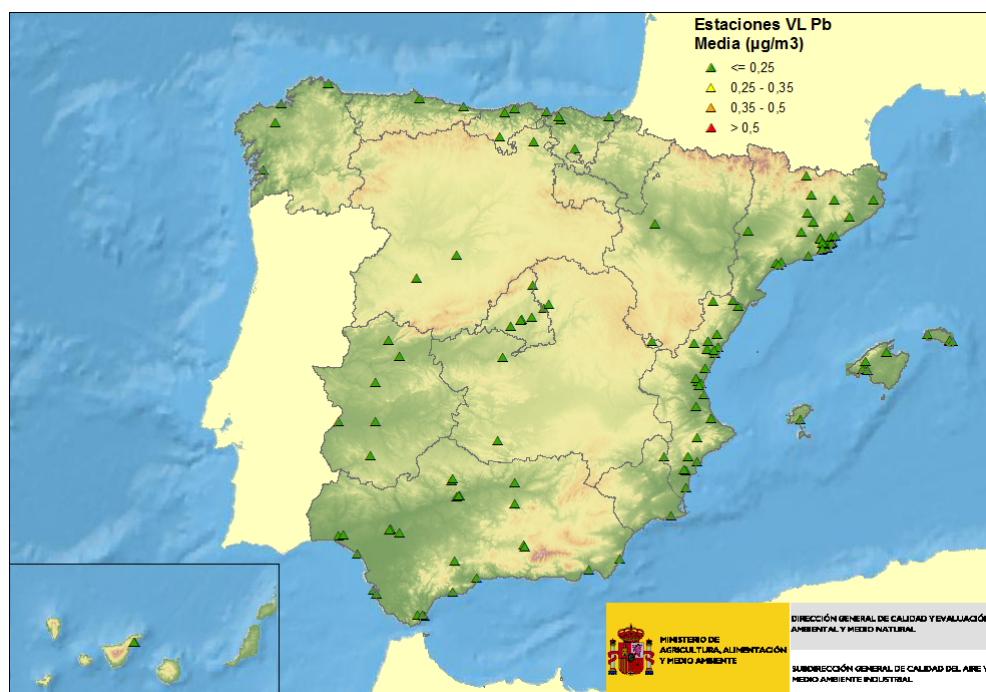


Figura 32. Evaluación 2014: valor límite anual de Pb para la protección de la salud (mediciones).



Figura 33. Evaluación 2014: valor límite anual de Pb para la protección de la salud (zonas).



9 BENCENO (C₆H₆)

Valor legislado	Valor objetivo	Periodo
Valor límite anual (VLA) para la protección de la salud humana (fecha de cumplimiento: 01/01/2010)	5 µg/m ³	Año civil

En 2014 no se ha producido ninguna superación del valor límite de benceno en las zonas donde se evaluó.

VL Anual: 5 µg/m ³					
Año	Nº zonas	> VLA + MdT(*)	≤ VLA+MdT(*); >VLA	≤ VLA	No evaluadas
2006	138	0	0	76	62
2007	138	0	0	137	1
2008	125	0	0	122	3
2009	125	0	0	125	0
2010	122	0	--	122	0
2011	122	0	--	122	0
2012	122	0	--	122	0
2013	119	0	--	119	0
2014	119	0	--	119	0

(*): En el año 2010 dejó de existir el margen de tolerancia (MdT) y entró en vigor el VLA.

En esta ocasión tampoco se recoge de forma gráfica la evolución de las zonas de evaluación de C₆H₆ y su situación respecto al VL porque desde que comenzó la evaluación oficial de este contaminante (en año 2006) no se ha registrado ninguna superación del mismo.



Figura 34. Evaluación 2014: valor límite anual de C₆H₆ para la protección de la salud (mediciones).



Figura 35. Evaluación 2014: valor límite anual de C_6H_6 para la protección de la salud (zonas).

10 MONÓXIDO DE CARBONO (CO)

Valor legislado	Valor objetivo	Periodo
Valor límite (VL) para la protección de la salud humana (fecha de cumplimiento: 01/01/2005)	10 mg/m ³	Máximo diario de las medias móviles octohorarias

En 2014 no se ha producido ninguna superación del valor límite de CO en las zonas donde éste se evaluó.

VL: 10 mg/m ³				
Año	Nº zonas	> VL	≤ VL	No evaluadas
2006	138	0	125	13
2007	138	0	138	0
2008	134	0	134	0
2009	134	0	134	0
2010	131	0	131	0
2011	131	0	131	0
2012	128	0	128	0
2013	128	0	128	0
2014	128	0	128	0

En esta ocasión tampoco se recoge de forma gráfica la evolución de las zonas de evaluación de CO y su situación respecto al VL porque desde que comenzó la evaluación oficial de este contaminante (en año 2006) no se ha registrado ninguna superación del mismo.



Figura 36. Evaluación 2014: valor límite de CO para la protección de la salud (mediciones).



Figura 37. Evaluación 2014: valor límite de CO para la protección de la salud.



11 OZONO (O₃)

Valor legislado ⁴	Valor objetivo ⁵	Periodo ⁶
Valor objetivo (VO) para la protección de la salud humana (fecha de cumplimiento: 01/01/2010; periodo 2010-2012)	120 µg/m ³	Máxima diaria de las medidas móviles octohorarias. No debe superarse en más de 25 ocasiones de promedio en un periodo de 3 años
Valor objetivo para la protección de la vegetación (fecha de cumplimiento: 01/01/2010; periodo 2010-2014)	AOT40 = 18.000 (µg/m ³ · h)	Valor acumulado de mayo a julio de promedio en un periodo de 5 años
Valor legislado	Valor objetivo a largo plazo	Periodo
Objetivo a largo plazo para la protección de la salud humana (fecha de cumplimiento: no definida)	120 µg/m ³	Máxima diaria de las medidas móviles octohorarias dentro de un año civil
Objetivo a largo plazo para la protección de la vegetación (fecha de cumplimiento: no definida)	AOT40 = 6.000 (µg/m ³ · h)	Valor acumulado de mayo a julio

11.1 Valor objetivo para la protección de la salud

En lo referente a la protección de la salud, de las 135 zonas donde se evaluó el ozono en 2014, en 44 de ellas se registraron valores por encima del valor objetivo, en 74, valores entre el valor objetivo y el objetivo a largo plazo, y en las otras 17 restantes, por debajo del objetivo a largo plazo.

VO salud: 120 µg/m ³ , que no deben superarse más de 25 días OLP Salud: 120 µg/m ³					
Año	Nº zonas	> VO	≤ VO; > OLP	≤ OLP	No evaluadas
2006	138	53	52	18	15
2007	138	52	62	24	0
2008	136	44	68	24	0
2009	136	43	82	11	0
2010	135	43	89	3	0
2011	135	51	82	2	0
2012	135	51	80	4	0
2013	135	47	78	10	0
2014	135	44	74	17	0

La evolución de las zonas de evaluación de O₃ y su situación respecto al VO-salud desde que comenzó la evaluación oficial de este contaminante (año 2004) muestra la siguiente situación:

⁴ El cumplimiento de los valores objetivo se evalúa a partir de esta fecha. Es decir, 2011 es el primer año cuyos datos se utilizarán para calcular los valores de ozono durante los tres o cinco años siguientes, según corresponda.

⁵ El AOT40, expresado en (µg/m³) · h, es la suma de las diferencias entre las concentraciones horarias superiores a los 80 µg/m³ (=40 partes por mil millones) y 80 µg/m³ a lo largo de un periodo dado utilizando únicamente los valores horarios medidos entre las 8:00 h y las 20:00 h, Hora de Europa Central (HEC), cada día.

⁶ La concentración máxima diaria de las medias móviles octohorarias se determina examinando las medias octohorarias móviles, calculadas a partir de datos horarios y actualizados cada hora. Cada media octohoraria así calculada se asigna al día en que se termina el periodo, es decir, el primer periodo de cálculo para un día cualquiera será el comprendido entre las 17:00 h del día anterior y la 1:00 h de dicho día; el último periodo de cálculo para un día cualquiera será el comprendido entre las 16:00 h y las 24:00 de dicho día.



O₃ salud

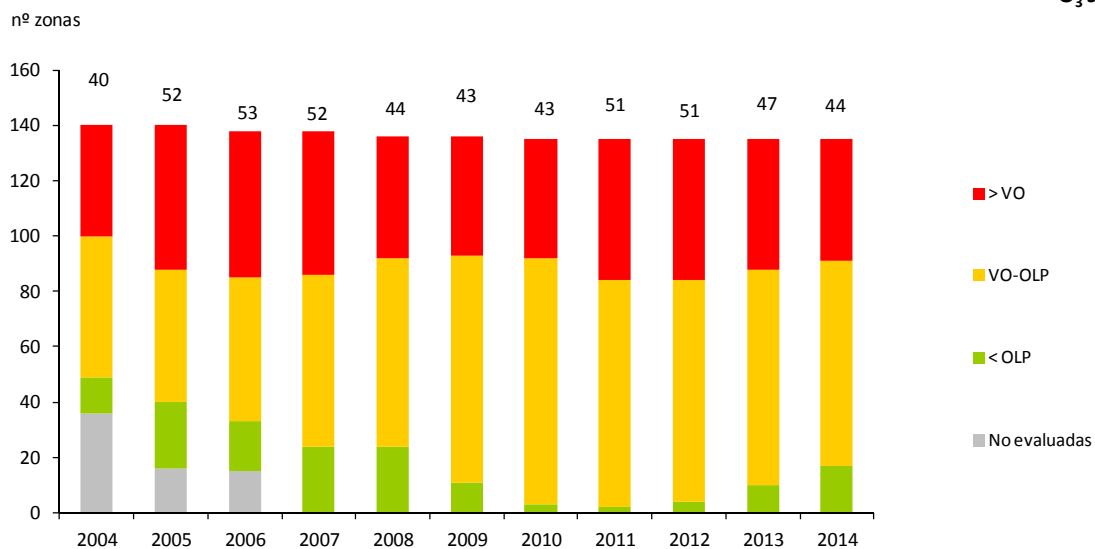


Figura 38. Evolución de las zonas respecto al VO-salud de O₃ (2004-2014).

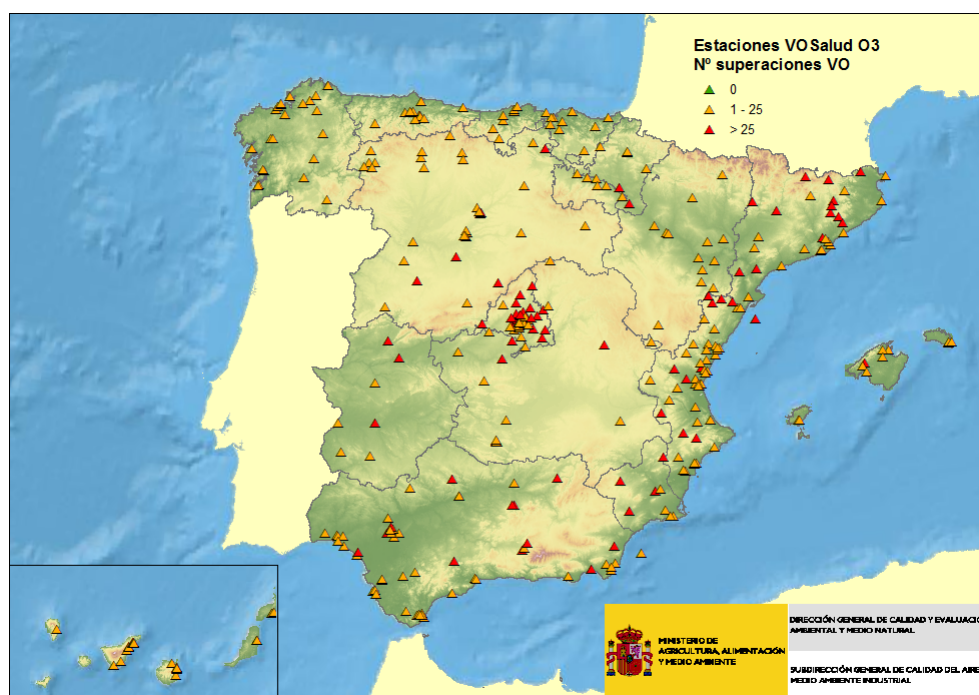


Figura 39. Evaluación 2014: valor objetivo de O₃ para la protección de la salud (mediciones).

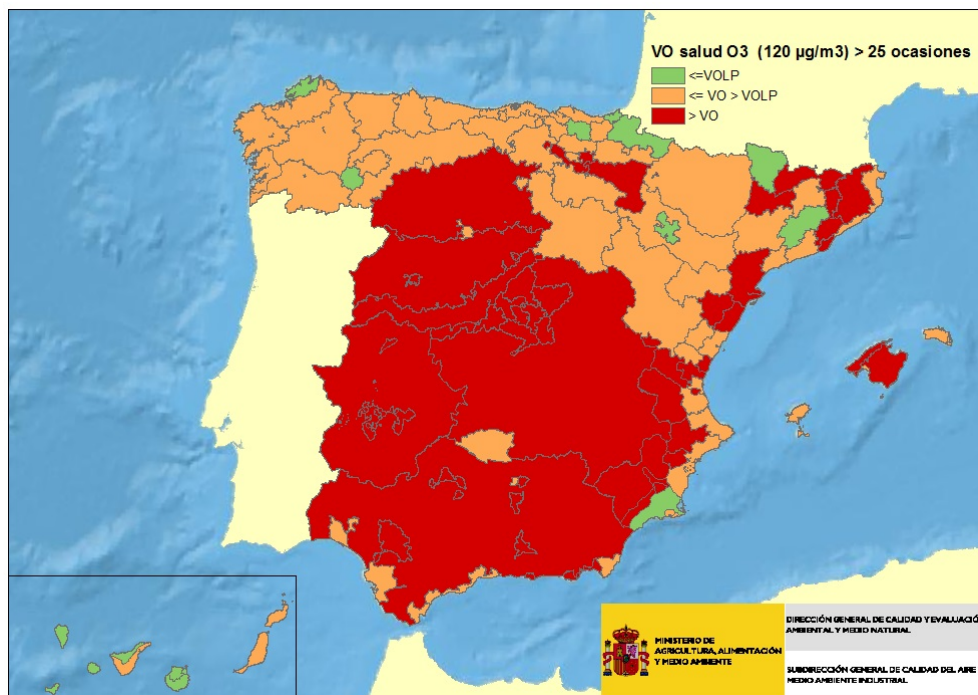


Figura 40. Evaluación 2014: valor objetivo de O₃ para la protección de la salud (zonas).

11.2 Valor objetivo para la protección de la vegetación

Con respecto a la protección de la vegetación, en el año 2014, de las 135 zonas definidas 55 tuvieron un valor por encima el valor objetivo, 58 entre el valor objetivo y el objetivo a largo plazo, y las otras 22 zonas estuvieron por debajo del objetivo a largo plazo.

VO vegetación: 18.000 µg/m ³ h OLP vegetación: 6.000 µg/m ³ h					
Año	Nº zonas	> VO	≤ VO; > OLP	≤ OLP	No evaluadas
2006	138	53	45	23	17
2007	138	54	47	35	2
2008	136	59	48	29	0
2009	136	52	55	29	0
2010	135	51	56	28	0
2011	135	53	51	31	0
2012	135	56	48	31	0
2013	135	54	63	18	0
2014	135	55	58	22	0

La evolución de las zonas de evaluación de O₃ y su situación respecto al VO-vegetación desde que comenzó la evaluación oficial de este contaminante (año 2004) muestra la siguiente situación:



O₃ vegetación

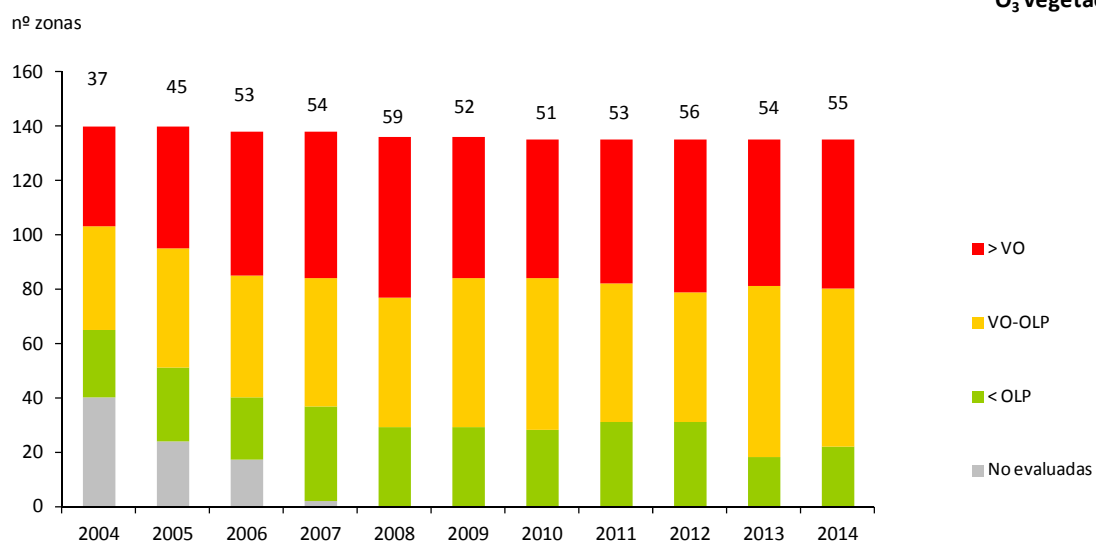


Figura 41. Evolución de las zonas respecto al VO-vegetación de O₃ (2004-2014).



12 ARSÉNICO (As)

Valor legislado	Valor objetivo	Periodo
Valor objetivo (VO) para la protección de la salud humana y el medio ambiente en su conjunto (fecha de cumplimiento: año 2013)	6 ng/m ³	Año natural

En el año 2014 no se ha producido ninguna superación del valor objetivo, en ninguna de las zonas definidas para este contaminante.

VO Anual: 6 ng/m ³				
Año (*)	Nº zonas	> VO	≤ VO	No evaluadas
2008	76	1	75	0
2009	76	1	75	0
2010	76	0	76	0
2011	76	0	76	0
2012	82	0	82	0
2013	82	0	82	0
2014	82	0	82	0

(*): La evaluación de los contaminantes de la 4ª Directiva Hija (Directiva 2004/107/CE) y del Real Decreto 812/2007 (sustituido luego por el Real Decreto 102/2011), entre los que se encuentra el As, se efectuó por primera vez en el año 2008. Por este motivo no se muestran los resultados de años anteriores al mismo.

La evolución de las zonas de evaluación de As y su situación respecto al VO desde que comenzó la evaluación oficial de este contaminante (año 2008) muestra la siguiente situación:



Figura 42. Evolución de las zonas respecto al VO de As (2008-2014).



Figura 43. Evaluación 2014: valor objetivo de As para la protección de la salud humana y el medio ambiente en su conjunto (mediciones).



Figura 44. Evaluación 2014: valor objetivo de As para la protección de la salud humana y el medio ambiente en su conjunto (zonas).



13 CADMIO (Cd)

Valor legislado	Valor objetivo	Periodo
Valor objetivo (VO) para la protección de la salud humana y el medio ambiente en su conjunto (fecha de cumplimiento: año 2013)	5 ng/m ³	Año natural

En ninguna de las 82 zonas definidas en 2014 para la evaluación de este contaminante se han producido superaciones del valor objetivo establecido por la legislación.

VO Anual: 5 ng/m ³				
Año (*)	Nº zonas	> VO	≤ VO	No evaluadas
2008	76	0	76	0
2009	76	0	76	0
2010	76	1	75	0
2011	76	0	76	0
2012	82	0	82	0
2013	82	0	82	0
2014	82	0	82	0

(*): La evaluación de los contaminantes de la 4ª Directiva Hija (Directiva 2004/107/CE) y del Real Decreto 812/2007 (sustituido luego por el Real Decreto 102/2011), entre los que se encuentra el Cd, se efectuó por primera vez en el año 2008. Por este motivo no se muestran los resultados de años anteriores al mismo.

La evolución de las zonas de evaluación de Cd y su situación respecto al VO desde que comenzó la evaluación oficial de este contaminante (año 2008) muestra la siguiente situación:



Figura 45. Evolución de las zonas respecto al VO de Cd (2008-2014).



Figura 46. Evaluación 2014: valor objetivo de Cd para la protección de la salud humana y el medio ambiente en su conjunto (mediciones).



Figura 47. Evaluación 2014: valor objetivo de Cd para la protección de la salud humana y el medio ambiente en su conjunto (zonas).



14 NÍQUEL (Ni)

Valor legislado	Valor objetivo	Periodo
Valor objetivo (VO) para la protección de la salud humana y el medio ambiente en su conjunto (fecha de cumplimiento: año 2013)	20 ng/m ³	Año natural

En el año 2014 se ha evaluado la totalidad del territorio español para este contaminante, y tan sólo en 1 de las 82 zonas definidas para este contaminante se ha producido una superación, concretamente en la zona ES0104 “Zona industrial de Bahía de Algeciras”.

VO Anual: 20 ng/m ³				
Año (*)	Nº zonas	> VO	≤ VO	No evaluadas
2008	76	0	76	0
2009	76	1	75	0
2010	76	1	75	0
2011	76	0	76	0
2012	82	1	81	0
2013	82	0	82	0
2014	82	1	81	0

(*): La evaluación de los contaminantes de la 4ª Directiva Hija (Directiva 2004/107/CE) y del Real Decreto 812/2007 (sustituido luego por el Real Decreto 102/2011), entre los que se encuentra el Ni, se efectuó por primera vez en el año 2008. Por este motivo no se muestran los resultados de años anteriores al mismo.

La evolución de las zonas de evaluación de Ni y su situación respecto al VO desde que comenzó la evaluación oficial de este contaminante (año 2008) muestra la siguiente situación:

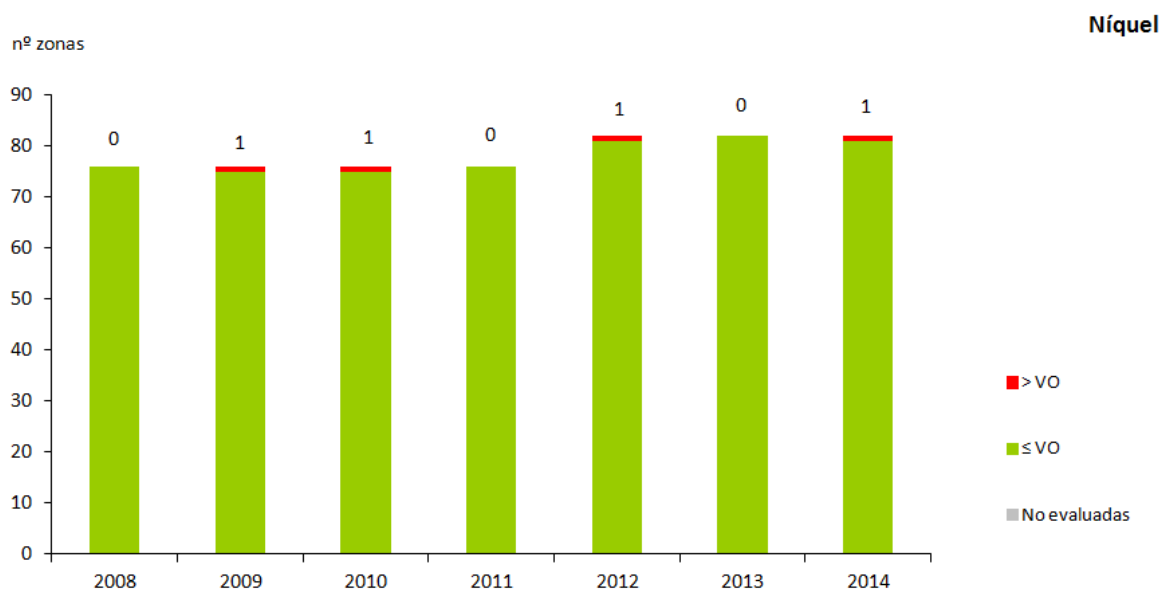


Figura 48. Evolución de las zonas respecto al VO de Ni (2008-2014).

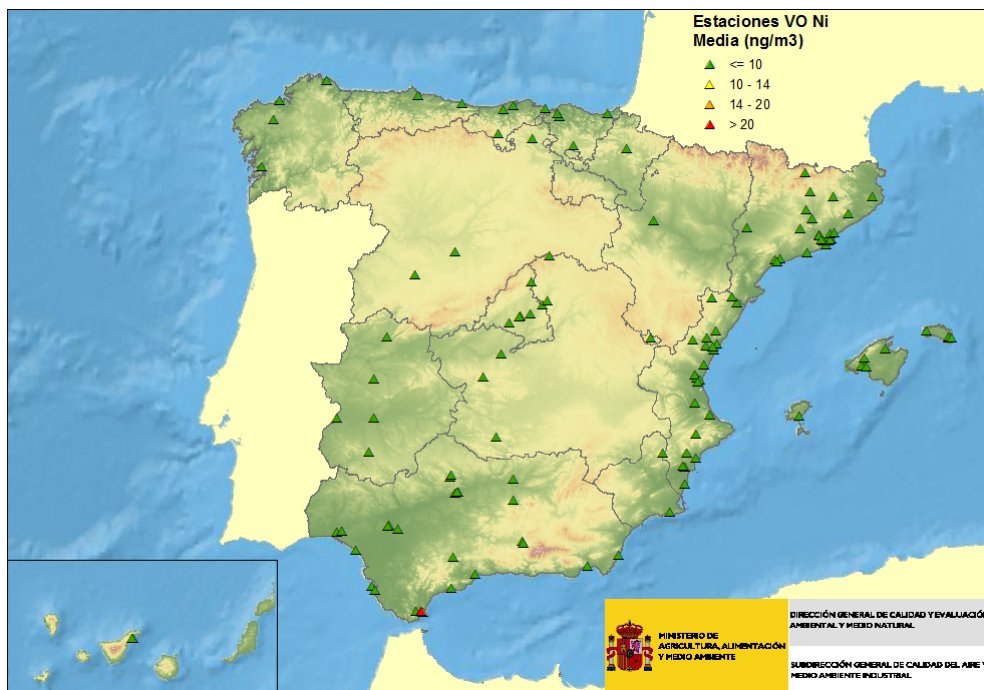


Figura 49. Evaluación 2014: valor objetivo de Ni para la protección de la salud humana y el medio ambiente en su conjunto (mediciones).



Figura 50. Evaluación 2014: valor objetivo de Ni para la protección de la salud humana y el medio ambiente en su conjunto (zonas).

Como ya se ha indicado, la superación ha tenido lugar en la zona ES0104 “Zona industrial de Bahía de Algeciras”:



Figura 51. Zona ES0104 "Zona industrial de Bahía de Algeciras".



15 BENZO(A)PIRENO (B(a)P)

Valor legislado	Valor objetivo	Periodo
Valor objetivo (VO) para la protección de la salud humana y el medio ambiente en su conjunto (fecha de cumplimiento: año 2013)	1 ng/m ³	Año natural

En ninguna de las 82 zonas definidas en 2014 para la evaluación de este contaminante se han producido superaciones del valor objetivo establecido por la legislación.

VO Anual: 1 ng/m ³				
Año (*)	Nº zonas	> VO	≤ VO	No evaluadas
2008	76	0	73	3
2009	76	0	75	1
2010	76	0	76	0
2011	76	0	76	0
2012	82	0	82	0
2013	82	1	81	0
2014	82	0	82	0

(*): La evaluación de los contaminantes de la 4ª Directiva Hija (Directiva 2004/107/CE) y del Real Decreto 812/2007 (sustituido luego por el Real Decreto 102/2011), entre los que se encuentra el B(a)P, se efectuó por primera vez en el año 2008. Por este motivo no se muestran los resultados de años anteriores al mismo.

La evolución de las zonas de evaluación de B(a)P y su situación respecto al VO desde que comenzó la evaluación oficial de este contaminante (año 2008) muestra la siguiente situación:

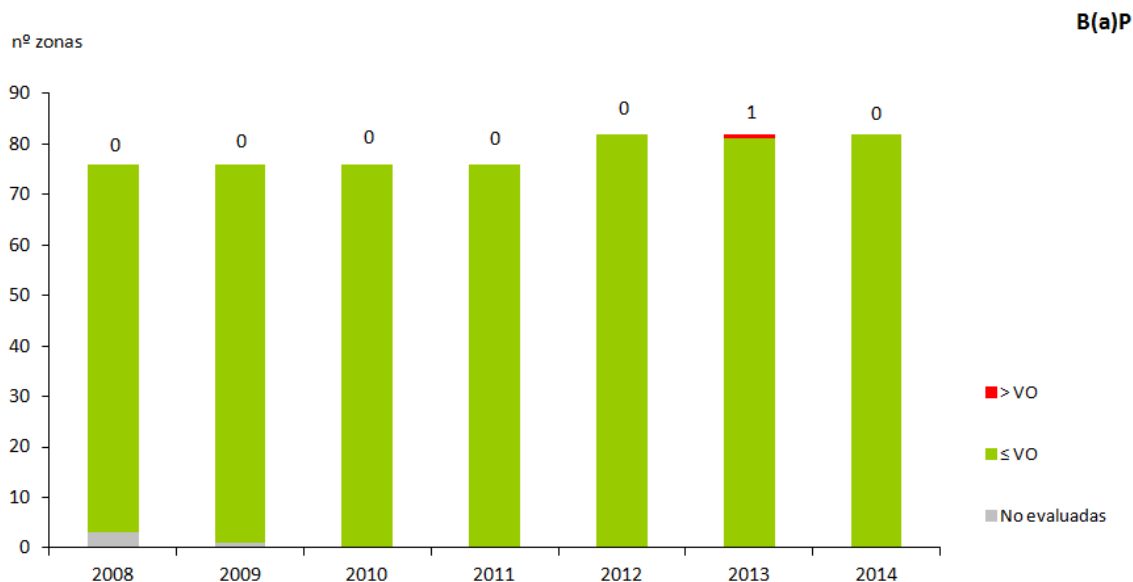


Figura 52. Evolución de las zonas respecto al VO de B(a)P (2008-2014).



Figura 53. Evaluación 2014: valor objetivo de B(a)P para la protección de la salud humana y el medio ambiente en su conjunto (mediciones).



Figura 54. Evaluación 2014: valor objetivo de B(a)P para la protección de la salud humana y el medio ambiente en su conjunto (zonas).



16 CONCLUSIONES

A modo de resumen, la evaluación de la calidad del aire en el año 2014 en España, realizada a partir de los datos generados por las redes autonómicas, locales y nacionales, pone de relieve que:

- No se ha producido ninguna superación de los valores legislados de **dióxido de azufre (SO₂)**, lo que constituye el mantenimiento de la mejora iniciada en 2012 respecto al año anterior, y está en la línea de lo ocurrido en 2009 y 2010, años en los que tampoco hubo superaciones.
- La situación de la calidad del aire en lo que se refiere al **dióxido de nitrógeno (NO₂)** es similar a la observada en los últimos años. Las superaciones del valor límite horario se reducen a una única zona y, en cuanto al valor límite anual, se registraron superaciones en seis zonas, si bien para una de ellas existe una prórroga y se cumple el valor límite anual más el margen de tolerancia.
- En 2014 se volvió a producir un descenso en los niveles de concentración de **material particulado PM₁₀**, más acusado que el que ya tuvo lugar en 2013 respecto a 2012. El número de zonas con superaciones del valor límite diario tiende a la baja de forma continuada, desde la 10 registradas en 2011 a las 3 de 2014. La situación respecto al valor límite anual se mantiene igual desde 2010, con una única superación también en 2014.
- Respecto al **material particulado PM_{2,5}**, se mantienen los bajos niveles registrados desde el inicio de su medición, ya que también en 2014 se ha cumplido el valor objetivo en todas las zonas donde se ha evaluado dicho contaminante. El Indicador Medio de Exposición (IME) de 2014, calculado como media trienal de los indicadores anuales de 2012, 2013 y 2014, presenta un valor de 12,3 µg/m³. Ello supone una reducción del 12,8 % respecto al IME de 2011 de referencia (el año en el que se calculó por vez primera), cuyo valor fue de 14,1 µg/m³. El objetivo nacional de reducción a cumplir en el año 2020 es del 15% (respecto al IME de 2011).
- El **ozono troposférico (O₃)** sigue mostrando en 2014 niveles elevados en zonas suburbanas o rurales, debido a la alta insolación y a que se mantienen los niveles de emisión de sus precursores (NO_x y compuestos orgánicos volátiles). La situación es similar a la de años anteriores, y mantiene la ligera mejoría mostrada el año anterior. Con los datos actuales, el número de zonas que han superado el valor objetivo para protección de la salud disminuye de 47 en 2013 a 44 en 2014 (en 2012 se registraron 51 superaciones). Por otro lado, apenas se incrementa el número de zonas con superaciones del valor objetivo para la vegetación, que pasa de 54 en 2013 a 55 en 2014.
- Para el **plomo (Pb)**, **benceno (C₆H₆)** y **monóxido de carbono (CO)**, se mantienen los niveles óptimos de calidad del aire registrados en años precedentes, desde que comenzó su evaluación oficial.
- Se mantiene igualmente la buena situación general de los metales **arsénico (As)** y **cadmio (Cd)**, y mejora la del **benzo(a)pireno (B(a)P)**, ya que no se vuelve a repetir la superación registrada en 2013 (la única de este contaminante desde que comenzó su evaluación oficial). Sin embargo, sí aparece una superación puntual del valor objetivo establecido para el **níquel (Ni)**, situación que ya había tenido lugar en 2009, 2010 y 2012.