Red de Vigilancia y Control de la Calidad del Aire en Andalucía

Informe de Calidad del Aire Ambiente



Enero 2019







Informe de calidad del aire de enero 2019

1 ANTECEDENTES	2
1.1 Principales funciones de la Red de Vigilancia y Control de la Calidad del Aire de Andalucía	
2 ESTRUCTURA DEL INFORME	5
3 CONFIGURACIÓN DE LA RED DE PARÁMETROS EVALUADOS EN EL INFORME	7
4 RESUMEN MENSUAL GRÁFICO	13
4.1 Provincia de Almería 4.2 Provincia de Cádiz. 4.3 Provincia de Córdoba. 4.4 Provincia de Granada. 4.5 Provincia de Huelva. 4.6 Provincia de Jaén. 4.7 Provincia de Málaga. 4.8 Provincia de Sevilla.	
5 INFORMACIÓN PARÁMETROS AUTOMÁTICOS: SO2, O3, PM10, CO, NO2, BENCENO Y SH2	37
5.1 Informe de legislación SO ₂ 5.2 Informe de legislación O ₃ 5.3 Informe de legislación PM ₁₀ . 5.4 Informe de legislación CO 5.5 Informe de legislación NO ₂ . 5.6 Informe de legislación Benceno. 5.7 Informe de legislación SH ₂	41 44 50 53 55
6 INFORMACIÓN PARÁMETROS MANUALES: PM ₁₀ , PM _{2,5} , AS, CD, NI, PB Y B(A)P	56
6.1 Información de PM ₁₀ 6.2 Información de PM _{2,5} 6.3 Información de Arsénico, Cadmio y Níquel 6.4 Información de Plomo 6.5 Información de Benzo(a)Pireno.	58 60 62
7 VALORACIÓN DE LOS DATOS DE CALIDAD DEL AIRE	65
7.1 Valoración de los datos del año según lo establecido en la legislación vigente	65



Informe de calidad del aire de enero 2019

1 Antecedentes

El Decreto 239/2011, de 12 de julio, por el que se regula la calidad del medio ambiente atmosférico y se crea el registro de sistemas de evaluación de la calidad del aire en Andalucía, establece en su artículo 4 que, conforme a los dispuesto en el artículo 53.1 de la Ley 7/2007, de 9 de julio, de Gestión Integrada de la Calidad Ambiental, corresponde a la Consejería competente en materia de medio ambiente, la vigilancia y control de la calidad del aire en Andalucía, a través de la Red de Vigilancia y Control de la Calidad del Aire de Andalucía. Asimismo, el artículo 6 indica que corresponde a dicha Consejería informar a la población del nivel de contaminación y, de manera específica, cuando se sobrepasen los valores objetivos, los umbrales de información y alerta o los valores límite de calidad del aire.

El Decreto 239/2011, de 12 de julio, derogó con su entrada en vigor el 6 de agosto de 2011, el Decreto 74/1996, de 20 de febrero, por el que se aprueba el Reglamento de la calidad del aire. Este Decreto de 2011 supone una modificación sustancial de la normativa andaluza en materia de regulación del medio ambiente atmosférico, adaptándola a las normas comunitarias y nacionales sobre la materia y estableciendo o desarrollando aspectos imprescindibles para su aplicación.

Tal y como prevé el artículo 51 de la Ley 7/2007, de 9 de julio, y el artículo 5 del Decreto 239/2011, de 12 de julio, la Red de Vigilancia y Control de la Calidad del Aire está integrada por todos los sistemas de evaluación instalados en el territorio de la Comunidad Autónoma de Andalucía, es decir el conjunto de medios susceptibles de ser utilizados para la determinación de la calidad del aire en Andalucía. Son sistemas de evaluación de la calidad del aire, entre otros, las estaciones de medida de la calidad del aire fijas o móviles, los laboratorios de la calidad del aire y las técnicas de modelización y estimación objetivas.

A nivel estatal, la Ley 38/1972, de 22 de diciembre, de Protección del Ambiente Atmosférico fue sustituida por la Ley 34/2007, de 15 de noviembre, de calidad del aire y protección de la atmósfera, siendo actualmente la legislación básica estatal en materia de evaluación y gestión de la calidad del aire.

Por su parte, la Unión Europea ha ido publicando un conjunto de Directivas cuyo objetivo principal es tomar las medidas necesarias para mantener una buena calidad del aire ambiente o mejorarla donde sea necesario. La más reciente es la Directiva 2015/1480/CE, de la Comisión, de 28 de agosto de 2015 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.

La Directiva 2008/50/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 21 de junio de 2008, relativa a la calidad del aire ambiente y a una atmósfera más limpia en Europa, supone la revisión, a la luz de los últimos avances científicos y sanitarios, y de la experiencia de los Estados miembros, de la normativa europea mencionada, incorporando las Directivas 96/62/CE, 99/30/CE, 2000/69/CE y 2002/3/CE, así como la Decisión 97/101/CE, con el fin de ofrecer



CONSEJERÍA DE AGRICULTURA, GANADERÍA, PESCA Y DESARROLLO SOSTENIBLE

mayor simplificación y eficacia normativa para el cumplimiento de los objetivos de mejora de la calidad del aire ambiente y considerando los objetivos del sexto programa de acción comunitario en materia de medio ambiente aprobado mediante la Decisión nº 1600/2002/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 22 de julio de 2002.

La Directiva 2008/50/CE, fue transpuesta a nuestro ordenamiento jurídico español mediante el Real Decreto 102/2011, de 28 de enero, relativo a la mejora de la calidad del aire, el cual desarrolla la Ley 34/2007, de 9 de julio, en los temas relativos a calidad del aire y simplifica la normativa nacional en dicha materia. Entre las novedades que introduce el Real Decreto 102/2011, de 28 de enero, cabe destacar el establecimiento de requisitos de medida y límites para las partículas de tamaño inferior a 2,5 µm (PM_{2,5}), la obligación de realizar mediciones de las concentraciones de amoniaco en localizaciones de tráfico y fondo rural y la definición de los puntos en los que deben tomarse las medidas de las sustancias precursoras del ozono y su técnica de captación.

Por su parte, a nivel autonómico, el antes citado Decreto 239/2011, de 12 de julio, introduce las siguientes novedades en materia de calidad del aire:

- Regula la Red de Vigilancia y Control de la Calidad del Aire de Andalucía, la cual estará coordinada por la Dirección General autonómica competente en la materia, estableciendo unos requisitos mínimos imprescindibles para que una estación de medida pueda integrarse en dicha Red.
- Crea el Registro de sistemas de evaluación de la calidad del aire integrados en la Red de Vigilancia y Control de la Calidad del Aire de Andalucía, al objeto de llevar un control de los sistemas, tanto de titularidad pública como privada, que se utilicen para realizar la evaluación de la calidad del aire ambiente. Este Registro tiene carácter público.
- Establece un procedimiento que asegure la comparabilidad y confianza en todo el proceso comprendido desde las mediciones o estimaciones de los contaminantes hasta la elaboración de los informes correspondientes, habilitando a la Dirección General competente la aplicación de un sistema de control y garantía de calidad aplicable a la Red.
- Desarrolla a nivel autonómico las obligaciones en materia de información a la población sobre la calidad del aire.
- Fija las responsabilidades de las administraciones autonómicas y locales en la materia. De este modo, establece el contenido y procedimiento a seguir por cada administración competente en la elaboración y aprobación de planes de mejora de la calidad del aire y planes de acción a corto plazo, así como la obligación de su consideración en los planes urbanísticos.



1.1 Principales funciones de la Red de Vigilancia y Control de la Calidad del Aire de Andalucía.

- Determinación del estado de la calidad del aire y el grado de cumplimiento de límites con respecto a los valores que establezca la legislación vigente.
- Observación de la evolución de contaminantes en el tiempo.
- Detección rápida de posibles situaciones de alerta o emergencia, así como seguimiento de la evolución de la concentración de contaminantes.
- Informar a la población sobre la calidad del aire.
- Aportar información para el desarrollo de modelos de predicción.
- Proporcionar datos para la formulación, en su caso, de Planes de Prevención y Corrección de la contaminación atmosférica.
- Intercambio de información de la Administración Autonómica con la Estatal y Comunitaria.

1.2 Estructura de la Red.

Tal y como se ha indicado antes, la Red de Vigilancia y Control de la Calidad del Aire está integrada por todos los sistemas de evaluación instalados en el territorio de la Comunidad Autónoma de Andalucía, es decir el conjunto de medios susceptibles de ser utilizados para la determinación de la calidad del aire en Andalucía. Entre estos sistemas se encuentra las estaciones fijas de vigilancia y control de la calidad del aire. El presente informe se basa en los datos aportados por estas estaciones.

Dentro de la Red existen estaciones fijas cuya titularidad pertenece a la Consejería de Agricultura, Ganadería, Pesca y Desarrollo Sostenible o a otras instituciones públicas o privadas que hayan realizado la inscripción en el Registro de sistemas de evaluación de la calidad del aire que ha creado el Decreto 239/2011, de 12 de julio.

En estas estaciones se miden, mediante sensores automáticos, tanto contaminantes químicos (SO₂; NO/NO₂/NOx; partículas PM₁₀, PM_{2.5} y PM₁; CO; O₃; SH₂; benceno; tolueno; xileno; y etilbenceno) como parámetros meteorológicos. El número de sensores y por tanto la tipología de los contaminantes que se miden en cada estación depende de las condiciones específicas del emplazamiento. En el interior de cada estación existe un adquisidor de datos, que es un ordenador que concentra la información de todos los sensores y la envía a un centro de control ubicado en la Consejería de Agricultura, Ganadería, Pesca y Desarrollo Sostenible.

Además de estos parámetros, en determinadas estaciones de la Red se muestrean mediante captadores gravimétricos partículas menores de 10 micras (PM₁₀), partículas menores de 2,5 micras (PM_{2,5}), metales y benzo(a)pireno. Estos contaminantes quedan recogidos en filtros, que se analizan en el caso de las partículas (PM₁₀ y PM_{2,5}) en el Laboratorio Andaluz de Referencia de la Calidad del Aire (LARCA) y en el caso de los metales y el b(a)p en laboratorios externos, evaluando posteriormente los resultados obtenidos. Debido al proceso de análisis que sufren los filtros no es posible tener los resultados de estos parámetros en tiempo real como es el caso de los parámetros medidos mediante métodos automáticos. En este documento la información relativa tanto a partículas obtenidas mediante gravimetría como los metales y benzo(a)pireno se irá actualizando en cuanto se disponga de los resultados enviados por los laboratorios correspondientes.



2 Estructura del informe

Alcance

Este informe engloba los datos desde el primer mes del año hasta el mes en cuestión en el caso de los datos automáticos. Los resultados de los parámetros obtenidos mediante muestreos manuales se irán añadiendo en el informe, a medida que se reciban los datos procedentes de los laboratorios de análisis. Se advierte que los datos utilizados en este informe han sufrido una validación temporal y, por tanto, las conclusiones obtenidas en los mismos son provisionales.

Una vez finalice el año y se disponga de la serie completa de datos se realizará la validación definitiva de los mismos, lo que permitirá realizar la evaluación de la calidad del aire anual. Este aspecto es de especial relevancia en el caso de los datos de partículas, ya que una vez finalice el año es cuando se les podrá realizar el tratamiento adecuado, que consiste en:

- Referir las PM₁₀ medidas mediante analizadores automáticos al método de referencia para partículas, establecido en la normativa vigente (método gravimétrico). Para ello, se multiplican los datos por un factor de corrección propio de cada zona y tipo de estación. Este factor se obtiene correlacionando los valores obtenidos en aquellas estaciones donde se miden partículas por ambas técnicas de medida (método automático y gravimetría).
- Para las PM₁₀ medidas por ambos métodos (gravimétrico y automático) y para las PM_{2,5} (gravimétricas), es necesario descontar los aportes procedentes de fuentes naturales, ya que según el artículo 22 del Real Decreto 102/2011, de 28 de enero, las superaciones atribuibles a este tipo de fuentes no se considerarán superaciones a los efectos de lo dispuesto en el citado Real Decreto. Según el artículo 2 del citado Real Decreto se considera fuente natural "las erupciones volcánicas, las actividades sísmicas o geotérmicas, los incendios forestales no intencionados, los fuertes vientos, los aerosoles marinos, la resuspensión atmosférica y el transporte de partículas naturales procedentes de regiones áridas". En Andalucía los episodios naturales con mayor repercusión en los niveles de PM₁₀ y PM_{2,5} son los de aporte de partículas procedentes del continente africano.

En ambos casos se siguen directrices emitidas por el Ministerio competente en materia de Calidad del Aire.

Configuración de la red.

Presenta una breve descripción de las estaciones de medida de la calidad del aire que se consideran en este informe, indicando los parámetros evaluados en cada una de ellas.

Resumen mensual gráfico.

Este resumen permite visualizar de forma gráfica la evolución de los datos automáticos (horarios y diarios) para los distintos parámetros que se registran en algunas estaciones, seleccionadas en función de criterios como la representatividad y elevadas concentraciones. En los gráficos se representan algunos valores límite mediante una línea horizontal en rojo.

Este resumen sólo contempla el mes a que se refiere el informe.



Información parámetros automáticos: SO₂, O₃, PM₁₀, CO, NO₂, Benceno y SH₂.

Para cada uno de los parámetros anteriores se muestra su respectivo Informe de legislación.

Estos informes de legislación presentan mediante tablas los valores correspondientes a los parámetros estadísticos contemplados en la normativa vigente, con objeto de dar una visión anticipada y provisional de la evolución de los distintos contaminantes en relación con los niveles legales establecidos.

Este informe es acumulativo y por tanto engloba los datos desde el primer mes del año hasta el mes en cuestión. Para el caso del benceno se incluye también información sobre el valor promedio del último año móvil de acuerdo con lo especificado en el Real Decreto 102/2011 (Art. 28).

Información parámetros manuales: PM₁₀, PM_{2.5}, As, Cd, Ni, Pb y B(a)P

Según el artículo 28 del R.D 102/2011 la Consejería competente en materia de calidad del aire, debe poner a disposición pública información sobre las concentraciones registradas de PM₁₀, PM_{2,5}, metales y benzo(a)pireno en el aire ambiente, por tanto se incluyen en este apartado tablas con las medias y el porcentaje de datos para dichos contaminantes.

Al igual que el resto de parámetros que se presentan en este informe, los valores mostrados serán también acumulados. Para cada contaminante se indicará el valor medio de los datos obtenidos desde enero hasta el mes en cuestión. Por tanto no será hasta final de año cuando se pueda comparar estos valores con los establecidos con la normativa vigente. Para el caso del plomo se presentará también el valor promedio del último año móvil tal como viene recogido en la legislación.

Como se comentó en apartado 1.2 debido al proceso analítico que se requiere para obtener estos datos, la información se irá actualizando conforme se vaya disponiendo de nuevos resultados proporcionados por el laboratorio.

Valoración de los datos del mes de calidad del aire ambiente.

Se realiza una valoración según la legislación en aquellos casos en los que los valores registrados por la red, contienen particularidades dignas de mención.



CONSEJERÍA DE AGRICULTURA, GANADERÍA, PESCA Y DESARROLLO SOSTENIBLE

3 Configuración de la red de parámetros evaluados en el informe

ESTACION	MUNICIPIO	SO ₂	со	NO	NO ₂	NOX	O₃	PM ₁₀	PM _{2.5}	SH ₂	BCN	TOL	PXY	EBCN	Metales	B(a)P	Meteorología
					PRO	/INCIA	DE A	LMERÍA									
EL BOTICARIO	ALMERÍA			0	0	0	٥										o
MEDITERRÁNEO	ALMERÍA	o	o	0	0	0	0	0	0		o	0	0		О	o	
BENAHADUX	BENAHADUX	o	0	0	0	0	o	0									0
LLANO DE DON ANTONIO	CARBONERAS	o	o	0	0	o		0									
PLAZA DEL CASTILLO	CARBONERAS	o		0	0	0		0	0						o	o	
T.M. CTLA (SUP)	CARBONERAS																0
T.M. CTLA (10 MTS)	CARBONERAS																o
T.M. CTLA (30 MTS)	CARBONERAS																0
T.M. CTLA (60 MTS)	CARBONERAS																o
PALOMARES	CUEVAS DEL ALMANZORA	0		0	o	o		o									
T.M. VILLARICOS	CUEVAS DEL ALMANZORA																0
VILLARICOS	CUEVAS DEL ALMANZORA	o		o	o	o		О									
EL EJIDO	EL EJIDO	0	0	o	o	o	٥	o									0
MOJÁCAR	MOJÁCAR	o		o	o	o	0	o									О
FERNÁN PÉREZ	NÍJAR	0		0	o	o	0	o									
LA GRANATILLA	NÍJAR	o		o	o	o	0	o									0
LA JOYA	NÍJAR	o	0	o	o	o	o	o									0
RODALQUILAR	NÍJAR	٥		o	0	o	٥	o									
BÉDAR	BÉDAR	0		0	o	o	0	0	0								0



ESTACION	MUNICIPIO	SO ₂	СО	NO	NO ₂	NOX	03	PM ₁₀	PM _{2.5}	SH ₂	BCN	TOL	PXY	EBCN	Metales	B(a)P	Meteorología
						IA DE											
E4:RINCONCILLO	ALGECIRAS	0		o	0	o		0									
ALGECIRAS EPS	ALGECIRAS	0	0	o	0	o	٥	o	0		o	0	٥				0
ARCOS	ARCOS DE LA FRONTERA	o	0	0	0	o	0	0									
T.M. ARCOS	ARCOS DE LA FRONTERA																0
Avda. MARCONI	CÁDIZ	o	0	0	o	٥	0	0	0								0
CARTUJA	JEREZ	o	0	0	o	٥	0	0									0
JEREZ-CHAPÍN	JEREZ	o	0	0	o	٥	0	o									
E7:EL ZABAL	LA LÍNEA DE LA CONCEPCIÓN	0		0	0			o									
LA LÍNEA	LA LÍNEA DE LA CONCEPCIÓN	o		o	o	0	o	0	0								o
E1: COLEGIO LOS BARRIOS	LOS BARRIOS	0		0	0	0		0									
E2:ALCORNOCALES	LOS BARRIOS	o		o	o	٥	0	o	0								
E5: PALMONES	LOS BARRIOS	o		0	o	0		0									
T.MCTLB(15MTS)	LOS BARRIOS									ļ							0
LOS BARRIOS	LOS BARRIOS	o		0	0	o	0	0	0								0
CORTIJILLOS	LOS BARRIOS	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0			
PRADO REY	PRADO DEL REY	o	0	0	0	0	0	0		ļ							
RÍO SAN PEDRO	PUERTO REAL			0	0	0	0	0			0	0	0				0
SAN FERNANDO	SAN FERNANDO	o	0	0	0	0	0	0	0						0	0	0
E3: COLEGIO CARTEYA	SAN ROQUE	0		0	0	0	0	0									
E6: ESTACION DE FFCC S. ROQUE	SAN ROQUE	0		0	0	0		0									
CAMPAMENTO	SAN ROQUE	0	0	0	0	0	0			0	o	0	0	0			
E. DE HOSTELERIA	SAN ROQUE	0	0	0	0	0											
ECONOMATO	SAN ROQUE	o		0	o	0											



ESTACION	MUNICIPIO	SO ₂	со	NO	NO ₂	NOX	O₃	PM ₁₀	PM _{2.5}	SH ₂	BCN	TOL	PXY	EBCN	Metales	B(a)P	Meteorología
				PRO	OVINC	IA DE	CÁDI	Z									
GUADARRANQUE	SAN ROQUE	o	0	o	o	o	0			o	o	0	0	0			
MADREVIEJA	SAN ROQUE	o		0	o	0											
T. M. CEPSA (10 MTS)	SAN ROQUE																0
T. M. CEPSA (60 MTS)	SAN ROQUE																0
PUENTE MAYORGA	SAN ROQUE	o						o		o	o	0	o		o	o	

ESTACION	MUNICIPIO	SO ₂	со	NO	NO ₂	NOX	O ₃	PM ₁₀	PM _{2.5}	SH ₂	BCN	TOL	PXY	EBCN	Metales	B(a)P	Meteorología
							PROV	NCIA DE	CÓRDOE	BA							
ASOMADILLA	CÓRDOBA	o		o	0	0	0	0									0
LEPANTO	CÓRDOBA	0	o	0	0	0	0	0	0		o	0	0		О	0	0
PARQUE JOYERO	CÓRDOBA							0							О		
POBLADO	ESPIEL	0		0	o			0									
OBEJO	OBEJO	0		0	0			0									
VILLAHARTA	VILLAHARTA	0	o	o	o		0	0	0						0	o	
AVDA. AL-NASIR	CÓRDOBA	o	o	o	o	o		0									

ESTACION	MUNICIPIO	SO ₂	со	NO	NO ₂	NOX	O₃	PM ₁₀	PM _{2.5}	SH ₂	BCN	TOL	PXY	EBCN	Metales	B(a)P	Meteorología
						PRO	VINCI	A DE GR	ANADA								
PALACIO DE CONGRESOS	GRANADA	0	0	0	0	0	0	o	0						0		0
CIUDAD DEPORTIVA	ARMILLA	0	0	0	0	0	0	o									0
GRANADA-NORTE	GRANADA	0	o	0	0	0		o	0		0	0	0			o	0
MOTRIL	MOTRIL	0	0	0	0	0	0	o									0



ESTACION	MUNICIPIO	SO ₂	со	NO	NO ₂	NOX	O ₃	PM ₁₀	PM _{2.5}	SH ₂	BCN	TOL	PXY	EBCN	Metales	B(a)P	Meteorología
					PRO	VINCIA	DE	HUELVA									
MATALASCAÑAS	ALMONTE	o		0	o	0	0	0	0								
ROMERALEJO	HUELVA	٥						o									
CAMPUS EL CARMEN	HUELVA	٥	0	o	0	0	o	0	o		0	o	o		o		0
LA ORDEN	HUELVA	٥		o	0	o	o	0		٥							0
LOS ROSALES	HUELVA	٥	0	o	0	0		0									
MARISMAS DEL TITÁN	HUELVA	٥	0	o	0	o		0									
POZO DULCE	HUELVA	٥	0	o	0	0		0		٥							
T.M.PUNTA DEL SEBO	HUELVA																0
T.M.TARTESSOS	HUELVA																0
EL ARENOSILLO	MOGUER	٥	0	o	0	o	o										0
MOGUER	MOGUER	٥		o	0	o	o	0	o						o	0	0
MAZAGÓN	MOGUER	٥	0	o	0	o	o	o									0
NIEBLA	NIEBLA	٥		o	0	o		0									0
TORREARENILLA	PALOS DE LA FRONTERA	0		0	0	0		0									
LA RÁBIDA	PALOS DE LA FRONTERA	٥		o	0	0	o	0			0	o	o				0
PALOS	PALOS DE LA FRONTERA	o		o	o	o		o		o	o	o	o				
T.M.CEPSA RÁBIDA	PALOS DE LA FRONTERA																0
PUNTA UMBRÍA	PUNTA UMBRÍA	o		o	o	o	o	o									
SAN JUAN DEL PUERTO	SAN JUAN DEL PUERTO	o		0	0	0		0		0							



ESTACION	MUNICIPIO	SO ₂	со	NO	NO ₂	NOX	O ₃	PM ₁₀	PM _{2.5}	SH ₂	BCN	TOL	PXY	EBCN	Metales	B(a)P	Meteorología
				PF	ROVING	CIA DE	JAÉ	N									
BAILÉN	BAILÉN	0	0	o	0	0	o	0	0						o	o	О
RONDA DEL VALLE	JAÉN	o	0	0	0	0	0	o			0	o	0				o
LAS FUENTEZUELAS	JAÉN	0	0	0	o	o	0										0
VILLANUEVA DEL ARZOBISPO	VILLANUEVA DEL ARZOBISPO		o	o	o	0	o	0	0								0

ESTACION	MUNICIPIO	SO ₂	СО	NO	NO ₂	NOX	O ₃	PM ₁₀	PM _{2.5}	SH₂	BCN	TOL	PXY	EBCN	Metales	B(a)P	Meteorología
						PI	ROVINCI	A DE MÁ	LAGA								
EL ATABAL	MÁLAGA	0	0	0	0	0	0	0									0
CARRANQUE	MÁLAGA	0	0	0	0	0	0	0	o		0	0	0		o	0	
CAMPANILLAS	MÁLAGA	0	0	0	0	0	o	0									
CAMPILLOS	CAMPILLOS			0	0	0	0	0	0								0
MARBELLA ARCO	MARBELLA	0	0	0	0	0	0	0	0								0
AVENIDA JUAN XXIII	MÁLAGA			0	0	0		0									

ESTACION	MUNICIPIO	SO ₂	со	NO	NO ₂	NOX	O ₃	PM ₁₀	PM _{2.5}	SH ₂	BCN	TOL	PXY	EBCN	Metales	B(a)P	Meteorología
					PRO	/INCIA	DE S	EVILLA									
ALCALÁ DE GUADAIRA	ALCALÁ DE GUADAIRA	o	0	0	0	0	0	0									О
COBRE LAS CRUCES	GUILLENA	o	0	0	0	0	0	0									О
DOS HERMANAS	DOS HERMANAS	o	0	0	0	0	0										
ALJARAFE	MAIRENA DEL ALJARAFE	o		0	0	0	0	0									o
SIERRA NORTE	SAN NICOLÁS DEL PUERTO	o		0	0	0	0	0	0						o	o	
BERMEJALES	SEVILLA	o	0	0	0	0	o										0
CENTRO	SEVILLA	0	0	0	О	o	0										0



CONSEJERÍA DE AGRICULTURA, GANADERÍA, PESCA Y DESARROLLO SOSTENIBLE

ESTACION	MUNICIPIO	SO ₂	со	NO	NO ₂	NOX	O ₃	PM ₁₀	PM _{2.5}	SH ₂	BCN	TOL	PXY	EBCN	Metales	B(a)P	Meteorología
					PRO	VINCIA	DE S	EVILLA									
SANTA CLARA	SEVILLA		0	0	0	0	0	0									0
TORNEO	SEVILLA	o	0	o	0	0	o	0	0								0
PRÍNCIPES	SEVILLA	o	0	o	0	0		0	0						o	o	
RANILLA	SEVILLA	o	0	o	0	0					o	0	0				
SAN JERÓNIMO	SEVILLA			o	0	0	o										0

Leyenda:

O₃: Ozono

SO₂: Dióxido de azufre NO: Monóxido de nitrógeno NO₂: Dióxido de nitrógeno NOx: Óxidos de nitrógeno CO: Monóxido de carbono

PM₁₀: Partículas de tamaño inferior a 10 micras.

PM_{2,5}: Partículas de tamaño inferior a 2,5μ

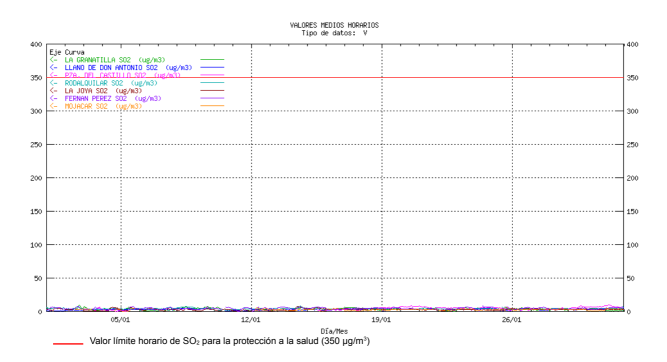
SH₂: Ácido sulfhídrico EBCN: etil-benceno BCN: Benceno TOL: Tolueno PXY: p-xileno Metales: As, Cd, Ni y Pb B(a)P: Benzo(a)pireno



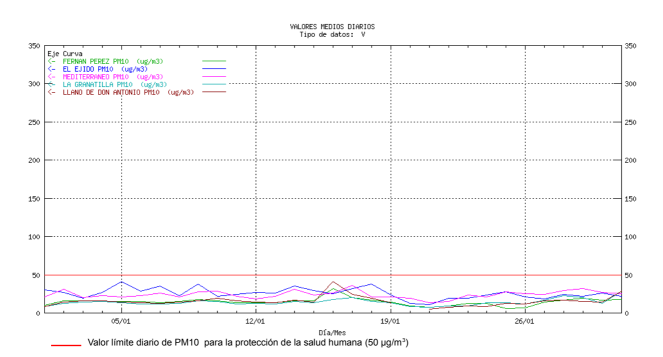
4 Resumen mensual gráfico

4.1 Provincia de Almería

Dióxido de azufre

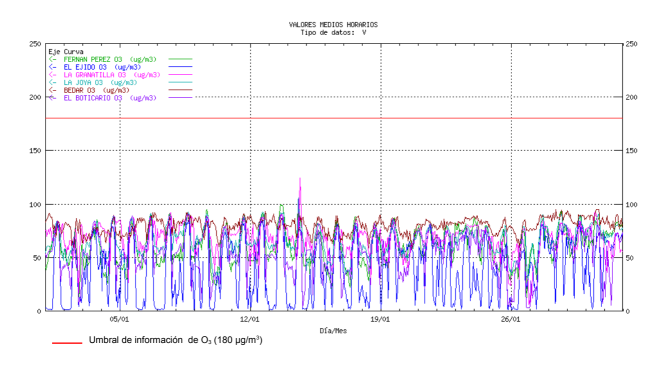


Partículas en suspensión: PM₁₀

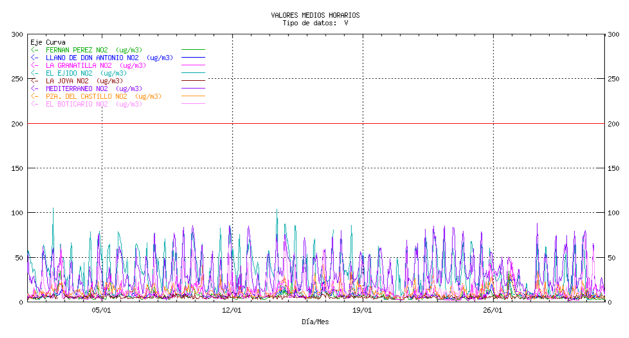




Ozono



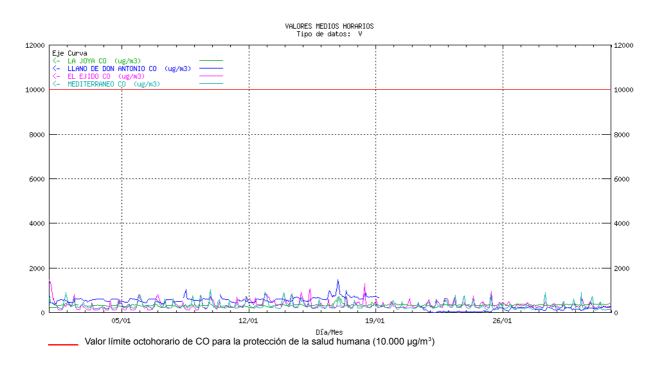
Dióxido de nitrógeno



Valor límite horario de NO₂ para la protección de la salud humana (200 μg/m³)

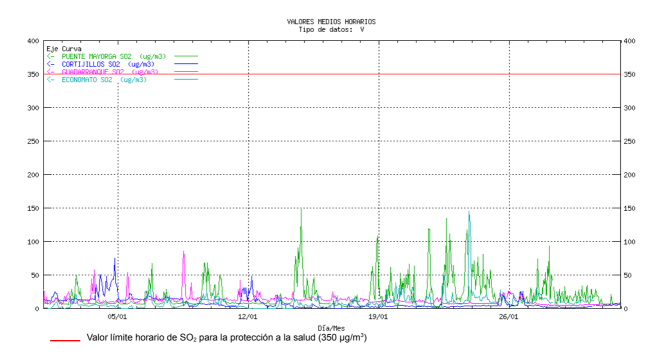


Monóxido de carbono



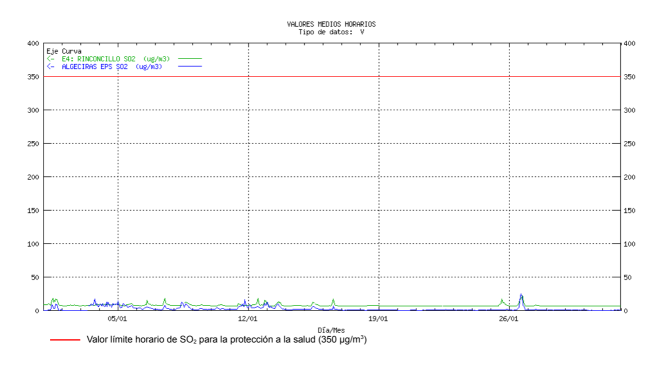
4.2 Provincia de Cádiz

Dióxido de azufre Bahía de Algeciras – 1

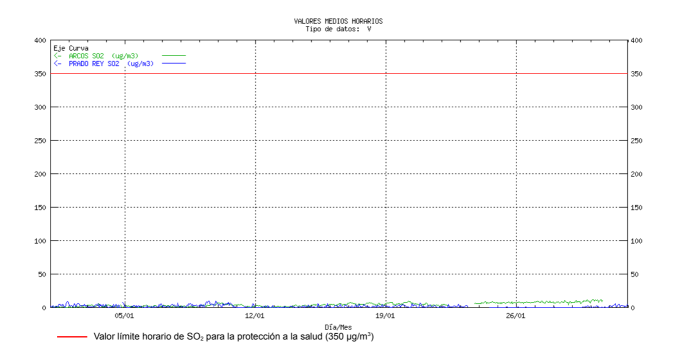




Dióxido de azufre Bahía de Algeciras – 2

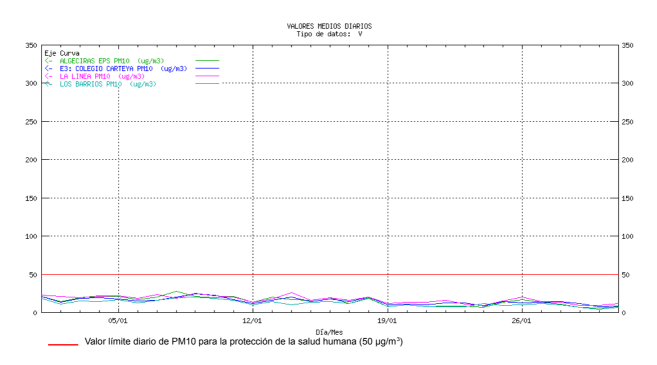


Dióxido de azufre Zona de Arcos de la Frontera

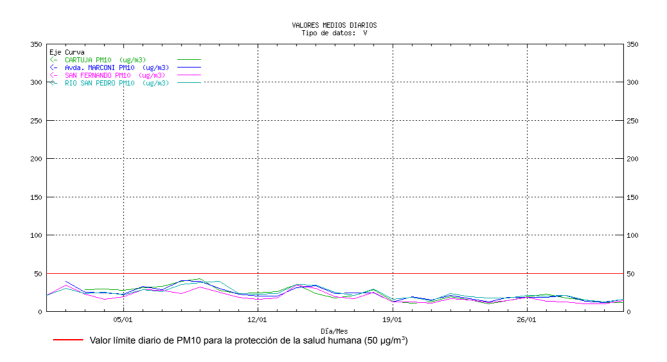




PM10 Bahía de Algeciras

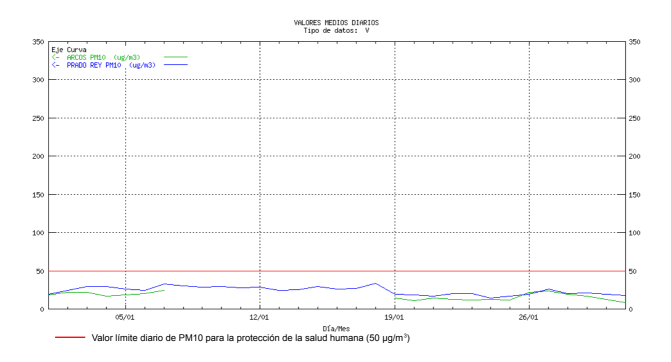


PM10 Bahía de Cádiz

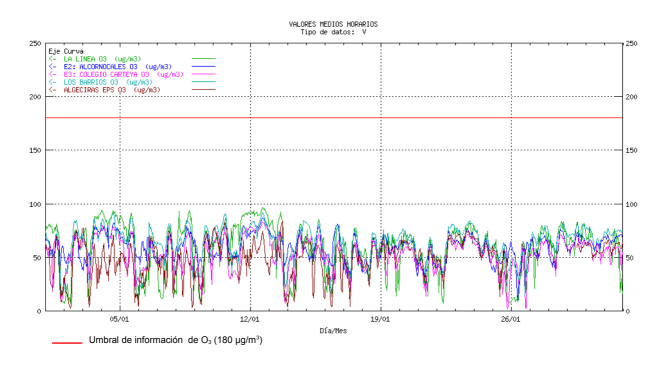




PM10 Zona de Arcos de la Frontera

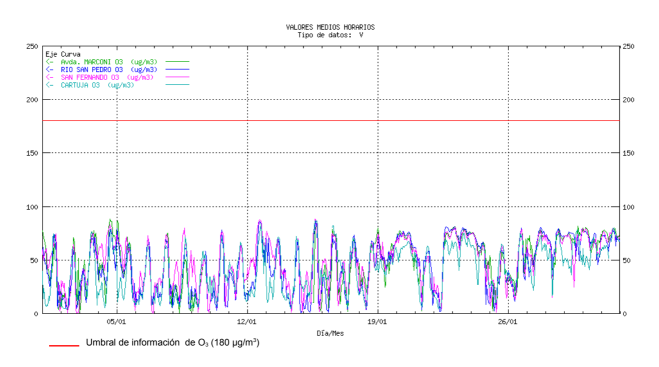


Ozono Bahía de Algeciras

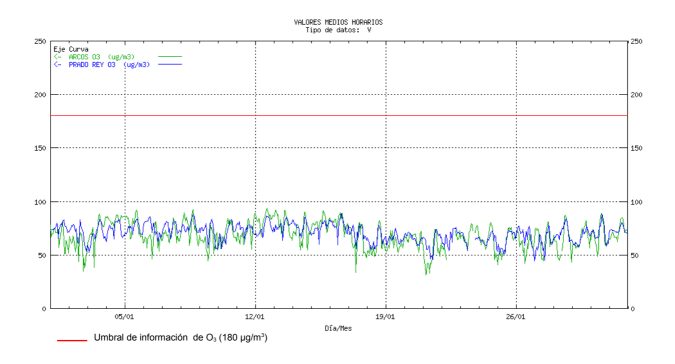




Ozono Bahía de Cádiz

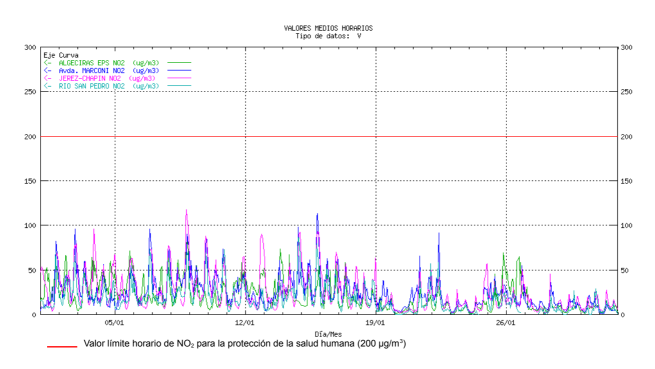


Ozono Zona de Arcos de la Frontera.

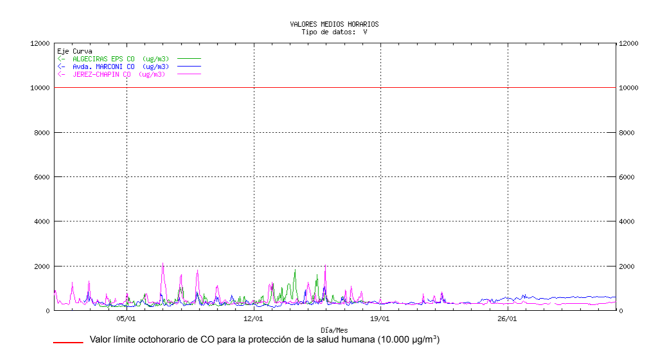




Dióxido de nitrógeno



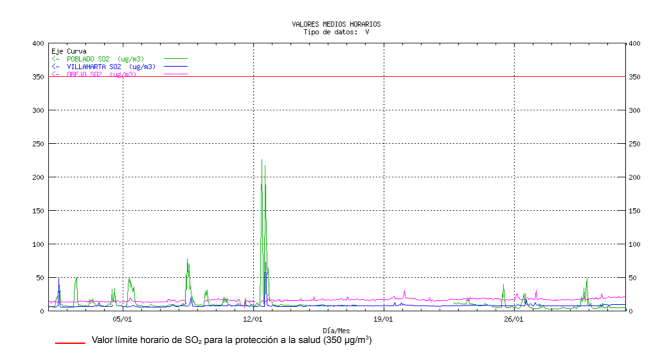
Monóxido de carbono



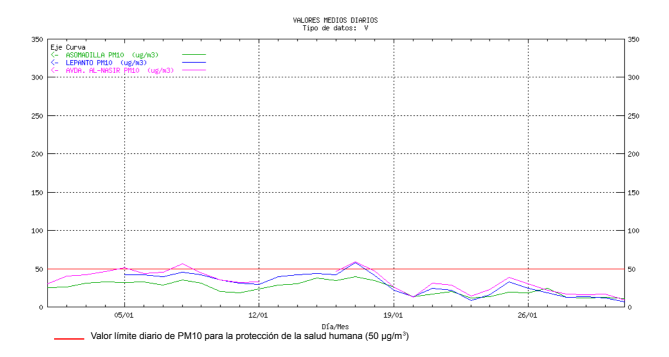


4.3 Provincia de Córdoba

Dióxido de azufre

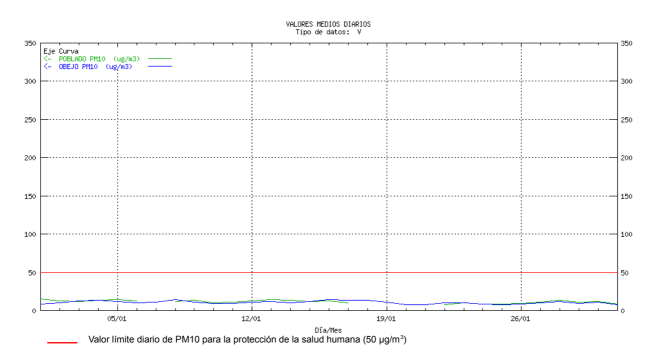


Partículas en suspensión: PM₁₀

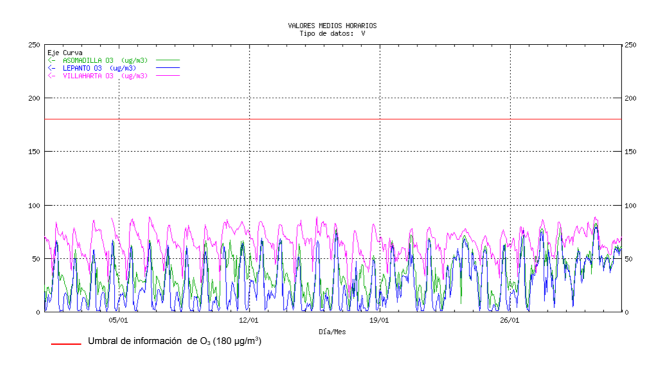




Partículas en suspensión: PM₁₀

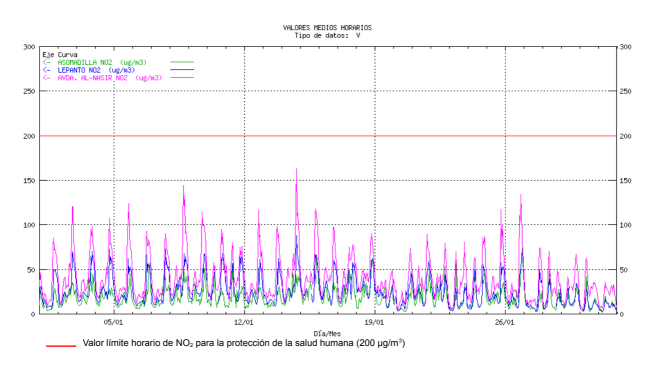


Ozono

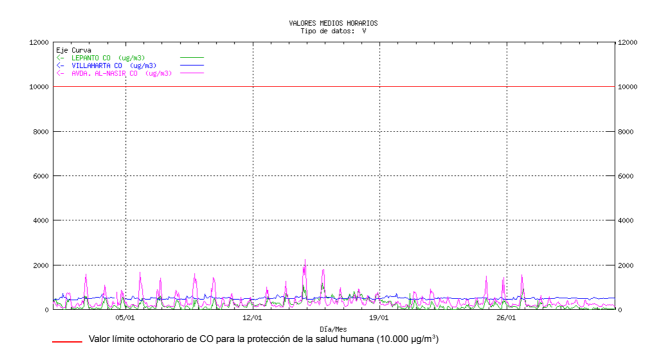




Dióxido de nitrógeno



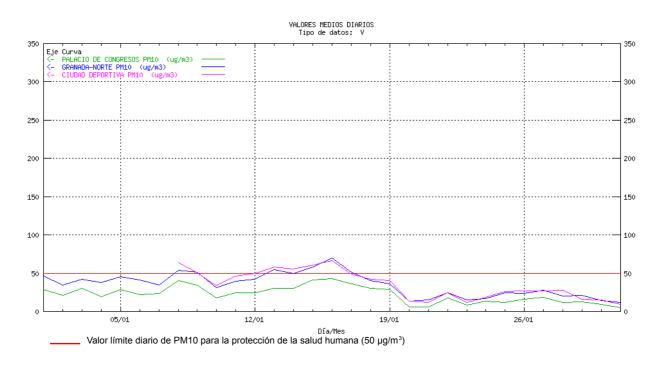
Monóxido de carbono



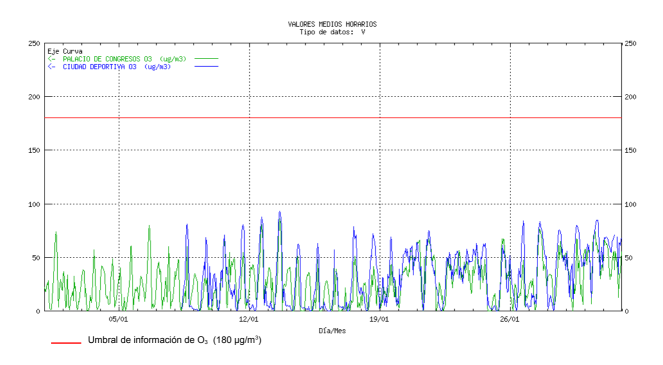


4.4 Provincia de Granada

Partículas en suspensión: PM₁₀

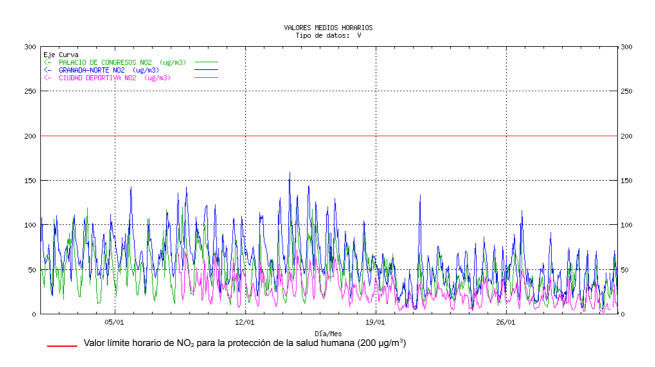


Ozono

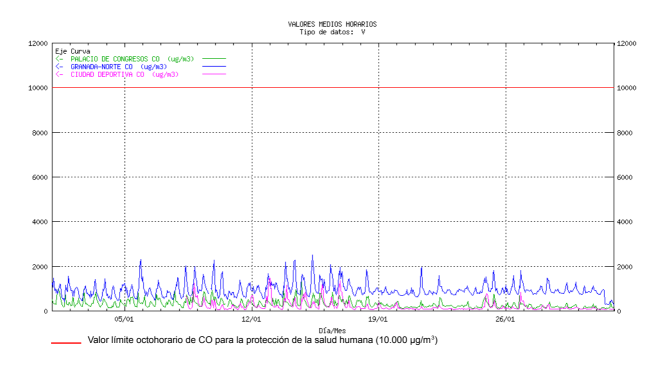




Dióxido de nitrógeno



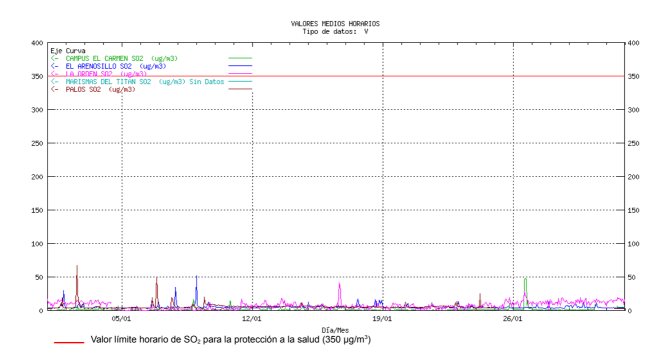
Monóxido de carbono



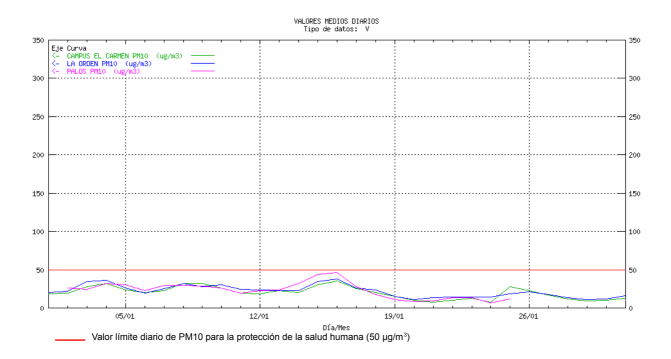


4.5 Provincia de Huelva

Dióxido de azufre

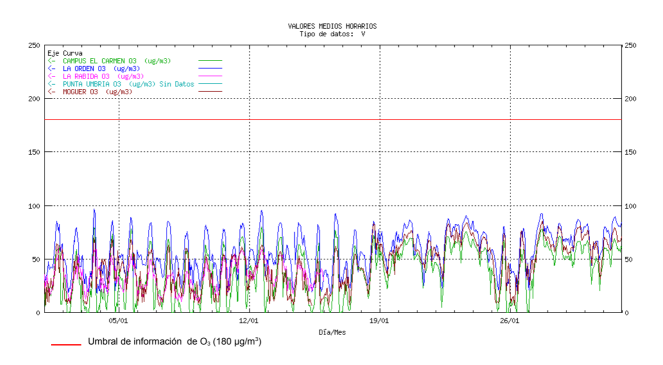


Partículas en suspensión: PM₁₀

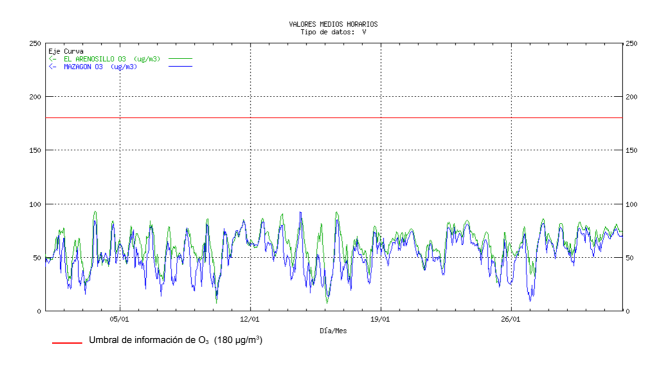




Ozono - 1

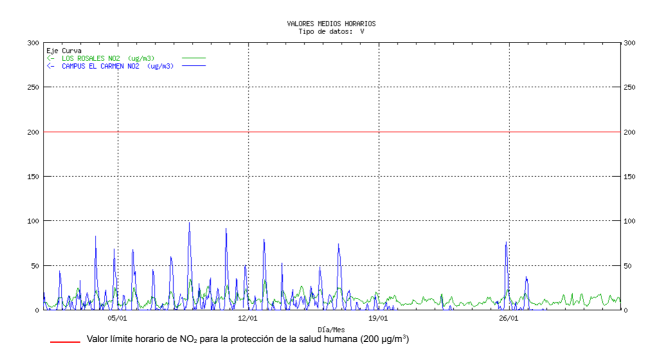


Ozono – 2

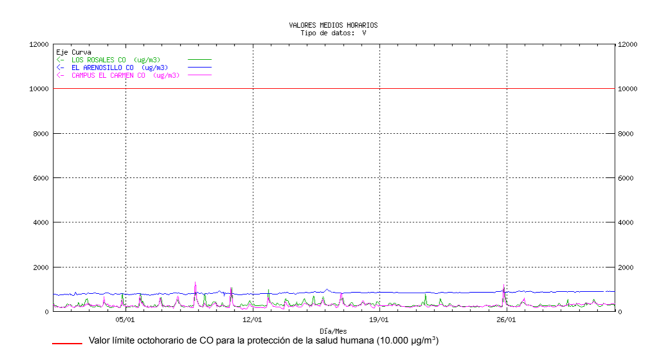




Dióxido de nitrógeno



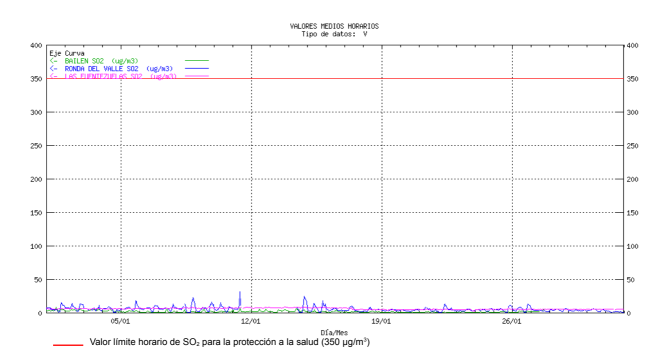
Monóxido de carbono



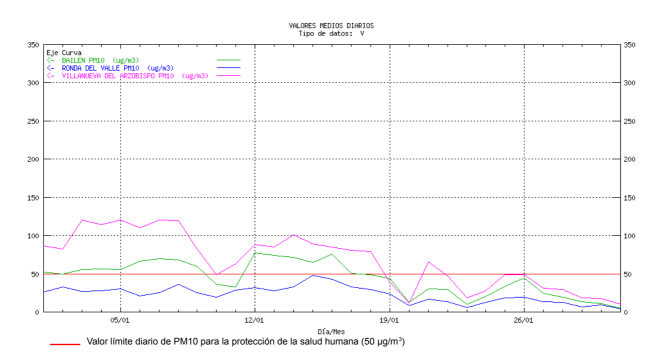


4.6 Provincia de Jaén

Dióxido de azufre

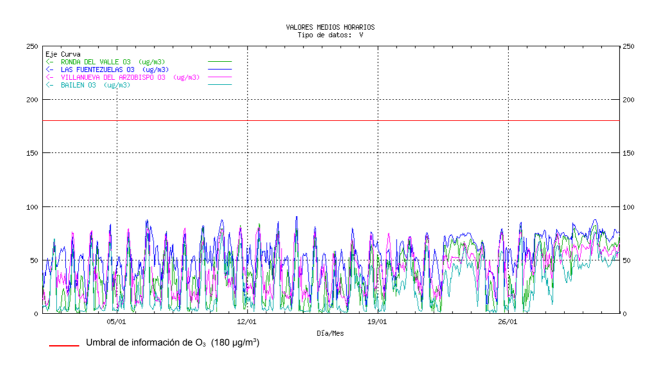


Partículas en suspensión: PM₁₀

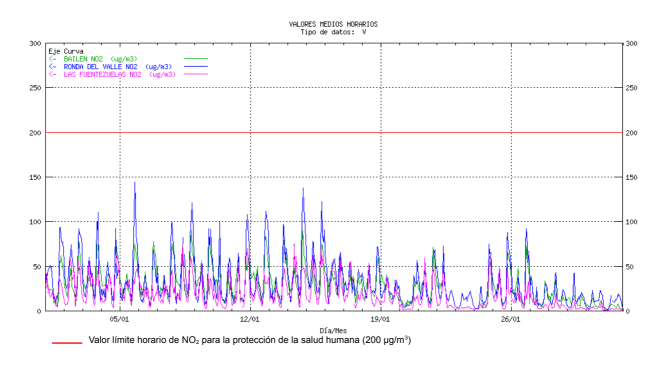




Ozono

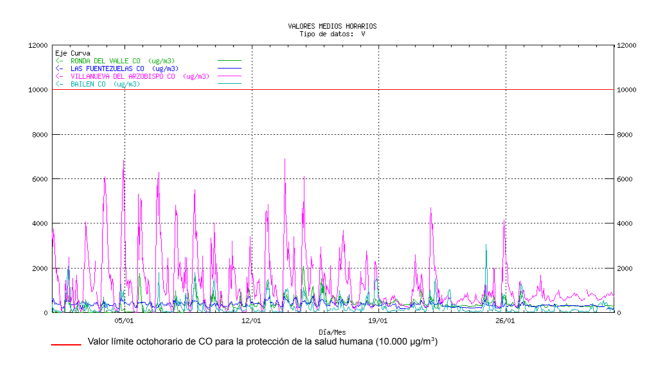


Dióxido de nitrógeno



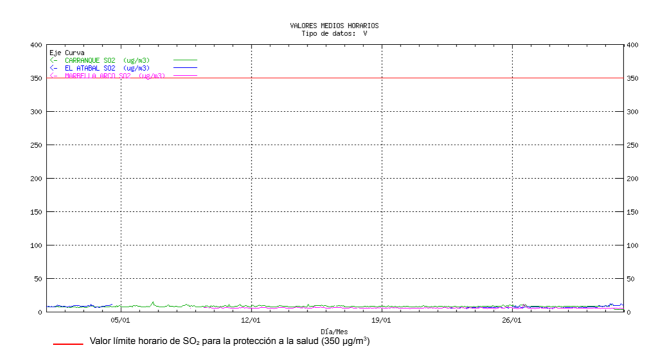


Monóxido de carbono



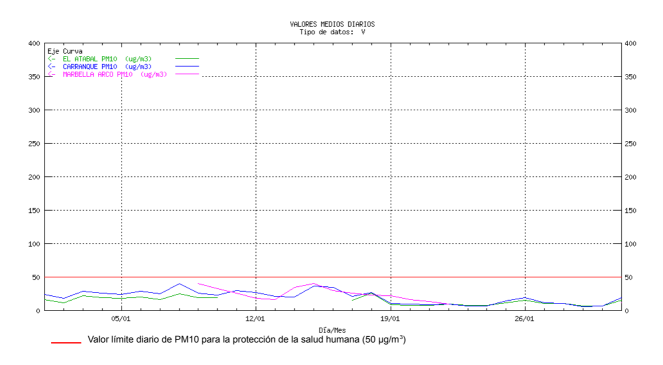
4.7 Provincia de Málaga

Dióxido de azufre

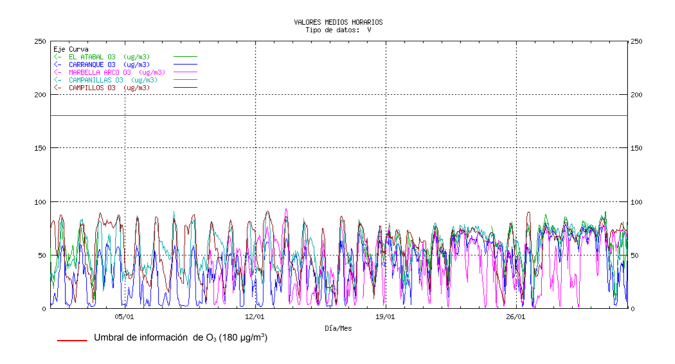




Partículas en suspensión: PM₁₀

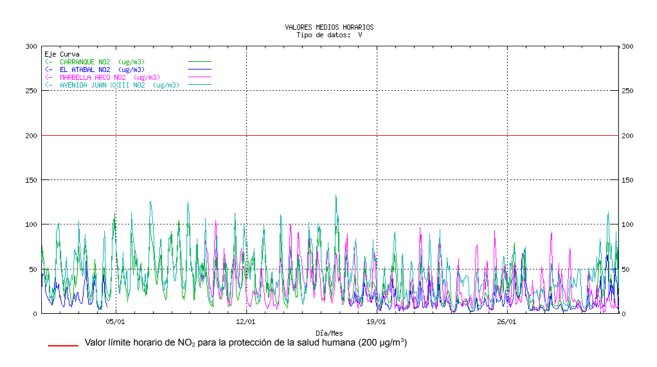


Ozono

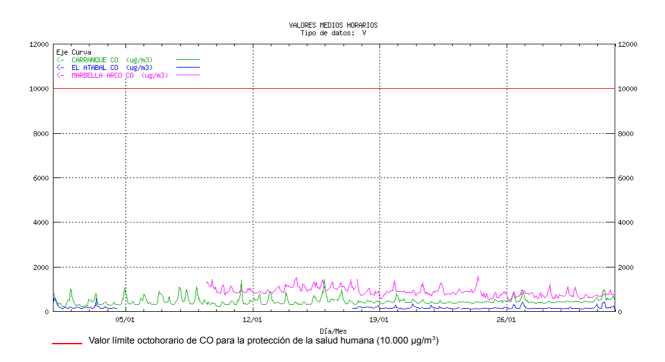




Dióxido de nitrógeno



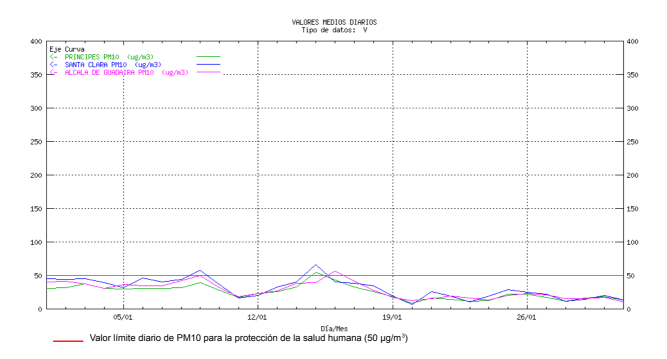
Monóxido de carbono



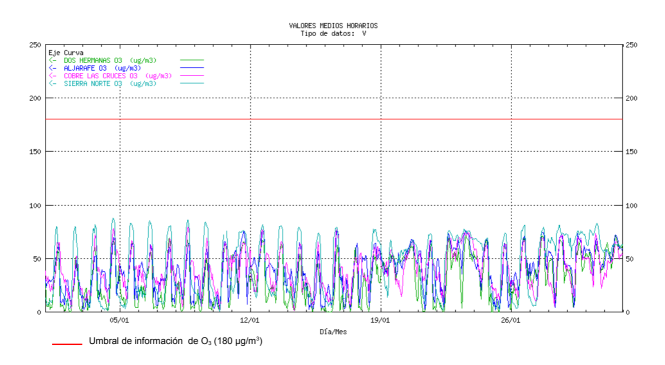


4.8 Provincia de Sevilla

Partículas en suspensión: PM₁₀

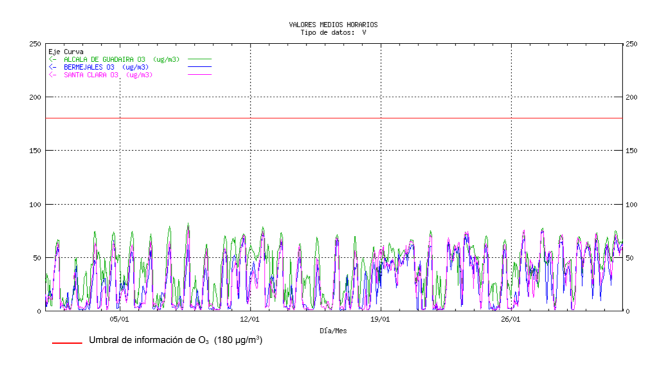


Ozono - 1

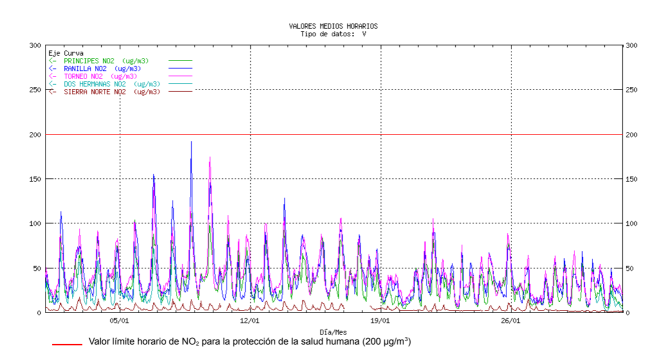




Ozono – 2

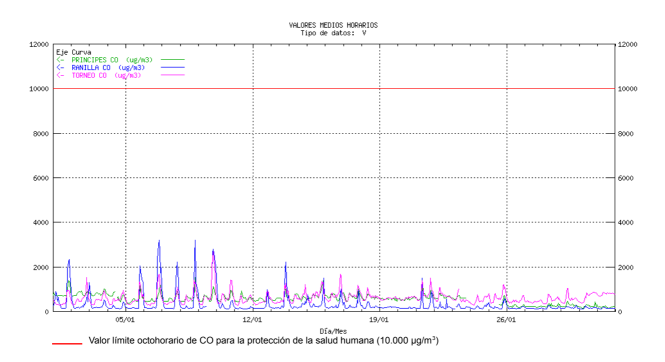


Dióxido de nitrógeno





Monóxido de carbono





5 Información parámetros automáticos: SO₂, O₃, PM₁₀, CO, NO₂, Benceno y SH₂

Todas las estaciones deben cumplir con el objetivo de calidad de la captura mínima de datos anuales exigidos por legislación.

Según la guía IPR, para descontar la pérdida de datos debido a la normal calibración y mantenimiento de los equipos en mediciones fijas (5% del tiempo), se considera que los requerimientos mínimos para cumplimiento son del 85% y del 70% para el ozono en invierno. Se aplica la siguiente regla:

(100-5) 95% (cobertura temporal) x 90% (captura de datos)= 85% (en lugar del 86% que se utilizaba anteriormente).

5.1 Informe de legislación SO₂

Sensor: SO₂ Dióxido de Azufre Unidad: μg/m³

Período: 01/01/2019 - 31/01/2019

Provincia: ALMERIA

			Medi	a 1h		N	Aedia 24h		
				Nº de super	aciones			Nº de	
								sup.	
Municipio	Estación	(%) Datos	V.	Salud	Alerta	` ′	V.	Salud	Superación de Límites
		Válidos	Máximo	Humana	(b)	Válidos	Máximo	Humana	
				(a)				(f)	
ALMERIA	MEDITERRANEO	98,92	13	0	0	100	6	0	No
BEDAR	BEDAR	99,06	8	0	0	100	5	0	No
BENAHADUX	BENAHADUX	99,87	9	0	0	100	8	0	No
CARBONERAS	LLANO DE DON ANTONIO	89,78	5	0	0	87,1	4	0	No
CARBONERAS	PZA. DEL CASTILLO	58,87	10	0	0	54,84	8	0	No
CUEVAS DEL ALMANZORA	PALOMARES	41,13	75	0	0	38,71	34	0	No
CUEVAS DEL ALMANZORA	VILLARICOS	99,73	29	0	0	100	11	0	No
EJIDO (EL)	EL EJIDO	99,06	20	0	0	100	6	0	No
MOJACAR	MOJACAR	68,95	7	0	0	61,29	4	0	No
NIJAR	FERNAN PEREZ	99,06	8	0	0	100	6	0	No
NIJAR	LA GRANATILLA	99,06	10	0	0	100	6	0	No
NIJAR	LA JOYA	98,39	8	0	0	96,77	4	0	No
NIJAR	RODALQUILAR	99,19	9	0	0	100	7	0	No

Provincia: CADIZ

			Medi	a 1h		N	Aedia 24h		
				Nº de super	aciones			Nº de	
								sup.	
Municipio	Estación	(%) Datos	V.	Salud	Alerta	(%) Datos	V.	Salud	Superación de Límites
		Válidos	Máximo	Humana	(b)	Válidos	Máximo	Humana	
				(a)				(f)	
ALGECIRAS	ALGECIRAS EPS	97,48	96	0	0	97,81	19	0	No
ALGECIRAS	E4: RINCONCILLO	99,08	65	0	0	100	21	0	No
ARCOS DE LA	ARCOS	88,57	14	0	0	87,12	9	0	No
FRONTERA	ARCOS	00,37	14	U	U	07,12	9	U	INO
BARRIOS (LOS)	CORTIJILLOS	78,24	102	0	0	78,08	38	0	No
BARRIOS (LOS)	E1: COLEGIO LOS BARRIOS	97,97	52	0	0	98,08	23	0	No



CONSEJERÍA DE AGRICULTURA, GANADERÍA, PESCA Y DESARROLLO SOSTENIBLE

			Medi	a 1h		N	Media 24h		
				Nº de super	raciones			Nº de	
								sup.	
Municipio	Estación	(%) Datos	V.	Salud		(%) Datos	V.	Salud	Superación de Límites
		Válidos	Máximo	Humana	(b)	Válidos	Máximo		
				(a)				(f)	
BARRIOS (LOS)	E2: ALCORNOCALES	, .	38	0	0	96,99	20	0	No
BARRIOS (LOS)	E5: PALMONES	98,95	67	0	0	100	24	0	No
BARRIOS (LOS)	LOS BARRIOS	98,79	25	0	0	100	9	0	No
CADIZ	Avda. MARCONI	98,79	22	0	0	100	11	0	No
JEREZ DE LA FRONTERA	CARTUJA	90,59	12	0	0	87,1	9	0	No
JEREZ DE LA FRONTERA	JEREZ-CHAPIN	98,25	75	0	0	100	37	0	No
LINEA DE LA CONCEPCION (LA)	E7: EL ZABAL	90,86	14	0	0	83,87	7	0	No
LINEA DE LA CONCEPCION (LA)	LA LINEA	99,06	17	0	0	100	8	0	No
PRADO DEL REY	PRADO REY	79,97	23	0	0	77,42	10	0	No
SAN FERNANDO	SAN FERNANDO	99,19	20	0	0	100	7	0	No
SAN ROQUE	CAMPAMENTO	98,39	7	0	0	100	5	0	No
SAN ROQUE	E. DE HOSTELERIA	98,25	9	0	0	100	6	0	No
SAN ROQUE	ECONOMATO	97,72	9	0	0	100	6	0	No
SAN ROQUE	E3: COLEGIO CARTEYA	98,92	36	0	0	100	16	0	No
SAN ROQUE	E6: ESTACION DE FFCC S. ROQUE	95,97	30	0	0	93,55	12	0	No
SAN ROQUE	GUADARRANQUE	95,7	10	0	0	93,55	5	0	No
SAN ROQUE	MADREVIEJA	97,85	12	0	0	100	10	0	No
SAN ROQUE	PUENTE MAYORGA	99,33	100	0	0	100	31	0	No

Provincia: CORDOBA

			Medi	a 1h		N	Aedia 24h		
				Nº de super	aciones			Nº de	
								sup.	
Municipio	Estación	(%) Datos	V.	Salud	Alerta	(%) Datos	V.	Salud	Superación de Límites
		Válidos	Máximo	Humana	(b)	Válidos	Máximo	Humana	
				(a)				(f)	
CORDOBA	ASOMADILLA	0	0	0	0	0	0	0	
CORDOBA	AVDA. AL-NASIR	98,79	12	0	0	100	6	0	No
CORDOBA	LEPANTO	97,85	5	0	0	96,77	3	0	No
ESPIEL	POBLADO	83,06	226	0	0	80,65	51	0	No
OBEJO	OBEJO	94,49	30	0	0	87,1	21	0	No
VILLAHARTA	VILLAHARTA	98,92	73	0	0	96,77	12	0	No

Provincia: GRANADA

			Medi	a 1h		N	Aedia 24h		
				Nº de supei	raciones			Nº de	
								sup.	
Municipio	Estación	(%) Datos	V.	Salud	Alerta	(%) Datos	V.	Salud	Superación de Límites
		Válidos	Máximo	Humana	(b)	Válidos	Máximo	Humana	
				(a)				(f)	
ARMILLA	CIUDAD DEPORTIVA	75,27	30	0	0	74,19	13	0	No
GRANADA	GRANADA-NORTE	99,06	69	0	0	100	15	0	No
GRANADA	PALACIO DE	92,47	63	0	0	93,55	7	0	No
MOTRIL	CONGRESOS MOTRIL	76,08	6	0	0	74,19	6	0	No
MOTKIL	MOTKIL	70,00	U			/4,19	U	U	110



CONSEJERÍA DE AGRICULTURA, GANADERÍA, PESCA Y DESARROLLO SOSTENIBLE

Provincia: HUELVA

			Medi	a 1h		N	Aedia 24h		
				Nº de super	raciones			Nº de	
								sup.	
Municipio	Estación	(%) Datos	V.	Salud		(%) Datos	V.	Salud	Superación de Límites
		Válidos	Máximo	Humana	(b)	Válidos	Máximo		
				(a)			_	(f)	
ALMONTE	MATALASCAÑAS	98,79	10	0	0	100	6	0	No
HUELVA	CAMPUS EL CARMEN	38,98	48	0	0	16,13	9	0	No
HUELVA	LA ORDEN	99,06	41	0	0	100	15	0	No
HUELVA	LOS ROSALES	99,06	51	0	0	100	19	0	No
HUELVA	MARISMAS DEL TITAN	0	0	0	0	0	0	0	
HUELVA	POZO DULCE	98,25	58	0	0	100	6	0	No
HUELVA	ROMERALEJO	99,19	86	0	0	100	8	0	No
MOGUER	EL ARENOSILLO	99,06	52	0	0	100	8	0	No
MOGUER	MAZAGON	75,94	28	0	0	74,19	8	0	No
MOGUER	MOGUER	99,06	9	0	0	100	5	0	No
NIEBLA	NIEBLA	48,12	9	0	0	45,16	5	0	No
PALOS DE LA FRONTERA	LA RABIDA	94,76	100	0	0	96,77	23	0	No
PALOS DE LA FRONTERA	PALOS	78,63	67	0	0	77,42	10	0	No
PALOS DE LA FRONTERA	TORREARENILLA	99,6	141	0	0	100	18	0	No
PUNTA UMBRIA	PUNTA UMBRIA	98,66	158	0	0	100	20	0	No
SAN JUAN DEL PUERTO	SAN JUAN DEL PUERTO	84,27	29	0	0	77,42	13	0	No

Provincia: JAEN

			Medi	ia 1h		Media 24h			ı
				Nº de super	aciones			Nº de	
								sup.	
Municipio	Estación	(%) Datos	V.	Salud	Alerta	(%) Datos	V.	Salud	Superación de Límites
		Válidos	Máximo	Humana	(b)	Válidos	Máximo	Humana	
				(a)				(f)	
BAILEN	BAILEN	84,81	9	0	0	83,87	4	0	No
JAEN	LAS FUENTEZUELAS	98,92	10	0	0	100	8	0	No
JAEN	RONDA DEL VALLE	88,98	32	0	0	87,1	9	0	No

Provincia: MALAGA

			Medi	a 1h		N	Aedia 24h		
				Nº de super	aciones			Nº de	
								sup.	
Municipio	Estación	(%) Datos	V.	Salud	Alerta	(%) Datos	V.	Salud	Superación de Límites
		Válidos	Máximo	Humana	(b)	Válidos	Máximo	Humana	
				(a)				(f)	
MALAGA	CAMPANILLAS	98,79	11	0	0	100	8	0	No
MALAGA	CARRANQUE	99,06	15	0	0	100	10	0	No
MALAGA	EL ATABAL	40,32	13	0	0	38,71	10	0	No
MARBELLA	MARBELLA ARCO	71,37	12	0	0	70,97	7	0	No



CONSEJERÍA DE AGRICULTURA, GANADERÍA, PESCA Y DESARROLLO SOSTENIBLE

Provincia: SEVILLA

			Medi	a 1h		N	/ledia 24h		
				Nº de super	aciones			Nº de	
								sup.	
Municipio	Estación	(%) Datos	V.	Salud	Alerta	(%) Datos	V.	Salud	Superación de Límites
		Válidos	Máximo	Humana	(b)	Válidos	Máximo	Humana	
				(a)				(f)	
ALCALA DE	ALCALA DE	98,39	11	0	0	100	5	0	No
GUADAIRA	GUADAIRA	96,39	11	U	U	100		U	110
DOS HERMANAS	DOS HERMANAS	98,79	30	0	0	100	11	0	No
GUILLENA	COBRE LAS CRUCES	0	0	0	0	0	0	0	
MAIRENA DEL	ALJARAFE	73,52	10	0	0	70,97	5	0	No
ALJARAFE	ALJAKATE	13,32	10	U	U	70,97	3	U	INU
SAN NICOLAS DEL	SIERRA NORTE	83,74	22	0	0	77,42	6	0	No
PUERTO	SIEKKA NOKI E	03,74	22	U	U	77,42	U	U	NO
SEVILLA	BERMEJALES	96,77	15	0	0	93,55	9	0	No
SEVILLA	CENTRO	99,19	6	0	0	100	5	0	No
SEVILLA	PRINCIPES	98,12	10	0	0	100	7	0	No
SEVILLA	RANILLA	97,98	18	0	0	96,77	11	0	No
SEVILLA	TORNEO	99,19	11	0	0	100	5	0	No

Leyenda:

	Límite	Período de Promedio	Valor Límite	Margen de Tolerancia	Fecha de cumplimiento Valor Límite
(a)	Valor límite horario para la protección de la salud humana	1 hora	350; valor que no podrá superarse en más de 24 ocasiones por año civil	Ninguno	1/01/2005
(b)	Umbral de alerta	3 horas consecutivas	500	Ninguno	19/07/1999
(f)	Valor límite diario para la protección de la salud humana	24 horas	125; valor que no podrá superarse en más de 3 ocasiones por año civil	Ninguno	1/01/2005

	Superaciones
(5)	Límite Superado (f)

Agregación de los datos:

Estadístico	Válido Si	Fuente de información
Promedio Horario	Al menos el 75 % valores válidos	Real Decreto 102/2011
Promedio Diario	75% de las medias horarias (es decir, valores correspondientes a 18 horas como mínimo)	Real Decreto 102/2011

CONSEJERÍA DE AGRICULTURA, GANADERÍA, PESCA Y DESARROLLO SOSTENIBLE

5.2 Informe de legislación O₃

Sensor: O₃ Ozono Unidad: µg/m³

Período: 01/01/2019 - 31/01/2019

Provincia: ALMERIA

			Med	ia 1h		Máxima	Media 8h	Diaria	
				Nº de supera	Nº de superaciones				
								sup.	
Municipio	Estación	(%) Datos	V.	Umbral de	Alerta	(%) Datos	V.	Salud	Superación de Límites
		Válidos	Máximo	Información	(b)	Válidos	Máximo	Humana	
				(a)				(e)	
ALMERIA	EL BOTICARIO	99,19	104	0	0	100	85	0	No
ALMERIA	MEDITERRANEO	99,19	101	0	0	100	79	0	No
BEDAR	BEDAR	99,33	95	0	0	100	91	0	No
BENAHADUX	BENAHADUX	99,87	92	0	0	100	83	0	No
EJIDO (EL)	EL EJIDO	99,46	87	0	0	100	82	0	No
MOJACAR	MOJACAR	68,95	92	0	0	61,29	84	0	No
NIJAR	FERNAN PEREZ	99,6	103	0	0	100	95	0	No
NIJAR	LA GRANATILLA	98,92	124	0	0	96,77	88	0	No
NIJAR	LA JOYA	98,39	106	0	0	96,77	89	0	No
NIJAR	RODALQUILAR	99,46	105	0	0	100	101	0	No

Provincia: CADIZ

			Med	ia 1h		Máxima	Media 8h	Diaria	
				Nº de super	aciones			Nº de	
								sup.	
Municipio	Estación	(%) Datos	V.	Umbral de	Alerta	(%) Datos	V.	Salud	Superación de Límites
		Válidos	Máximo	Información	(b)	Válidos	Máximo	Humana	
				(a)				(e)	
ALGECIRAS	ALGECIRAS EPS	86,83	84	0	0	87,1	76	0	No
ARCOS DE LA FRONTERA	ARCOS	97,45	94	0	0	96,77	89	0	No
BARRIOS (LOS)	CORTIJILLOS	98,25	89	0	0	100	86	0	No
BARRIOS (LOS)	E2: ALCORNOCALES	99,06	87	0	0	100	84	0	No
BARRIOS (LOS)	LOS BARRIOS	99,19	92	0	0	100	87	0	No
CADIZ	Avda. MARCONI	71,24	88	0	0	61,29	81	0	No
JEREZ DE LA FRONTERA	CARTUJA	98,66	87	0	0	96,77	77	0	No
JEREZ DE LA FRONTERA	JEREZ-CHAPIN	97,72	88	0	0	93,55	74	0	No
LINEA DE LA CONCEPCION (LA)	LA LINEA	96,1	97	0	0	93,55	94	0	No
PRADO DEL REY	PRADO REY	97,85	89	0	0	96,77	84	0	No
PUERTO REAL	RIO SAN PEDRO	98,25	86	0	0	96,77	79	0	No
SAN FERNANDO	SAN FERNANDO	97,98	88	0	0	96,77	83	0	No
SAN ROQUE	CAMPAMENTO	96,64	72	0	0	96,77	70	0	No
SAN ROQUE	E3: COLEGIO CARTEYA	99,33	83	0	0	100	81	0	No
SAN ROQUE	GUADARRANQUE	98,92	76	0	0	100	73	0	No

Provincia: CORDOBA

			Med	ia 1h		Máxima	Media 8h	Diaria	
				Nº de superaciones				Nº de	
								sup.	
Municipio	Estación	(%) Datos	V.	Umbral de	Alerta	(%) Datos	V.	Salud	Superación de Límites
		Válidos	Válidos Máximo II		(b)	Válidos	Máximo	Humana	
				(a)				(e)	
CORDOBA	ASOMADILLA	98,92	83	0	0	100	75	0	No
CORDOBA	LEPANTO	98,66	80	0	0	93,55	72	0	No
VILLAHARTA	VILLAHARTA	99,73			0	100	83	0	No



CONSEJERÍA DE AGRICULTURA, GANADERÍA, PESCA Y DESARROLLO SOSTENIBLE

Provincia: GRANADA

			Med	ia 1h	a 1h		Media 8h	Diaria	
				Nº de super	Nº de superaciones				
								sup.	
Municipio	Estación	(%) Datos	V.	Umbral de	Alerta	(%) Datos	V.	Salud	Superación de Límites
		Válidos	Máximo	Información	(b)	Válidos	Máximo	Humana	
				(a)				(e)	
ARMILLA	CIUDAD DEPORTIVA	75,4	93	0	0	74,19	76	0	No
GRANADA	PALACIO DE CONGRESOS	99,19	86	0	0	96,77	64	0	No
MOTRIL	MOTRIL	99,06	93	0	0	96,77	83	0	No

Provincia: HUELVA

			Med	ia 1h		Máxima	Media 8h	Diaria	
				Nº de superaciones				Nº de	
								sup.	
Municipio	Estación	(%) Datos	V.	Umbral de	Alerta	(%) Datos	V.	Salud	Superación de Límites
		Válidos	Máximo	Información	(b)	Válidos	Máximo	Humana	
				(a)				(e)	
ALMONTE	MATALASCAÑAS	98,66	105	0	0	100	96	0	No
HUELVA	CAMPUS EL CARMEN	99,06	80	0	0	96,77	72	0	No
HUELVA	LA ORDEN	98,79	97	0	0	100	87	0	No
MOGUER	EL ARENOSILLO	99,06	93	0	0	100	84	0	No
MOGUER	MAZAGON	99,33	92	0	0	100	79	0	No
MOGUER	MOGUER	98,92	85	0	0	96,77	81	0	No
PALOS DE LA FRONTERA	LA RABIDA	47,98	62	0	0	48,39	57	0	No
PUNTA UMBRIA	PUNTA UMBRIA	0	0	0	0	0	0	0	

Provincia: JAEN

			Med	a 1h		Máxima	Media 8h	Diaria	
			N		Nº de superaciones				
Municipio	Estación	(%) Datos	V.	Umbral de	Alerta	(%) Datos	V.	Salud	Superación de Límites
		Válidos	Máximo	Información	(b)	Válidos	Máximo	Humana	
				(a)				(e)	
BAILEN	BAILEN	98,25	77	0	0	96,77	71	0	No
JAEN	LAS FUENTEZUELAS	98,52	91	0	0	100	85	0	No
JAEN	RONDA DEL VALLE	98,79	87	0	0	100	78	0	No
VILLANUEVA DEL ARZOBISPO	VILLANUEVA DEL ARZOBISPO	98,92	81	0	0	100	72	0	No

Provincia: MALAGA

			Medi	a 1h		Máxima	Media 8h	Diaria	
					Nº de superaciones				
								sup.	
Municipio	Estación	(%) Datos	V.	Umbral de	Alerta	(%) Datos	V.	Salud	Superación de Límites
		Válidos	Máximo	Información	(b)	Válidos	Máximo	Humana	
				(a)				(e)	
CAMPILLOS	CAMPILLOS	99,19	92	0	0	100	88	0	No
MALAGA	CAMPANILLAS	99,19	91	0	0	100	84	0	No
MALAGA	CARRANQUE	98,79	79	0	0	100	74	0	No
MALAGA	EL ATABAL	50,27	91	0	0	45,16	86	0	No
MARBELLA	MARBELLA ARCO	71,51	93	0	0	70,97	83	0	No



CONSEJERÍA DE AGRICULTURA, GANADERÍA, PESCA Y DESARROLLO SOSTENIBLE

Provincia: SEVILLA

			Med	a 1h		Máxima	Media 8h	Diaria	
				Nº de super	aciones			Nº de	
								sup.	
Municipio	Estación	(%) Datos	V.	Umbral de	Alerta	(%) Datos	V.	Salud	Superación de Límites
		Válidos	Máximo	Información	(b)	Válidos	Máximo	Humana	
				(a)				(e)	
ALCALA DE	ALCALA DE	98,92	83	0	0	93,55	69	0	No
GUADAIRA	GUADAIRA	90,92	63	U	U	75,55	09	0	110
DOS HERMANAS	DOS HERMANAS	98,52	72	0	0	93,55	65	0	No
GUILLENA	COBRE LAS CRUCES	99,6	79	0	0	100	73	0	No
MAIRENA DEL	ALJARAFE	98,12	77	0	0	96,77	72	0	No
ALJARAFE	ALJAKAFE	90,12	//	U	U	90,77	12	0	110
SAN NICOLAS DEL	SIERRA NORTE	94,62	88	0	0	90,32	77	0	No
PUERTO	SIERKA NOKI E	94,02	00	U	U	90,32	//	0	110
SEVILLA	BERMEJALES	96,77	74	0	0	96,77	65	0	No
SEVILLA	CENTRO	99,19	78	0	0	100	73	0	No
SEVILLA	SAN JERONIMO	99,19	80	0	0	100	67	0	No
SEVILLA	SANTA CLARA	99,06	79	0	0	100	69	0	No
SEVILLA	TORNEO	95,03	67	0	0	93,55	58	0	No

Leyenda:

	Límite	Período de Promedio	Valor Límite	Margen de	Fecha de cumplimiento
				Tolerancia	Valor Límite
(a)	Umbral de información	1 hora	180	Ninguno	9/09/2003
(b)	Umbral de alerta	1 hora	240	Ninguno	9/09/2003
(e)	Valor objetivo para la protección de la salud humana	Máxima diaria de las medias móviles octohorarias. (*1)	120; valor que no podrá superarse en más de 25 ocasiones por año civil de promedio en un periodo de 3 años (*2)	Ninguno	1/01/2010 (*3)

- (*1) El máximo de las medias móviles octohorarias del día deberá seleccionarse examinando promedios móviles de ocho horas, calculados a partir de datos horarios y actualizados cada hora. Cada promedio octohorario así calculado se asignará al día en que dicho promedio termina, es decir, el primer período de cálculo para un día cualquiera será el período a partir de las 17:00 h del día anterior hasta la 1:00 h de dicho día; el último período de cálculo para un día cualquiera será el período a partir de las 16:00 h hasta las 24:00 h de dicho día.
- (*2) Si las medias de tres o cinco años no pueden determinarse a partir de una serie completa y consecutiva de datos anuales, los datos anuales mínimos necesarios para verificar el cumplimiento de los valores objetivo serán los siguientes:

Para el valor objetivo relativo a la protección de la salud humana: datos válidos correspondientes a un año.

Para el valor objetivo relativo a la protección de la vegetación: datos válidos correspondientes a tres años.

(*3) El cumplimiento de los valores objetivo se verificará a partir de esta fecha. Es decir, los datos correspondientes al año 2010 serán los primeros que se utilizarán para verificar el cumplimiento en los tres o cinco años siguientes, según el caso.

	Superaciones
(1)	Límite Superado (a)
(2)	Límite Superado (b)
(4)	Límite Superado sólo para el año en curso (e)

Agregación de los datos:

Estadístico	Válido Si	Fuente de información
Promedio Horario	Al menos el 75 % valores válidos	Real Decreto 102/2011
Promedio 8 Horas Móvil	75% de los valores (es decir, 6 horas)	Real Decreto 102/2011
	75% de las medias octohorarias móviles calculadas a partir de datos	
Máximo Promedio 8 Horas Diario	horarios (es decir, 18 medidas octohorarias móviles calculadas a	Real Decreto 102/2011
	partir de datos actualizados cada hora)	



CONSEJERÍA DE AGRICULTURA, GANADERÍA, PESCA Y DESARROLLO SOSTENIBLE

5.3 Informe de legislación PM₁₀

Sensor: PM10 Part. en Suspensión (<10μ) Unidad: μg/m³

Período: 01/01/2019 - 31/01/2019

Provincia: ALMERIA

]	Media 24h		Añ	o Civil	
				Nº de		N o de sup.	
				sup.			
Municipio	Estación	(%) Datos	V. Máximo	Salud	Promedio	Salud Humana	Superación de Límites
		Válidos		Humana		(g)	
				(f)			
ALMERIA	MEDITERRANEO	96,77	36	0	25	0	No
BEDAR	BEDAR	100	21	0	10	0	No
CARBONERAS	LLANO DE DON	87,1	41	0	16	0	No
	ANTONIO	07,1	41	U	10	U	110
CARBONERAS	PZA. DEL CASTILLO	100	39	0	13	0	No
CUEVAS DEL	PALOMARES	0	0	0	0	0	
ALMANZORA	TALOMAKES		0	U	U	Ů	
CUEVAS DEL	VILLARICOS	0	0	0	0	0	
ALMANZORA	VILLARGEOS	0	0	U	U	U	
EJIDO (EL)	EL EJIDO	100	41	0	26	0	No
MOJACAR	MOJACAR	58,06	18	0	13	0	No
NIJAR	FERNAN PEREZ	100	32	0	15	0	No
NIJAR	LA GRANATILLA	93,55	28	0	14	0	No
NIJAR	RODALQUILAR	100	22	0	16	0	No

Provincia: CADIZ

		Media 24h			Año Civil		
				Nº de		Nº de sup.	
				sup.			
Municipio	Estación	(%) Datos	V. Máximo	Salud	Promedio	Salud Humana	Superación de Límites
		Válidos		Humana		(g)	
				(f)			
ALGECIRAS	ALGECIRAS EPS	100	27	0	15	0	No
ALGECIRAS	E4: RINCONCILLO	96,77	24	0	17	0	No
ARCOS DE LA	ARCOS	54,84	25	0	18	0	No
FRONTERA	ARCOS	34,64	23	U	10	U	110
BARRIOS (LOS)	E1: COLEGIO LOS	54,84	32	0	24	0	No
DARBUGG (LOG)	BARRIOS	100	22	0	1.5	0	N
BARRIOS (LOS)	E2: ALCORNOCALES	100	23	0	15	0	No
BARRIOS (LOS)	E5: PALMONES	77,42	27	0	17	0	No
BARRIOS (LOS)	LOS BARRIOS	100	20	0	13	0	No
CADIZ	Avda. MARCONI	93,55	40	0	23	0	No
JEREZ DE LA	CARTUJA	83,87	44	0	23	0	No
FRONTERA	CARTOJA	05,67	7-7	0		U	140
JEREZ DE LA	JEREZ-CHAPIN	96,77	48	0	26	0	No
FRONTERA	JEREZ-CHAI IIV	70,77	70	0	20	U	140
LINEA DE LA	E7: EL ZABAL	96,77	30	0	18	0	No
CONCEPCION (LA)	E7. EL ZABAL	90,77	30	0	10	U	110
LINEA DE LA	LA LINEA	93,55	26	0	18	0	No
CONCEPCION (LA)	EA LINEA	93,33	20	U	10	U	110
PRADO DEL REY	PRADO REY	96,77	34	0	24	0	No
PUERTO REAL	RIO SAN PEDRO	96,77	39	0	23	0	No
SAN FERNANDO	SAN FERNANDO	100	35	0	19	0	No
SAN ROQUE	E3: COLEGIO CARTEYA	100	24	0	15	0	No
SAN ROQUE	E6: ESTACION DE FFCC S. ROQUE	0	0	0	0	0	



CONSEJERÍA DE AGRICULTURA, GANADERÍA, PESCA Y DESARROLLO SOSTENIBLE

Provincia: CORDOBA

		Media 24h			Añ	o Civil	
				Nº de		N o de sup.	
				sup.			
Municipio	Estación	(%) Datos	V. Máximo	Salud	Promedio	Salud Humana	Superación de Límites
		Válidos		Humana		(g)	
				(f)			
CORDOBA	ASOMADILLA	100	39	0	24	0	No
CORDOBA	AVDA. AL-NASIR	87,1	59	3	34	0	No
CORDOBA	LEPANTO	83,87	58	1	29	0	No
ESPIEL	POBLADO	70,97	16	0	12	0	No
OBEJO	OBEJO	100	15	0	11	0	No

Provincia: GRANADA

		1	Media 24h			o Civil	
				Nº de		Nº de sup.	
				sup.			
Municipio	Estación	(%) Datos	V. Máximo	Salud	Promedio	Salud Humana	Superación de Límites
		Válidos		Humana		(g)	
				(f)			
ARMILLA	CIUDAD DEPORTIVA	74,19	66	5	34	0	No
GRANADA	GRANADA-NORTE	100	70	5	35	0	No
GRANADA	PALACIO DE	100	43	0	22	0	No
	CONGRESOS	100	43	U	22	U	INO
MOTRIL	MOTRIL	70,97	30	0	21	0	No

Provincia: HUELVA

		Media 24h		Año Civil			
				Nº de		N o de sup.	
				sup.			
Municipio	Estación	(%) Datos	V. Máximo	Salud	Promedio	Salud Humana	Superación de Límites
		Válidos		Humana		(g)	
	_			(f)			
ALMONTE	MATALASCAÑAS	93,55	27	0	16	0	No
HUELVA	CAMPUS EL CARMEN	96,77	36	0	21	0	No
HUELVA	LA ORDEN	100	38	0	22	0	No
HUELVA	LOS ROSALES	87,1	56	1	29	0	No
HUELVA	MARISMAS DEL TITAN	90,32	67	1	25	0	No
HUELVA	POZO DULCE	90,32	65	4	30	0	No
HUELVA	ROMERALEJO	93,55	15	0	7	0	No
MOGUER	MAZAGON	100	32	0	17	0	No
MOGUER	MOGUER	90,32	64	3	30	0	No
NIEBLA	NIEBLA	0	0	0	0	0	
PALOS DE LA	LA RÁBIDA	61,29	42	0	23	0	No
FRONTERA	LA KABIDA	01,29	42	U	23	U	NO
PALOS DE LA	PALOS	64,52	46	0	23	0	No
FRONTERA	PALOS	04,32	46	U	23	U	NO
PALOS DE LA	TORREARENILLA	100	47	0	25	0	No
FRONTERA	TORREARENILLA	100	4/	U		0	140
PUNTA UMBRIA	PUNTA UMBRIA	100	31	0	17	0	No
SAN JUAN DEL PUERTO	SAN JUAN DEL PUERTO	0	0	0	0	0	

Provincia: JAEN

1 TOVINCIA. JANLAY	TO VINCIA. 37 IEE V						
		Media 24h			Añ	o Civil	
						Nº de sup.	
				sup.			
Municipio	Estación	(%) Datos	V. Máximo	Salud	Promedio	Salud Humana	Superación de Límites
		Válidos		Humana		(g)	
				(f)			
BAILEN	BAILEN	100	77	14	44	1	Si: (6)
JAEN	RONDA DEL VALLE	100	48	0	23	0	No
VILLANUEVA DEL	VILLANUEVA DEL	100	121	18	68	1	S: (6)
ARZOBISPO	ARZOBISPO	100	121	10	08	1	Si: (6)



CONSEJERÍA DE AGRICULTURA, GANADERÍA, PESCA Y DESARROLLO SOSTENIBLE

Provincia: MÁLAGA

]	Media 24h		Añ	o Civil	
				Nº de		Nº de sup.	
				sup.			
Municipio	Estación	(%) Datos	V. Máximo	Salud	Promedio	Salud Humana	Superación de Límites
		Válidos		Humana		(g)	_
				(f)			
MALAGA	AVENIDA JUAN XXIII	100	42	0	26	0	No
MALAGA	CAMPANILLAS	100	41	0	24	0	No
MALAGA	CARRANQUE	100	40	0	20	0	No
MALAGA	EL ATABAL	70,97	26	0	14	0	No
MARBELLA	MARBELLA ARCO	38,71	40	0	25	0	No

Provincia: SEVILLA

		I	Media 24h			o Civil	
			N ^c			Nº de sup.	
				sup.			
Municipio	Estación	(%) Datos	V. Máximo	Salud	Promedio	Salud Humana	Superación de Límites
		Válidos		Humana		(g)	
				(f)			
ALCALA DE GUADAIRA	ALCALA DE GUADAIRA	96,77	57	1	28	0	No
GUILLENA	COBRE LAS CRUCES	96,77	23	0	12	0	No
MAIRENA DEL	ALJARAFE	80,65	42	0	20	0	No
ALJARAFE	ALJAKAFE	80,03	42	U	20	U	110
SAN NICOLAS DEL	SIERRA NORTE	93,55	27	0	13	0	No
PUERTO	SIERRA NORTE	93,33	21	U	13	U	110
SEVILLA	PRINCIPES	100	55	1	25	0	No
SEVILLA	SANTA CLARA	100	67	2	31	0	No
SEVILLA	TORNEO	100	52	1	27	0	No

Leyenda:

	Límite	Período de Promedio	Valor Límite	Margen de Tolerancia	Fecha de cumplimiento Valor Límite
(f)	Valor límite diario para la protección de la salud humana	24 horas	50; valor que no podrá superarse en más de 35 ocasiones por año civil Percentil 90.4, valor que deberá ser inferior o igual a 50 μg/m³ en aquellos equipos donde el porcentaje de datos es menor al 86%		1/01/2005
(g)	Valor límite para la protección de la salud humana	Año Civil	40	Ninguno	1/01/2005

	Superaciones
(5)	Límite Superado (f)
(6)	Límite Superado (g)

Agregación de los datos:

Estadístico	Válido Si	Fuente de información
Promedio Diario	75% de las medias horarias (es decir, valores correspondientes a 18	Real Decreto 102/2011
	horas como mínimo)	
Promedio Año Civil	90% de los valores horarios o de los valores correspondientes a 24	Real Decreto 102/2011
	horas a lo largo del año (no incluyen las pérdidas de datos debidas a	
	la calibración periódica o al mantenimiento normal de la	
	instrumentación)	



CONSEJERÍA DE AGRICULTURA, GANADERÍA, PESCA Y DESARROLLO SOSTENIBLE

5.4 Informe de legislación CO

Sensor: CO Monóxido de Carbono Unidad: μg/m³

Período: 01/01/2019 - 31/01/2019

Provincia: ALMERIA

		Máxin	na Media 8h Dia	aria	
				Nº de sup.	
Municipio	Estación	(%) Datos	V. Máximo	Salud	Superación de Límites
		Válidos		Humana	
				(e)	
ALMERIA	MEDITERRANEO	100	618	0	No
BENAHADUX	BENAHADUX	100	915	0	No
CARBONERAS	LLANO DE DON ANTONIO	87,1	1008	0	No
EJIDO (EL)	EL EJIDO	100	1157	0	No
NIJAR	LA JOYA	96,77	595	0	No

Provincia: CADIZ

		Máxin	na Media 8h Di	aria	
				Nº de sup.	
Municipio	Estación	(%) Datos	V. Máximo	Salud	Superación de Límites
		Válidos		Humana	
				(e)	
ALGECIRAS	ALGECIRAS EPS	45,16	1283	0	No
ARCOS DE LA FRONTERA	ARCOS	77,42	718	0	No
BARRIOS (LOS)	CORTIJILLOS	100	954	0	No
CADIZ	Avda. MARCONI	93,55	728	0	No
JEREZ DE LA FRONTERA	CARTUJA	64,52	1608	0	No
JEREZ DE LA FRONTERA	JEREZ-CHAPIN	90,32	1389	0	No
PRADO DEL REY	PRADO REY	96,77	654	0	No
SAN FERNANDO	SAN FERNANDO	83,87	705	0	No
SAN ROQUE	CAMPAMENTO	100	1085	0	No
SAN ROQUE	E. DE HOSTELERIA	96,77	1159	0	No
SAN ROQUE	GUADARRANQUE	100	1875	0	No

Provincia: CORDOBA

		Máxin	na Media 8h Di		
			Nº de sup.		
Municipio	Estación	(%) Datos	V. Máximo	Salud	Superación de Límites
		Válidos		Humana	
				(e)	
CORDOBA	AVDA. AL-NASIR	100	1337	0	No
CORDOBA	LEPANTO	93,55	847	0	No
VILLAHARTA	VILLAHARTA	96,77	603	0	No

Provincia: GRANADA

		Máxin	na Media 8h Dia		
				Nº de sup.	
Municipio	Estación	(%) Datos	V. Máximo	Salud	Superación de Límites
		Válidos		Humana	
				(e)	
ARMILLA	CIUDAD DEPORTIVA	74,19	929	0	No
GRANADA	GRANADA-NORTE	96,77	1509	0	No
GRANADA	PALACIO DE CONGRESOS	96,77	665	0	No
MOTRIL	MOTRIL	70,97	523	0	No



CONSEJERÍA DE AGRICULTURA, GANADERÍA, PESCA Y DESARROLLO SOSTENIBLE

Provincia: HUELVA

		Máxin	na Media 8h Dia		
				Nº de sup.	
Municipio	Estación	(%) Datos	V. Máximo	Salud	Superación de Límites
		Válidos		Humana	
				(e)	
HUELVA	CAMPUS EL CARMEN	96,77	662	0	No
HUELVA	LOS ROSALES	100	608	0	No
HUELVA	MARISMAS DEL TITAN	100	1115	0	No
HUELVA	POZO DULCE	96,77	1220	0	No
MOGUER	EL ARENOSILLO	100	951	0	No
MOGUER	MAZAGON	100	905	0	No

Provincia: JAEN

		Máxin	na Media 8h Dia		
				Nº de sup.	
Municipio	Estación	(%) Datos	V. Máximo	Salud	Superación de Límites
		Válidos		Humana	
				(e)	
BAILEN	BAILEN	93,55	1218	0	No
JAEN	LAS FUENTEZUELAS	100	602	0	No
JAEN	RONDA DEL VALLE	100	1263	0	No
VILLANUEVA DEL	VILLANUEVA DEL	100	4957	0	No
ARZOBISPO	ARZOBISPO	100	493/		110

Provincia: MALAGA

		Máxin	na Media 8h Dia		
				Nº de sup.	
Municipio	Estación	(%) Datos	V. Máximo	Salud	Superación de Límites
		Válidos		Humana	_
				(e)	
MALAGA	CAMPANILLAS	83,87	557	0	No
MALAGA	CARRANQUE	96,77	813	0	No
MALAGA	EL ATABAL	54,84	401	0	No
MARBELLA	MARBELLA ARCO	70,97	1277	0	No

Provincia: SEVILLA

		Máxin	na Media 8h Di	aria	
				Nº de sup.	
Municipio	Estación	(%) Datos	V. Máximo	Salud	Superación de Límites
		Válidos		Humana	
				(e)	
ALCALA DE GUADAIRA	ALCALA DE GUADAIRA	90,32	813	0	No
DOS HERMANAS	DOS HERMANAS	96,77	1396	0	No
GUILLENA	COBRE LAS CRUCES	100	619	0	No
SEVILLA	BERMEJALES	96,77	1423	0	No
SEVILLA	CENTRO	100	911	0	No
SEVILLA	PRINCIPES	87,1	1044	0	No
SEVILLA	RANILLA	96,77	2170	0	No
SEVILLA	SANTA CLARA	100	1452	0	No
SEVILLA	TORNEO	100	1622	0	No



CONSEJERÍA DE AGRICULTURA, GANADERÍA, PESCA Y DESARROLLO SOSTENIBLE

Leyenda:

	Límite	Período de Promedio	Valor Límite	Margen de Tolerancia	Fecha de cumplimiento Valor Límite
(e)	Valor límite para la protección de la salud humana	Máxima diaria de la medias móviles octohorarias (*)	10000	Ninguno	1/01/2005

(*) La concentración máxima de las medias móviles octohorarias correspondientes a un día se escogerá examinando las medias móviles de ocho horas, calculadas a partir de datos horarios y que se actualizarán cada hora. Cada media octohoraria así calculada se atribuirá al día en que termine el período, es decir, el primer período de cálculo para cualquier día dado será el período que comience a las 17:00 de la víspera y termine a la 1:00 de ese día; el último período de cálculo para cualquier día dado será el que transcurra entre las 16:00 y las 24:00 de ese día.

	Superaciones
(4)	Límite Superado (e)

Agregación de los datos:

Estadístico	Válido Si	Fuente de información
Promedio 8 Horas Móvil	75% de los valores (es decir, 6 horas)	Real Decreto 102/2011
Máximo Promedio 8 Horas Diario	75% de las medias octohorarias móviles calculadas a partir de datos horarios (es decir, 18 medidas octohorarias móviles calculadas a partir de datos actualizados cada hora)	Real Decreto 102/2011



CONSEJERÍA DE AGRICULTURA, GANADERÍA, PESCA Y DESARROLLO SOSTENIBLE

5.5 Informe de legislación NO₂

Sensor: NO₂ Dióxido de Nitrógeno Unidad: μg/m³

Período: 01/01/2019 - 31/01/2019

Provincia: ALMERIA

			Media 1h				Año Civil		
				Nº de supe	raciones		Nº de sup.		
Municipio	Estación	(%) Datos Válidos	V. Máximo	Salud Humana (a)	Alerta (b)	Promedio	Salud Humana (g)	Superación de Límites	
ALMERIA	EL BOTICARIO	99,33	76	0	0	16	0	No	
ALMERIA	MEDITERRANEO	99,33	88	0	0	32	0	No	
BEDAR	BEDAR	99,33	15	0	0	5	0	No	
BENAHADUX	BENAHADUX	99,87	57	0	0	10	0	No	
CARBONERAS	LLANO DE DON ANTONIO	90,05	26	0	0	7	0	No	
CARBONERAS	PZA. DEL CASTILLO	98,79	42	0	0	11	0	No	
CUEVAS DEL ALMANZORA	PALOMARES	75,13	76	0	0	14	0	No	
CUEVAS DEL ALMANZORA	VILLARICOS	99,73	74	0	0	15	0	No	
EJIDO (EL)	EL EJIDO	98,79	105	0	0	30	0	No	
MOJACAR	MOJACAR	68,95	26	0	0	7	0	No	
NIJAR	FERNAN PEREZ	99,73	36	0	0	6	0	No	
NIJAR	LA GRANATILLA	99,73	60	0	0	10	0	No	
NIJAR	LA JOYA	98,52	13	0	0	6	0	No	
NIJAR	RODALQUILAR	99,73	44	0	0	6	0	No	

Provincia: CADIZ

			Media			Año]	
				Nº de super	raciones		Nº de sup.	
Municipio	Estación	(%) Datos	V.	Salud	Alerta	Promedio	Salud	Superación de
_		Válidos	Máximo	Humana	(b)		Humana	Límites
				(a)			(g)	
ALGECIRAS	ALGECIRAS EPS	97,98	86	0	0	20	0	No
ALGECIRAS	E4: RINCONCILLO	99,06	72	0	0	18	0	No
ARCOS DE LA	ARCOS	98,12	26	0	0	5	0	No
FRONTERA	ARCOS	98,12	20	U	0	3	0	NO
BARRIOS (LOS)	CORTIJILLOS	98,25	73	0	0	12	0	No
BARRIOS (LOS)	E1: COLEGIO LOS BARRIOS	54,03	57	0	0	16	0	No
BARRIOS (LOS)	E2: ALCORNOCALES	98,79	42	0	0	4	0	No
BARRIOS (LOS)	E5: PALMONES	75,4	59	0	0	10	0	No
BARRIOS (LOS)	LOS BARRIOS	99,19	66	0	0	9	0	No
CADIZ	Avda. MARCONI	98,12	113	0	0	25	0	No
JEREZ DE LA FRONTERA	CARTUJA	98,25	64	0	0	14	0	No
JEREZ DE LA FRONTERA	JEREZ-CHAPIN	97,58	118	0	0	25	0	No
LINEA DE LA	E7: EL ZABAL	98,79	81	0	0	21	0	No
CONCEPCION (LA)	E/. EL ZABAL	98,79	81	U	0	21	0	NO
LINEA DE LA	LA LINEA	95,97	83	0	0	25	0	No
CONCEPCION (LA)	LALINEA	93,97	83	U	0	23	0	NO
PRADO DEL REY	PRADO REY	97,98	14	0	0	3	0	No
PUERTO REAL	RIO SAN PEDRO	92,07	87	0	0	18	0	No
SAN FERNANDO	SAN FERNANDO	97,98	87	0	0	19	0	No
SAN ROQUE	CAMPAMENTO	98,92	43	0	0	14	0	No
SAN ROQUE	E. DE HOSTELERIA	99,33	92	0	0	21	0	No
SAN ROQUE	ECONOMATO	98,79	43	0	0	6	0	No
SAN ROQUE	E3: COLEGIO CARTEYA	99,33	82	0	0	11	0	No
SAN ROQUE	E6: ESTACION DE FFCC S.	05.42	(2	0	0	1.4	0	NI-
	ROQUE	95,43	63	0	0	14	0	No
SAN ROQUE	GUADARRANQUE	98,92	67	0	0	13	0	No
SAN ROQUE	MADREVIEJA	99,33	50	0	0	12	0	No



CONSEJERÍA DE AGRICULTURA, GANADERÍA, PESCA Y DESARROLLO SOSTENIBLE

Provincia: CORDOBA

			Media 1h				Año Civil		
				Nº de supe	raciones		Nº de sup.		
Municipio	Estación	(%) Datos	V.	Salud	Alerta	Promedio	Salud	Superación de	
		Válidos	Máximo	Humana	(b)		Humana	Límites	
				(a)			(g)		
CORDOBA	ASOMADILLA	98,92	74	0	0	19	0	No	
CORDOBA	AVDA. AL-NASIR	98,79	163	0	0	41	1	Si: (6)	
CORDOBA	LEPANTO	97,85	88	0	0	25	0	No	
ESPIEL	POBLADO	82,39	16	0	0	4	0	No	
OBEJO	OBEJO	100	48	0	0	12	0	No	
VILLAHARTA	VILLAHARTA	99,06	24	0	0	5	0	No	

Provincia: GRANADA

			Media	1h		Año]	
				Nº de superaciones			Nº de sup.	
Municipio	Estación	(%) Datos	V.	Salud	Alerta	Promedio	Salud	Superación de
		Válidos	Máximo	Humana	(b)		Humana	Límites
				(a)			(g)	
ARMILLA	CIUDAD DEPORTIVA	75,13	72	0	0	24	0	No
GRANADA	GRANADA-NORTE	98,52	160	0	0	60	1	Si: (6)
GRANADA	PALACIO DE CONGRESOS	99,19	125	0	0	46	1	Si: (6)
MOTRIL	MOTRIL	0	0	0	0	0	0	

Provincia: HUELVA

			Media	1h		Año	Civil	
				Nº de supe	raciones		Nº de sup.	
Municipio	Estación	(%) Datos Válidos	V. Máximo	Salud Humana (a)	Alerta (b)	Promedio	Salud Humana (g)	Superación de Límites
ALMONTE	MATALASCAÑAS	73,52	13	0	0	4	0	No
HUELVA	CAMPUS EL CARMEN	70,97	98	0	0	11	0	No
HUELVA	LA ORDEN	98,92	110	0	0 0 21		0	No
HUELVA	LOS ROSALES	98,66	35	0	0	11	0	No
HUELVA	MARISMAS DEL TITAN	98,66	72	0	0	15	0	No
HUELVA	POZO DULCE	98,52	120	0	0	20	0	No
MOGUER	EL ARENOSILLO	97,31	45	0	0	7	0	No
MOGUER	MAZAGON	99,06	50	0	0	14	0	No
MOGUER	MOGUER	99,06	78	0	0	15	0	No
NIEBLA	NIEBLA	78,09	51	0	0	6	0	No
PALOS DE LA FRONTERA	LA RABIDA	99,06	72	0	0	16	0	No
PALOS DE LA FRONTERA	PALOS	62,37	51	0	0	19	0	No
PALOS DE LA FRONTERA	TORREARENILLA	80,11	79	0	0	30	0	No
PUNTA UMBRIA	PUNTA UMBRIA	98,79	41	0	0	7	0	No
SAN JUAN DEL PUERTO	SAN JUAN DEL PUERTO	97,31	62	0	0	19	0	No

Provincia: JAEN

			Media	1h		Año]	
				Nº de superaciones			Nº de sup.	
Municipio	Estación	(%) Datos	V.	Salud	Alerta	Promedio	Salud	Superación de
		Válidos	Máximo	Humana	(b)		Humana	Límites
				(a)			(g)	
BAILEN	BAILEN	92,2	90	0	0	29	0	No
JAEN	LAS FUENTEZUELAS	98,79	74	0	0	18	0	No
JAEN	RONDA DEL VALLE	98,66	145	0	0	32	0	No
VILLANUEVA DEL	VILLANUEVA DEL	99,46	145	0	0	33	0	No
ARZOBISPO	ARZOBISPO	77,40	143	0	U	33	"	110



CONSEJERÍA DE AGRICULTURA, GANADERÍA, PESCA Y DESARROLLO SOSTENIBLE

Provincia: MALAGA

			Medi	a 1h		Año	Civil	
]		Nº de superaciones		Nº de sup.	
Municipio	Estación	(%) Datos	V. Máximo	Salud	Alerta	Promedio	Salud	Superación de Límites
		Válidos		Humana	(b)		Humana	
				(a)			(g)	
CAMPILLOS	CAMPILLOS	99,19	29	0	0	5	0	No
MALAGA	AVENIDA JUAN XXIII	99,46	133	0	0	44	1	Si: (6)
MALAGA	CAMPANILLAS	98,92	58	0	0	10	0	No
MALAGA	CARRANQUE	99,33	113	0	0	32	0	No
MALAGA	EL ATABAL	57,39	67	0	0	15	0	No
MARBELLA	MARBELLA ARCO	71,51	105	0	0	29	0	No

Provincia: SEVILLA

			Medi	a 1h		Año	Civil	
				Nº de super	aciones		Nº de sup.	
Municipio	Estación	(%) Datos	V. Máximo	Salud	Alerta	Promedio	Salud	Superación de Límites
		Válidos		Humana	(b)		Humana	
				(a)			(g)	
ALCALA DE	ALCALA DE	00.52	115	0	0	26	0	No
GUADAIRA	GUADAIRA	98,52	115	U	U	26	U	INO
DOS HERMANAS	DOS HERMANAS	27,55	74	0	0	25	0	No
GUILLENA	COBRE LAS CRUCES	99,6	39	0	0	9	0	No
MAIRENA DEL	ALJARAFE	98,12	103	0	0	23	0	No
ALJARAFE	ALJAKAFE	96,12	103	U	U	23	U	INO.
SAN NICOLAS DEL	SIERRA NORTE	94,09	17	0	0	4	0	No
PUERTO	SIERRA NORTE	94,09	1 /	U	U	4	U	INO.
SEVILLA	BERMEJALES	93,28	132	0	0	32	0	No
SEVILLA	CENTRO	60,89	61	0	0	13	0	No
SEVILLA	PRINCIPES	98,12	111	0	0	32	0	No
SEVILLA	RANILLA	98,39	192	0	0	38	0	No
SEVILLA	SAN JERONIMO	99,33	118	0	0	27	0	No
SEVILLA	SANTA CLARA	99,06	129	0	0	29	0	No
SEVILLA	TORNEO	99,19	174	0	0	42	1	Si: (6)

Leyenda:

	Límite	Período de Promedio	Valor Límite	Margen de Tolerancia	Fecha de cumplimiento Valor Límite
(a)	Valor límite horario para la protección de la salud humana	1 hora	200; valor que no podrá superarse en más de 18 ocasiones por año civil	Ninguno	1/01/2010
(b)	Umbral de alerta	3 horas consecutivas	400	Ninguno	19/07/1999
(g)	Valor límite para la protección de la salud humana	Año Civil	40	Ninguno	1/01/2010

	Superaciones
(6)	Límite Superado (g)

Agregación de los datos:

Estadístico	Válido Si	Fuente de información
Promedio Horario	Al menos el 75 % valores válidos	Real Decreto 102/2011
Promedio Año Civil	90% de los valores horarios o de los valores correspondientes a 24 horas a lo largo del año (no incluyen las pérdidas de datos debidas a la calibración periódica o al mantenimiento normal de la instrumentación)	Real Decreto 102/2011



5.6 Informe de legislación Benceno

Para este parámetro, al objeto de dar cumplimiento al artículo 28 del R.D 102/2011 se indica además del promedio del año civil, el promedio del año móvil (promedio de los últimos doce meses).

Sensor: BCN Benceno Unidad: µg/m³

Período año civil: 01/01/2019 – 31/01/2019 Período año móvil: 01/02/2018 – 31/01/2019

Provincia: ALMERÍA

			Año	Civil	Año Móvil		
		Nº de sup.			Nº de sup.		
Municipio	Estación	Promedio	Salud Humana (g)	Superación de Límites	Promedio	Salud Humana	Superación de Límites
ALMERIA	MEDITERRANEO	0	0	No	0	0	No

Provincia: CADIZ

			Año	Civil	Año Móvil			
						Nº de sup.		
			Salud			Salud		
Municipio	Estación	Promedio	Humana	Superación de Límites	Promedio	Humana	Superación de Límites	
			(g)					
ALGECIRAS	ALGECIRAS EPS	1	0	No	0	0	No	
BARRIOS (LOS)	CORTIJILLOS	0	0	No	0	0	No	
PUERTO REAL	RIO SAN PEDRO	0	0	No	0	0	No	
SAN ROQUE	CAMPAMENTO	0	0	No	0	0	No	
SAN ROQUE	GUADARRANQUE	1	0	No	1	0	No	
SAN ROQUE	PUENTE MAYORGA	2	0	No	1	0	No	

Provincia: CORDOBA

Trovincia. Cordobit										
			Año	Civil	Año Móvil					
	N° de sup.					Nº de sup.				
			Salud			Salud				
Municipio	Estación	Promedio	Humana	Superación de Límites	Promedio	Humana	Superación de Límites			
			(g)							
CORDOBA	LEPANTO	1	0	No	0	0	No			

Provincia: GRANADA

			Año	Civil	Año Móvil		
		Nº de sup. Nº de sup.					
Municipio	Estación	Promedio	Salud Humana	Superación de Límites	Promedio	Salud Humana	Superación de Límites
iviaincipio	Listacion	1 Tomiculo	(g)	Superación de Limites	1 TOTHCUIO	Humana	Superación de Linnes
GRANADA	GRANADA-NORTE	1	0	No	0	0	No

Provincia: HUELVA

			Año	Civil	Año Móvil		
			Nº de sup.			Nº de sup.	
Municipio	Estación	Promedio	Salud Humana (g)	Superación de Límites	Promedio	Salud Humana	Superación de Límites
HUELVA	CAMPUS EL CARMEN	0	0	No	0	0	No
PALOS DE LA FRONTERA	LA RABIDA	0	0	No	0	0	No
PALOS DE LA FRONTERA	PALOS	0	0	No	0	0	No



CONSEJERÍA DE AGRICULTURA, GANADERÍA, PESCA Y DESARROLLO SOSTENIBLE

Provincia: JAEN

			Año	Civil	Año Móvil		
			Nº de sup.			Nº de sup.	
			Salud			Salud	
Municipio	Estación	Promedio	Humana	Superación de Límites	Promedio	Humana	Superación de Límites
			(g)				
JAEN	RONDA DEL VALLE	1	0	No	0	0	No

Provincia: MALAGA

			Año Civil			Año Móvil		
			Nº de sup.			Nº de sup.		
Municipio	Estación	Promedio	Salud Humana (g)	Superación de Límites	Promedio	Salud Humana	Superación de Límites	
MALAGA	CARRANQUE	0	0	No	0	0	No	

Provincia: SEVILLA

			Año Civil			Año Móvil		
			Nº de sup.			Nº de sup.		
			Salud			Salud		
Municipio	Estación	Promedio	Humana	Superación de Límites	Promedio	Humana	Superación de Límites	
			(g)					
SEVILLA	RANILLA	1	0	No	0	0	No	

Leyenda:

	Límite	Período de Promedio	Valor Límite	Margen de Tolerancia	Fecha de cumplimiento Valor Límite
(g)	Valor límite para la protección de la salud humana	Año Civil	5	Ninguno	1/01/2010

Agregación de los datos:

Estadístico	Válido Si	Fuente de información
Promedio Año Civil	90% de los valores horarios o de los valores correspondientes a 24 horas a lo largo del año (no incluyen las pérdidas de datos debidas a la calibración periódica o al mantenimiento normal de la instrumentación)	Real Decreto 102/2011



CONSEJERÍA DE AGRICULTURA, GANADERÍA, PESCA Y DESARROLLO SOSTENIBLE

5.7 Informe de legislación SH₂

Sensor: SH₂ Sulfuro de Hidrógeno Unidad: μg/m³

Período: 01/01/2019 - 31/01/2019

Objetivo Semihorario: 100 Objetivo Diario: 40

Provincia: CÁDIZ

				emihoraria	Concentración Diaria		
Municipio	Estación	Máximo	(%) Datos	Nº Superaciones	Máximo	(%) Datos	Nº Superaciones
Municipio	Estacion	Maxiiio	Válidos	iv Superaciones	Maxiiio	Válidos	24 horas móvil (*)
BARRIOS (LOS)	CORTIJILLOS	11	95,77	0	4	93,55	0
SAN ROQUE	CAMPAMENTO	14	98,99	0	6	100	0
SAN ROQUE	GUADARRANQUE	17	99,06	0	8	100	0
SAN ROQUE	PUENTE MAYORGA	24	95,3	0	8	90,32	0

Provincia: HUELVA

		Concentración Semihoraria			Concentración Diaria		
Municipio	Estación	Máximo	(%) Datos Válidos	Nº Superaciones	Máximo	` /	Nº Superaciones 24 horas móvil (*)
HUELVA	LA ORDEN	11	89.92	0	5	87.1	0
	POZO DULCE	6	92.81	0	4	90.32	0
	PALOS	4	- ,-	0	2		
FRONTERA		4	78,7	0	2	77,42	0
SAN JUAN DEL PUERTO	SAN JUAN DEL PUERTO	10	92,27	0	5	90,32	0

^{*}Las medias de 24 horas móviles son calculadas para cada hora a partir de los 24 datos horarios anteriores. Por tanto, para la última hora del día, coincidirá con la media diaria del día en cuestión. Esta columna representa el número de superaciones del valor 40 μ g/m³ que han tenido lugar para cada una de las medias de 24 horas móviles calculadas.



CONSEJERÍA DE AGRICULTURA, GANADERÍA, PESCA Y DESARROLLO SOSTENIBLE

6 Información parámetros manuales: PM_{10} , PM_{25} , As, Cd, Ni, Pb y B(a)P

6.1 Información de PM₁₀

Período: 01/01/2019 - 31/01/2019 Unidad: $\mu g/m^3$

Provincia: ALMERÍA

		%Datos	No			Superación del Valor
Municipio	Estación	Válidos	Muestreos	Promedio	Percentil 90.4	Límite
CARBONERAS	PZA. DEL CASTILLO					
ALMERÍA	MEDITERRANEO					
BÉDAR	BÉDAR					
NÍJAR	LA JOYA					
BENAHADUX	BENAHADUX					

Provincia: CÁDIZ

Municipio	Estación	%Datos Válidos	N° Muestreos	Promedio	Percentil 90.4	Superación del Valor Límite
LINEA DE LA CONCEPCION (LA)	LA LÍNEA					
CÁDIZLOS BARRIOS	AVDA. MARCONI					
LOS BARRIOS	LOS BARRIOS					
SAN FERNANDO	SAN FERNANDO					
SAN ROQUE	PUENTE MAYORGA					
LOS BARRIOS	E2: ALCORNOCALES					

Provincia: CÓRDOBA

Municipio	Estación	%Datos Válidos	N° Muestreos	Promedio	Percentil 90.4	Superación del Valor Límite
CÓRDOBA	LEPANTO					
CÓRDOBA	ASOMADILLA					
CÓRDOBA	PARQUE JOYERO					
CÓRDOBA	AVDA. AL-NASIR					
VILLAHARTA	VILLAHARTA					
POBLADO	POBLADO					

Provincia: GRANADA

Municipio	Estación	%Datos Válidos	N° Muestreos	Promedio	Percentil 90.4	Superación del Valor Límite
GRANADA	GRANADA-NORTE					
GRANADA	PALACIO DE					
GRANADA	CONGRESOS					

Provincia: HUELVA

Municipio	Estación	%Datos Válidos	N° Muestreos	Promedio	Percentil 90.4	Superación del Valor Límite
HUELVA	CAMPUS ELCARMEN					
MOGUER	MOGUER					
ALMONTE	MATALASCAÑAS					



CONSEJERÍA DE AGRICULTURA, GANADERÍA, PESCA Y DESARROLLO SOSTENIBLE

Provincia: JAÉN

Municipio	Estación	%Datos Válidos	Nº Muestreos	Promedio	Percentil 90.4	Superación del Valor Límite
BAILÉN	BAILÉN					
JAÉN	RONDA DEL VALLE					
VILLANUEVA DEL	VILLANUEVA DEL					
ARZOBISPO	ARZOBISPO					

Provincia: MÁLAGA

Municipio	Estación	%Datos Válidos	N° Muestreos	Promedio	Percentil 90.4	Superación del Valor Límite
MÁLAGA	CARRANQUE					
MÁLAGA	EL ATABAL					
MARBELLA	MARBELLA ARCO					
MÁLAGA	CAMPANILLAS					
CAMPILLOS	CAMPILLOS					

Provincia: SEVILLA

Municipio	Estación	%Datos Válidos	N° Muestreos	Promedio	Percentil 90.4	Superación del Valor Límite
ALCALÁ DE GUADAIRA	ALCALÁ DE GUADAIRA					
SEVILLA	PRINCIPES					
SEVILLA	TORNEO					
SEVILLA	SANTA CLARA					
SAN NICOLAS DEL PUERTO	SIERRA NORTE					

A fecha de realización del informe no se dispone de datos de PM10 gravimétricos. Esta información se irá incorporando en los informes siguientes conforme se reciban los resultados enviados por los laboratorios correspondientes.

Aclaraciones:

Los datos presentados en la tabla anterior corresponden a datos gravimétricos y por tanto participan en la evaluación con un porcentaje de datos válidos en el año mayor al 12,6%. Para estos casos, la evaluación de los requisitos del valor límite diario de las partículas PM10, se realizará con el percentil 90.4.

1. Leyenda:

	Límite	Período de Promedio	Valor Límite	Margen de Tolerancia	Fecha de cumplimiento Valor Límite
(f)	Valor límite diario para la protección de la salud humana		50; valor que no podrá superarse en más de 35 ocasiones por año civil Percentil 90.4, valor que deberá ser inferior o igual a 50 μg/m³ en aquellos equipos donde el porcentaje de datos es menor al 86%		1/01/2005
(g)	Valor límite para la protección de la salud humana	Año Civil	40	Ninguno	1/01/2005

	Superaciones
(5)	Límite Superado (f)
(6)	Límite Superado (g)



CONSEJERÍA DE AGRICULTURA, GANADERÍA, PESCA Y DESARROLLO SOSTENIBLE

6.2 Información de PM_{2,5}

Período: 01/01/2019 - 31/01/2019 Unidad: $\mu g/m^3$

Provincia: ALMERÍA

Municipio	Estación	%Datos Válidos	N° Muestreos	Promedio	Superación del Valor Límite
CARBONERAS	PZA. DEL CASTILLO				
ALMERÍA	MEDITERRANEO				
BÉDAR	BÉDAR				

Provincia: CÁDIZ

Municipio	Estación	%Datos Válidos	N° Muestreos	Promedio	Superación del Valor Límite
ALGECIRAS	ALGECIRAS EPS				
LINEA DE LA CONCEPCION (LA)	LA LÍNEA				
CÁDIZ	AVDA. MARCONI				
SAN FERNANDO	SAN FERNANDO				
LOS BARRIOS	LOS BARRIOS				
LOS BARRIOS	E2: ALCORNOCALES				

Provincia: CÓRDOBA

Municipio	Estación	%Datos Válidos	N° Muestreos	Promedio	Superación del Valor Límite
CÓRDOBA	LEPANTO				
VILLAHARTA	VILLAHARTA				

Provincia: GRANADA

Municipio	Estación	%Datos Válidos	N° Muestreos	Promedio	Superación del Valor Límite
GRANADA	GRANADA-NORTE				
GRANADA	PALACIO DE CONGRESOS				

Provincia: HUELVA

Municipio	Estación	%Datos Válidos	N° Muestreos	Promedio	Superación del Valor Límite
HUELVA	CAMPUS EL CARMEN				
MOGUER	MOGUER				
ALMONTE	MATALASCAÑAS				

Provincia: JAÉN

Municipio	Estación	%Datos Válidos	N° Muestreos	Promedio	Superación del Valor Límite
BAILÉN	BAILÉN				
VILLANUEVA DEL ARZOBISPO	VILLANUEVA DEL				
	ARZOBISPO				



CONSEJERÍA DE AGRICULTURA, GANADERÍA, PESCA Y DESARROLLO SOSTENIBLE

Provincia: MÁLAGA

Municipio	Estación	%Datos Válidos	N° Muestreos	Promedio	Superación del Valor Límite
MÁLAGA	CARRANQUE				
MARBELLA	MARBELLA ARCO				
CAMPILLOS	CAMPILLOS				

Provincia: SEVILLA

Municipio	Estación	%Datos Válidos	N° Muestreos	Promedio	Superación del Valor Límite
SEVILLA	PRINCIPES				
SEVILLA	TORNEO				
SAN NICOLAS DEL PUERTO	SIERRA NORTE				

A fecha de realización del informe no se dispone de datos de PM2,5 gravimétricos. Esta información se irá incorporando en los informes siguientes conforme se reciban los resultados enviados por los laboratorios correspondientes.

Aclaraciones:

Los datos presentados en la tabla anterior corresponden a datos gravimétricos y, por tanto, participan en la evaluación con un porcentaje de datos válidos en el año mayor al 12,6%, a excepción de las estaciones de Carranque, Lepanto, Palacio de Congresos y Príncipes para las que el porcentaje es del 30% ya que forman parte de la Red IME.

Valores legales aplicables a las partículas PM_{2.5}:

Tipo de valor legal	Valor	Periodo de promedio		
Valor Límite	25μg/m³	Año civil		



CONSEJERÍA DE AGRICULTURA, GANADERÍA, PESCA Y DESARROLLO SOSTENIBLE

6.3 Información de Arsénico, Cadmio y Níquel

Período: 01/01/2019 - 31/01/2019 Unidad: ng/m³

Provincia: ALMERÍA

					Promedio		
Municipio	Estación	%Datos Válidos	N° Muestreos	Níquel	Arsénico	Cadmio	Superación de Valor Objetivo
CARBONERAS	PLAZA CASTILLO						
ALMERÍA	MEDITERRÁNEO						

Provincia: CÁDIZ

					Promedio		
Municipio	Estación	%Datos Válidos	N° Muestreos	Níquel	Arsénico	Cadmio	Superación de Valor Objetivo
SAN ROQUE	PUENTE MAYORGA						
SAN FERNANDO	SAN FERNANDO						

Provincia: CORDOBA

					Promedio		
Municipio	Estación	%Datos Válidos	N° Muestreos	Níquel	Arsénico	Cadmio	Superación de Valor Objetivo
CÓRDOBA	LEPANTO						
CÓRDOBA	PARQUE JOYERO						
VILLAHARTA	VILLAHARTA						

Provincia: GRANADA

					Promedio		
Municipio	Estación	%Datos Válidos	N° Muestreos	Níquel	Arsénico	Cadmio	Superación de Valor Objetivo
GRANADA	PALACIO DE CONGRESOS						

Provincia: HUELVA

				Promedio			
Municipio	Estación	%Datos Válidos	N° Muestreos	Níquel	Arsénico	Cadmio	Superación de Valor Objetivo
HUELVA	CAMPUS EL CARMEN						
MOGUER	MOGUER						

Provincia: JAEN

					Promedio		
Municipio	Estación	%Datos Válidos	N° Muestreos	Níquel	Arsénico	Cadmio	Superación de Valor Objetivo
BAILÉN	BAILÉN						



CONSEJERÍA DE AGRICULTURA, GANADERÍA, PESCA Y DESARROLLO SOSTENIBLE

Provincia: MÁLAGA

					Promedio		
Municipio	Estación	%Datos Válidos	N° Muestreos	Níquel	Arsénico	Cadmio	Superación de Valor Objetivo
MÁLAGA	CARRANOUE						

Provincia: SEVILLA

				Promedio			
Municipio	Estación	%Datos Válidos	N° Muestreos	Níquel	Arsénico	Cadmio	Superación de Valor Objetivo
SEVILLA	PRINCIPES						
SAN NICOLÁS DEL PUERTO	SIERRA NORTE						

Aclaraciones:

A fecha de realización del informe no se dispone de datos de metales. Como se ha comentado en el apartado 1.2 esta información se irá incorporando en los informes siguientes conforme se reciban los resultados enviados por los laboratorios correspondientes.

Los datos presentados en la tabla anterior corresponden a datos manuales y por tanto participan en la evaluación con un porcentaje de datos válidos en el año mayor al 12,6%.

1. Valores legales aplicables para el arsénico, cadmio y níquel.

	Contaminante	Tipo de valor legal	Valor	Periodo de promedio	Observaciones
(a)	As	Valor objetivo	6 ng/m ³	Año civil	Entra en vigor en 2013
(b)	Cd	Valor objetivo	5 ng/m ³	Año civil	Entra en vigor en 2013
(c)	Ni	Valor objetivo	20 ng/m ³	Año civil	Entra en vigor en 2013

	Superaciones
(1)	Valor Objetivo Superado (a)
(2)	Valor Objetivo Superado (b)
(3)	Valor Objetivo Superado (c)



CONSEJERÍA DE AGRICULTURA, GANADERÍA, PESCA Y DESARROLLO SOSTENIBLE

6.4 Información de Plomo

Para este parámetro, al objeto de dar cumplimiento al artículo 28 del R.D 102/2011 se indica además del promedio del año civil, el promedio del año móvil (promedio de los últimos doce meses).

Período año civil: 01/01/2019 – 31/01/2019 Período año móvil: 01/02/2018 – 31/01/2019

Unidad: µg/m³

Provincia: ALMERÍA

			Aî	io Civil			Añ	o Móvil	
Municipio	Estación	%Datos Válidos	N° Muestreos	Promedio	Superación de Valor Límite	%Datos Válidos	N° Muestreos	Promedio	Superación de Valor Límite
CARBONERAS	PLAZA CASTILLO								
ALMERÍA	MEDITERRÁNEO								

Provincia: CÁDIZ

			Aî	io Civil			Año	Móvil	
Municipio	Estación	%Datos Válidos	N° Muestreos	Promedio	Superación de Valor Límite	%Datos Válidos	N° Muestreos	Promedio	Superación de Valor Límite
SAN ROQUE	PUENTE MAYORGA								
SAN FERNANDO	SAN FERNANDO								

Provincia: CÓRDOBA

			Año	Civil			Año	Móvil	
Municipio	Estación	%Datos Válidos	N° Muestreos	Promedio	Superación de Valor Límite	%Datos Válidos	N° Muestreos	Promedio	Superación de Valor Límite
CÓRDOBA	LEPANTO								
CÓRDOBA	PARQUE JOYERO								
VILLAHARTA	VILLAHARTA								

Provincia: GRANADA

			Año Civil			Año Móvil			
Municipio	Estación	%Datos Válidos	N° Muestreos	Promedio	Superación de Valor Límite	%Datos Válidos	N° Muestreos	Promedio	Superación de Valor Límite
GRANADA	PALACIO DE CONGRESOS								

Provincia: HUELVA

		Año Civil			Año Móvil				
Municipio	Estación	%Datos Válidos	N° Muestreos	Promedio	Superación de Valor Límite	%Datos Válidos	N° Muestreos	Promedio	Superación de Valor Límite
HUELVA	CAMPUS EL CARMEN								
MOGUER	MOGUER								



CONSEJERÍA DE AGRICULTURA, GANADERÍA, PESCA Y DESARROLLO SOSTENIBLE

Provincia: JAÉN

		Año Civil			Año Móvil				
Municipio	Estación	%Datos Válidos	N° Muestreos	Promedio	Superación de Valor Límite	%Datos Válidos	N° Muestreos	Promedio	Superación de Valor Límite
BAILÉN	BAILÉN								

Provincia: MÁLAGA

		Año Civil				Año	Móvil		
Municipio	Estación	%Datos Válidos	N° Muestreos	Promedio	Superación de Valor Límite	%Datos Válidos	N° Muestreos	Promedio	Superación de Valor Límite
MÁLAGA	CARRANQUE								

Provincia: SEVILLA

			Año	Civil Civil			Año	Móvil	
Municipio	Estación	%Datos Válidos	N° Muestreos	Promedio	Superación de Valor Límite	%Datos Válidos	N° Muestreos	Promedio	Superación de Valor Límite
SEVILLA	PRINCIPES								
SAN NICOLAS DEL PUERTO	SIERRA NORTE								

Aclaraciones:

A fecha de la elaboración del informe no se dispone de datos de plomo para el 2018. Como se ha comentado en el apartado 1.2 esta información se irá incorporando en los informes siguientes conforme se reciban los resultados enviados por los laboratorios correspondientes.

Los datos presentados en la tabla anterior corresponden a datos manuales y por tanto participan en la evaluación con un porcentaje de datos válidos en el año mayor al 12,6%.

1. Valores legales aplicables al plomo

Contaminante	Tipo de valor legal	Valor	Periodo de promedio
Pb	Valor límite	0,5 μg/m3	Año civil



CONSEJERÍA DE AGRICULTURA, GANADERÍA, PESCA Y DESARROLLO SOSTENIBLE

6.5 Información de Benzo(a)Pireno

Período: 01/01/2019 – 31/01/2019 Unidad: ng/m³

Provincia: ALMERÍA

Municipio	Estación	Nº Meses Muestreados	Promedio	Superación del Valor Objetivo
CARBONERAS	PZA. DEL CASTILLO			
ALMERÍA	MEDITERRÁNEO			

Provincia: CÁDIZ

	Municipio	Estación	Nº Meses Muestreados	Promedio	Superación del Valor Objetivo
	SAN ROQUE	PUENTE MAYORGA			
1	SAN FERNANDO	SAN FERNANDO			

Provincia: CÓRDOBA

Municipio	Estación	Nº Meses Muestreados	Promedio	Superación del Valor Objetivo
CÓRDOBA	LEPANTO			
VILLAHARTA	VILLAHARTA			

Provincia: GRANADA

Municipio	Estación	Nº Meses Muestreados	Promedio	Superación del Valor Objetivo
GRANADA	GRANADA - NORTE			

Provincia: HUELVA

Municipio	Estación	Nº Meses Muestreados	Promedio	Superación del Valor Objetivo
MOGUER	MOGUER			

Provincia: JAEN

Municipio	Estación	Nº Meses Muestreados	Promedio	Superación del Valor Objetivo
BAILÉN	BAILÉN			

Provincia: MÁLAGA

	Municipio	Estación	Nº Meses Muestreados	Promedio	Superación del Valor Objetivo
1	MÁLAGA	CARRANOUE			

Provincia: SEVILLA

Municipio	Estación	Nº Meses Muestreados	Promedio	Superación del Valor Objetivo
SEVILLA	PRINCIPES			
SAN NICOLÁS DEL PUERTO	SIERRA NORTE			

A fecha de realización del informe no se dispone de datos de benzo(a)pireno. Como se ha comentado en el apartado 1.2 esta información se irá incorporando en los informes siguientes conforme se reciban los resultados enviados por los laboratorios correspondientes.

Los datos presentados en la tabla anterior corresponden a datos manuales y por tanto participan en la evaluación con un porcentaje de datos válidos en el año mayor al 12,6%.

1. Valores legales aplicables para el benzo(a)pireno.

Contaminante	Tipo de valor legal	Valor legal	Periodo de promedio	Observaciones
b(a)p	Valor objetivo	1 ng/m ³	Año civil	Entra en vigor en 2013



7 Valoración de los datos de calidad del aire

A partir de los datos que se registran en la Red de Vigilancia y Control de la Calidad del Aire, se determina el cumplimiento de los valores límite, valores objetivo y umbrales con respecto a los valores que establece la legislación vigente.

7.1 Valoración de los datos del año según lo establecido en la legislación vigente

7.1.1 Dióxido de Azufre

Los datos registrados en el mes de enero, indican que no se superó el valor límite horario (350 μg/m³, valor que no podrá superarse en más de 24 ocasiones por año civil) en ninguna estación.

Por otro lado, indicar que tampoco se ha superado el valor límite diario (125 μg/m³, valor que no podrá superarse en más de tres ocasiones por año civil) en ninguna estación.

No se ha alcanzado el umbral de alerta para el SO₂ (media horaria de 500 μg/m³ durante tres horas consecutivas) en ninguna estación.

7.1.2 Ozono

En el mes de enero no se ha superado el umbral de información a la población (promedio horario de 180 $\mu g/m^3$) ni el umbral de alerta (promedio horario de 240 $\mu g/m^3$) en ninguna estación.

El valor objetivo para la protección de la salud humana (120 μg/m³ como máxima media octohoraria del día) que no deberá superarse más de 25 días por cada año civil de promedio en un periodo de 3 años, tiene fecha de cumplimiento a partir del 01/01/2010, este valor objetivo no podrá evaluarse hasta final de año, una vez que se disponga de todos los datos registrados durante el 2019.

7.1.3 Partículas en suspensión: PM₁₀

Tal y como se ha indicado en el apartado "Alcance" del punto 2 de este informe, los valores límite de la legislación vigente se refieren a mediciones realizadas por el método gravimétrico. En los casos que se utilice otro método, los resultados deberán corregirse por un factor para producir resultados equivalentes a los que se habrían obtenido con el método de referencia.

Por otro lado, a los valores de PM₁₀ medidos por ambos métodos (gravimétrico y automático) es necesario descontarles los aportes procedentes de fuentes naturales ya que según el artículo 22 del Real Decreto 102/2011, de 28 de enero, las superaciones atribuibles a este tipo de fuentes no se considerarán superaciones a los efectos de lo dispuesto en el citado Real Decreto. Según el artículo 2 del citado Real Decreto se considera fuente natural "las erupciones volcánicas, las actividades sísmicas o geotérmicas, los incendios forestales no intencionados, los fuertes vientos, los aerosoles marinos, la resuspensión atmosférica y el transporte de partículas naturales procedentes de regiones áridas".



CONSEJERÍA DE AGRICULTURA, GANADERÍA, PESCA Y DESARROLLO SOSTENIBLE

En Andalucía los episodios naturales con mayor repercusión en los niveles de PM₁₀ son los episodios de aporte de partículas procedentes del continente africano.

En este informe no se han utilizado datos de partículas tratados para poder compararlos con lo establecido en la legislación vigente. Es decir, en el caso de los datos automáticos no se han corregido por el factor de correlación con el método de referencia, y para los datos obtenidos por ambos métodos de medida no se han descontado los aportes procedentes de fuentes naturales.

Por tanto, para los datos de PM₁₀ obtenidos por ambos métodos no procede hacer ninguna valoración.

7.1.4 Monóxido de Carbono

Los valores registrados en el mes de enero no muestran superación del valor límite para la protección de la salud humana (10.000 µg/m³ como máxima diaria de la medias móviles octohorarias) en ninguna estación.

7.1.5 Dióxido de Nitrógeno

A partir de los datos registrados en el mes de enero se observa superación del valor límite anual de NO₂ (40 μg/m³) en las estaciones de: Avda. Al-Nasir (Córdoba), Granada-Norte y Palacio de Congresos (Granada), Avda. Juan XXIII (Málaga) y, Torneo (Sevilla). El valor más alto corresponde a la estación de Granada-Norte al registrar un valor medio de 60 μg/m³.

No obstante, el periodo para el cumplimiento del valor límite para este contaminante es anual, por tanto, los valores mostrados son sólo orientativos en periodos inferiores al año.

No se ha registrado superación del valor límite horario (200 μg/m³, que no se podrá superar en más de 18 ocasiones por año civil) en ninguna estación.

7.1.6 Benceno

Los valores recogidos en el mes de enero no muestran superación del valor límite anual para este contaminante.

7.1.7 Ácido sulfhídrico

No se ha registrado superación del objetivo semihorario (100 $\mu g/m^3$) ni del objetivo para 24 horas móvil (40 $\mu g/m^3$) en ninguna estación.



7.1.8 Partículas menores de 2,5 micras ($PM_{2,5}$)

A los valores de PM_{2.5} obtenidos mediante el método gravimétrico es necesario descontarles los aportes procedentes de fuentes naturales ya que según el artículo 22 del Real Decreto 102/2011, de 28 de enero, las superaciones atribuibles a este tipo de fuentes no se considerarán superaciones a los efectos de lo dispuesto en el citado Real Decreto. Según el artículo 2 del citado Real Decreto se considera fuente natural "las erupciones volcánicas, las actividades sísmicas o geotérmicas, los incendios forestales no intencionados, los fuertes vientos, los aerosoles marinos, la resuspensión atmosférica y el transporte de partículas naturales procedentes de regiones áridas".

En Andalucía los episodios naturales con mayor repercusión en los niveles de PM_{2.5} son los episodios de aporte de partículas procedentes del continente africano.

En este informe no se han descontado los aportes debido a intrusión sahariana por no disponer de esta información a fecha de la realización del informe, por tanto no procede hacer ninguna valoración al no poder compararse estos resultados con la legislación vigente.

7.1.9 Arsénico, Cadmio y Níquel

No se dispone de los resultados procedentes de los laboratorios de análisis a la fecha de realización del presente informe.

7.1.10 Plomo

No se dispone de los resultados procedentes de los laboratorios de análisis a la fecha de realización del presente informe.

7.1.11 Benzo(a)Pireno

No se dispone de los resultados procedentes de los laboratorios de análisis a la fecha de realización del presente informe.





