

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

Informe de Calidad del Aire Ambiente



oct-11



Dirección General de Prevención y Calidad Ambiental

Informe de calidad del aire de Octubre 2011

1 ANTECEDENTES	2
1.1 Principales funciones de la Red de Vigilancia y Control de la Calidad del Aire de Andalucía.....	3
1.2 Estructura de la Red.....	4
2 ESTRUCTURA DEL INFORME.....	4
3 CONFIGURACIÓN DE LA RED.....	6
4 RESUMEN MENSUAL GRÁFICO	11
4.1 Provincia de Almería.....	11
4.2 Provincia de Cádiz.....	14
4.3 Provincia de Córdoba	19
4.4 Provincia de Granada	22
4.5 Provincia de Huelva	24
4.6 Provincia de Jaén.....	27
4.7 Provincia de Málaga	30
4.8 Provincia de Sevilla.....	33
5 INFORME DE RENDIMIENTO.....	36
6 INFORMES DE LEGISLACIÓN.....	38
6.1 Informe de legislación SO ₂	38
6.2 Informe de legislación O ₃	42
6.3 Informes de legislación PM ₁₀	45
6.4 Informe de legislación CO.....	48
6.5 Informe de legislación NO ₂	51
6.6 Informe de legislación Benceno	55
6.7 Informe de legislación SH ₂	57
7 VALORACIÓN DE LOS DATOS DE CALIDAD DEL AIRE	59
7.1 Valoración de los datos del año según lo establecido en la legislación vigente	59
7.2 Según el índice de calidad del aire	62
7.2.1 Criterios de elaboración del índice	62
7.2.2 Resumen mensual de la calidad por estación durante el mes de Octubre de 2011	63
7.2.3 Localización de las situaciones malas y muy malas durante el mes de Octubre de 2011	65



Informe de calidad del aire de Octubre 2011

1 Antecedentes

El Reglamento de la Calidad del Aire, aprobado por el Decreto 74/1996, de 20 de Febrero, pretende prevenir, corregir y vigilar las situaciones de contaminación atmosférica, cualesquiera que fueren las causas que la produzcan. Establece en su art. 18 que la vigilancia y control de la calidad del aire en la Comunidad Autónoma de Andalucía se efectúa mediante una red de estaciones, fijas y móviles, que administrativamente están adscritas a la Agencia de Medio Ambiente, en la actualidad, Consejería de Medio Ambiente. Esta red se denomina Red de Vigilancia y Control de la Calidad del Aire de Andalucía

Los artículos 11, 12 y 13 de dicho Decreto, se encuentran derogados por la Ley 7/2007, de 9 de julio, de Gestión Integrada de la Calidad Ambiental. Dicha ley completa el marco legal existente en nuestra Comunidad Autónoma y dota a la Administración andaluza de nuevos instrumentos de protección ambiental, con el doble objetivo de mejorar la calidad de vida de los ciudadanos y obtener un alto nivel de protección del medio ambiente. Racionaliza, completa y actualiza el régimen de vigilancia e inspección, y configura un conjunto de infracciones y sanciones que tienen como fin último lograr que se respete con máxima eficacia el principio de "quien contamina paga" y la restauración de los daños ambientales que se produzcan.

Asimismo, la antigua Ley 38/1972 de Protección ambiental Atmosférico ha sido sustituida por la Ley 34/2007, de calidad del aire y protección de la atmósfera, que aporta una nueva base legal para los desarrollos relacionados con la evaluación y gestión de la calidad del aire en España.

En años anteriores, la Unión Europea ha publicado 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 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 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.



Esta Directiva, ha sido transpuesta a nuestro ordenamiento jurídico español mediante el Real Decreto 102/2011, que a su vez pretende desarrollar reglamentariamente la Ley 34/2007 en los temas relativos a calidad del aire y simplificar la normativa nacional en dicha materia.

Como principales novedades del Real Decreto 102/2011, de 28 de enero, relativo a la mejora de la calidad del aire:

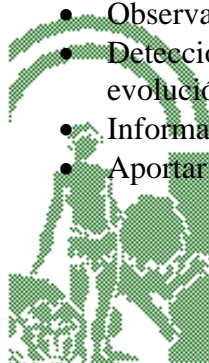
- La introducción de requisitos para un nuevo contaminante, las partículas de tamaño inferior a 2,5 µm (PM2,5).
- La necesidad de realizar mediciones de las concentraciones de amoníaco en localizaciones de tráfico y fondo rural.
- La definición de los puntos en los que deben tomarse las medidas de las sustancias precursoras del ozono y su técnica de captación.

A su vez, debe tenerse en cuenta que a partir de la entrada en vigor de este Real Decreto quedan derogadas las siguientes disposiciones:

- Diversos Títulos y apartados del Decreto 833/1975, de 6 de febrero, por el que se desarrolla la Ley 38/1972, de 22 de diciembre, de protección del ambiente atmosférico.
- El Real Decreto 1073/2002, de 18 de octubre, sobre evaluación y gestión de la calidad del aire ambiente en relación con el dióxido de azufre, dióxido de nitrógeno, óxidos de nitrógeno, partículas, plomo, benceno y monóxido de carbono.
- El Real Decreto 1796/2003, de 26 de diciembre, relativo al ozono en el aire ambiente. Y
- El Real Decreto 812/2007, de 22 de junio, sobre evaluación y gestión de la calidad del aire ambiente en relación con el arsénico, el cadmio, el mercurio, el níquel y los hidrocarburos aromáticos policíclicos.

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.

La Red está constituida por una serie de estaciones cuya titularidad es de la Consejería de Medio Ambiente o de otras instituciones con las que existen acuerdos de colaboración, como el Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial (INTA), y por otra serie de estaciones de titularidad privada (ENDESA, FASA, VIESGO, COVISA, CEPSA,...).

En estas estaciones se miden tanto contaminantes químicos (SO_2 , NO_x , Partículas, CO , O_3 , Hidrocarburos, SH_2 y TRS, Benceno, Tolueno y Xileno) como parámetros meteorológicos. El número de sensores de cada estación depende de los problemas puntuales del lugar y condiciones del emplazamiento. En el interior de cada estación se encuentra el adquisidor de datos, que es un ordenador que concentra la información de todos los sensores y los envía a distintos centros de control, ubicados en las provincias y en los Servicios Centrales de la Consejería de Medio Ambiente. Toda la información se concentra, de forma inmediata, en una sola base de datos, localizada en los Servicios Centrales de la Consejería de Medio Ambiente. Este sistema permite el conocimiento en tiempo real de los niveles de calidad del aire de cada zona.

2 Estructura del informe

Configuración de la red.

Presenta una breve descripción de las estaciones de medida de la calidad del aire existentes en Andalucía. En esta configuración se puede observar las estaciones de cada provincia y cada red y los sensores que posee cada estación de medida.

Resumen mensual gráfico.

Este resumen permite visualizar de forma gráfica la evolución de los datos horarios y diarios para los distintos parámetros que se registran en algunas estaciones. Dichas estaciones han sido seleccionadas en función de criterios como la representatividad y puntos con concentraciones mayores. En los gráficos se observa una línea horizontal en rojo que representa algunos valores límite (horario o diario), excepto para el caso del monóxido de carbono que se aplica el límite octohorario a los valores horarios.



Informe de rendimiento.

Presenta el porcentaje de datos válidos de cada uno de los sensores de las estaciones, referidos a valores con períodos de integración diezminutal; el rendimiento global de cada estación y el rendimiento total ponderado de cada provincia. Se hará algún comentario sobre la captura mínima de datos para el cumplimiento de los objetivos de calidad de los mismos, según la nueva legislación europea.

Informes de legislación.

Mediante tablas se presentan los valores correspondientes a los parámetros estadísticos contemplados en la normativa vigente, con objeto de dar una visión anticipada de la evolución de los distintos contaminantes en relación con los niveles legales establecidos para la protección de la salud (no se contemplan los niveles críticos establecidos para la protección de la vegetación).

Hay que aclarar que estas tablas carecen de validez legal en los informes mensuales, pues no abarcan el período legal de referencia, van desde el inicio del año hasta el final del mes del informe, solo el informe de diciembre abarca el período legal. Para cada caso según la normativa, se hace uso de valores medios diarios, octohorarios y horarios.

Como guía se incluye una tabla que representa los criterios de calidad del aire para distintos contaminantes atmosféricos.

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

Se comentan los datos desde dos puntos de vista:

- según la legislación: en aquellos casos en los que los valores registrados por la red, contienen particularidades dignas de mención
- según el índice diario de calidad del aire ambiente: se presenta un resumen mensual de la calidad por estación, en función de los criterios básicos seguidos en la elaboración de informes de calidad diarios. Se localizan las situaciones malas y muy malas por sensores, estación y fecha.

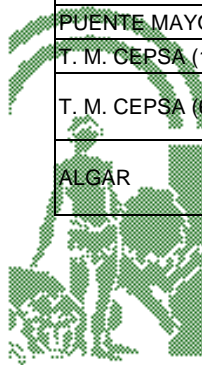


3 Configuración de la red

ESTACION	MUNICIPIO	SO2	CO	NO	NO2	PM10	NOX	O3	PM2.5	PM1	HC	CH4	NMH	SH2	TRS	TOL	BCN	PXY	EBCN	VV	DD	TMP	HR	PRB	RS	LL
PROVINCIA DE ALMERÍA																										
CARBONERAS	CARBONERAS	o	o	o	o	o	o																			
PLAZA DEL CASTILLO	CARBONERAS	o		o	o	o	o																			
T.M. CTLA	CARBONERAS																						o	o	o	o
T.M. CTLA (10 MTS)	CARBONERAS																						o	o	o	
T.M. CTLA (60 MTS)	CARBONERAS																						o	o	o	
AGUA AMARGA	NÍJAR	o		o	o	o	o	o	o																	
CAMPOHERMOSO	NÍJAR	o		o	o	o	o	o	o																	
NIJAR	NÍJAR	o		o	o	o	o	o	o													o	o	o	o	o
RODALQUILAR	NIJAR	o		o	o	o	o	o	o																	
LA JOYA	NIJAR	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o										o	o	o	o	o
PALOMARES	CUEVAS DEL ALMANZORA	o		o	o	o	o	o																		
T.M. VILLARICOS	CUEVAS DEL ALMANZORA																					o	o	o	o	o
VILLARICOS	CUEVAS DEL ALMANZORA	o		o	o	o	o	o																		
MEDITERRANEO	ALMERÍA	o	o	o	o	o	o	o	o									o	o	o						
EL BOTICARIO	ALMERIA			o	o			o	o													o	o	o	o	o
BENAHADUX	BENAHADUX	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o					o	o	o	o	o	
BEDAR	BEDAR	o		o	o	o	o	o	o	o											o	o	o	o	o	
EL EJIDO	EL EJIDO	o	o	o	o	o	o	o	o	o											o	o	o	o	o	



ESTACION	MUNICIPIO	SO2	CO	NO	NO2	PM10	NOX	O3	PM2.5	PM1	HC	CH4	NMH	SH2	TRS	TOL	BCN	PXY	EBCN	VV	DD	TMP	HR	PRB	RS	LL	
PROVINCIA DE CÁDIZ																											
E4:RINCONCILLO	ALGECIRAS	o		o	o	o	o																				
E1: COLEGIO LOS BARRIOS	LOS BARRIOS	o		o	o		o																				
E2: ALCORNOCALES	LOS BARRIOS	o		o	o	o	o	o																			
E5: PALMONES	LOS BARRIOS	o		o	o	o	o	o																			
TM-CTLB(15MTS)	LOS BARRIOS																			o	o	o	o	o	o	o	
E7: EL ZABAL	LA LÍNEA DE LA CONCEPCIÓN	o		o	o	o	o	o																			
E3: COLEGIO CARTEYA	SAN ROQUE	o		o	o	o	o	o	o																		
E6: ESTACION DE FFCC S. ROQUE	SAN ROQUE	o		o	o	o	o	o																			
ALGECIRAS EPS	ALGECIRAS	o	o	o	o	o	o	o	o								o	o	o								
LOS BARRIOS	LOS BARRIOS	o		o	o	o	o	o	o											o	o	o	o	o	o	o	
T. M. DE PALMONES	LOS BARRIOS																										
Avda. MARCONI	CÁDIZ	o	o	o	o	o	o	o	o											o	o	o	o	o	o	o	
LA LINEA	LA LÍNEA DE LA CONCEPCIÓN	o		o	o	o	o	o	o											o	o	o	o	o	o	o	
RÍO SAN PEDRO	PUERTO REAL	o		o	o	o	o	o	o					o	o	o			o	o	o	o	o	o	o	o	
SAN FERNANDO	SAN FERNANDO	o	o	o	o	o	o	o	o											o	o	o	o	o	o	o	
CARTUJA	JEREZ	o	o	o	o	o	o	o	o											o	o	o	o	o	o	o	
JEREZ-CHAPÍN	JEREZ	o	o	o	o	o	o	o	o																		
CORTIJILLOS	LOS BARRIOS	o	o	o	o		o	o	o					o	o	o			o	o	o	o	o	o			
CAMPAMENTO	SAN ROQUE	o	o	o	o		o	o	o							o	o	o	o	o	o	o					
E. DE HOSTELERIA	SAN ROQUE	o	o	o	o		o	o	o					o	o	o											
ECONOMATO	SAN ROQUE	o		o	o		o	o	o																		
GUADARRANQUE	SAN ROQUE	o	o	o	o		o	o	o						o	o	o	o	o	o	o						
MADREVIEJA	SAN ROQUE	o		o	o		o	o	o																		
PUENTE MAYORGA	SAN ROQUE	o						o							o	o	o	o	o	o							
T. M. CEPSA (10 MTS)	SAN ROQUE																			o	o	o	o	o	o	o	
T. M. CEPSA (60 MTS)	SAN ROQUE																			o	o	o					
ALGAR	ALGAR	o	o	o	o	o	o	o	o																		



Avda. Manuel Siurot 50 41013 Sevilla.
 Teléf. 955 00 34 00 955 00 35 00 Fax. 955 00 37 79

ESTACION	MUNICIPIO	SO2	CO	NO	NO2	PM10	NOX	O3	PM2.5	PM1	HC	CH4	NMH	SH2	TRS	TOL	BCN	PXY	EBCN	VV	DD	TMP	HR	PRB	RS	LL	
PROVINCIA DE CÁDIZ (Continuación)																											
ARCOS	ARCOS DE LA FRONTERA	o	o	o	o	o	o	o	o	o																	
JEDULA	ARCOS DE LA FRONTERA	o	o	o	o	o	o	o	o	o																	
PRADO REY	PRADO DEL REY	o	o	o	o	o	o	o	o	o																	
T.M. ARCOS	ARCOS DE LA FRONTERA																			o	o	o	o	o	o	o	
PROVINCIA DE CÓRDOBA																											
POBLADO	ESPIEL	o		o	o	o																					
VILLAHARTA	VILLAHARTA	o	o	o	o					o	o																
OBEJO	OBEJO	o		o	o	o																					
LEPANTO	CÓRDOBA	o	o	o	o	o	o	o	o	o							o	o	o	o	o	o	o	o	o		
ASOMADILLA	CÓRDOBA	o	o	o	o	o	o	o	o	o										o	o	o	o	o	o	o	
PROVINCIA DE GRANADA																											
PALACIO DE CONGRESOS	GRANADA	o	o	o	o	o	o	o	o											o	o	o	o	o	o	o	
GRANADA-NORTE	GRANADA	o	o	o	o	o	o	o	o									o	o	o	o	o	o	o	o	o	
CIUDAD DEPORTIVA	ARMILLA	o	o	o	o	o	o	o	o										o	o	o	o	o	o	o	o	
MOTRIL	MOTRIL	o	o	o	o	o	o	o	o										o	o	o	o	o	o	o	o	
PROVINCIA DE HUELVA																											
ROMERALEJO	HUELVA	o				o																					
TORREARENILLA	PALOS DE LA FRONTERA	o		o	o	o	o	o																			
EL ARENOSILLO	MOGWER			o	o			o	o																		
MATALASCAÑAS	ALMONTE	o		o	o	o	o	o	o																		
CARTAYA	CARTAYA									o																	
CAMPUS EL CARMEN	HUELVA	o	o	o	o	o	o	o	o									o	o	o							
LA ORDEN	HUELVA	o		o	o	o	o	o	o								o	o					o	o	o	o	
LOS ROSALES	HUELVA	o	o	o	o	o	o	o	o																		
MARISMAS DEL TITAN	HUELVA	o	o	o	o	o	o	o	o																		
POZO DULCE	HUELVA	o	o			o											o	o									
T.M. PUNTA DEL SEBO	HUELVA																			o	o						



ESTACION	MUNICIPIO	SO2	CO	NO	NO2	PM10	NOX	O3	PM2.5	PM1	HC	CH4	NMH	SH2	TRS	TOL	BCN	PXY	EBCN	VV	DD	TMP	HR	PRB	RS	LL	
PROVINCIA DE HUELVA (Continuación)																											
MOGWER	MOGWER	o			o	o		o												o	o	o	o	o	o	o	
MAZAGÓN	MOGWER	o	o	o	o	o	o	o	o	o										o	o	o	o	o	o	o	
NIEBLA	NIEBLA	o		o	o	o	o	o												o	o						
LA RABIDA	PALOS DE LA FRONTERA	o		o	o	o	o	o	o								o	o	o			o	o	o	o	o	
PALOS	PALOS DE LA FRONTERA	o		o	o	o	o	o							o		o	o	o								
T.M.NUEVO PUERTO	PALOS DE LA FRONTERA																			o	o						
PUNTA UMBRIA	PUNTA UMBRÍA	o		o	o	o	o	o	o																		
SAN JUAN DEL PUERTO	SAN JUAN DEL PUERTO	o		o	o	o	o	o						o													
T.M.TARTESSOS	HUELVA																			o	o						
VALVERDE	VALVERDE DEL CAMINO							o																			
PROVINCIA DE JAÉN																											
BAILEN	BAILÉN	o	o	o	o	o	o	o											o	o	o	o	o	o	o	o	
RONDA DEL VALLE	JAÉN	o	o	o	o	o	o	o	o							o	o	o		o	o	o	o	o	o	o	
TORREDONJIMENO	TORREDONJIME NO	o		o	o	o	o	o																			
LAS FUENTEZUELAS	JÁEN	o	o	o	o			o	o										o	o	o	o	o	o	o	o	
VILLANUEVA DEL ARZOBISPO	VILLANUEVA DEL ARZOBISPO		o			o		o											o	o						o	



ESTACION	MUNICIPIO	SO2	CO	NO	NO2	PM10	NOX	O3	PM2.5	PM1	HC	CH4	NMH	SH2	TRS	TOL	BCN	PXY	EBCN	VV	DD	TMP	HR	PRB	RS	LL	
PROVINCIA DE MÁLAGA																											
CARRANQUE	MÁLAGA	o	o	o	o	o	o	o								o	o	o									
MARBELLA	MARBELLA	o	o	o	o	o	o	o												o	o	o	o	o	o	o	
EL ATABAL	MÁLAGA	o	o	o	o	o	o	o												o	o	o	o	o	o	o	
CAMPANILLAS	MÁLAGA	o	o	o	o	o	o	o	o	o																	
CAMPILLO	CAMPILLOS			o	o			o	o	o										o	o	o	o	o	o	o	
PROVINCIA DE SEVILLA																											
BERMEJALES	SEVILLA	o	o	o	o	o	o	o												o	o	o	o	o	o	o	
CENTRO	SEVILLA	o	o	o	o			o	o											o	o	o	o	o	o	o	
SANTA CLARA	SEVILLA		o	o	o	o	o	o												o	o						
TORNEO	SEVILLA	o	o	o	o	o	o	o	o											o	o	o	o	o	o	o	
COBRE LAS CRUCES	GUILLENA	o	o	o	o	o	o	o	o	o										o	o	o	o	o	o	o	
ALCALÁ DE GUADAIRA	ALCALÁ DE GUADAIRA	o	o	o	o	o	o	o	o	o																	
DOS HERMANAS	DOS HERMANAS	o	o	o	o			o	o																		
ALJARAFE	MAIRENA DEL ALJARAFE	o		o	o	o	o	o	o											o	o	o	o	o	o	o	
SIERRA NORTE	SAN NICOLÁS DEL PUERTO	o		o	o	o	o	o	o																		
PRINCIPES	SEVILLA	o	o	o	o	o	o	o																			
RANILLA	SEVILLA	o	o	o	o			o		o									o	o	o						
SAN JERONIMO	SEVILLA			o	o			o	o											o	o	o	o				

Leyenda:

O3: Ozono
 SO2: Dióxido de azufre
 NO: Monóxido de nitrógeno
 NO2: Díóxido de nitrógeno
 NOx: Óxidos de nitrógeno
 CO: Monóxido de carbono
 PM₁₀ : Partículas de tamaño inferior a 10 micras.



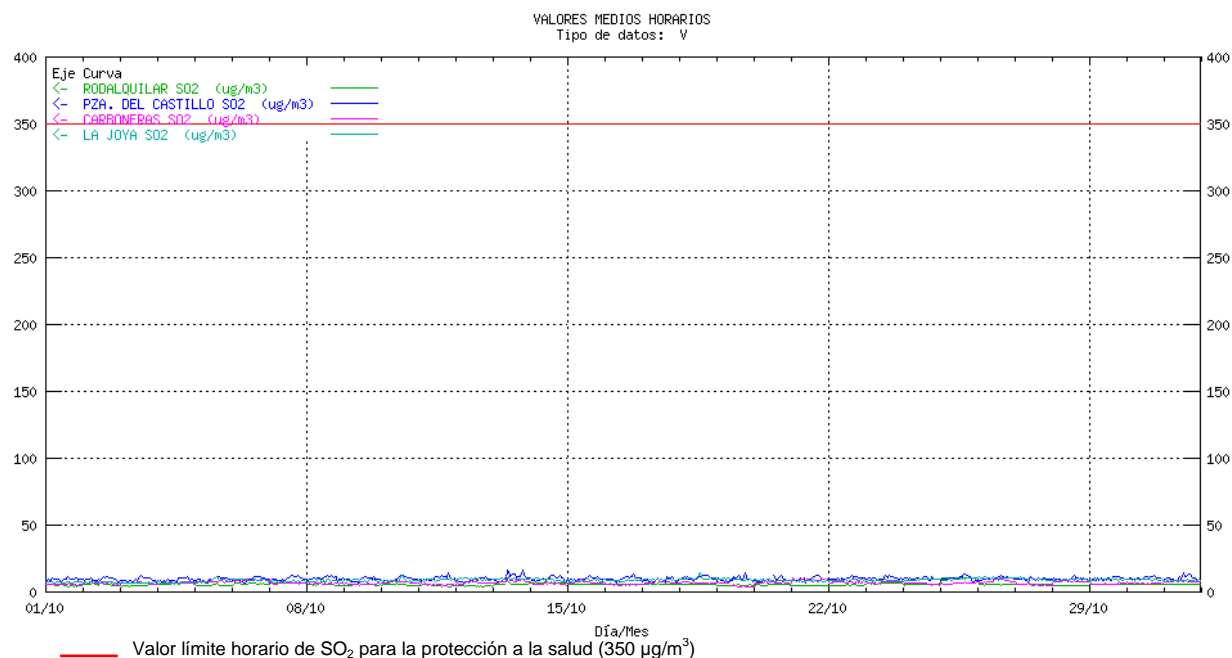
PM2.5: Partículas de tamaño inferior a 2,5μ
 PM1: Partículas de tamaño inferior a 1μ
 SH2: Ácido sulfhídrico
 TRS: Compuestos reducidos de azufre
 BCN: Benceno
 TOL: Tolueno
 PXY: p-xileno
 EBCN: etil-benceno
 HC: Hidrocarburos.

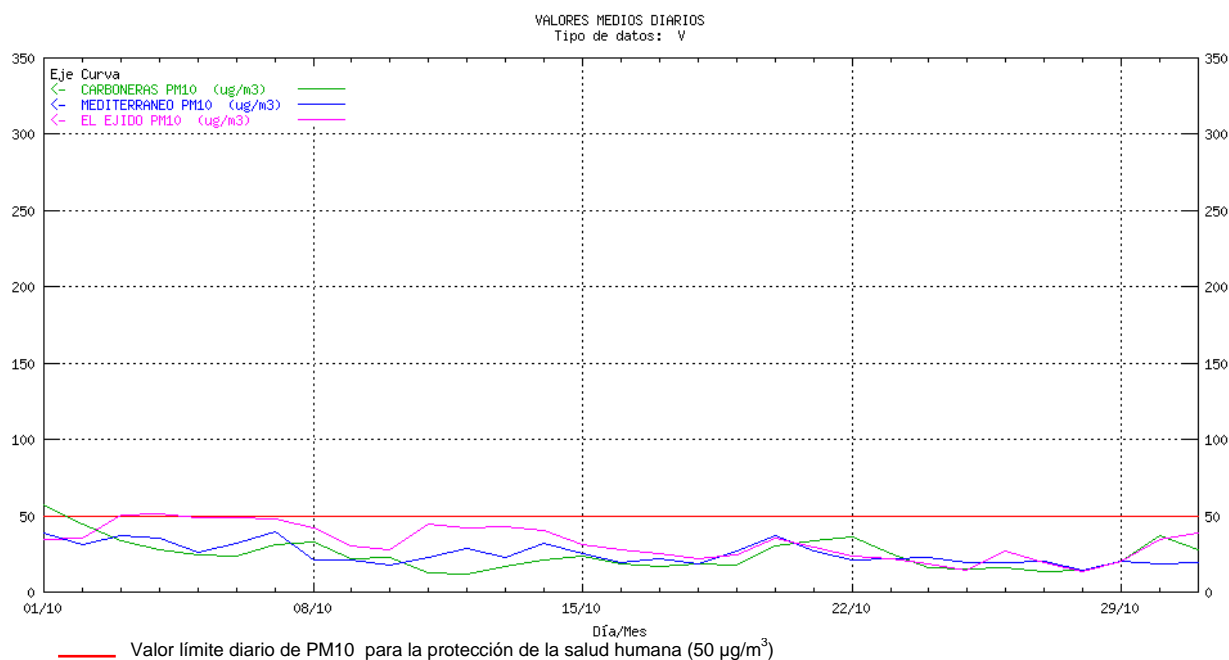
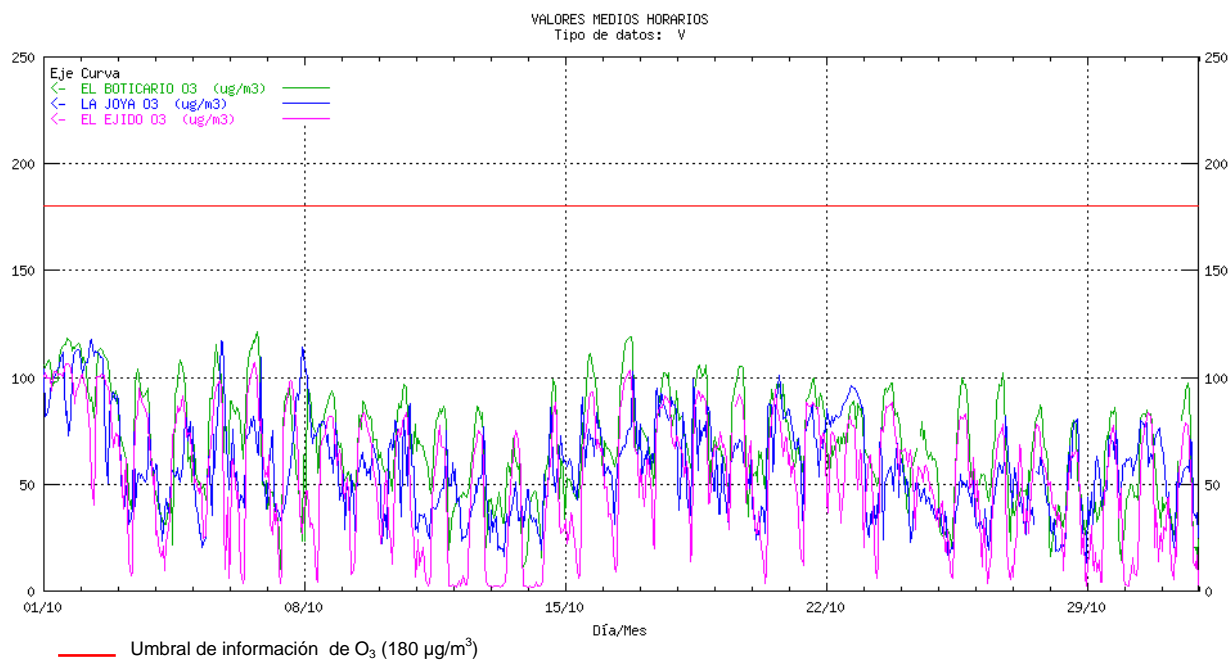
CH4: Metano
 NMH: Hidrocarburos no metánicos.
 DD: Dirección de viento.
 VV: Velocidad de viento.
 PRB: Presión barométrica
 RS: Radiación solar
 LL: Precipitaciones
 TMP: Temperatura.
 HR: Humedad relativa.

4 Resumen mensual gráfico

4.1 Provincia de Almería

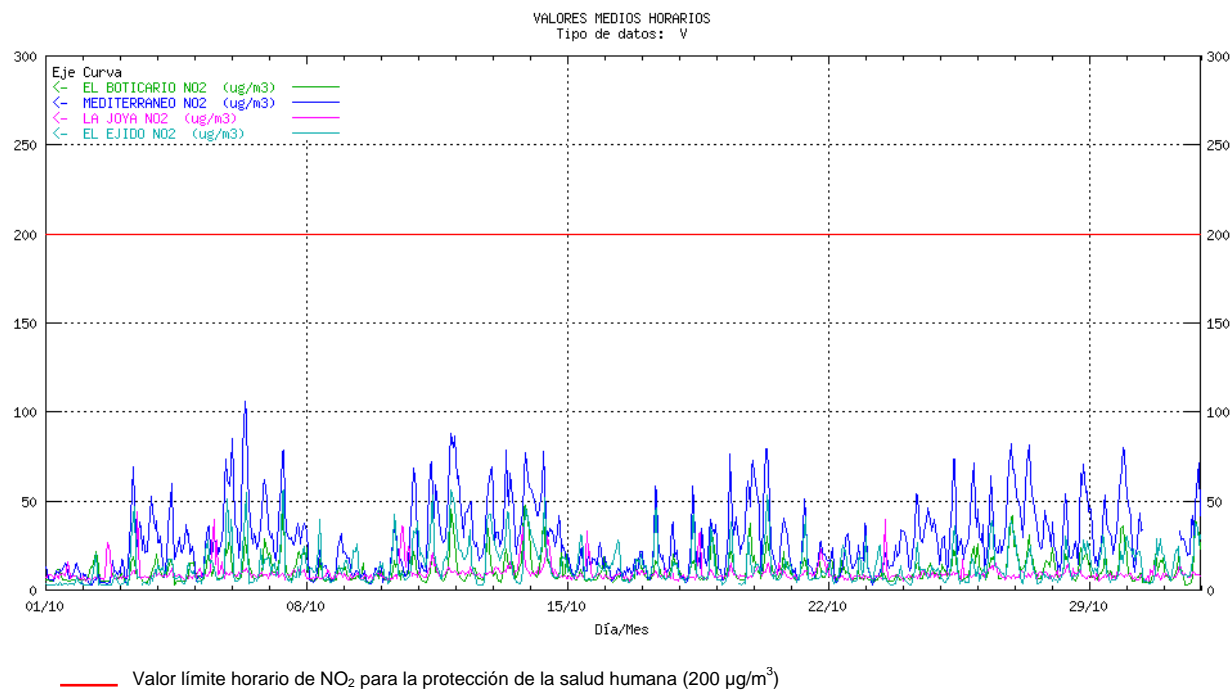
Dióxido de azufre



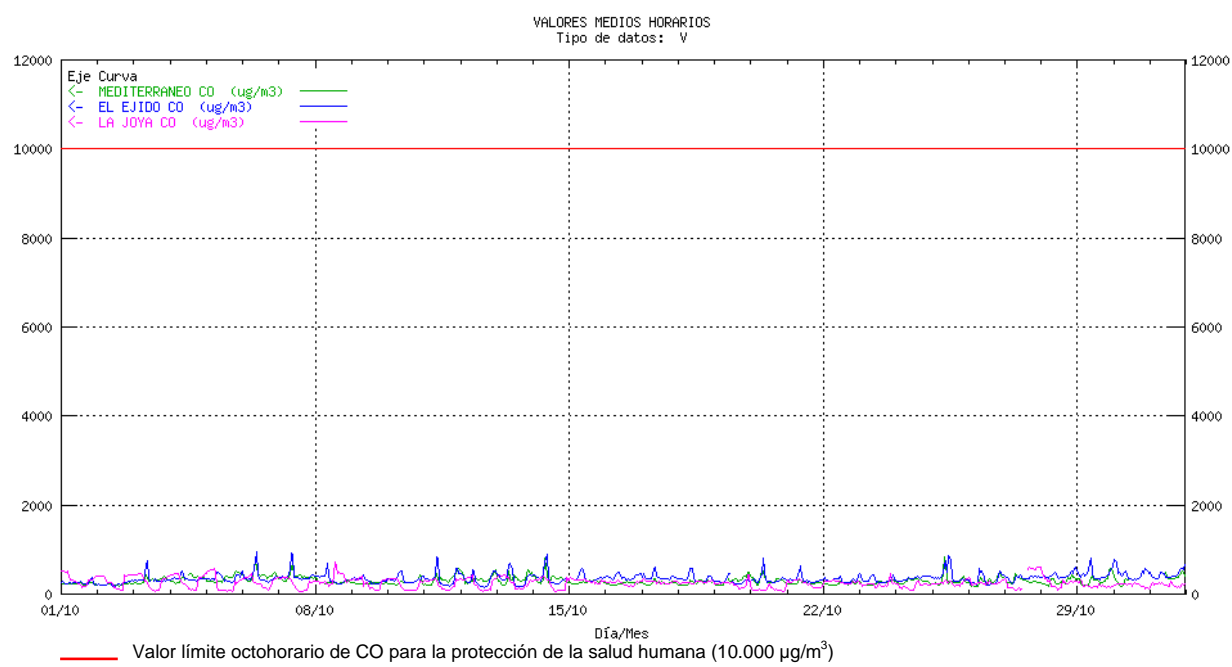
Partículas en suspensión: PM₁₀**Ozono**

Avda. Manuel Siurot 50 41013 Sevilla.
Teléf. 955 00 34 00 955 00 35 00
Fax. 955 00 37 79

Dióxido de nitrógeno

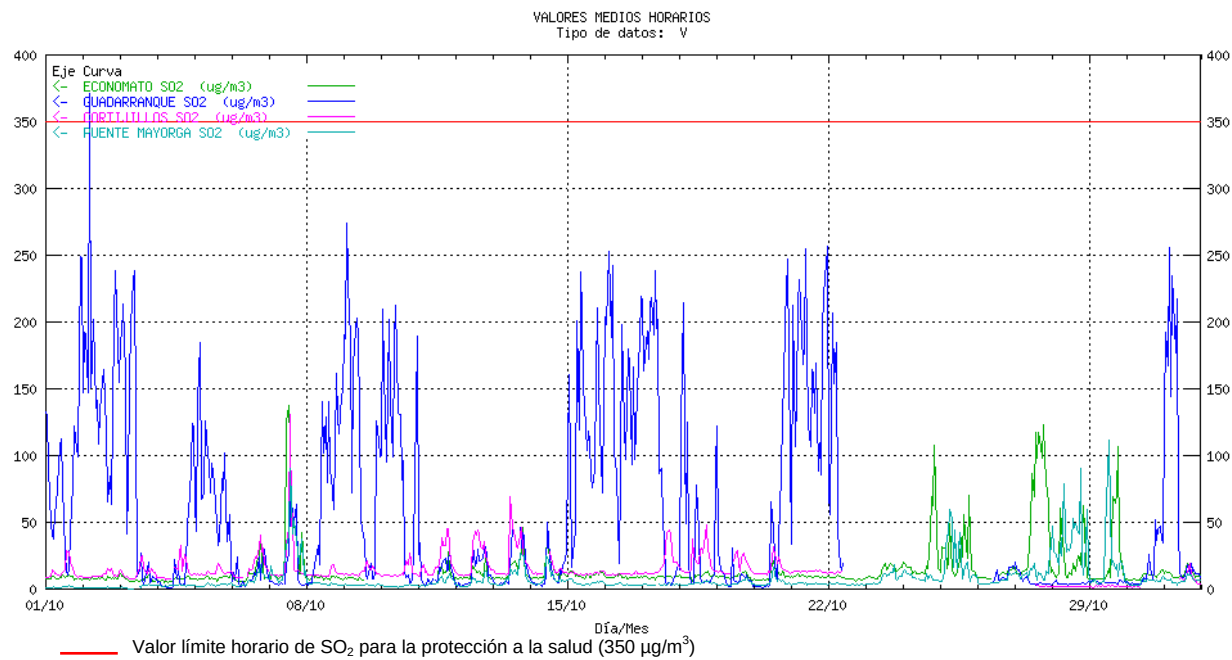


Monóxido de carbono

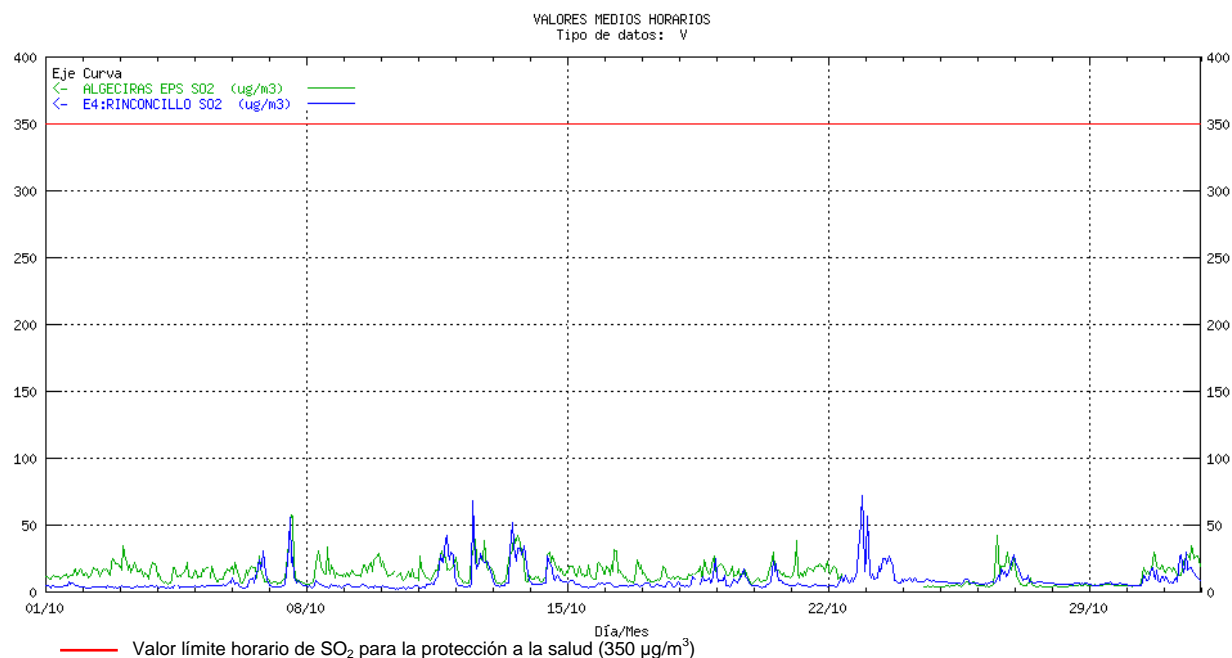


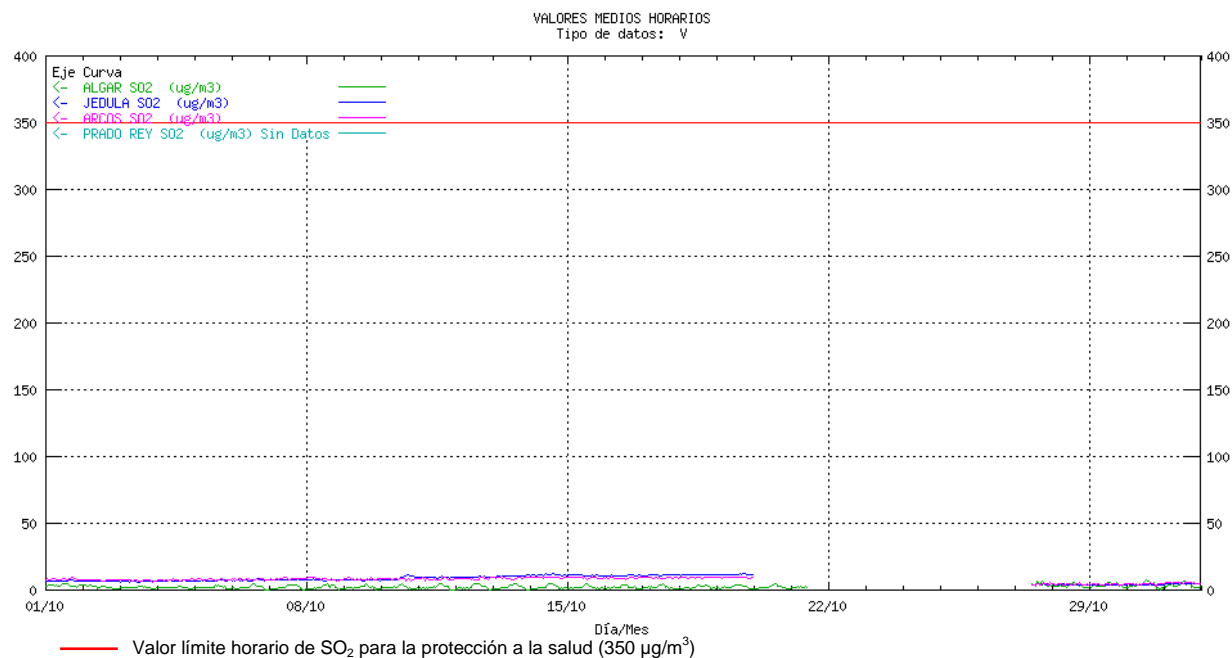
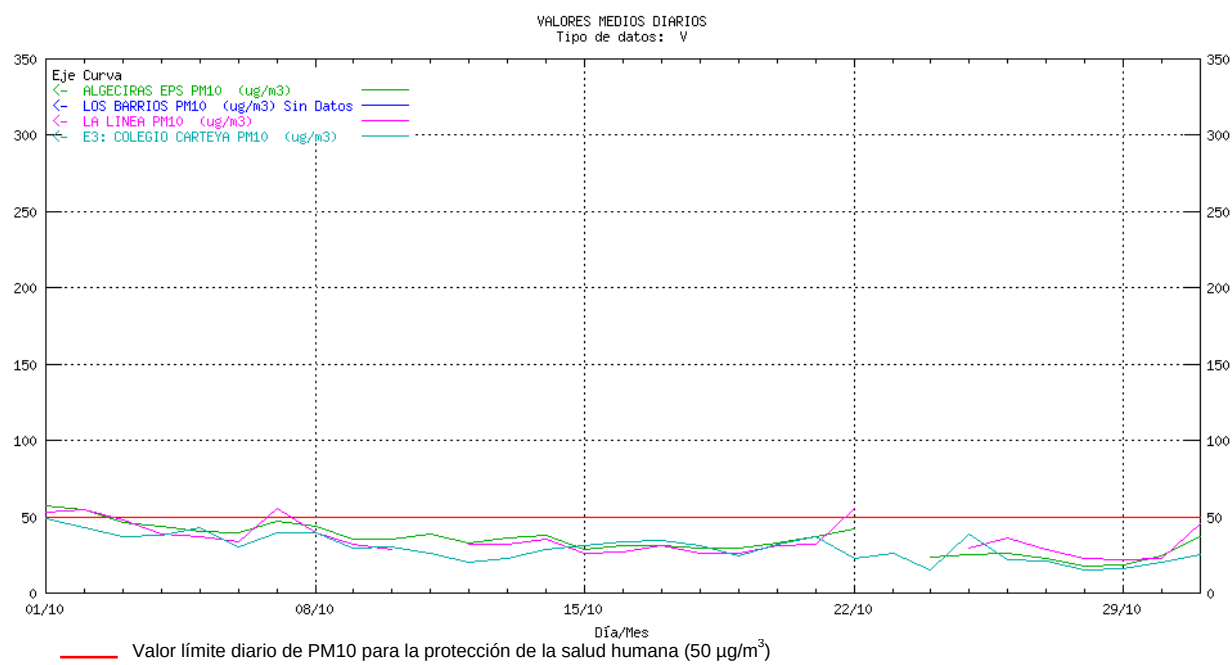
4.2 Provincia de Cádiz

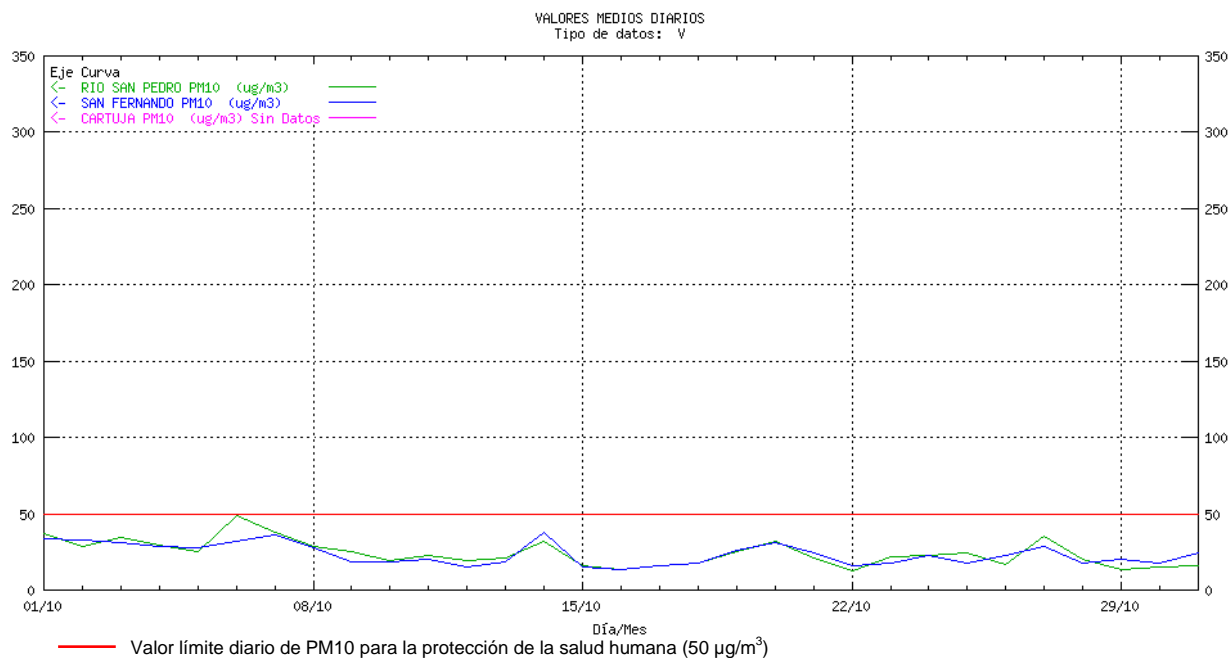
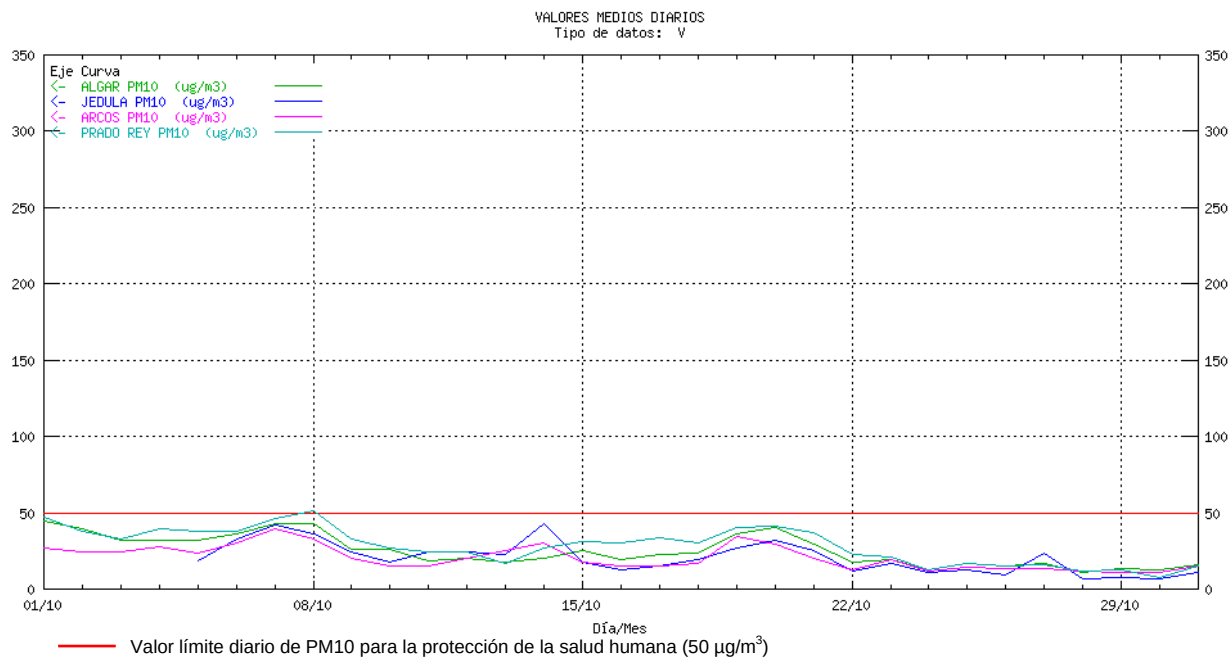
Dióxido de azufre Bahía de Algeciras – 1

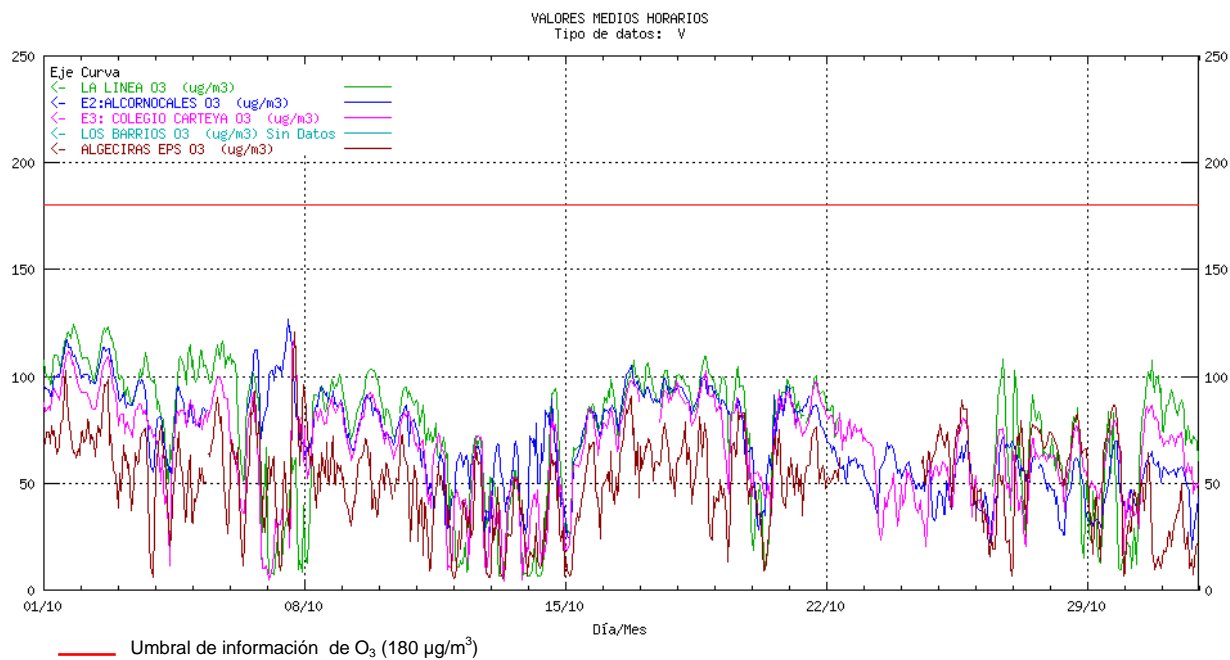
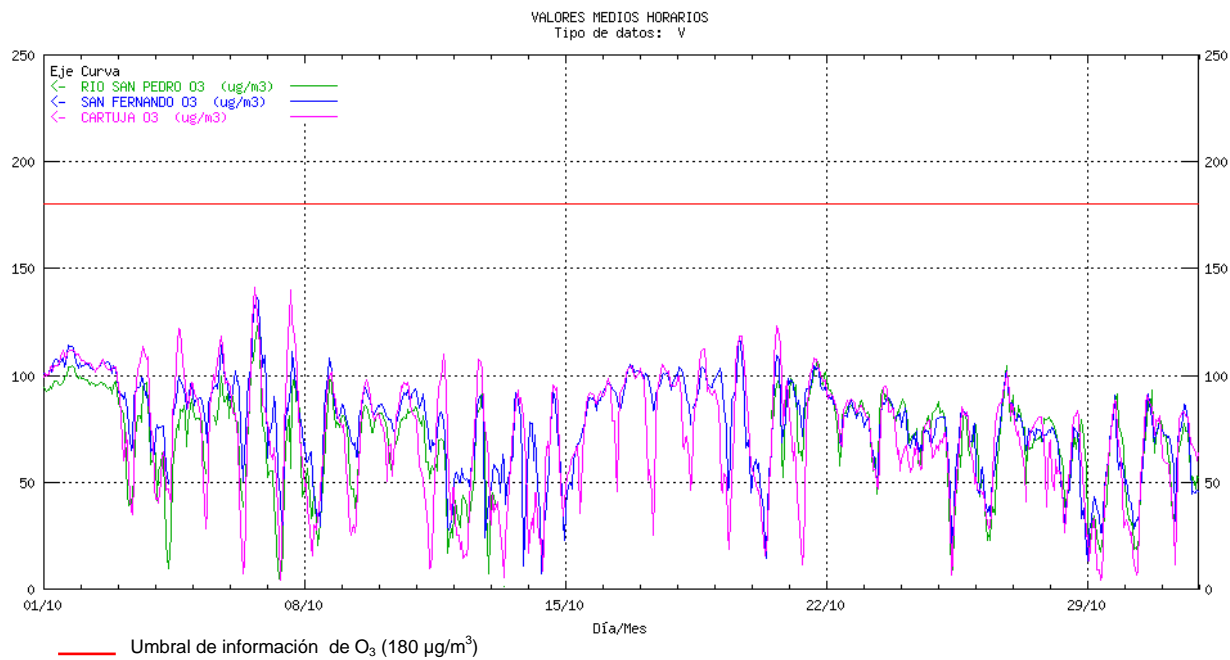


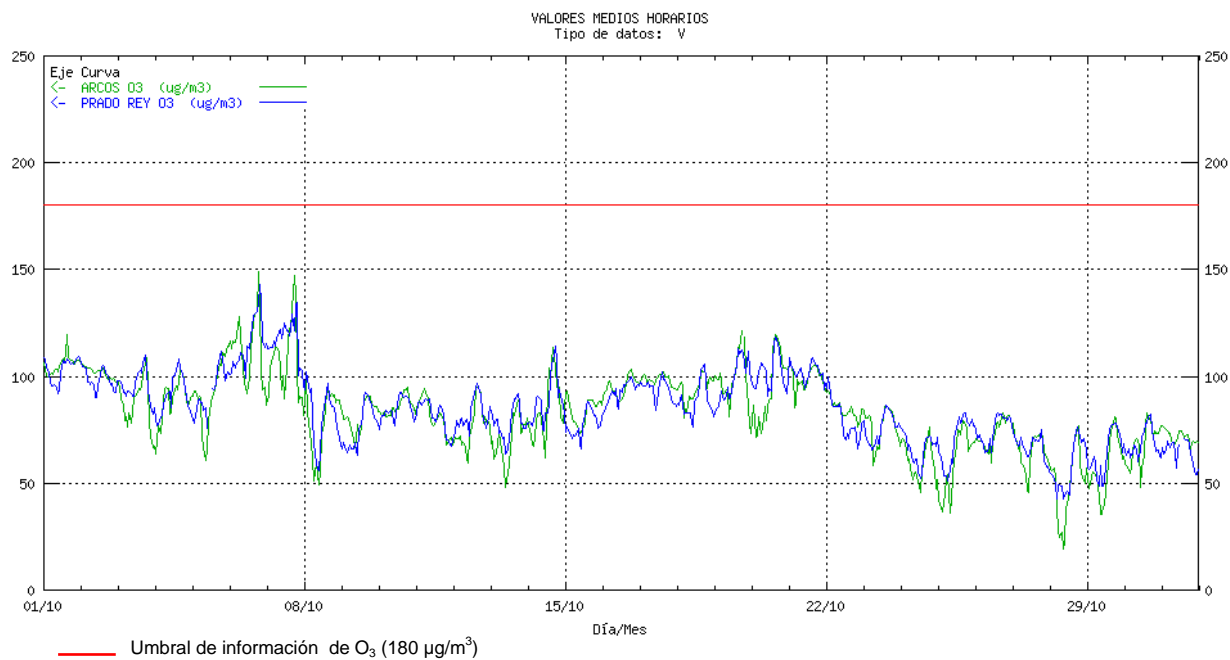
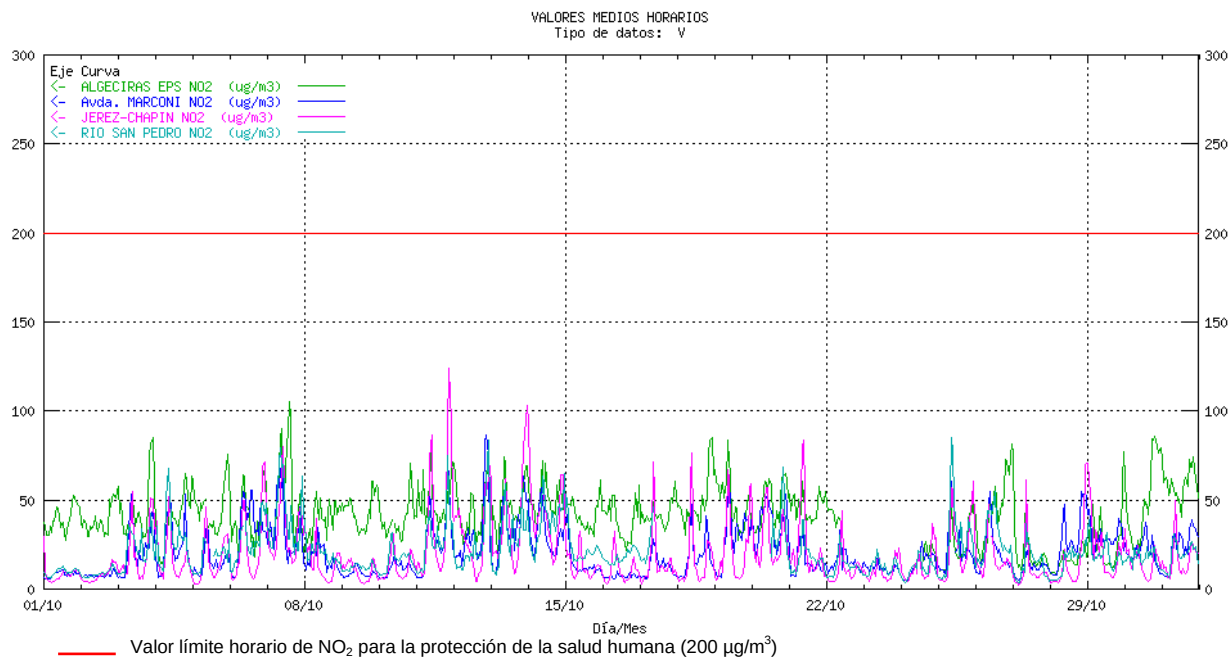
Dióxido de azufre Bahía de Algeciras – 2

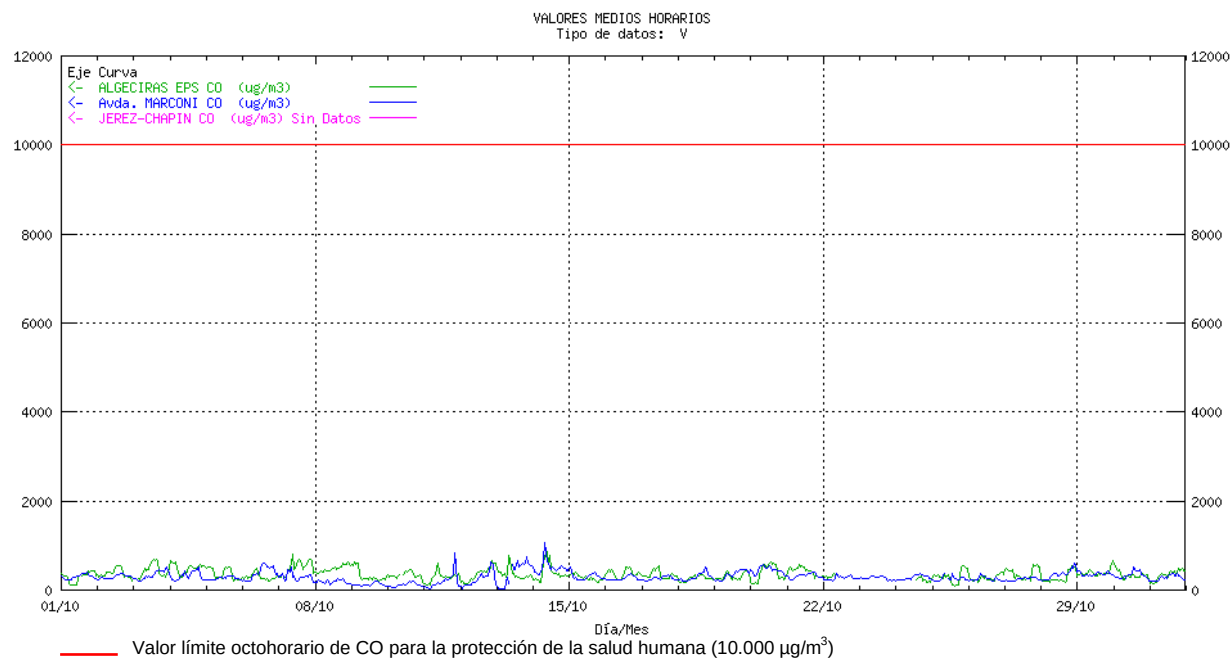
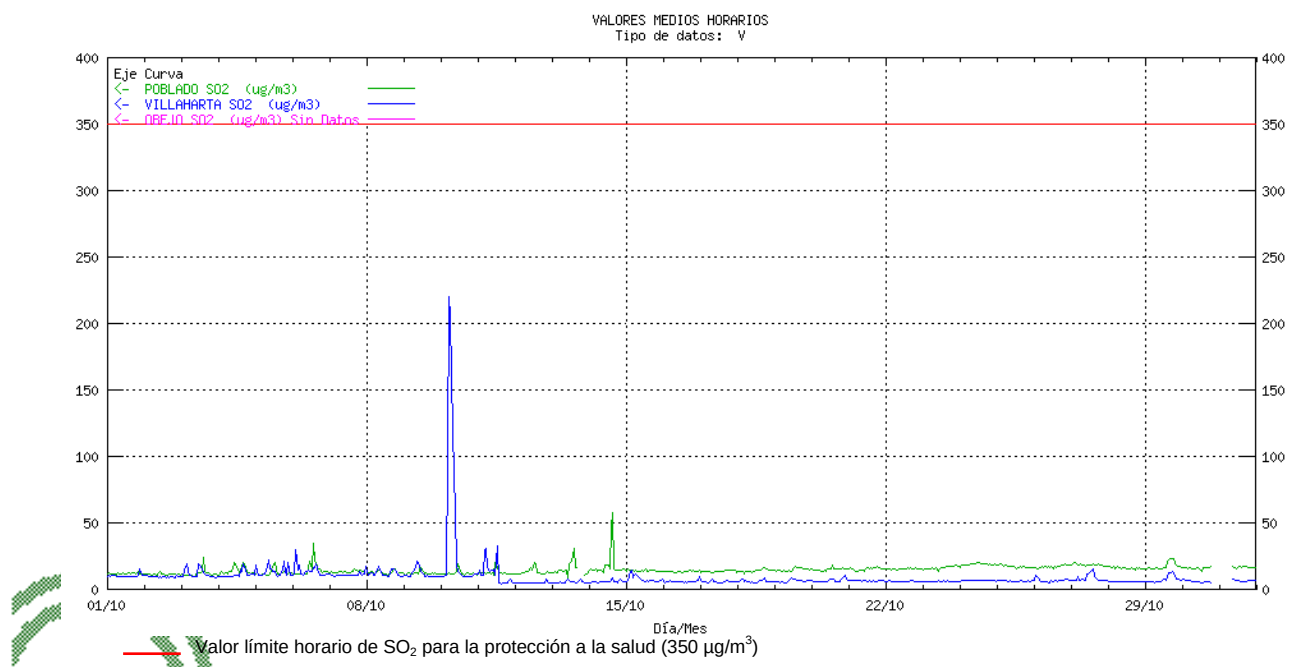


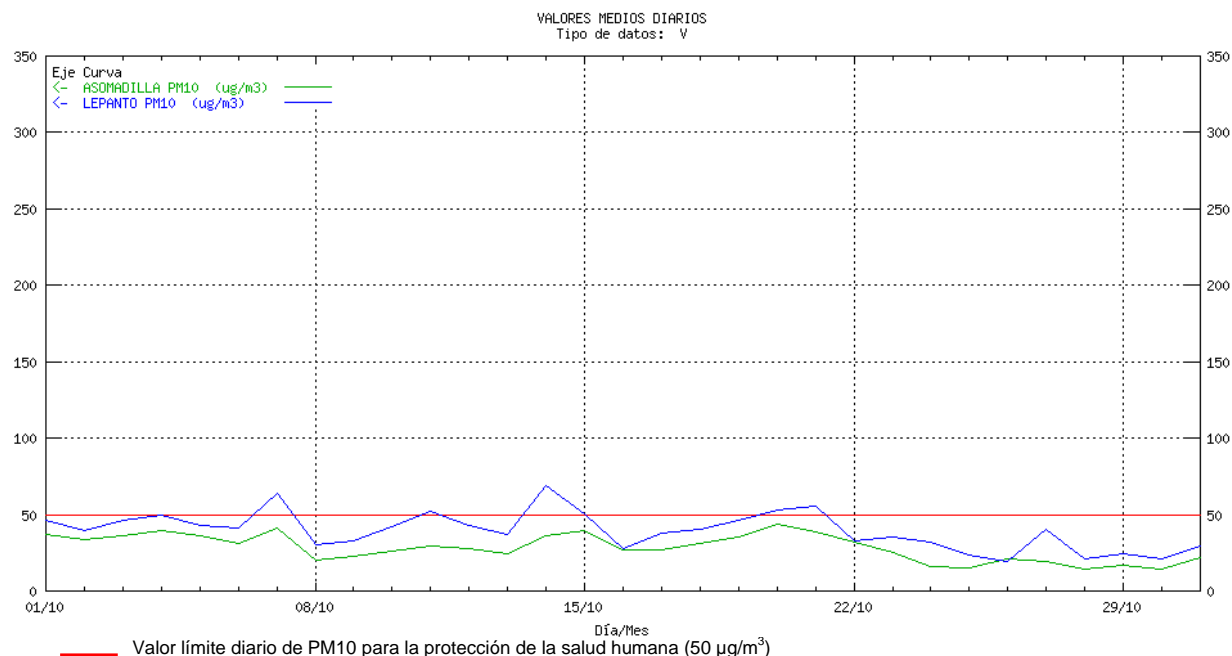
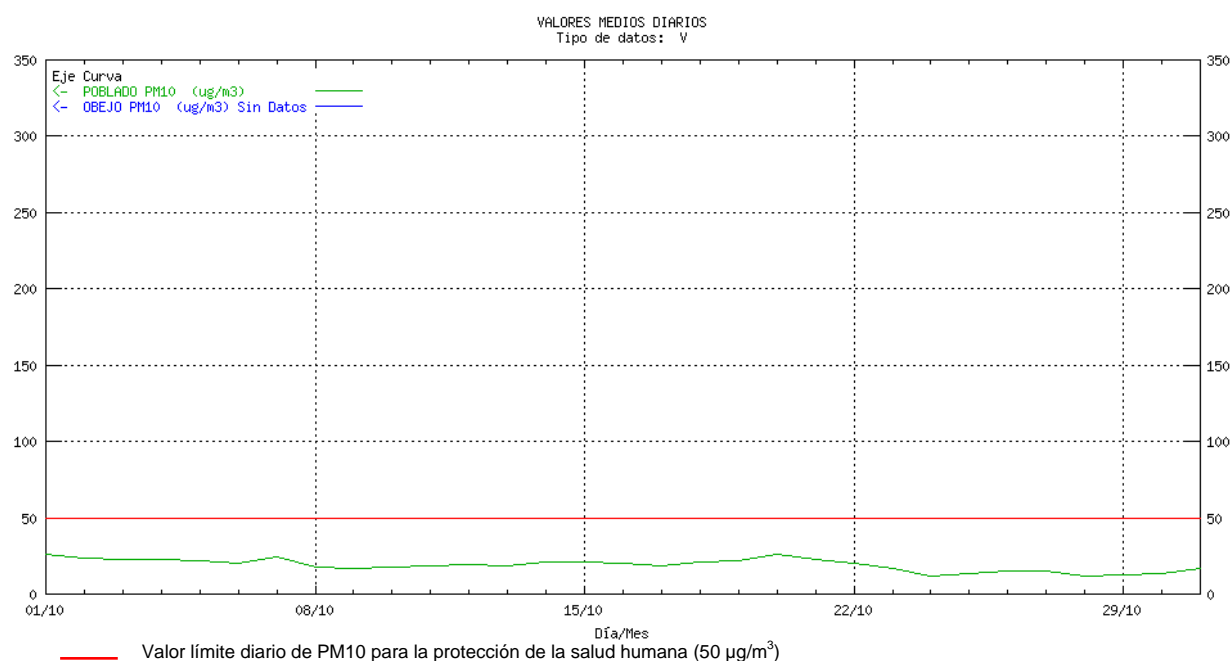
Dióxido de azufre Zona de Arcos de la Frontera**PM10 Bahía de Algeciras**

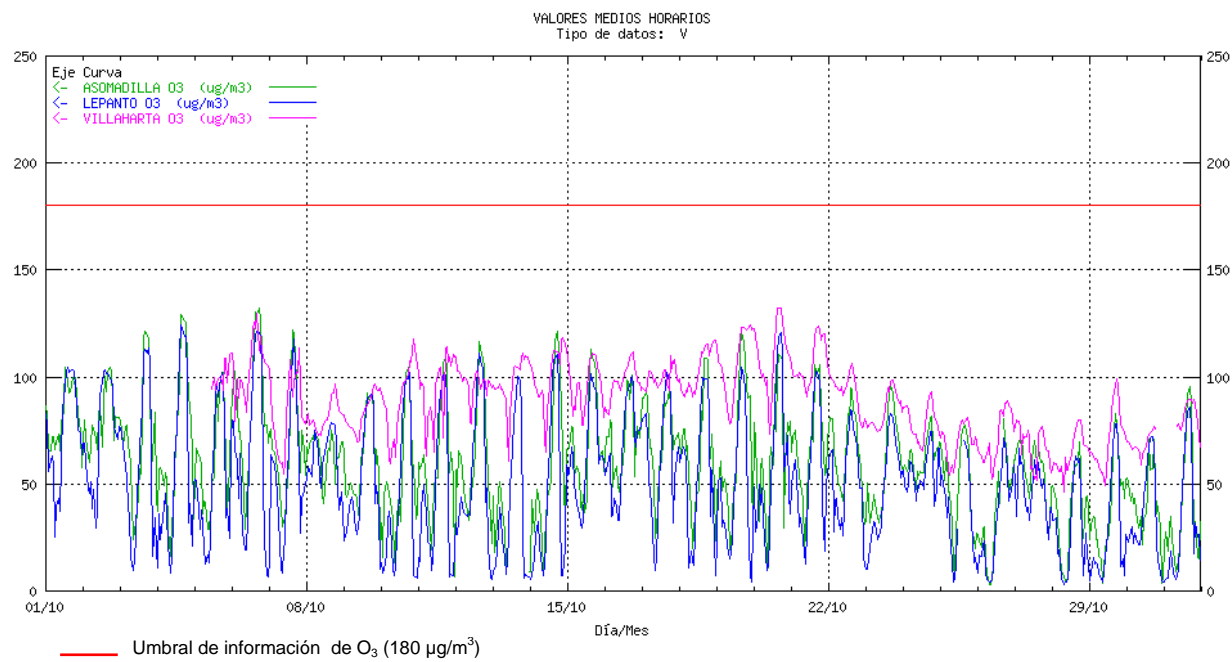
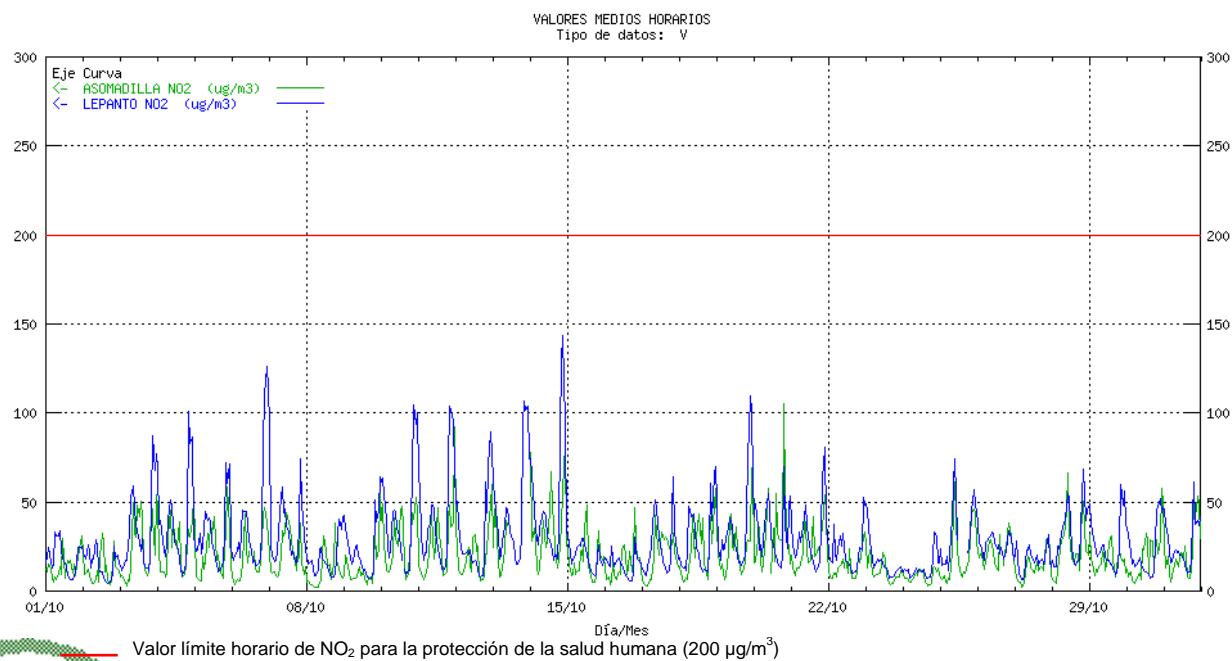
PM10 Bahía de Cádiz**PM10 Zona de Arcos de la Frontera**

Ozono Bahía de Algeciras**Ozono Bahía de Cádiz**

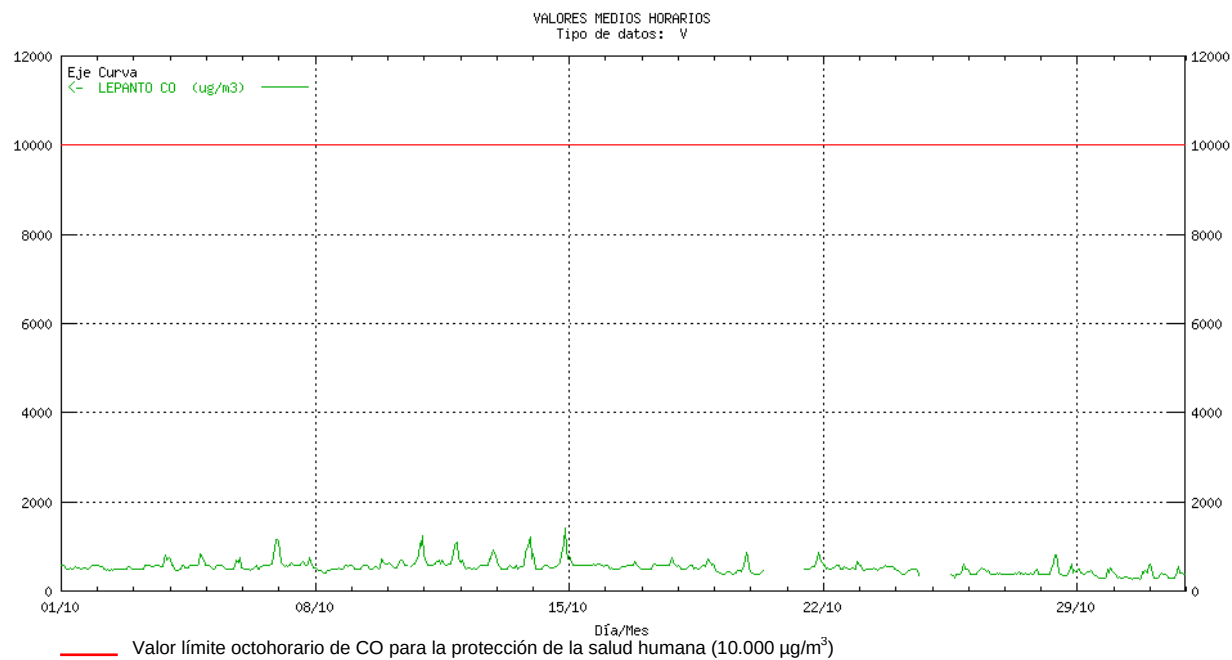
Ozono Zona de Arcos de la Fra.**Dióxido de nitrógeno**

Monóxido de carbono**4.3 Provincia de Córdoba****Dióxido de azufre**

Partículas en suspensión: PM₁₀**Partículas en suspensión: PM₁₀**

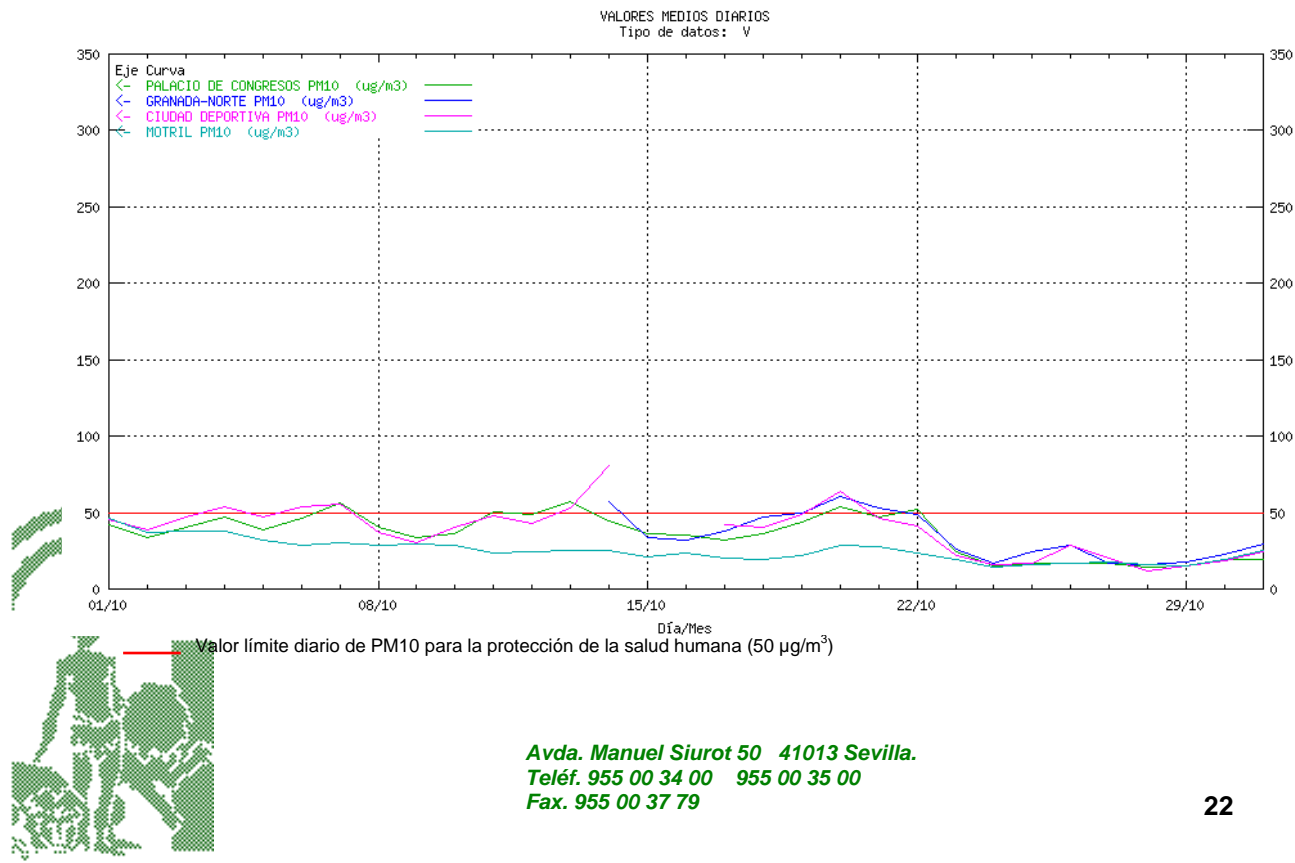
Ozono**Dióxido de nitrógeno**

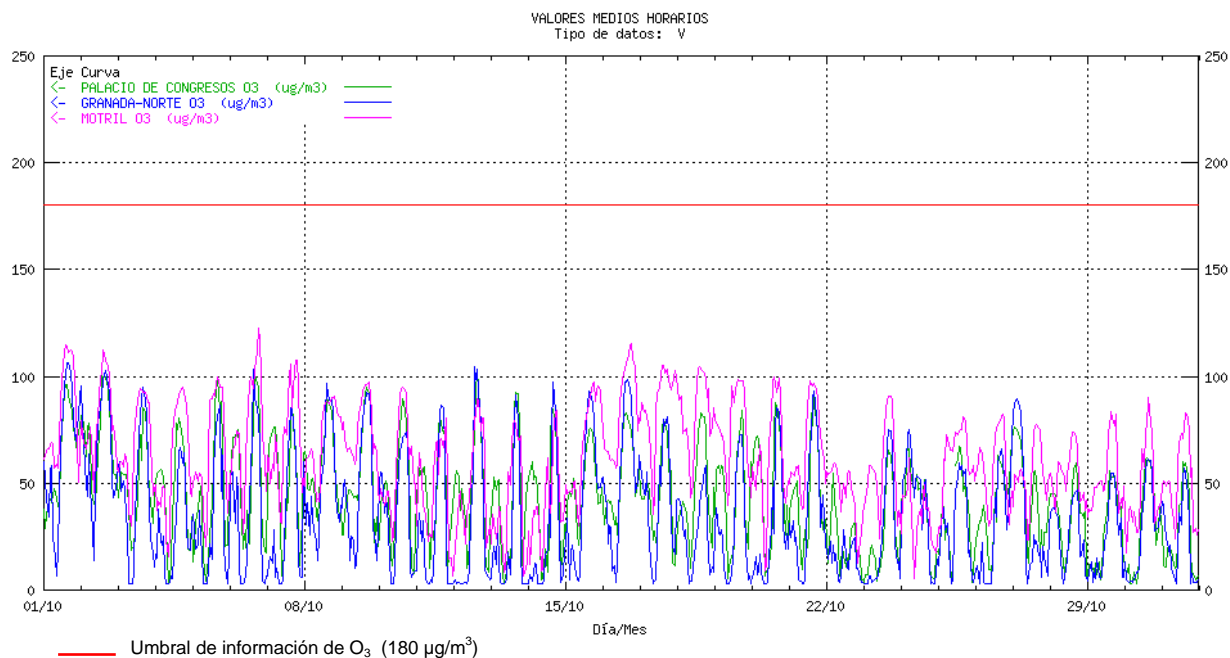
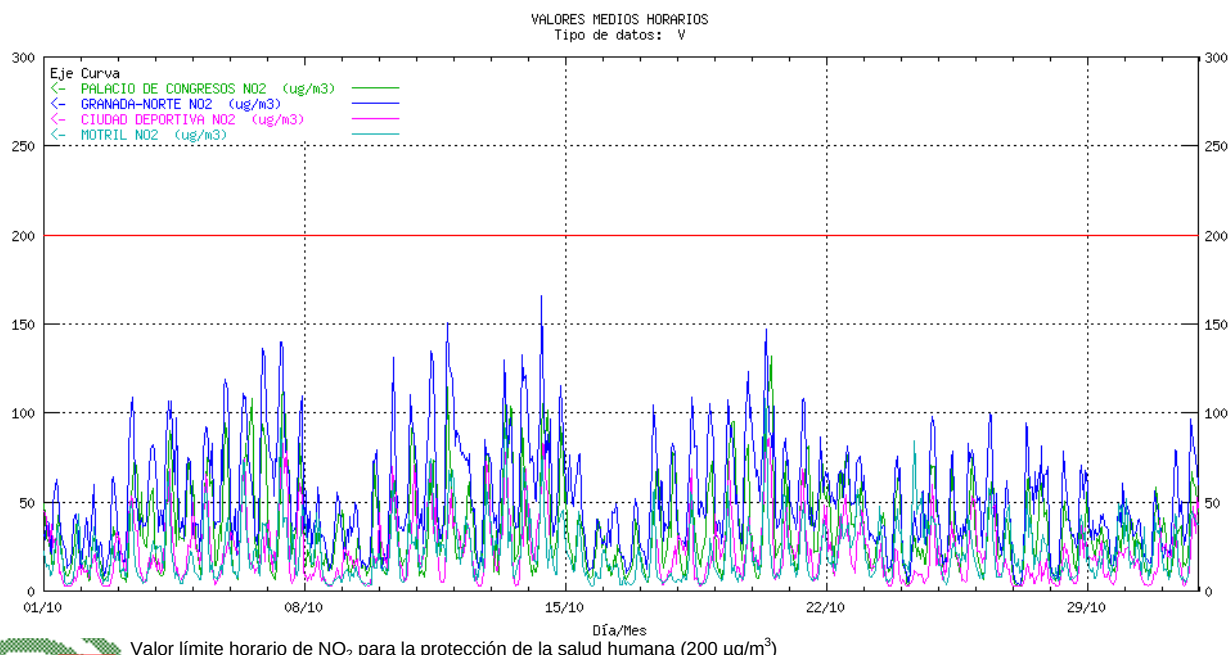
Monóxido de carbono



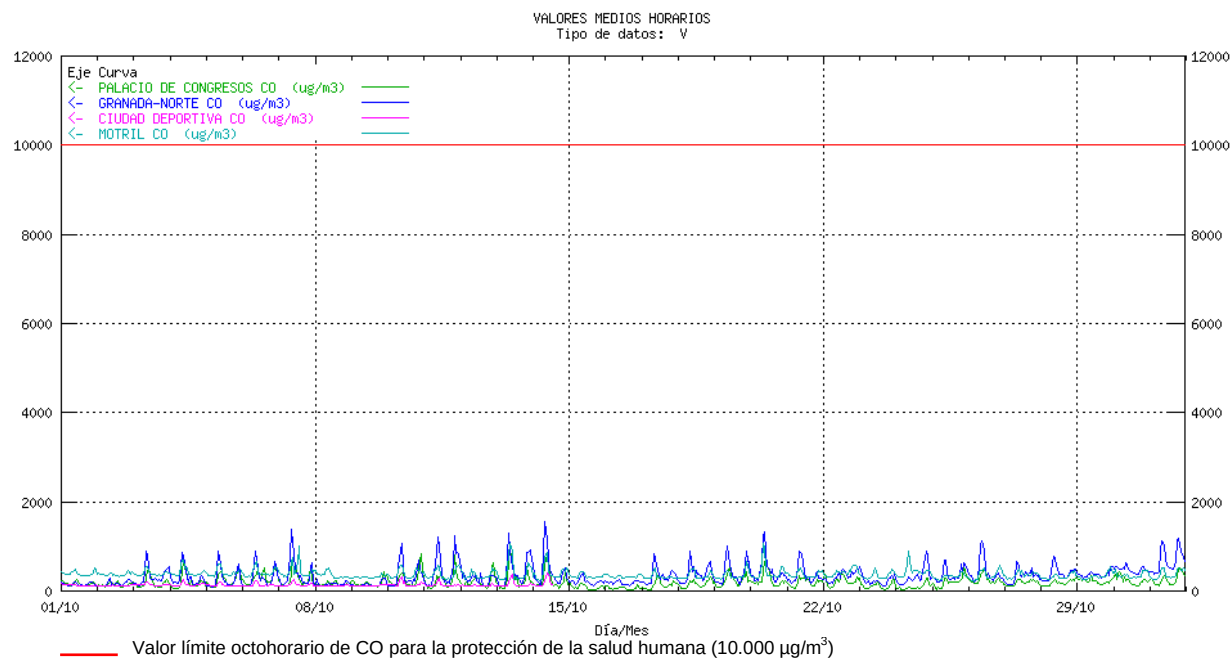
4.4 Provincia de Granada

Partículas en suspensión: PM₁₀



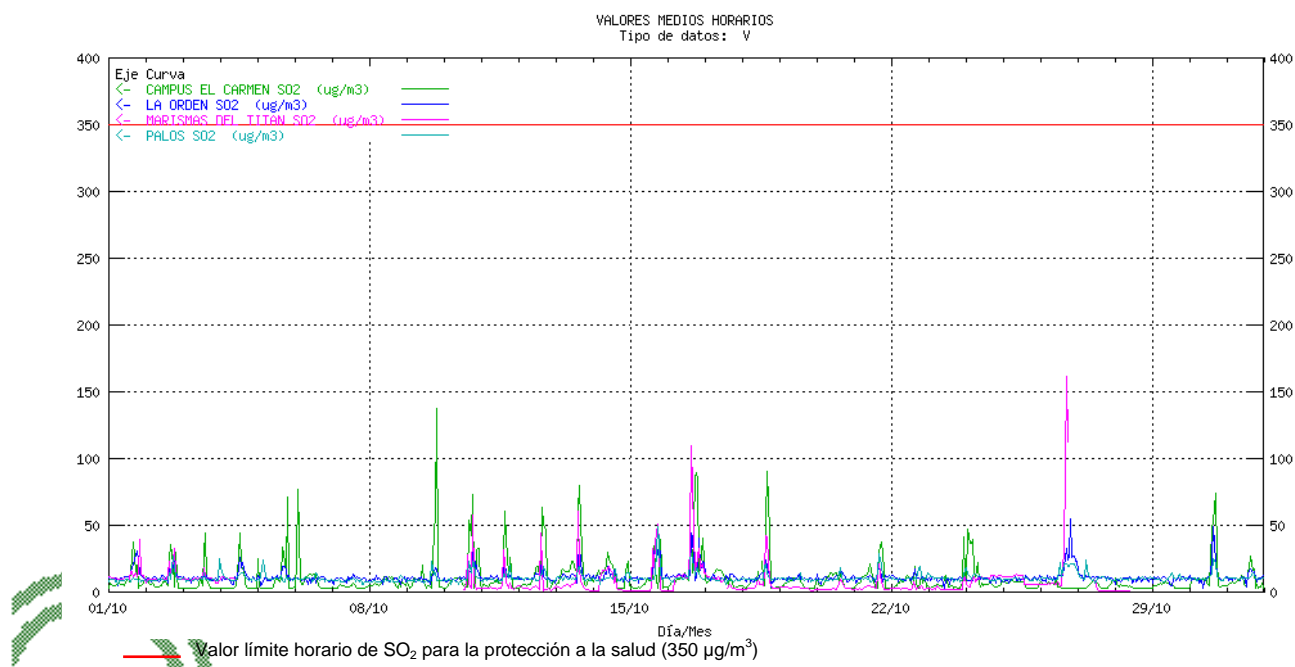
Ozono**Dióxido de nitrógeno**

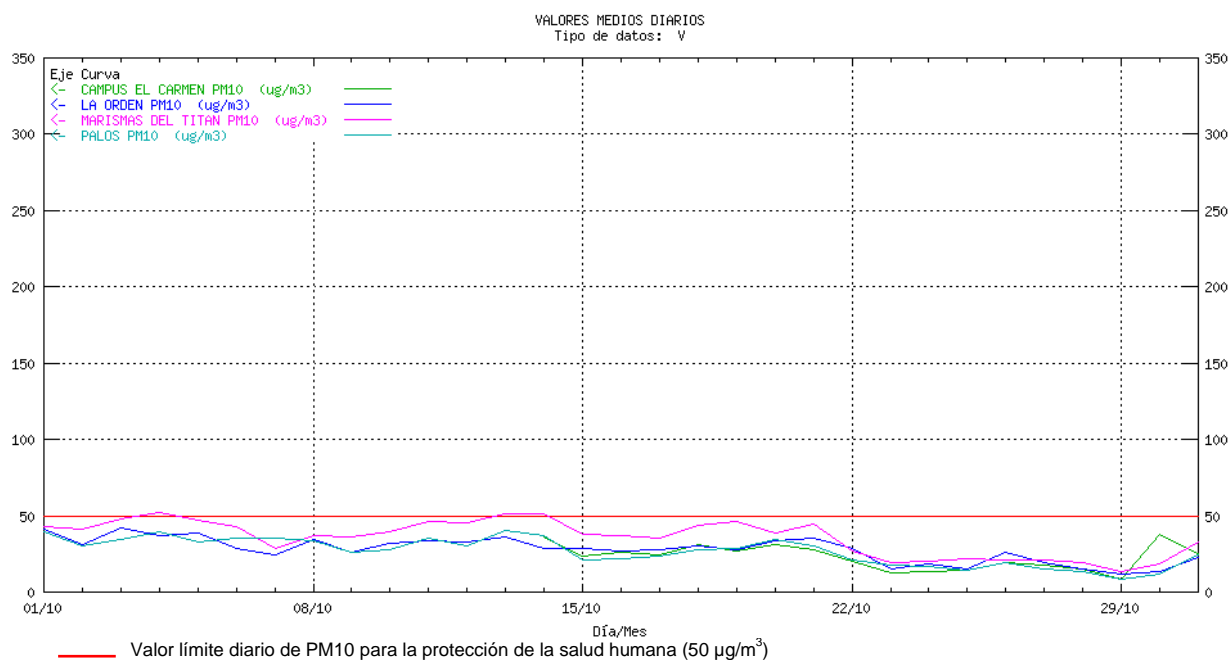
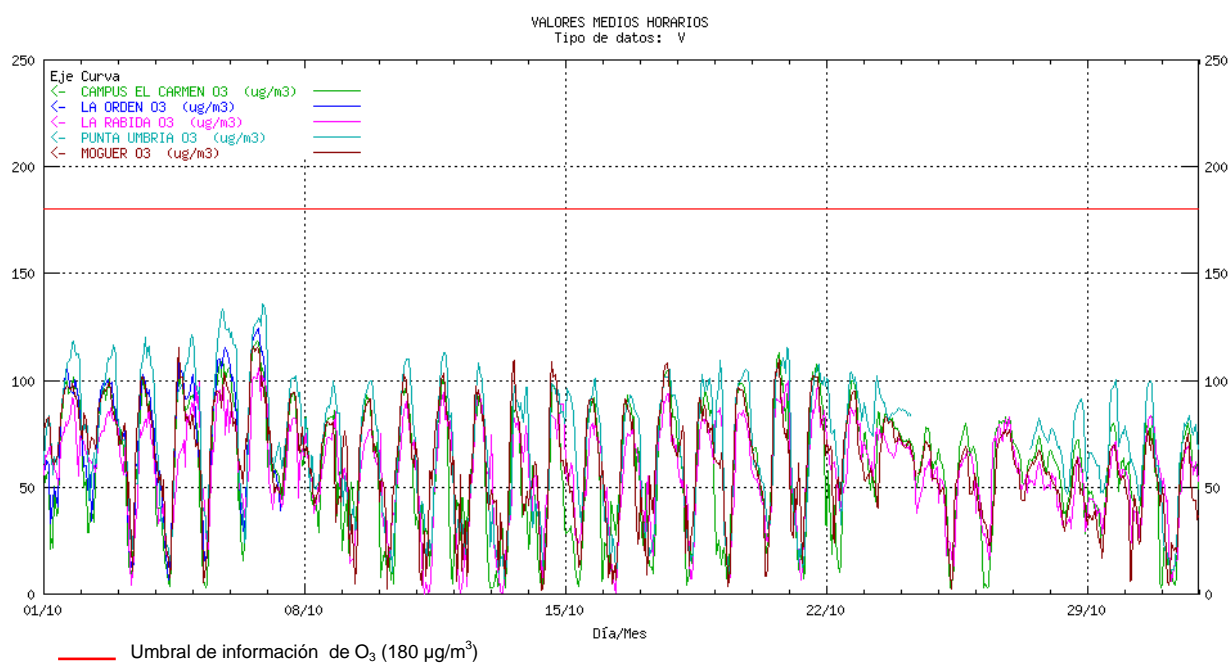
Monóxido de carbono

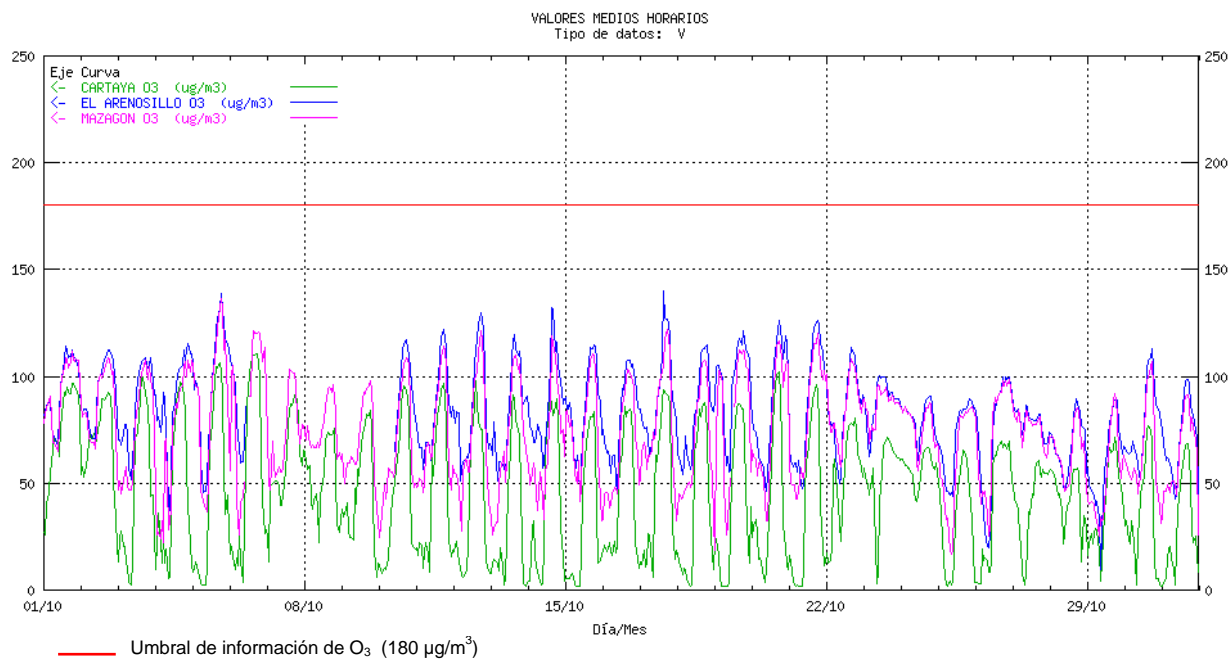
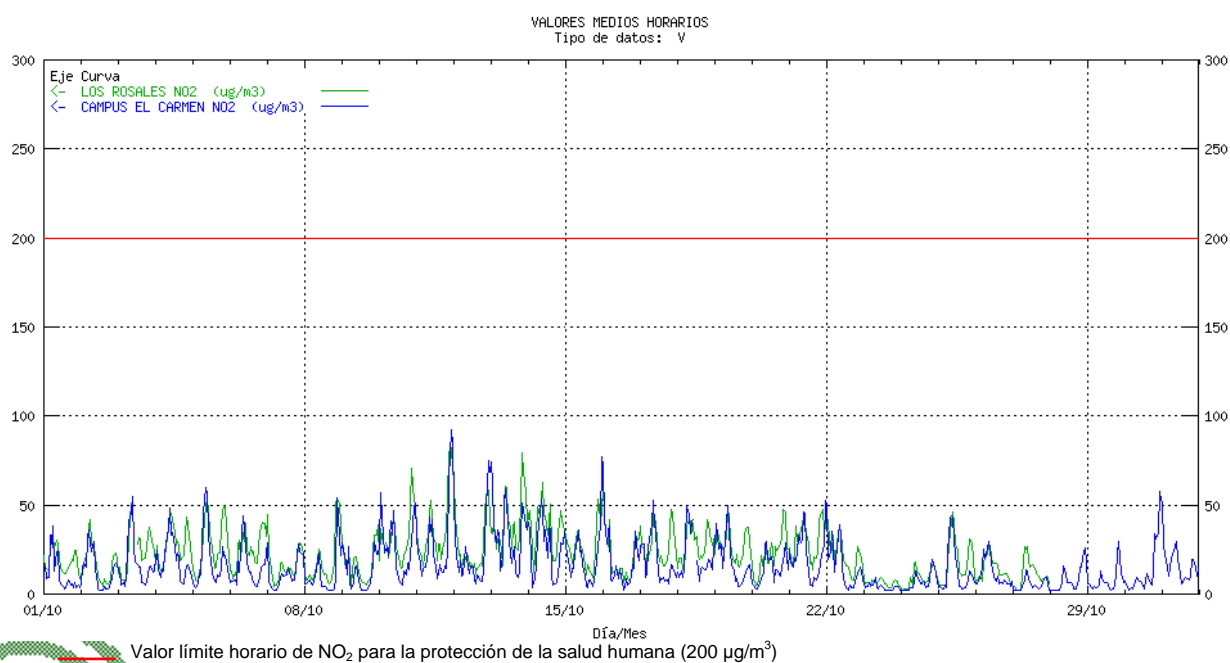


4.5 Provincia de Huelva

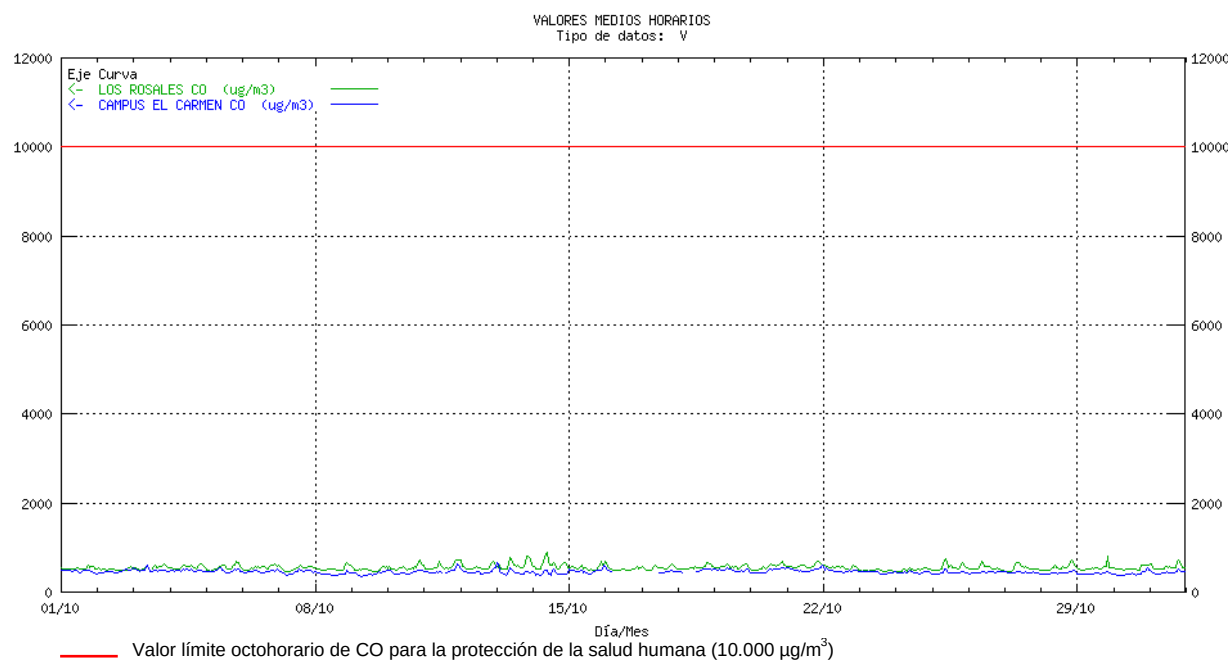
Dióxido de azufre



Partículas en suspensión: PM₁₀**Ozono – 1**

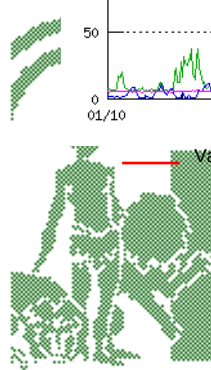
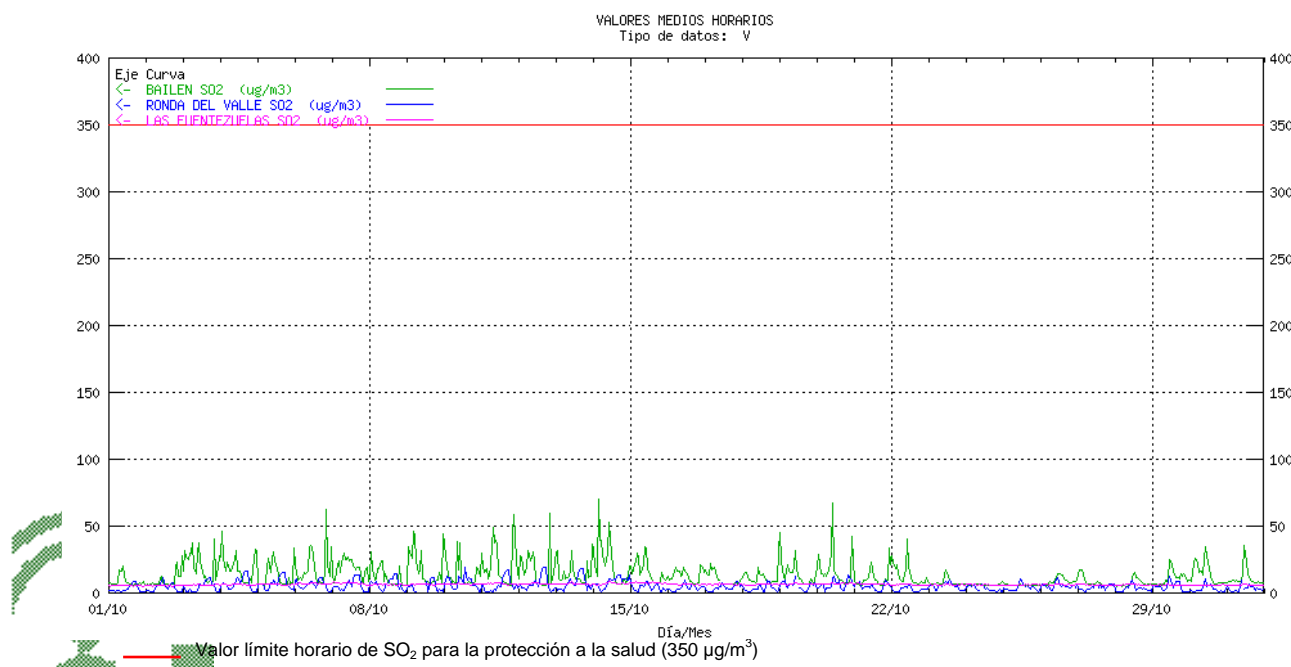
Ozono – 2**Dióxido de nitrógeno**

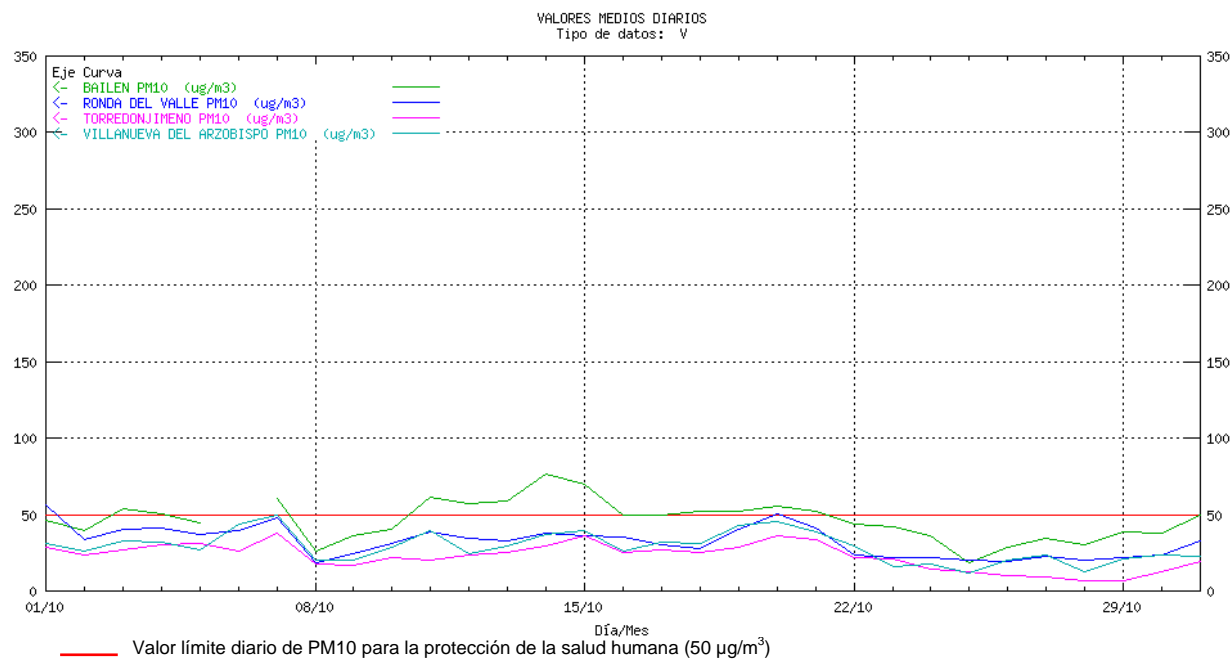
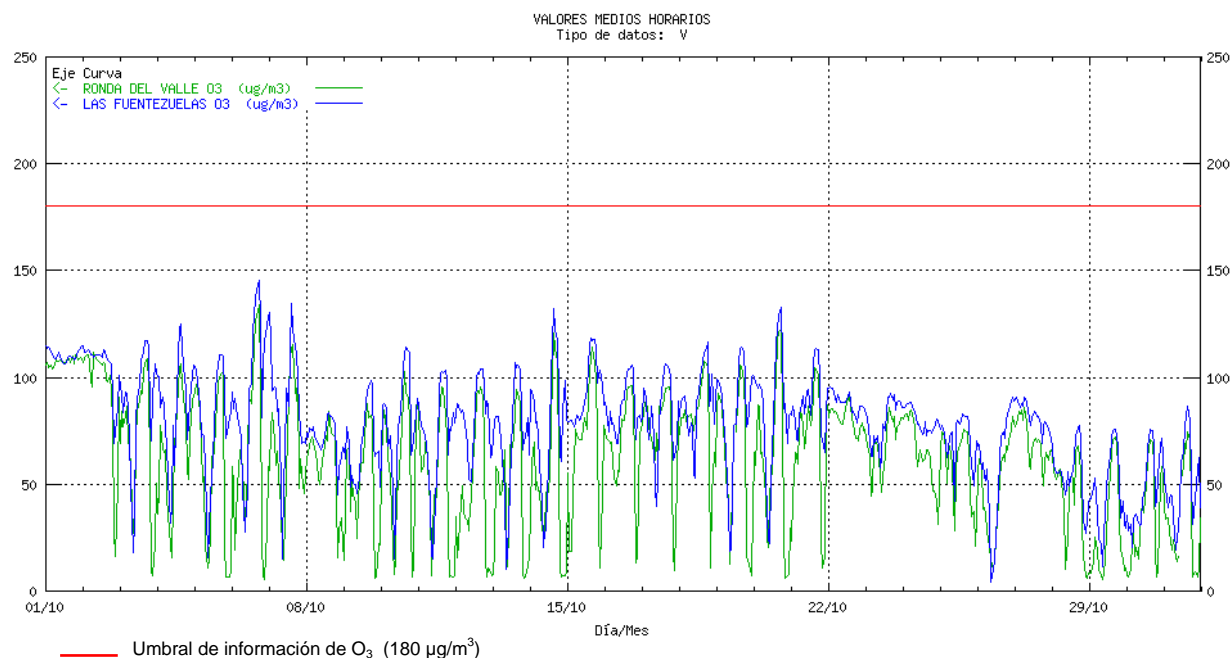
Monóxido de carbono



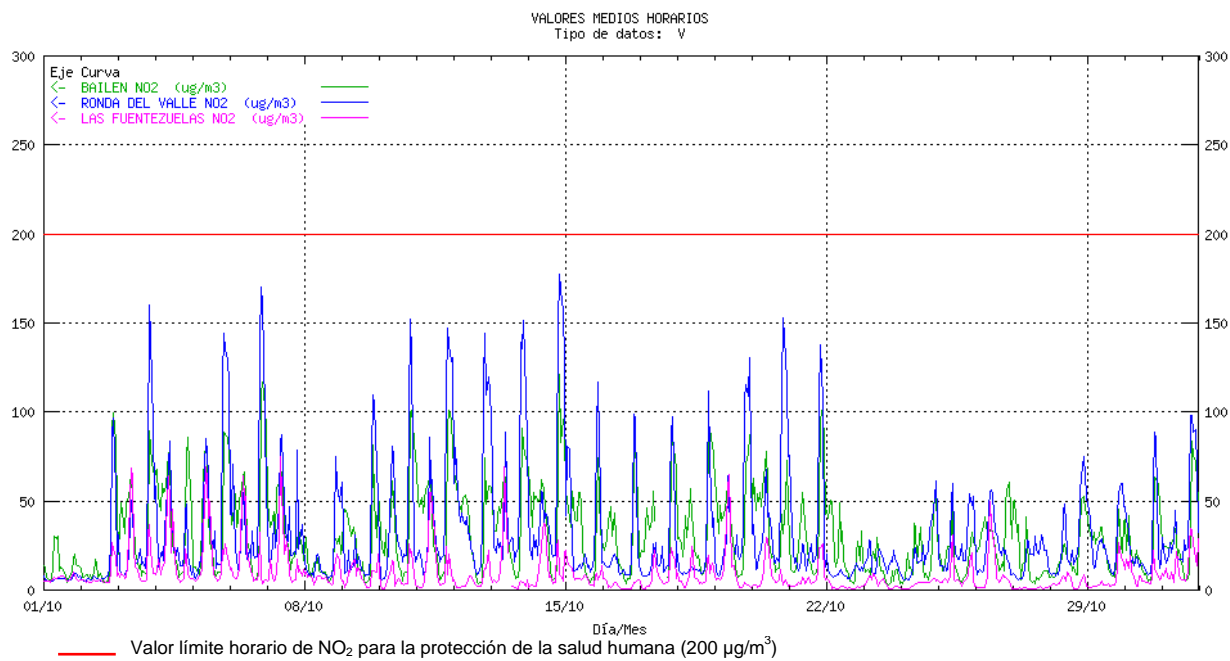
4.6 Provincia de Jaén

Dióxido de azufre

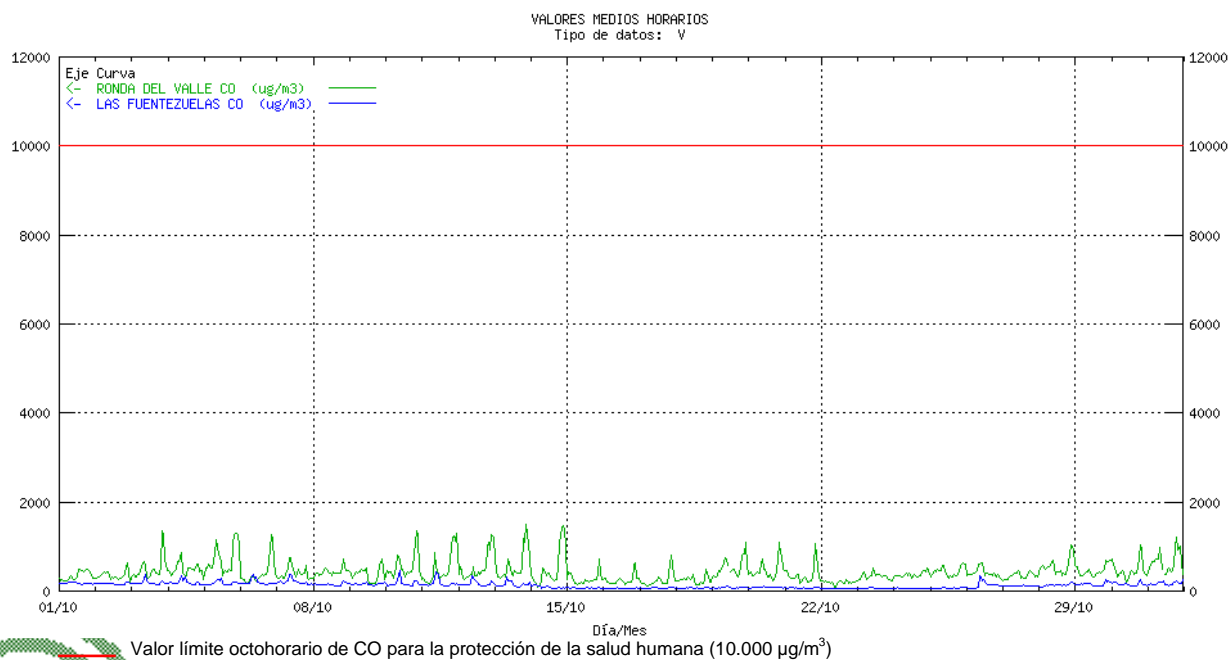


Partículas en suspensión: PM₁₀**Ozono**

Dióxido de nitrógeno

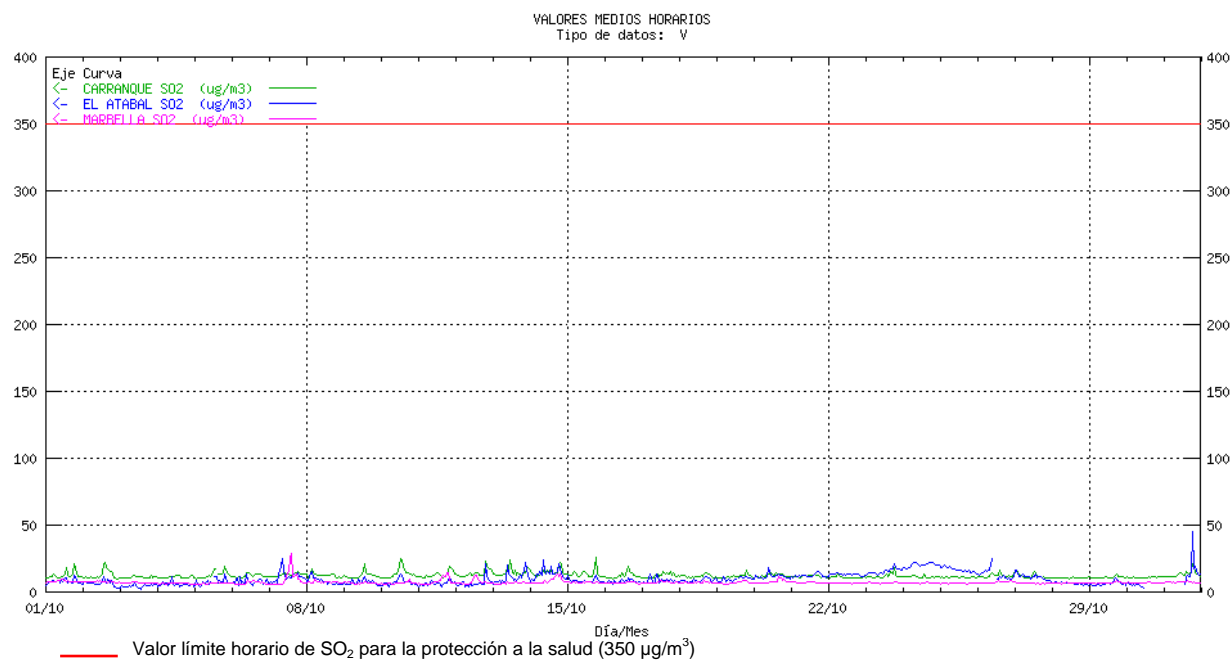


Monóxido de carbono

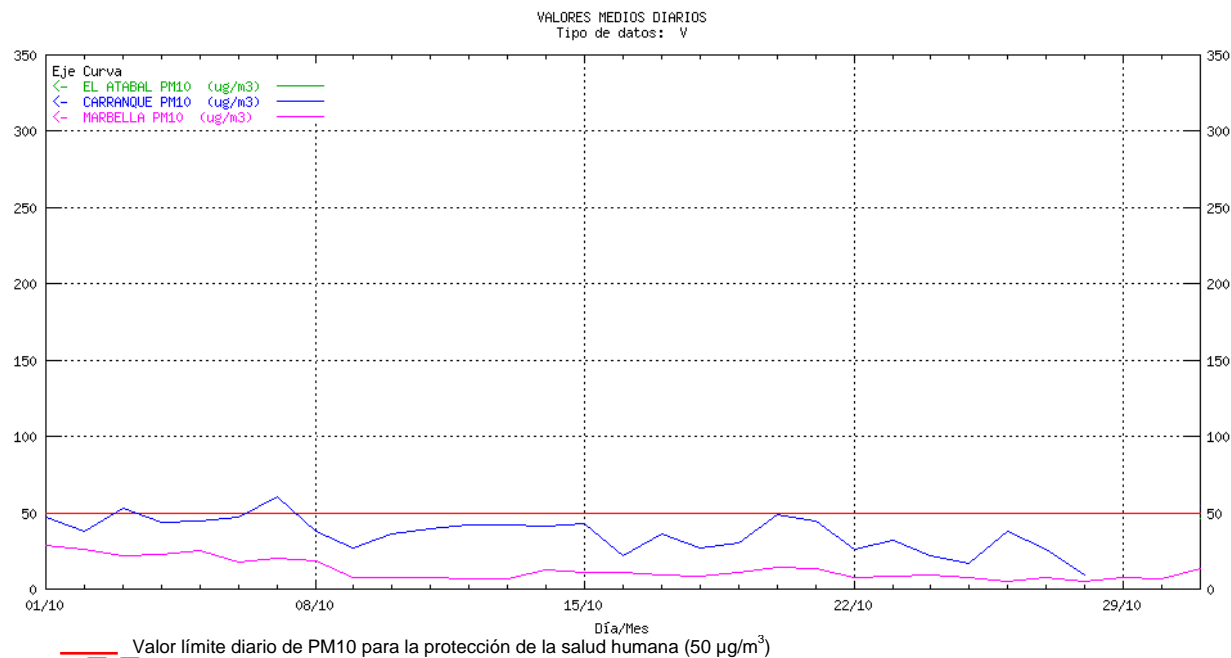


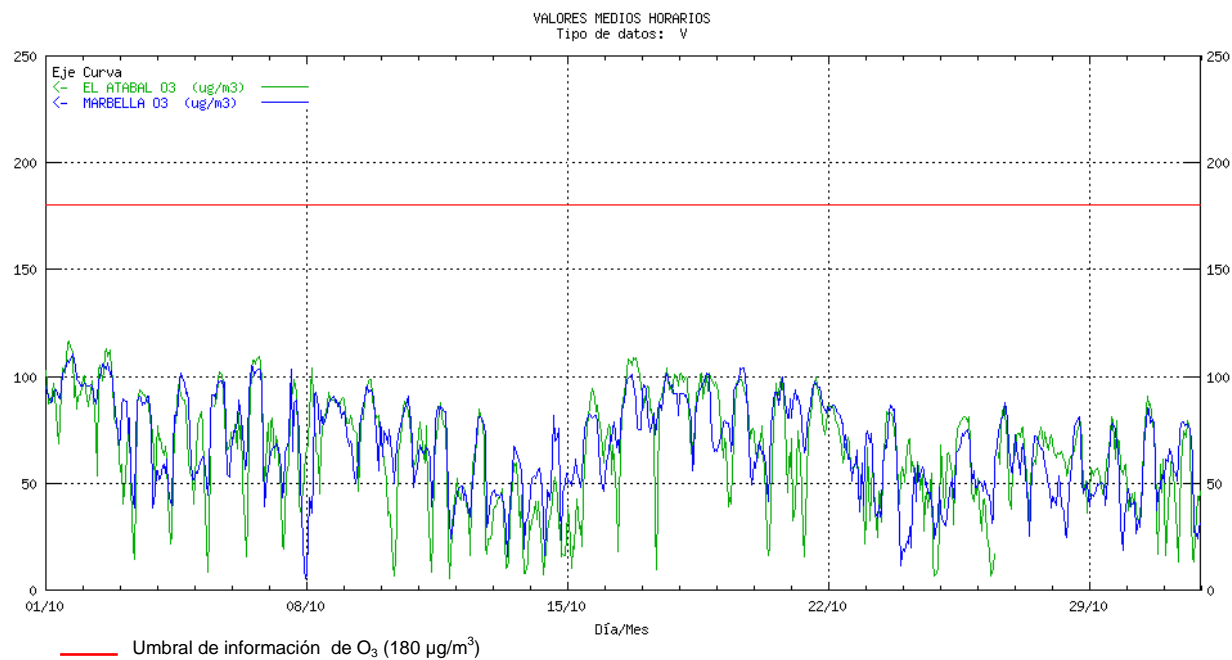
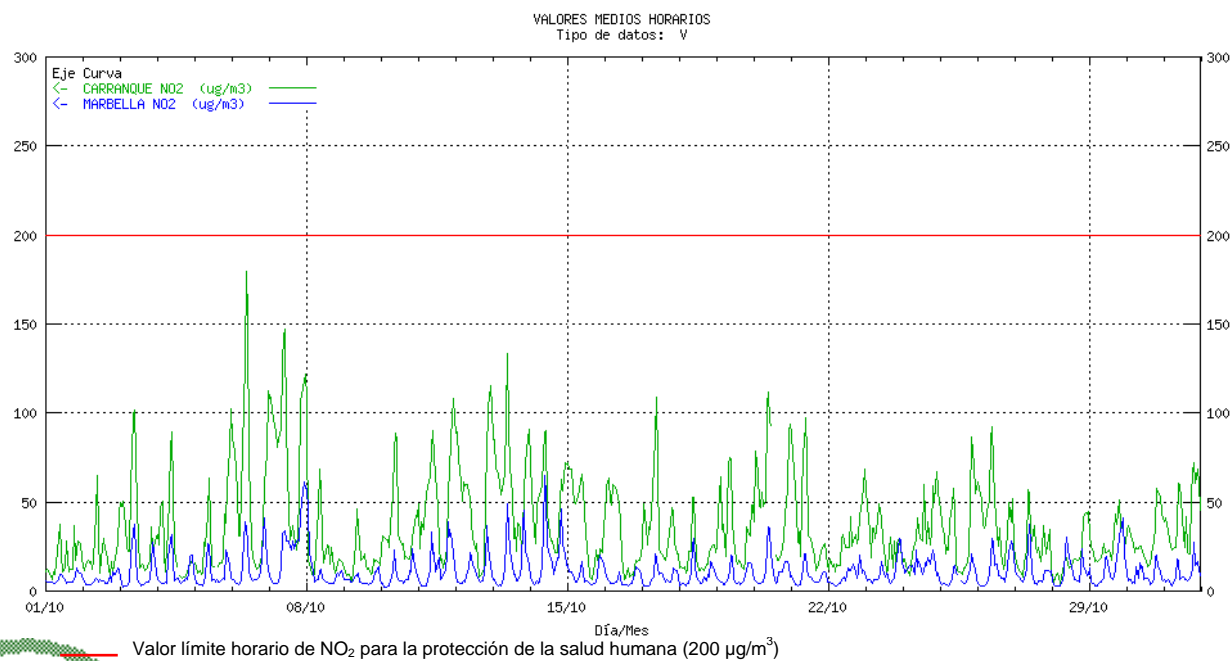
4.7 Provincia de Málaga

Dióxido de azufre

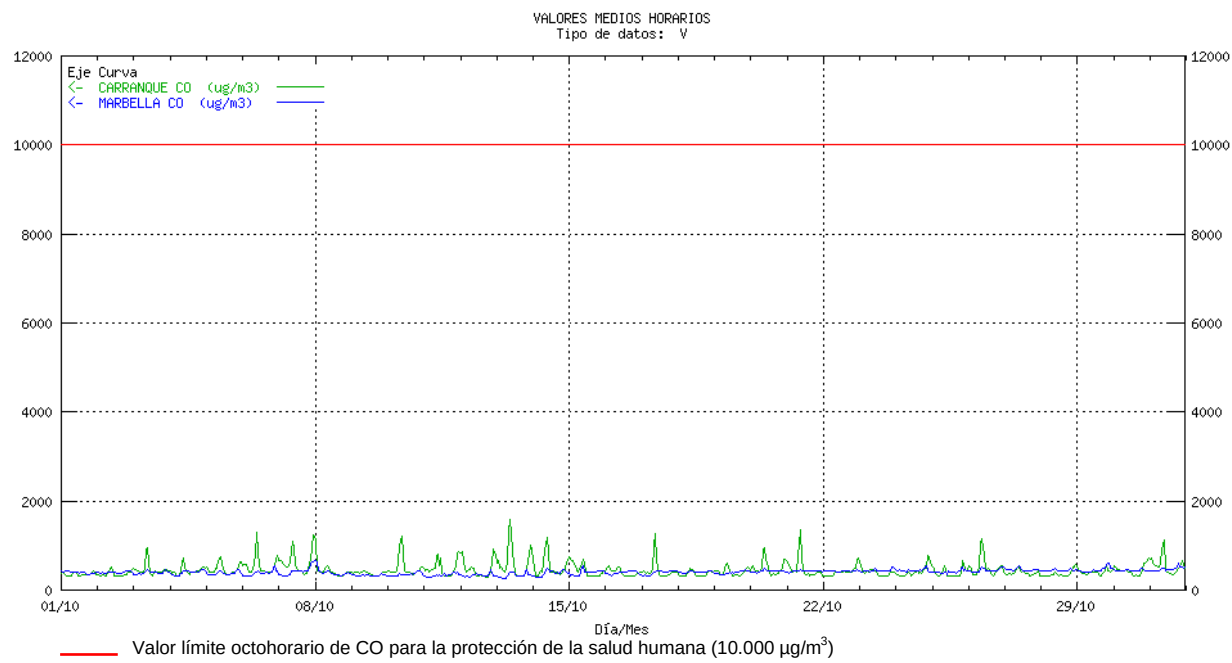


Partículas en suspensión: PM₁₀



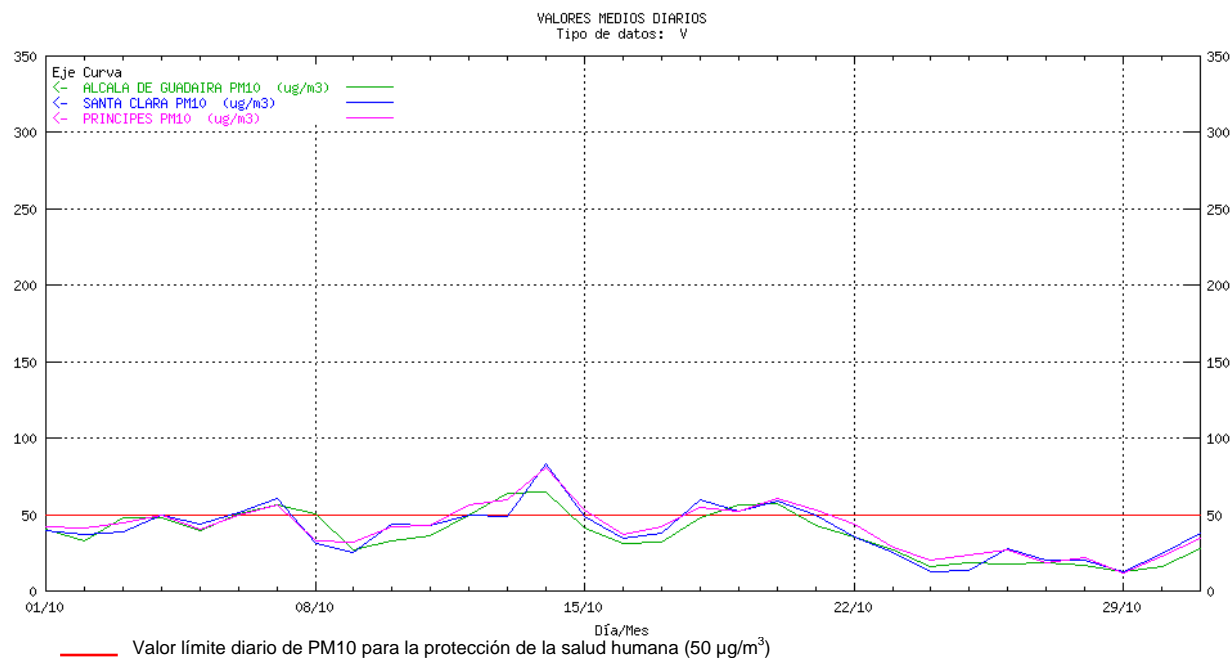
Ozono**Dióxido de nitrógeno**

Monóxido de carbono

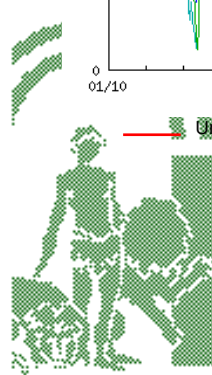
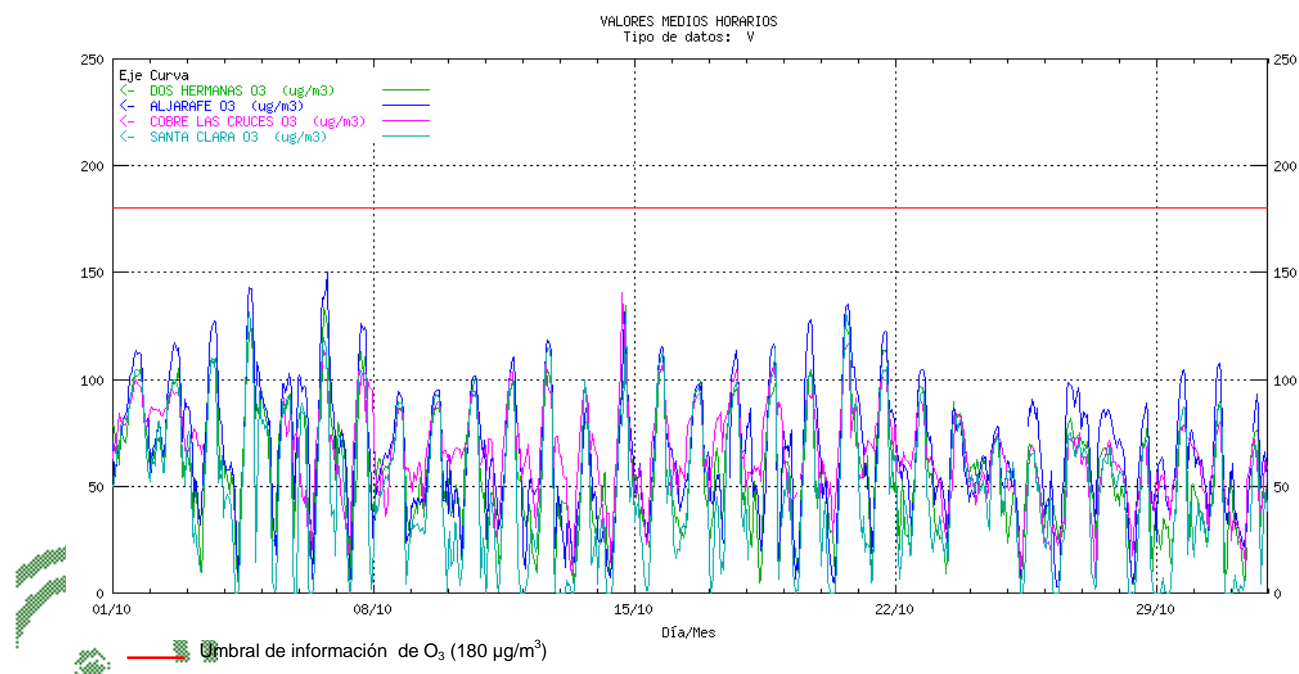


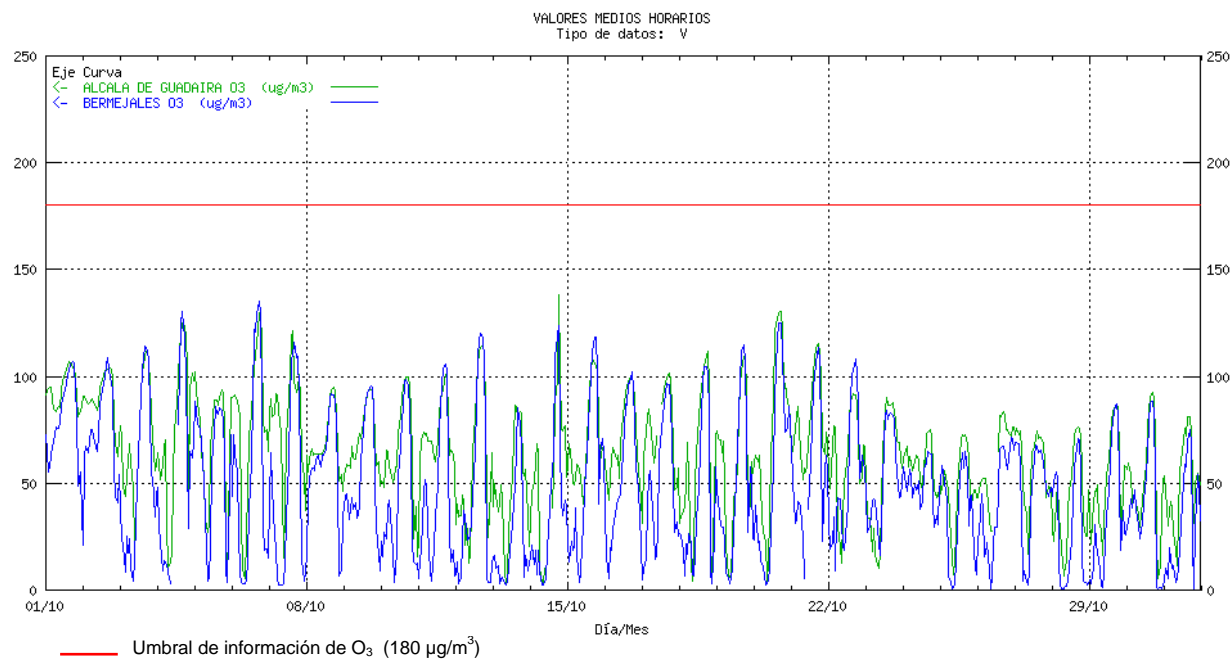
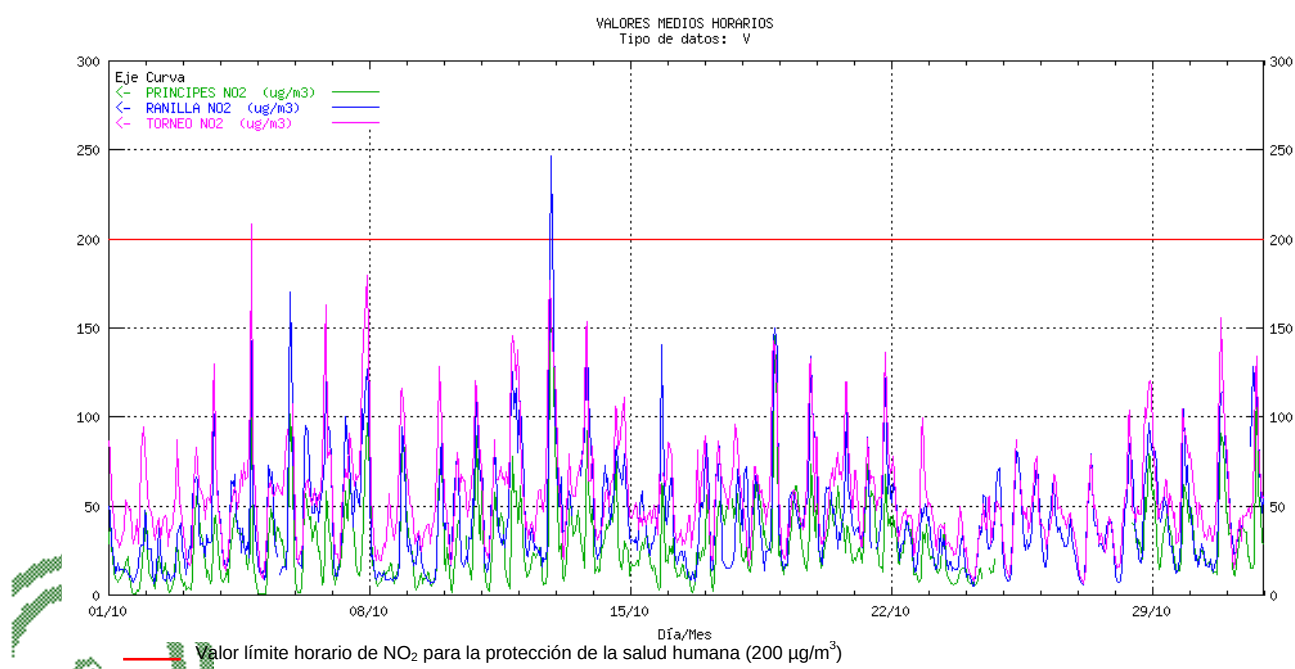
4.8 Provincia de Sevilla

Partículas en suspensión: PM₁₀

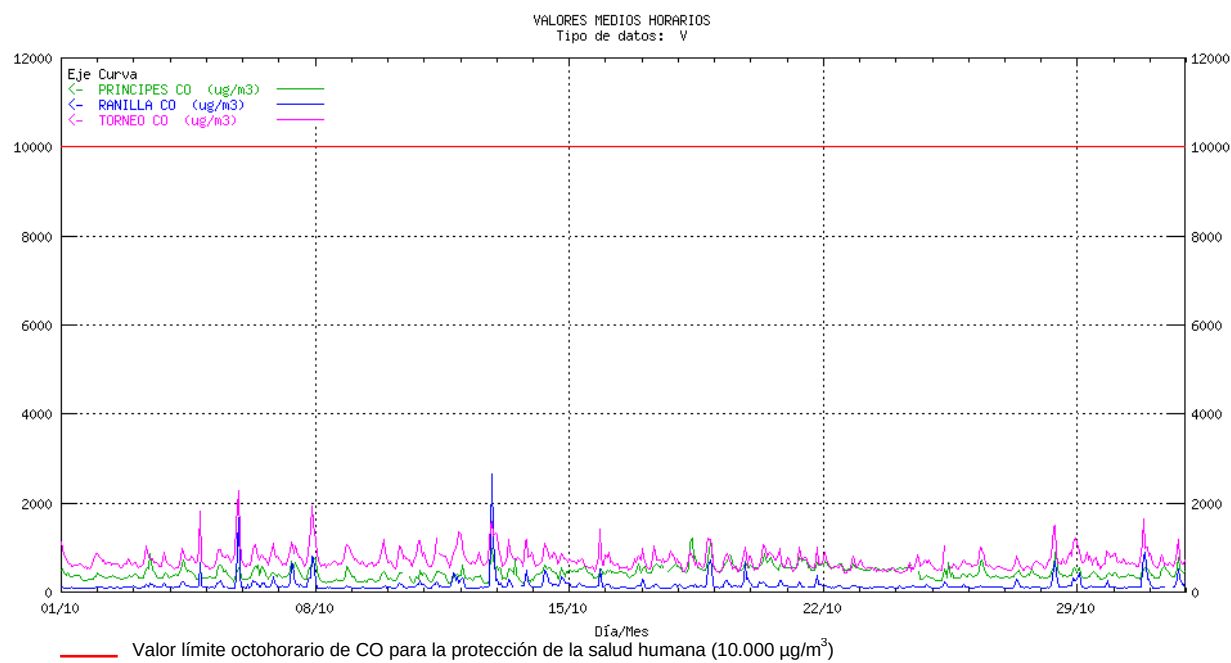


Ozono – 1



Ozono – 2**Dióxido de nitrógeno**

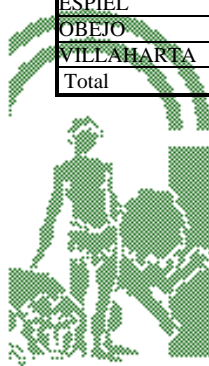
Monóxido de carbono



5 Informe de rendimiento

Informe de Rendimiento entre el 01/01/2011 y el 31/10/2011

Municipio	Estación	NO2	O3	SO2	HC	PM10	CO	SH2	SPM	Total
ALMERIA										
ALMERIA	EL BOTICARIO	98.96	97.42							98.19
ALMERIA	MEDITERRANEO	95.57	95.31	95.51		89.55	95.58			94.30
BEDAR	BEDAR	92.01	92.70	91.84		89.76				91.58
BENAHADUX	BENAHADUX	78.47	91.29	90.49			42.59			75.71
CARBONERAS	CARBONERAS	99.38		88.06		98.73	97.30			95.87
CARBONERAS	PZA. DEL CASTILLO	89.87		99.07		99.27				96.07
CUEVAS DEL ALMANZORA	PALOMARES	94.83		93.85		86.14				91.61
CUEVAS DEL ALMANZORA	VILLARICOS	85.09		55.66		71.07				70.61
NIJAR	AGUA AMARGA	95.04	95.36	96.66		91.00				94.52
NIJAR	CAMPOHERMOSO	69.19	99.20	95.64		99.39				90.86
NIJAR	LA JOYA	92.97	93.12	87.27			85.47			89.71
NIJAR	RODALQUIALAR	99.47	99.17	96.64		96.04				97.83
EJIDO (EL)	EL EJIDO	97.58	99.02	96.50		99.79	99.45			98.47
Total										91.42
CADIZ										
ALGAR	ALGAR	80.51		81.89		30.45	94.12			71.74
ALGECIRAS	ALGECIRAS EPS	93.99	87.08	92.15		21.47	91.37			77.21
ALGECIRAS	E4:RINCONCILLO	95.71		81.98		73.06				83.58
ARCOS DE LA FRONTERA	ARCOS	79.00	86.99	79.79		32.52	78.35			71.33
ARCOS DE LA FRONTERA	JEDULA	86.44		66.79		8.69	95.30			64.31
BARRIOS (LOS)	CORTIJILLOS	89.58	90.16	83.72			90.29	85.93		87.94
BARRIOS (LOS)	E1: COLEGIO LOS BARRIOS	97.22		77.82		99.13				91.39
BARRIOS (LOS)	E2:ALCORNOCALES	77.83	95.18	73.38		92.16				84.64
BARRIOS (LOS)	E5: PALMONES	99.44		95.26		98.31				97.67
BARRIOS (LOS)	LOS BARRIOS	60.08	68.32	64.87		43.20				59.12
CADIZ	Avda. MARCONI	98.53	98.26	99.23		96.06	97.70			97.96
JEREZ DE LA FRONTERA	CARTUJA	84.50	96.76	85.80		81.11	78.32			85.30
JEREZ DE LA FRONTERA	JEREZ-CHAPÍN	93.87	94.21	94.56		94.02	82.81			91.89
LINEA DE LA CONCEPCION (LA)	E7:EL ZABAL	99.33		95.56		92.82				95.90
LINEA DE LA CONCEPCION (LA)	LA LINEA	92.52	94.83	95.19		97.22				94.94
PRADO DEL REY	PRADO REY	92.40	86.70	45.45		32.54	87.32			68.88
PUERTO REAL	RÍO SAN PEDRO	97.56	94.79	97.88	17.18	97.39				80.96
SAN FERNANDO	SAN FERNANDO	98.62	99.09	97.16		99.08	87.89			96.37
SAN ROQUE	CAMPAMENTO	95.21	96.61	91.72			96.17	41.10		84.16
SAN ROQUE	E. DE HOSTELERIA	97.35		97.88			87.58			94.27
SAN ROQUE	ECONOMATO	89.99		92.09						91.04
SAN ROQUE	E3: COLEGIO CARTEYA	96.12	98.06	90.88		97.96				95.76
SAN ROQUE	E6: ESTACION DE FFCC S. ROQUE	94.54		76.46		97.88				89.63
SAN ROQUE	GUADARRANQUE	94.30	92.96	93.09			72.84	49.58		80.55
SAN ROQUE	MADREVIEJA	96.73		98.27						97.50
SAN ROQUE	PUENTE MAYORGA			97.61				94.25		95.93
Total										84.67
CORDOBA										
CORDOBA	ASOMADILLA	97.04	96.90	98.07		93.75	98.59			96.87
CORDOBA	LEPANTO	86.87	83.45	93.20		82.93	92.81			87.85
ESPIEL	POBLADO	80.17		91.90		94.74				88.94
OBEJO	OBEJO	60.14		73.24		51.48				61.62
VILLAHARTA	VILLAHARTA	93.96	78.07	93.90			38.78			76.18
Total										84.00



GRANADA								
ARMILLA	CIUDAD DEPORTIVA	97.91		97.93		98.13	91.28	
GRANADA	GRANADA-NORTE	98.07	93.37	99.62		65.77	99.69	
GRANADA	PALACIO DE CONGRESOS	99.37	99.71	99.51		99.52	99.58	
MOTRIL	MOTRIL	78.69	96.61	99.31		99.47	99.25	
Total								95.41
HUELVA								
ALMONTE	MATALASCAÑAS	91.55	99.06	99.03		87.82		
CARTAYA	CARTAYA		78.14					78.14
HUELVA	CAMPUS EL CARMEN	98.36	96.58	95.06		90.64	94.92	
HUELVA	LA ORDEN	94.99	79.57	88.14		94.78		94.85
HUELVA	LOS ROSALES	97.46		98.69		92.48	99.06	
HUELVA	MARISMAS DEL TITAN	90.36		82.45		87.15	89.97	
HUELVA	POZO DULCE			93.59		99.33	95.95	97.26
MOGWER	EL ARENOSILLO	98.85	95.28					97.07
MOGWER	MAZAGÓN	97.03	99.38	99.50		97.22	89.54	
MOGWER	MOGWER	96.95	97.58	88.90		48.41		82.96
NIEBLA	NIEBLA	96.67		86.53		93.90		92.37
PALOS DE LA FRONTERA	LA RABIDA	86.04	85.98	86.04		85.99		
PALOS DE LA FRONTERA	PALOS	72.52		77.90		85.39		78.82
PALOS DE LA FRONTERA	TORREARENILLA	52.59		44.36		7.61		34.85
PUNTA UMBRIA	PUNTA UMBRIA	80.83	90.50	88.90		79.25		
SAN JUAN DEL PUERTO	SAN JUAN DEL PUERTO	95.84		99.08		80.62		98.07
VALVERDE DEL CAMINO	VALVERDE			45.69				45.69
Total								87.14
JAEN								
BAILEN	BAILEN	94.44	94.60	84.93		93.51	93.29	
JAEN	LAS FUENTEZUELAS	93.32	91.78	93.03			96.73	
JAEN	RONDA DEL VALLE	97.94	96.48	96.08		97.14	96.29	
TORREDONJIMENO	TORREDONJIMENO	98.94		99.23		97.41		
VILLANUEVA DEL ARZOBISPO	VILLANUEVA DEL ARZOBISPO			92.18		88.30	90.76	
Total								94.32
MALAGA								
CAMPILLOS	CAMPILLO	70.27	91.35					80.81
MALAGA	CAMPANILLAS	84.42	85.09	90.11		96.90	97.49	
MALAGA	CARRANQUE	91.22	99.37	99.31		97.06	99.34	
MALAGA	EL ATBAL	98.75	98.95	92.45		75.09	98.94	
MARBELLA	MARBELLA	96.79	99.39	99.30		99.59	99.28	
Total								93.66
SEVILLA								
ALCALA DE GUADAIRA	ALCALÁ DE GUADAIRA	96.14	96.31	95.66		95.56	91.88	
DOS HERMANAS	DOS HERMANAS	98.11	97.34	97.26			96.95	
GUILLENA	COBRE LAS CRUCES	97.66	98.15	98.10		98.10	98.15	
MAIRENA DEL ALJARAFE	ALJARAFE	99.18	99.17	99.18		99.10		
SAN NICOLAS DEL PUERTO	SIERRA NORTE	97.19	92.86	91.90		95.21		
SEVILLA	BERMEJALES	99.13	99.20	98.96		.16	99.25	
SEVILLA	CENTRO	98.70	97.77	99.39			98.65	
SEVILLA	PRINCIPES	75.26		98.10		98.39	98.10	
SEVILLA	RANILLA	96.18		96.88			97.83	
SEVILLA	SAN JERONIMO	87.97	96.32					92.15
SEVILLA	SANTA CLARA	93.04	93.89			91.75	91.59	
SEVILLA	TORNEO	98.62	99.14	99.22		97.60	99.23	
Total								94.48



En estas tablas se observa que las provincias de Almería, Granada, Huelva, Jaén, Málaga y Sevilla van cumpliendo con el objetivo de calidad de la captura mínima de datos anuales (captura de al menos el 90% de los datos sin incluir las pérdidas de datos debidas a la calibración o el

mantenimiento de los instrumentos. Se estima que el 5% del tiempo se destina a calibración y mantenimiento, por lo que se requiere una captura mínima de datos válidos del **86%**), tal y como establece el Real Decreto 102/2011.

6 Informes de legislación

6.1 Informe de legislación SO₂

Sensor: SO₂ Dióxido de Azufre

Unidad: µg/m³

Período: 01/01/2011 – 31/10/2011

Provincia: ALMERIA

		Media 1h				Media 24h				Superación de Límites	
				Nº de superaciones							
Municipio	Estación	(%) Datos Válidos	V. Máximo	Salud Humana (a)	Alerta (b)	(%) Datos Válidos	V. Máximo	Salud Humana (f)			
ALMERIA	MEDITERRANEO	95.33	63	0	0	95.07	13	0		No	
BEDAR	BEDAR	79.5	14	0	0	78.95	9	0		No	
BENAHADUX	BENAHADUX	90.39	76	0	0	88.82	21	0		No	
CARBONERAS	CARBONERAS	87.99	15	0	0	87.83	10	0		No	
CARBONERAS	PZA. DEL CASTILLO	98.92	54	0	0	99.34	15	0		No	
CUEVAS DEL ALMANZORA	PALOMARES	93.67	122	0	0	93.75	33	0		No	
CUEVAS DEL ALMANZORA	VILLARICOS	55.58	108	0	0	55.26	51	0		No	
EJIDO (EL)	EL EJIDO	96.31	27	0	0	96.38	18	0		No	
NIJAR	AGUA AMARGA	96.53	29	0	0	95.39	13	0		No	
NIJAR	CAMPOHERMOSO	95.57	87	0	0	95.39	19	0		No	
NIJAR	LA JOYA	87.12	23	0	0	85.53	21	0		No	
NIJAR	RODALQUILAR	96.53	40	0	0	96.05	13	0		No	

Provincia: CADIZ

		Media 1h				Media 24h				Superación de Límites	
				Nº de superaciones							
Municipio	Estación	(%) Datos Válidos	V. Máximo	Salud Humana (a)	Alerta (b)	(%) Datos Válidos	V. Máximo	Salud Humana (f)			
ALGAR	ALGAR	81.83	15	0	0	80.59	12	0		No	
ALGECIRAS	ALGECIRAS EPS	91.78	131	0	0	91.45	42	0		No	
ALGECIRAS	E4:RINCONCILLO	81.87	77	0	0	80.92	27	0		No	
ARCOS DE LA FRONTERA	ARCOS	79.65	16	0	0	77.3	14	0		No	
ARCOS DE LA FRONTERA	JEDULA	66.69	23	0	0	64.8	12	0		No	
BARRIOS (LOS)	CORTIJILLOS	83.24	231	0	0	81.25	71	0		No	
BARRIOS (LOS)	E1: COLEGIO LOS BARRIOS	77.63	112	0	0	75.99	32	0		No	
BARRIOS (LOS)	E2:ALCORNOCALES	72.6	135	0	0	70.72	39	0		No	
BARRIOS (LOS)	E5: PALMONES	95.15	80	0	0	95.07	23	0		No	
BARRIOS (LOS)	LOS BARRIOS	64.56	94	0	0	63.49	32	0		No	
CADIZ	Avda. MARCONI	98.93	24	0	0	100	11	0		No	
JEREZ DE LA FRONTERA	CARTUJA	85.69	15	0	0	85.2	12	0		No	



		Media 1h				Media 24h				Superación de Límites
				Nº de superaciones				Nº de sup.		
Municipio	Estación	(%) Datos Válidos	V. Máximo	Salud Humana (a)	Alerta (b)	(%) Datos Válidos	V. Máximo	Salud Humana (f)		Superación de Límites
JEREZ DE LA FRONTERA	JEREZ-CHAPÍN	94.11	23	0	0	92.11	13	0		No
LINEA DE LA CONCEPCION (LA)	E7:EL ZABAL	95.44	125	0	0	95.07	30	0		No
LINEA DE LA CONCEPCION (LA)	LA LINEA	94.93	86	0	0	94.41	35	0		No
PRADO DEL REY	PRADO REY	45.39	14	0	0	45.07	12	0		No
PUERTO REAL	RÍO SAN PEDRO	97.66	11	0	0	98.68	9	0		No
SAN FERNANDO	SAN FERNANDO	96.83	15	0	0	97.7	12	0		No
SAN ROQUE	CAMPAMENTO	91.35	218	0	0	91.78	64	0		No
SAN ROQUE	E. DE HOSTELERIA	97.51	104	0	0	98.36	28	0		No
SAN ROQUE	ECONOMATO	91.84	180	0	0	91.78	61	0		No
SAN ROQUE	E3: COLEGIO CARTEYA	90.76	89	0	0	89.8	22	0		No
SAN ROQUE	E6: ESTACION DE FFCC S. ROQUE	76.25	235	0	0	75	49	0		No
SAN ROQUE	GUADARRANQUE	92.71	441	2	0	92.43	167	6	Si: (5)	
SAN ROQUE	MADREVIEJA	97.99	251	0	0	98.68	32	0		No
SAN ROQUE	PUENTE MAYORGA	97.25	232	0	0	98.36	87	0		No

Provincia: CORDOBA

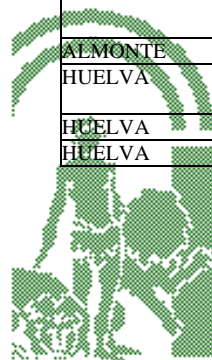
		Media 1h				Media 24h				Superación de Límites
				Nº de superaciones				Nº de sup.		
Municipio	Estación	(%) Datos Válidos	V. Máximo	Salud Humana (a)	Alerta (b)	(%) Datos Válidos	V. Máximo	Salud Humana (f)		Superación de Límites
CORDOBA	ASOMADILLA	97.79	36	0	0	98.36	13	0		No
CORDOBA	LEPANTO	92.85	23	0	0	92.43	8	0		No
ESPIEL	POBLADO	91.84	89	0	0	90.46	19	0		No
OBEJO	OBEJO	73.15	22	0	0	72.7	12	0		No
VILLAHARTA	VILLAHARTA	93.76	220	0	0	92.43	41	0		No

Provincia: GRANADA

		Media 1h				Media 24h				Superación de Límites
				Nº de superaciones				Nº de sup.		
Municipio	Estación	(%) Datos Válidos	V. Máximo	Salud Humana (a)	Alerta (b)	(%) Datos Válidos	V. Máximo	Salud Humana (f)		Superación de Límites
ARMILLA	CIUDAD DEPORTIVA	97.77	45	0	0	97.37	13	0		No
GRANADA	GRANADA-NORTE	99.49	127	0	0	100	19	0		No
GRANADA	PALACIO DE CONGRESOS	99.36	107	0	0	100	28	0		No
MOTRIL	MOTRIL	99.16	31	0	0	99.34	11	0		No

Provincia: HUELVA

		Media 1h				Media 24h				Superación de Límites
				Nº de superaciones				Nº de sup.		
Municipio	Estación	(%) Datos Válidos	V. Máximo	Salud Humana (a)	Alerta (b)	(%) Datos Válidos	V. Máximo	Salud Humana (f)		Superación de Límites
ALMONTE	MATALASCAÑAS	98.89	8	0	0	99.01	7	0		No
HUELVA	CAMPUS EL CARMEN	94.76	181	0	0	95.07	46	0		No
HUELVA	LA ORDEN	87.86	169	0	0	86.51	18	0		No
HUELVA	LOS ROSALES	98.49	155	0	0	98.68	25	0		No



		Media 1h				Media 24h			
				Nº de superaciones				Nº de sup.	
Municipio	Estación	(%) Datos Válidos	V. Máximo	Salud Humana (a)	Alerta (b)	(%) Datos Válidos	V. Máximo	Salud Humana (f)	Superación de Límites
HUELVA	MARISMAS DEL TITAN	82.24	338	0	0	80.92	31	0	No
HUELVA	POZO DULCE	93.39	359	1	0	92.76	91	0	No
HUELVA	ROMERALEJO	98.64	148	0	0	98.68	25	0	No
MOGWER	MAZAGÓN	99.41	79	0	0	100	22	0	No
MOGWER	MOGWER	88.61	148	0	0	87.5	28	0	No
NIEBLA	NIEBLA	86.28	23	0	0	86.18	18	0	No
PALOS DE LA FRONTERA	LA RABIDA	85.84	149	0	0	86.18	32	0	No
PALOS DE LA FRONTERA	PALOS	77.66	89	0	0	74.67	26	0	No
PALOS DE LA FRONTERA	TORREARENILLA	44.27	384	1	0	44.41	52	0	No
PUNTA UMBRIA	PUNTA UMBRIA	88.69	144	0	0	86.18	22	0	No
SAN JUAN DEL PUERTO	SAN JUAN DEL PUERTO	98.86	60	0	0	99.34	13	0	No

Provincia: JAEN

		Media 1h				Media 24h			
				Nº de superaciones				Nº de sup.	
Municipio	Estación	(%) Datos Válidos	V. Máximo	Salud Humana (a)	Alerta (b)	(%) Datos Válidos	V. Máximo	Salud Humana (f)	Superación de Límites
BAILEN	BAILEN	84.55	95	0	0	83.22	37	0	No
JAEN	LAS FUENTEZUELAS	92.79	16	0	0	92.76	12	0	No
JAEN	RONDA DEL VALLE	95.85	38	0	0	95.72	10	0	No
TORREDONJIMENO	TORREDONJIMENO	99.01	14	0	0	100	8	0	No

Provincia: MÁLAGA

		Media 1h				Media 24h			
				Nº de superaciones				Nº de sup.	
Municipio	Estación	(%) Datos Válidos	V. Máximo	Salud Humana (a)	Alerta (b)	(%) Datos Válidos	V. Máximo	Salud Humana (f)	Superación de Límites
MALAGA	CAMPANILLAS	89.93	21	0	0	89.8	13	0	No
MALAGA	CARRANQUE	99.04	65	0	0	100	18	0	No
MALAGA	EL ATABAL	92.08	62	0	0	92.11	24	0	No
MARBELLA	MARBELLA	98.99	29	0	0	100	10	0	No

Provincia: SEVILLA

		Media 1h				Media 24h			
				Nº de superaciones				Nº de sup.	
Municipio	Estación	(%) Datos Válidos	V. Máximo	Salud Humana (a)	Alerta (b)	(%) Datos Válidos	V. Máximo	Salud Humana (f)	Superación de Límites
ALCALA DE GUADAIRA	ALCALÁ DE GUADAIRA	95.41	36	0	0	96.05	13	0	No
DOS HERMANAS	DOS HERMANAS	96.81	18	0	0	98.36	8	0	No
GUILLENA	COBRE LAS CRUCES	97.94	8	0	0	98.36	6	0	No
MAIRENA DEL ALJARAFE	ALJARAFE	98.97	24	0	0	100	17	0	No
SAN NICOLAS DEL PUERTO	SIERRA NORTE	91.6	16	0	0	91.12	11	0	No
SEVILLA	BERMEJALES	98.79	28	0	0	99.34	15	0	No
SEVILLA	CENTRO	99.23	30	0	0	100	9	0	No
SEVILLA	PRINCIPES	97.85	42	0	0	98.68	13	0	No



		Media 1h				Media 24h			
				Nº de superaciones				Nº de sup.	
Municipio	Estación	(%) Datos Válidos	V. Máximo	Salud Humana (a)	Alerta (b)	(%) Datos Válidos	V. Máximo	Salud Humana (f)	Superación de Límites
SEVILLA	RANILLA	96.53	44	0	0	97.04	16	0	No
SEVILLA	TORNEO	99.04	43	0	0	100	11	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



6.2 Informe de legislación O₃Sensor: O₃ Ozono Unidad: μg/m³

Período: 01/01/2011 –31/10/2011

Provincia: ALMERIA

		Media 1h				Máxima Media 8h Diaria			Nº de sup.
Municipio	Estación	(%) Datos Válidos	V. Máximo	Umbral de Información (a)	Alerta (b)	(%) Datos Válidos	V. Máximo	Salud Humana (e)	
ALMERIA	EL BOTICARIO	97.15	143	0	0	96.71	135	18	No
ALMERIA	MEDITERRANEO	95.09	124	0	0	93.09	113	0	No
BEDAR	BEDAR	80.29	155	0	0	78.95	149	60	Si: (4)
BENAHADUX	BENAHADUX	91.17	145	0	0	90.13	137	17	No
EJIDO (EL)	EL EJIDO	98.81	126	0	0	97.7	121	1	No
NIJAR	AGUA AMARGA	95.19	152	0	0	93.75	139	8	No
NIJAR	CAMPOHERMOSO	99.11	174	0	0	98.36	161	48	Si: (4)
NIJAR	LA JOYA	92.94	133	0	0	90.79	129	5	No
NIJAR	RODALQUILAR	99.08	151	0	0	98.03	140	17	No

Provincia: CADIZ

		Media 1h				Máxima Media 8h Diaria			Nº de sup.
Municipio	Estación	(%) Datos Válidos	V. Máximo	Umbral de Información (a)	Alerta (b)	(%) Datos Válidos	V. Máximo	Salud Humana (e)	
ALGECIRAS	ALGECIRAS EPS	86.64	145	0	0	85.2	114	0	No
ARCOS DE LA FRONTERA	ARCOS	86.87	151	0	0	85.53	140	13	No
BARRIOS (LOS)	CORTIJILLOS	89.41	153	0	0	83.22	124	3	No
BARRIOS (LOS)	E2:ALCORNOCALES	94.85	149	0	0	93.09	126	9	No
BARRIOS (LOS)	LOS BARRIOS	67.97	141	0	0	66.78	134	9	No
CADIZ	Avda. MARCONI	97.86	141	0	0	96.38	136	14	No
JEREZ DE LA FRONTERA	CARTUJA	96.66	152	0	0	96.05	141	13	No
JEREZ DE LA FRONTERA	JEREZ-CHAPÍN	93.94	145	0	0	91.12	134	6	No
LINEA DE LA CONCEPCION (LA)	LA LINEA	94.57	143	0	0	93.75	135	12	No
PRADO DEL REY	PRADO REY	86.54	163	0	0	84.87	146	21	No
PUERTO REAL	RÍO SAN PEDRO	94.56	136	0	0	92.43	128	3	No
SAN FERNANDO	SAN FERNANDO	98.81	139	0	0	99.34	124	6	No
SAN ROQUE	CAMPAMENTO	95.82	150	0	0	91.78	130	9	No
SAN ROQUE	E3: COLEGIO CARTEYA	97.86	137	0	0	96.71	132	16	No
SAN ROQUE	GUADARRANQUE	92.17	139	0	0	89.47	129	3	No



Provincia: CORDOBA

		Media 1h				Máxima Media 8h Diaria			Nº de sup.
Municipio	Estación	(%) Datos Válidos	V. Máximo	Umbral de Información (a)	Alerta (b)	(%) Datos Válidos	V. Máximo	Salud Humana (e)	
CORDOBA	ASOMADILLA	96.68	150	0	0	95.72	136	21	No
CORDOBA	LEPANTO	83.17	140	0	0	80.26	128	6	No
VILLAHARTA	VILLAHARTA	77.91	157	0	0	75.66	140	38	Si: (4)

Provincia: GRANADA

		Media 1h				Máxima Media 8h Diaria			Nº de sup.
Municipio	Estación	(%) Datos Válidos	V. Máximo	Umbral de Información (a)	Alerta (b)	(%) Datos Válidos	V. Máximo	Salud Humana (e)	
GRANADA	GRANADA-NORTE	93.17	148	0	0	91.45	122	1	No
GRANADA	PALACIO DE CONGRESOS	99.56	125	0	0	100	115	0	No
MOTRIL	MOTRIL	96.34	159	0	0	95.07	136	7	No

Provincia: HUELVA

		Media 1h				Máxima Media 8h Diaria			Nº de sup.
Municipio	Estación	(%) Datos Válidos	V. Máximo	Umbral de Información (a)	Alerta (b)	(%) Datos Válidos	V. Máximo	Salud Humana (e)	
ALMONTE	MATALASCAÑAS	98.93	174	0	0	99.34	143	20	No
CARTAYA	CARTAYA	77.86	144	0	0	77.63	123	2	No
HUELVA	CAMPUS EL CARMEN	96.34	140	0	0	95.39	131	6	No
HUELVA	LA ORDEN	79.26	154	0	0	76.32	137	11	No
MOGWER	EL ARENOSILLO	95.12	173	0	0	94.41	150	43	Si: (4)
MOGWER	MAZAGÓN	99.26	173	0	0	99.67	144	39	Si: (4)
MOGWER	MOGWER	97.27	150	0	0	97.04	126	7	No
PALOS DE LA FRONTERA	LA RABIDA	85.83	154	0	0	85.53	134	12	No
PUNTA UMBRIA	PUNTA UMBRIA	90.31	160	0	0	87.17	141	14	No
VALVERDE DEL CAMINO	VALVERDE	45.45	158	0	0	44.41	136	4	No

Provincia: JAEN

		Media 1h				Máxima Media 8h Diaria			Nº de sup.
Municipio	Estación	(%) Datos Válidos	V. Máximo	Umbral de Información (a)	Alerta (b)	(%) Datos Válidos	V. Máximo	Salud Humana (e)	
BAILEN	BAILEN	94.23	142	0	0	91.78	137	9	No
JAEN	LAS FUENTEZUELAS	91.49	159	0	0	91.12	146	42	Si: (4)
JAEN	RONDA DEL VALLE	96.3	159	0	0	95.72	137	14	No
VILLANUEVA DEL ARZOBISPO	VILLANUEVA DEL ARZOBISPO	92.09	140	0	0	91.12	127	9	No



Provincia: MÁLAGA

		Media 1h				Máxima Media 8h Diaria			Nº de sup.	Superación de Límites		
		Nº de superaciones										
Municipio	Estación	(%) Datos Válidos	V. Máximo	Umbral de Información (a)	Alerta (b)	(%) Datos Válidos	V. Máximo	Salud Humana (e)				
CAMPILLOS	CAMPILLO	91.16	153	0	0	91.45	148	56	Si: (4)			
MÁLAGA	CAMPANILLAS	84.85	150	0	0	84.21	144	14	No			
MÁLAGA	CARRANQUE	99.12	165	0	0	100	137	8	No			
MÁLAGA	EL ATABAL	98.73	170	0	0	98.68	133	10	No			
MARBELLA	MARBELLA	99.11	148	0	0	100	133	8	No			

Provincia: SEVILLA

		Media 1h				Máxima Media 8h Diaria			Nº de sup.	Superación de Límites		
		Nº de superaciones										
Municipio	Estación	(%) Datos Válidos	V. Máximo	Umbral de Información (a)	Alerta (b)	(%) Datos Válidos	V. Máximo	Salud Humana (e)				
ALCALA DE GUADAIRA	ALCALÁ DE GUADAIRA	96.08	184	1	0	92.76	150	25	Si: (1)			
DOS HERMANAS	DOS HERMANAS	96.88	164	0	0	93.42	133	10	No			
GUILLENA	COBRE LAS CRUCES	98	144	0	0	94.74	122	1	No			
MAIRENA DEL ALJARAFE	ALJARAFE	98.93	188	1	0	98.03	153	39	Si: (1) (4)			
SAN NICOLAS DEL PUERTO	SIERRA NORTE	92.54	159	0	0	88.82	129	9	No			
SEVILLA	BERMEJALES	99.03	185	2	0	98.36	155	22	Si: (1)			
SEVILLA	CENTRO	97.59	188	4	0	96.71	153	27	Si: (1) (4)			
SEVILLA	SAN JERONIMO	96.18	179	0	0	95.72	145	13	No			
SEVILLA	SANTA CLARA	93.7	179	0	0	92.76	147	20	No			
SEVILLA	TORNEO	98.94	171	0	0	99.01	131	2	No			

Leyenda:

	Límite	Período de Promedio	Valor Límite	Margen de Tolerancia	Fecha de cumplimiento Valor Límite
(a)	Valor límite horario para la Información a la población	1 hora	180	Ninguno	9/09/2003
(b)	Umbral de alerta	1 hora	240	Ninguno	9/09/2003
(c)	Valor límite para la protección de la salud humana	Máxima diaria de las medias móviles octohorarias.	120; valor que no podrá superarse en más de 25 ocasiones por año civil	Ninguno	1/01/2010

	Superaciones
(1)	Límite Superado (a)
(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
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



6.3 Informes de legislación PM₁₀Sensor: PM10 Part. en Suspensión (<10μ) Unidad: μg/m³

Período: 01/01/2011 – 31/10/2011

Provincia: ALMERIA

		Media 24h		Año Civil			
				Nº de sup.		Nº de sup.	
Municipio	Estación	(%) Datos Válidos	V. Máximo	Salud Humana (f)	Valor	Salud Humana (g)	Superación de Límites
ALMERIA	MEDITERRANEO	87.83	57	2	27	0	No
BEDAR	BEDAR	76.97	58	3	26	0	No(*)
CARBONERAS	CARBONERAS	98.68	58	3	25	0	No
CARBONERAS	PZA. DEL CASTILLO	99.34	64	16	27	0	No
CUEVAS DEL ALMANZORA	PALOMARES	85.86	66	39	36	0	Si: (5)
CUEVAS DEL ALMANZORA	VILLARICOS	70.07	146	91	49	1	Si: (5) (6) (*)
EJIDO (EL)	EL EJIDO	100	87	10	31	0	No
NIJAR	AGUA AMARGA	90.13	49	0	21	0	No
NIJAR	CAMPOHERMOSO	99.67	71	1	23	0	No
NIJAR	RODALQUILAR	96.05	46	0	16	0	No

Provincia: CADIZ

		Media 24h		Año Civil			
				Nº de sup.		Nº de sup.	
Municipio	Estación	(%) Datos Válidos	V. Máximo	Salud Humana (f)	Valor	Salud Humana (g)	Superación de Límites
ALGAR	ALGAR	30.26	55	4	30	0	No(*)
ALGECIRAS	ALGECIRAS EPS	21.38	102	5	36	0	No(*)
ALGECIRAS	E4:RINCONCILLO	68.42	95	38	38	0	Si: (5) (*)
ARCOS DE LA FRONTERA	ARCOS	31.25	39	0	21	0	No(*)
BARRIOS (LOS)	E1: COLEGIO LOS BARRIOS	100	58	3	27	0	No
BARRIOS (LOS)	E2:ALCORNOCALES	90.79	57	1	20	0	No
BARRIOS (LOS)	E5: PALMONES	98.36	88	46	38	0	Si: (5)
BARRIOS (LOS)	LOS BARRIOS	40.46	51	1	19	0	No(*)
CADIZ	Avda. MARCONI	97.37	78	28	36	0	No
JEREZ DE LA FRONTERA	CARTUJA	80.92	91	27	33	0	No(*)
JEREZ DE LA FRONTERA	JEREZ-CHAPÍN	91.78	53	1	25	0	No
LINEA DE LA CONCEPCION (LA)	E7:EL ZABAL	90.13	154	43	36	0	Si: (5)
LINEA DE LA CONCEPCION (LA)	LA LINEA	96.05	105	32	35	0	No
PRADO DEL REY	PRADO REY	32.24	53	3	32	0	No(*)
PUERTO REAL	RÍO SAN PEDRO	98.03	55	1	23	0	No
SAN FERNANDO	SAN FERNANDO	100	51	1	23	0	No
SAN ROQUE	E3: COLEGIO CARTEYA	97.7	65	7	27	0	No
SAN ROQUE	E6: ESTACION DE FFCC S. ROQUE	98.03	61	2	25	0	No



Provincia: CORDOBA

		Media 24h			Año Civil		
				Nº de sup.		Nº de sup.	
Municipio	Estación	(%) Datos Válidos	V. Máximo	Salud Humana (f)	Valor	Salud Humana (g)	Superación de Límites
CORDOBA	ASOMADILLA	93.75	70	5	25	0	No
CORDOBA	LEPANTO	81.25	69	14	30	0	No(*)
ESPIEL	POBLADO	93.09	32	0	18	0	No
OBEJO	OBEJO	49.34	38	0	17	0	No(*)

Provincia: GRANADA

		Media 24h			Año Civil		
				Nº de sup.		Nº de sup.	
Municipio	Estación	(%) Datos Válidos	V. Máximo	Salud Humana (f)	Valor	Salud Humana (g)	Superación de Límites
ARMILLA	CIUDAD DEPORTIVA	97.37	89	42	36	0	Si: (5)
GRANADA	GRANADA-NORTE	65.13	95	38	35	0	Si: (5) (*)
GRANADA	PALACIO DE CONGRESOS	99.34	70	21	31	0	No
MOTRIL	MOTRIL	99.34	67	3	28	0	No

Provincia: HUELVA

		Media 24h			Año Civil		
				Nº de sup.		Nº de sup.	
Municipio	Estación	(%) Datos Válidos	V. Máximo	Salud Humana (f)	Valor	Salud Humana (g)	Superación de Límites
ALMONTE	MATALASCAÑAS	87.5	65	9	26	0	No
HUELVA	CAMPUS EL CARMEN	90.13	73	15	24	0	No
HUELVA	LA ORDEN	93.09	51	2	23	0	No
HUELVA	LOS ROSALES	92.11	78	7	27	0	No
HUELVA	MARISMAS DEL TITAN	59.87	91	15	33	0	No(*)
HUELVA	POZO DULCE	73.03	74	31	35	0	No(*)
HUELVA	ROMERALEJO	27.96	56	4	30	0	No(*)
MOGWER	MAZAGÓN	96.71	59	1	22	0	No
MOGWER	MOGWER	48.03	47	0	19	0	No(*)
NIEBLA	NIEBLA	93.09	67	19	30	0	No
PALOS DE LA FRONTERA	LA RABIDA	86.18	72	4	27	0	No
PALOS DE LA FRONTERA	PALOS	82.24	81	2	23	0	No(*)
PUNTA UMBRIA	PUNTA UMBRIA	76.32	63	4	21	0	No(*)
SAN JUAN DEL PUERTO	SAN JUAN DEL PUERTO	80.26	88	11	30	0	No(*)

Provincia: JAEN

		Media 24h			Año Civil		
				Nº de sup.		Nº de sup.	
Municipio	Estación	(%) Datos Válidos	V. Máximo	Salud Humana (f)	Valor	Salud Humana (g)	Superación de Límites
BAILEN	BAILEN	91.45	104	68	42	1	Si: (5) (6)
JAEN	RONDA DEL VALLE	97.04	83	40	34	0	Si: (5)
TORREDONJIMENO	TORREDONJIMENO	98.03	108	18	27	0	No
VILLANUEVA DEL ARZOBISPO	VILLANUEVA DEL ARZOBISPO	87.17	103	46	34	0	Si: (5)



Provincia: MÁLAGA

		Media 24h			Año Civil		
Municipio	Estación	(%) Datos Válidos	V. Máximo	Nº de sup.	Valor	Salud Humana (g)	Superación de Límites
MÁLAGA	CAMPANILLAS	96.05	76	29	32	0	No
MÁLAGA	CARRANQUE	96.71	96	52	38	0	Si: (5)
MÁLAGA	EL ATABAL	74.01	109	76	43	1	Si: (5) (6) (*)
MARBELLA	MARBELLA	100	29	0	13	0	No

Provincia: SEVILLA

		Media 24h			Año Civil		
Municipio	Estación	(%) Datos Válidos	V. Máximo	Nº de sup.	Valor	Salud Humana (g)	Superación de Límites
ALCALA DE GUADAIRA	ALCALÁ DE GUADAIRA	95.72	96	25	33	0	No
GUILLENA	COBRE LAS CRUCES	98.36	69	2	22	0	No
MAIRENA DEL ALJARAFE	ALJARAFE	100	87	65	37	0	Si: (5)
SAN NICOLAS DEL PUERTO	SIERRA NORTE	94.74	61	1	19	0	No
SEVILLA	PRINCIPES	99.34	81	25	32	0	No
SEVILLA	SANTA CLARA	91.12	84	29	31	0	No
SEVILLA	TORNEO	97.7	106	66	43	1	Si: (5) (6)

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	Ninguno	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 horas como mínimo)	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

(*)	El porcentaje de datos válidos para el cálculo del promedio del año civil es menor del requerido, no cumpliéndose el criterio de agregación de datos según lo establecido en el Real Decreto 102/2011
-----	---



6.4 Informe de legislación CO

Sensor: CO Monóxido de Carbono

Unidad: $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Período: 01/01/2011 – 31/10/2011

Provincia: ALMERIA

Municipio	Estación	Máxima Media 8h Diaria			Superación de Límites
		(%) Datos Válidos	V. Máximo	Nº de sup.	
ALMERIA	MEDITERRANEO	94.41	770	0	No
BENAHADUX	BENAHADUX	42.11	199	0	No
CARBONERAS	CARBONERAS	48.36	519	0	No
EJIDO (EL)	EL EJIDO	98.68	1367	0	No
NIJAR	LA JOYA	82.57	1022	0	No

Provincia: CADIZ

Municipio	Estación	Máxima Media 8h Diaria			Superación de Límites
		(%) Datos Válidos	V. Máximo	Nº de sup.	
ALGAR	ALGAR	91.45	936	0	No
ALGECIRAS	ALGECIRAS EPS	90.13	957	0	No
ARCOS DE LA FRONTERA	ARCOS	75.99	928	0	No
ARCOS DE LA FRONTERA	JEDULA	94.08	1077	0	No
BARRIOS (LOS)	CORTIJILLOS	83.88	1075	0	No
CADIZ	Avda. MARCONI	97.37	1218	0	No
JEREZ DE LA FRONTERA	CARTUJA	77.96	1307	0	No
JEREZ DE LA FRONTERA	JEREZ-CHAPÍN	79.28	1341	0	No
PRADO DEL REY	PRADO REY	85.2	1370	0	No
SAN FERNANDO	SAN FERNANDO	86.84	1138	0	No
SAN ROQUE	CAMPAMENTO	91.78	990	0	No
SAN ROQUE	E. DE HOSTELERIA	83.22	1619	0	No
SAN ROQUE	GUADARRANQUE	71.05	3381	0	No

Provincia: CORDOBA

Municipio	Estación	Máxima Media 8h Diaria			Superación de Límites
		(%) Datos Válidos	V. Máximo	Nº de sup.	
CORDOBA	ASOMADILLA	97.37	1035	0	No
CORDOBA	LEPANTO	90.13	1183	0	No
VILLAHARTA	VILLAHARTA	36.84	461	0	No

Provincia: GRANADA

Municipio	Estación	Máxima Media 8h Diaria			Superación de Límites
		(%) Datos Válidos	V. Máximo	Nº de sup.	
ARMILLA	CIUDAD DEPORTIVA	90.46	1474	0	No
GRANADA	GRANADA-NORTE	100	1365	0	No
GRANADA	PALACIO DE CONGRESOS	100	789	0	No
MOTRIL	MOTRIL	99.01	889	0	No



Provincia: HUELVA

Municipio	Estación	Máxima Media 8h Diaria			Superación de Límites
		(%) Datos Válidos	V. Máximo	Nº de sup.	
HUELVA	CAMPUS EL CARMEN	93.42	967	0	No
HUELVA	LOS ROSALES	98.36	918	0	No
HUELVA	MARISMAS DEL TITAN	89.14	913	0	No
HUELVA	POZO DULCE	95.07	1810	0	No
MOGWER	MAZAGÓN	87.83	1034	0	No

Provincia: JAEN

Municipio	Estación	Máxima Media 8h Diaria			Superación de Límites
		(%) Datos Válidos	V. Máximo	Nº de sup.	
BAILEN	BAILEN	89.8	1476	0	No
JAEN	LAS FUENTEZUELAS	96.38	561	0	No
JAEN	RONDA DEL VALLE	95.07	1601	0	No
VILLANUEVA DEL ARZOBISPO	VILLANUEVA DEL ARZOBISPO	90.13	1759	0	No

Provincia: MÁLAGA

Municipio	Estación	Máxima Media 8h Diaria			Superación de Límites
		(%) Datos Válidos	V. Máximo	Nº de sup.	
MALAGA	CAMPANILLAS	95.07	1577	0	No
MALAGA	CARRANQUE	99.01	1044	0	No
MALAGA	EL ATABAL	98.68	595	0	No
MARBELLA	MARBELLA	99.34	900	0	No

Provincia: SEVILLA

Municipio	Estación	Máxima Media 8h Diaria			Superación de Límites
		(%) Datos Válidos	V. Máximo	Nº de sup.	
ALCALA DE GUADAIRA	ALCALÁ DE GUADAIRA	87.83	923	0	No
DOS HERMANAS	DOS HERMANAS	91.78	1730	0	No
GUILLENA	COBRE LAS CRUCES	94.74	649	0	No
SEVILLA	BERMEJALES	98.68	1541	0	No
SEVILLA	CENTRO	97.37	1478	0	No
SEVILLA	PRINCIPES	94.41	883	0	No
SEVILLA	RANILLA	95.39	2061	0	No
SEVILLA	SANTA CLARA	90.13	1703	0	No
SEVILLA	TORNEO	99.01	1572	0	No



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	Media de ocho horas máxima en un día	10000	Ninguno	1/01/2005

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



6.5 Informe de legislación NO₂Sensor: NO₂ Dióxido de NitrógenoUnidad: µg/m³

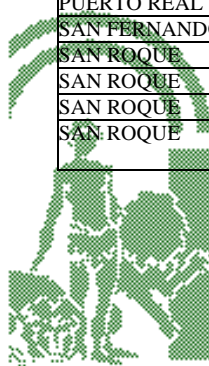
Período: 01/01/2011 – 31/10/2011

Provincia: ALMERIA

Municipio	Estación	Media 1h				Año Civil		Superación de Límites
		(%) Datos Válidos	V. Máximo	Nº de superaciones	Valor	Salud Humana (g)		
ALMERIA	EL BOTICARIO	98.71	71	0	0	12	0	No
ALMERIA	MEDITERRANEO	95.38	121	0	0	27	0	No
BEDAR	BEDAR	79.7	27	0	0	8	0	No(*)
BENAHADUX	BENAHADUX	78.4	91	0	0	11	0	No(*)
CARBONERAS	CARBONERAS	99.34	86	0	0	13	0	No
CARBONERAS	PZA. DEL CASTILLO	89.68	61	0	0	10	0	No
CUEVAS DEL ALMANZORA	PALOMARES	94.68	157	0	0	11	0	No
CUEVAS DEL ALMANZORA	VILLARICOS	84.92	117	0	0	8	0	No(*)
EJIDO (EL)	EL EJIDO	97.46	86	0	0	14	0	No
NIJAR	AGUA AMARGA	94.96	144	0	0	16	0	No
NIJAR	CAMPOHERMOSO	69.13	56	0	0	12	0	No(*)
NIJAR	LA JOYA	92.82	78	0	0	9	0	No
NIJAR	RODALQUILAR	99.4	83	0	0	14	0	No

Provincia: CADIZ

Municipio	Estación	Media 1h				Año Civil		Superación de Límites
		(%) Datos Válidos	V. Máximo	Nº de superaciones	Valor	Salud Humana (g)		
ALGAR	ALGAR	80.46	59	0	0	6	0	No(*)
ALGECIRAS	ALGECIRAS EPS	93.56	130	0	0	33	0	No
ALGECIRAS	E4:RINCONCILLO	95.59	169	0	0	21	0	No
ARCOS DE LA FRONTERA	ARCOS	78.89	20	0	0	4	0	No(*)
ARCOS DE LA FRONTERA	JEDULA	86.33	24	0	0	3	0	No
BARRIOS (LOS)	CORTIJILLOS	89.02	181	0	0	20	0	No
BARRIOS (LOS)	E1: COLEGIO LOS BARRIOS	97.03	112	0	0	14	0	No
BARRIOS (LOS)	E2:ALCORNOCALES	77.63	73	0	0	7	0	No(*)
BARRIOS (LOS)	E5: PALMONES	99.33	176	0	0	25	0	No
BARRIOS (LOS)	LOS BARRIOS	59.8	151	0	0	20	0	No(*)
CADIZ	Avda. MARCONI	98.23	137	0	0	20	0	No
JEREZ DE LA FRONTERA	CARTUJA	84.42	36	0	0	4	0	No(*)
JEREZ DE LA FRONTERA	JEREZ-CHAPÍN	93.59	125	0	0	17	0	No
LINEA DE LA CONCEPCION (LA)	E7:EL ZABAL	99.18	129	0	0	16	0	No
LINEA DE LA CONCEPCION (LA)	LA LINEA	92.26	126	0	0	24	0	No
PRADO DEL REY	PRADO REY	92.3	21	0	0	5	0	No
PUERTO REAL	RÍO SAN PEDRO	97.33	137	0	0	21	0	No
SANTANDER	SAN FERNANDO	98.36	102	0	0	11	0	No
SAN ROQUE	CAMPAMENTO	94.82	139	0	0	23	0	No
SAN ROQUE	E. DE HOSTELERIA	96.98	132	0	0	22	0	No
SAN ROQUE	ECONOMATO	89.73	171	0	0	16	0	No
SAN ROQUE	E3: COLEGIO CARTEYA	95.96	116	0	0	12	0	No



Municipio	Estación	Media 1h				Año Civil		Superación de Límites
		(%) Datos Válidos	V. Máximo	Salud Humana (a)	Alerta (b)	Valor	Salud Humana (g)	
SAN ROQUE	E6: ESTACION DE FFCC S. ROQUE	94.33	108	0	0	11	0	No
SAN ROQUE	GUADARRANQUE	93.89	193	0	0	25	0	No
SAN ROQUE	MADREVIEJA	96.48	126	0	0	13	0	No

Provincia: CORDOBA

Municipio	Estación	Media 1h				Año Civil		Superación de Límites
		(%) Datos Válidos	V. Máximo	Salud Humana (a)	Alerta (b)	Valor	Salud Humana (g)	
CORDOBA	ASOMADILLA	96.79	105	0	0	15	0	No
CORDOBA	LEPANTO	86.54	144	0	0	21	0	No
ESPIEL	POBLADO	80.07	80	0	0	12	0	No(*)
OBEJO	OBEJO	60.07	66	0	0	13	0	No(*)
VILLAHARTA	VILLAHARTA	93.8	96	0	0	6	0	No

Provincia: GRANADA

Municipio	Estación	Media 1h				Año Civil		Superación de Límites
		(%) Datos Válidos	V. Máximo	Salud Humana (a)	Alerta (b)	Valor	Salud Humana (g)	
ARMILLA	CIUDAD DEPORTIVA	97.71	181	0	0	23	0	No
GRANADA	GRANADA-NORTE	97.9	187	0	0	46	1	Si: (6)
GRANADA	PALACIO DE CONGRESOS	99.21	134	0	0	31	0	No
MOTRIL	MOTRIL	78.28	111	0	0	22	0	No(*)

Provincia: HUELVA

Municipio	Estación	Media 1h				Año Civil		Superación de Límites
		(%) Datos Válidos	V. Máximo	Salud Humana (a)	Alerta (b)	Valor	Salud Humana (g)	
ALMONTE	MATALASCAÑAS	91.47	29	0	0	7	0	No
HUELVA	CAMPUS EL CARMEN	98.16	101	0	0	11	0	No
HUELVA	LA ORDEN	94.75	108	0	0	16	0	No
HUELVA	LOS ROSALES	97.27	127	0	0	20	0	No
HUELVA	MARISMAS DEL TITAN	90.17	127	0	0	13	0	No
MOGWER	EL ARENOSILLO	98.66	37	0	0	5	0	No
MOGWER	MAZAGÓN	96.92	53	0	0	12	0	No
MOGWER	MOGWER	96.7	86	0	0	12	0	No
NIEBLA	NIEBLA	96.49	101	0	0	12	0	No
PALOS DE LA FRONTERA	LA RABIDA	85.87	70	0	0	12	0	No
PALOS DE LA FRONTERA	PALOS	72.27	63	0	0	14	0	No(*)
PALOS DE LA FRONTERA	TORREARENILLA	52.47	88	0	0	7	0	No(*)
PUNTA UMBRIA	PUNTA UMBRIA	80.62	88	0	0	17	0	No(*)
SAN JUAN DEL PUERTO	SAN JUAN DEL PUERTO	95.7	86	0	0	16	0	No



Provincia: JAEN

Municipio	Estación	Media 1h			Año Civil		Superación de Límites
		(%) Datos Válidos	V. Máximo	Nº de superaciones	Valor	Salud Humana (g)	
BAILEN	BAILEN	94.04	121	0	0	22	0
JAEN	LAS FUENTEZUELAS	93.04	75	0	0	10	0
JAEN	RONDA DEL VALLE	97.71	178	0	0	23	0
TORREDONJIMENO	TORREDONJIMENO	98.7	94	0	0	14	0

Provincia: MÁLAGA

Municipio	Estación	Media 1h			Año Civil		Superación de Límites
		(%) Datos Válidos	V. Máximo	Nº de superaciones	Valor	Salud Humana (g)	
CAMPILLOS	CAMPILLO	70.09	39	0	0	8	0
MALAGA	CAMPAÑILLAS	84.14	114	0	0	17	0
MALAGA	CARRANQUE	90.98	180	0	0	29	0
MALAGA	EL ATABAL	98.48	120	0	0	19	0
MARBELLA	MARBELLA	96.53	88	0	0	16	0

Provincia: SEVILLA

Municipio	Estación	Media 1h			Año Civil		Superación de Límites
		(%) Datos Válidos	V. Máximo	Nº de superaciones	Valor	Salud Humana (g)	
ALCALA DE GUADAIRA	ALCALÁ DE GUADAIRA	95.85	134	0	0	20	0
DOS HERMANAS	DOS HERMANAS	97.63	128	0	0	19	0
GUILLENA	COBRE LAS CRUCES	97.49	76	0	0	8	0
MAIRENA DEL ALJARAFE	ALJARAFE	98.96	125	0	0	16	0
SAN NICOLAS DEL PUERTO	SIERRA NORTE	96.88	21	0	0	6	0
SEVILLA	BERMEJALES	98.99	170	0	0	25	0
SEVILLA	CENTRO	98.52	150	0	0	25	0
SEVILLA	PRINCIPES	75.03	161	0	0	30	0
SEVILLA	RANILLA	95.87	253	9	0	35	0
SEVILLA	SAN JERONIMO	88.01	142	0	0	21	0
SEVILLA	SANTA CLARA	92.85	127	0	0	20	0
SEVILLA	TORNEO	98.42	208	1	0	44	1



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

(*)	El porcentaje de datos válidos para el cálculo del promedio del año civil es menor del requerido, no cumpliéndose el criterio de agregación de datos según lo establecido en el Real Decreto 102/2011.
-----	--



6.6 Informe de legislación Benceno

En este apartado se muestra la información referente a las concentraciones de benceno en el aire ambiente expresadas como promedio de los últimos 12 meses, de acuerdo con lo especificado en el Real Decreto 102/2011 (Art. 28).

Sensor: BCN Benceno

Unidad: $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Período: 01/11/2010 – 31/10/2011

Provincia: ALMERIA

Municipio	Estación	Año Civil		
		Valor	Nº de sup.	Superación de Límites
ALMERIA	MEDITERRANEO	2	0	No(*)

Provincia: CADIZ

Municipio	Estación	Año Civil		
		Valor	Nº de sup.	Superación de Límites
ALGECIRAS	ALGECIRAS EPS	0	0	No
BARRIOS (LOS)	CORTIJILLOS	0	0	No
PUERTO REAL	RÍO SAN PEDRO	0	0	No
SAN ROQUE	CAMPAMENTO	1	0	No
SAN ROQUE	GUADARRANQUE	1	0	No
SAN ROQUE	PUENTE MAYORGA	1	0	No(*)

Provincia: CORDOBA

Municipio	Estación	Año Civil		
		Valor	Nº de sup.	Superación de Límites
CORDOBA	LEPANTO	1	0	No

Provincia: GRANADA

Municipio	Estación	Año Civil		
		Valor	Nº de sup.	Superación de Límites
GRANADA	GRANADA-NORTE	1	0	No

Provincia: HUELVA

Municipio	Estación	Año Civil		
		Valor	Nº de sup.	Superación de Límites
HUELVA	CAMPUS EL CARMEN	1	0	No(*)
PALOS DE LA FRONTERA	LA RABIDA	1	0	No(*)
PALOS DE LA FRONTERA	PALOS	1	0	No(*)



Provincia: JAEN

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

Provincia: MÁLAGA

Municipio	Estación	Valor	Año Civil	Nº de sup.	Salud Humana (g)	Superación de Límites
			Nº de sup.			
MÁLAGA	CARRANQUE	0	0			No(*)

Provincia: SEVILLA

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

(*)	El porcentaje de datos válidos para el cálculo del promedio del año civil es menor del requerido, no cumpliéndose el criterio de agregación de datos según lo establecido en el Real Decreto 102/2011.
-----	--



6.7 Informe de legislación SH₂

Sensor: SH2 Sulfuro de Hidrógeno

Unidad: $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Período: 01/01/2011 – 31/10/2011

Valor Límite Semihorario: 100

Valor Límite Diario: 40

Provincia: CADIZ

Municipio	Estación	Concentración Semihoraria			Concentración Diaria		
		Máximo	(%) Datos Válidos	Nº Superaciones	Máximo	(%) Datos Válidos	Nº Superaciones 24 horas móvil (*)
BARRIOS (LOS)	CORTIJILLOS	26	86.26	0	11	91.78	0
SAN ROQUE	CAMPAMENTO	22	41.22	0	7	43.09	0
SAN ROQUE	GUADARRANQUE	236	49.75	10	32	52.63	16
SAN ROQUE	PUENTE MAYORGA	23	94.5	0	10	96.38	0

Provincia: HUELVA

Municipio	Estación	Concentración Semihoraria			Concentración Diaria		
		Máximo	(%) Datos Válidos	Nº Superaciones	Máximo	(%) Datos Válidos	Nº Superaciones 24 horas móvil (*)
HUELVA	LA ORDEN	160	95.09	2	17	97.7	0
HUELVA	POZO DULCE	74	97.46	0	9	98.68	0
PALOS DE LA FRONTERA	PALOS	18	79.65	0	18	82.24	0
SAN JUAN DEL PUERTO	SAN JUAN DEL PUERTO	54	98.26	0	7	99.34	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 $40 \mu\text{g}/\text{m}^3$ que han tenido lugar para cada una de las medias de 24 horas móviles calculadas.



TABLA DE VALORES LÍMITE, UMBRALES DE ALERTA Y DE INFORMACIÓN A LA POBLACIÓN Y VALORES OBJETIVOS DE CALIDAD DEL AIRE AMBIENTE EN LA LEGISLACIÓN VIGENTE PARA LA PROTECCIÓN DE LA SALUD.

COMPUESTO Y UNIDAD	PERIODO PROMEDIO	VALORES LÍMITE. UMBRALES DE ALERTA Y DE INFORMACIÓN	VALOR OBJETIVO Y OBJETIVO A LARGO PLAZO
Dióxido de azufre (SO₂) (1) (microgramos/m ³)	horario	350 (no podrá superarse en más de 24 ocasiones año civil)	
	diario	125 (no podrá superarse en más de 3 ocasiones año civil)	
	3 horas	Umbral de alerta: 500 (Media horaria durante tres horas consecutivas)	
Partículas en suspensión (PM10) (1) (microgramos/m ³)	diario	50 (no podrá superarse en más de 35 ocasiones año civil)	
	anual	40	
Dióxido de Nitrógeno (NO₂) (microgramos/m ³) (1)	horario	200 (no podrá superarse en más de 18 ocasiones año civil)	
	anual	40	
	3 horas	Umbral de alerta: 400 (Media horaria durante tres horas consecutivas)	
Monóxido de Carbono (CO) (microgramos/m ³) (1)	8 horas (máxima en un día)	10.000	
Ozono (O₃) (microgramos/m ³) (1)	8 horas (máxima diaria de las medias móviles octohorarias)		120 no más de 25 días/año (promedio 3 años) (2)
	anual (máxima diaria de las medias móviles octohorarias en un año civil)		120 (3)
	1 hora	Umbral Información Población: 180	
	1 hora	Umbral alerta Población: 240	
Benceno (C₆H₆) (microgramos/m ³) (1)	anual	5	
Sulfuro de Hidrógeno (SH₂) (microgramos/m ³) (1)	30 minutos 24 horas	Situación admisible : 100 Situación admisible : 40	

(1) Segúin el R.D. 102/2011, de 28 de enero, relativo a la mejora de la calidad del aire, en relación con el dióxido de azufre, dióxido de nitrógeno, óxidos de nitrógeno, partículas, plomo, benceno, monóxido de carbono, ozono y sulfuro de hidrógeno.

(2) El cumplimiento de este valor objetivo se verificará una vez concluido el trienio 2010, 2011 y 2012.

(3) La fecha de cumplimiento de este valor objetivo no está definida.



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:

1. el cumplimiento de los valores límite y alerta con respecto a los valores que establece la legislación vigente y de futura aplicación, y
2. el estado de la calidad del aire ambiente respecto a un índice de calidad.

Cuando se dan superaciones de valores límite o umbrales siempre se obtienen calificaciones de la calidad de aire malas o muy malas. Sin embargo, las situaciones de calidad de aire malas y muy malas no siempre darán lugar a superaciones de los valores límite o umbrales.

Solamente cuando se dan superaciones de valores límite o umbrales, se procede como establece la *Instrucción de la Viceconsejera de Medio Ambiente de 30 de Enero de 2003 sobre actuaciones a realizar en materia de información a la población, en caso de concentraciones de contaminantes en el aire ambiente que den lugar a superaciones de los límites y los umbrales de alerta establecidos en la legislación vigente*.

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

7.1.1.1 Dióxido de Azufre

Los valores recogidos hasta el mes de Octubre indican se ha superado la media horaria de 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ dos veces en la estación de Guadarranque (Cádiz) y una vez en las estaciones de Pozo Dulce y Torrearenilla (Huelva). No obstante, no se supera este valor límite (más de 24 ocasiones por año civil).

Además, en la estación de Guadarranque (San Roque, Cádiz) se ha superado el valor límite diario (125 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, valor que no podrá superarse en más de tres ocasiones por año civil) en seis ocasiones hasta el mes de octubre.

No se ha alcanzado el umbral de alerta para el SO₂ (media horaria de 500 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ durante tres horas consecutivas) en ninguna estación.

El periodo de cumplimiento de valores límite es anual, por tanto, los valores observados en el informe de legislación de este contaminante son sólo orientativos en periodos inferiores al año.



7.1.1.2 Ozono

Los valores registrados hasta Octubre indican que se ha superado el valor límite horario para la información a la población en las estaciones de Alcalá de Guadaíra, Aljarafe, Bermejales y Centro, registrándose el mayor número de superaciones en la estación de Centro con un total de 4.

Respecto al umbral de alerta (promedio horario de $240 \mu\text{g}/\text{m}^3$), decir que no se superado en ninguna estación.

Por otro lado, comentar que se ha superado en las estaciones de Bedar y Campoverde (Almería), Villaharta (Córdoba), El Arenosillo y Mazagón (Huelva), Las Fuentezuelas (Jaén), Campillo (Málaga) y en Aljarafe y Centro (Sevilla), el valor objetivo para la protección de la salud humana ($120 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 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, siendo la fecha de cumplimiento a partir del 01/01/2010, es decir, los datos correspondientes al 2010 serán los primeros que se utilizarán para verificar el cumplimiento. En este informe lo que se evalúa es si ha habido más de 25 días con máxima media octohoraria por encima de $120 \mu\text{g}/\text{m}^3$ para el año en curso.

El periodo de cumplimiento de valores límite es anual, por tanto, los valores observados en el informe de legislación de este contaminante son sólo orientativos en periodos inferiores al año.

7.1.1.3 Partículas en suspensión: PM₁₀

Los valores límite de la legislación vigente se refieren a mediciones realizadas por el método gravimétrico. En los casos que se utilice otro método, como es el caso de la Red de Vigilancia y Control de la Calidad del Aire de Andalucía (las mediciones de PM₁₀ se realizan por el método automático de attenuación de la radiación beta) los resultados deberán corregirse por un factor para producir resultados equivalentes a los que se habrían obtenido con el método de referencia. En este informe los datos no están corregidos por el factor o factores, ya que éstos se establecen después de diversos estudios a lo largo del año.

Por otro lado, existen casos en que el incumplimiento de los valores límite puede ser descontado cuando se sobrepasen por la influencia de fenómenos naturales como pueden ser (según el artículo 2, Capítulo I del RD 102/2011: "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 son los episodios de aporte de partículas procedentes del continente africano. En este informe no están descontados los días en los que las concentraciones de PM₁₀ elevadas se deben a estos episodios.

Los datos recogidos hasta Octubre indican que se ha superado el valor límite diario para la protección de la salud humana ($50 \mu\text{g}/\text{m}^3$ en más de 35 ocasiones por año civil) en las estaciones de Palomares y Villaricos (Almería), Palmones, El Zabal y Rinconcillo (Cádiz), Ciudad



Deportiva y Granada Norte (Granada), Bailén, Ronda del Valle y Villanueva del Arzobispo (Jaén), Carranque y El Atabal (Málaga) y en Torneo y Aljarafe (Sevilla).

Por otro lado, se han registrado valores medios por encima del valor límite anual para la protección de la salud humana ($40 \mu\text{g}/\text{m}^3$) en las estaciones de Bailén (Jaén) y Torneo (Sevilla).

También se ha superado este mismo límite en las estaciones de Villaricos (Almería) y El Atabal (Málaga), si bien el porcentaje de datos válidos para el cálculo promedio del año civil es menor al requerido en estas estaciones, no cumpliéndose el criterio de agregación de datos según lo establecido en el Real Decreto 102/2011.

El periodo de cumplimiento de valores límite es anual, por tanto los valores observados en el informe de legislación de este contaminante son sólo orientativos en periodos inferiores al año.

7.1.1.4 Monóxido de carbono

Los valores registrados hasta Octubre indican que no se ha superado ningún valor límite.

7.1.1.5 Dióxido de Nitrógeno

Los valores recogidos hasta el mes de Octubre indican que se han registrado valores medios por encima del valor límite para la protección de la salud humana correspondiente a un año civil ($40 \mu\text{g}/\text{m}^3$) en las estaciones de Granada Norte (Granada) y Torneo (Sevilla).

Además se ha superado la media horaria para la protección de la salud humana en 9 ocasiones en la estación de Ranilla y en 1 ocasión en la estación de Torneo (Sevilla). Aún así no ha habido superación de este valor límite ($200 \mu\text{g}/\text{m}^3$, que no se podrá superar en más de 18 ocasiones por año civil).

El periodo para el cumplimiento de límites del NO₂ es anual, por tanto, los valores observados en el informe de legislación de este contaminante son sólo orientativos en periodos inferiores al año.

7.1.1.6 Benceno

Los valores recogidos hasta el mes de Octubre indican que no se ha superado el valor límite.

El periodo para el cumplimiento de límites del benceno es anual, por tanto los valores observados en el informe de legislación de este contaminante son sólo orientativos en periodos inferiores al año.

7.1.1.7 Ácido sulfhídrico

Los valores registrados hasta Octubre indican que se ha superado el valor límite semihorario ($100 \mu\text{g}/\text{m}^3$) en la estación de Guadarranque (Cádiz) en 10 ocasiones y en la estación de La Orden (Huelva) en 2 ocasiones.

También se ha superado en 16 ocasiones el valor límite para 24 horas móvil ($40 \mu\text{g}/\text{m}^3$), en la estación de Guadarranque (San Roque, Cádiz).



7.2 Segundo el índice de calidad del aire

7.2.1 Criterios de elaboración del índice

En el mes de julio de 2001, se modifica el índice de calidad del aire como consecuencia de la entrada en vigor de la normativa europea.

En cada estación se calculará un índice individual para cada contaminante, conocido como índice parcial.

A partir de ellos se obtendrá el índice global que coincidirá con el índice parcial del contaminante que presente el peor comportamiento. De este modo, existirá un índice global para cada estación.

- Rango cualitativo:** el índice estará dividido en cuatro tramos, que definirán los principales estados de calidad de aire; estos serán buena, admisible, mala o muy mala. A cada uno de los tramos se le asignará un color.

Valor del índice	Calidad del aire	Color
0-50	Buena	Verde
51-100	Admisible	Amarillo
101-150	Mala	Rojo
>150	Muy mala	Marrón

- Rango cuantitativo:**

ÍNDICE PARCIAL PARA CADA CONTAMINANTE. AÑO 2011

INDICE	SO2 (24H)	PARTICULAS (24 H)	NO2 (1H MÁX)	CO (8H MÓVIL MÁX)	O3 (8H MÓVIL MÁX)
0-50	63	25	120	5000	60
51-100	125	50	240	10000	120
101-150	187	75	360	15000	180
>150	>187	>75	>360	>15000	>180

* En el caso del **SO₂** siempre que se supere el valor límite horario (350 µg/m³) fijado en el R.D. 102/2011 la calidad del aire será considerada "mala" y siempre que se supere el umbral de alerta (500 µg/m³) registrados durante tres horas consecutivas la calidad del aire será considerada "muy mala".

** En el caso del **NO₂** se tiene en cuenta para el cálculo del índice el valor límite medido en 1 hora que establece el R.D. 102/2011. Sin embargo, siempre que se supere el umbral de alerta (400 µg/m³) registrados durante tres horas consecutivas la calidad del aire será considerada "muy mala".

*** En el caso del **O₃** siempre que se supere el valor de información a la población valor horario (180 µg/m³) fijado en el R.D.102/2011 la calidad del aire será considerada "mala" y si se supera el umbral de alerta para la población, valor horario (240 µg/m³) la calidad del aire se considerará "muy mala".



7.2.2 Resumen mensual de la calidad por estación durante el mes de Octubre de 2011

Provincia: ALMERIA

Municipio	Estación	BUENA	ADMISIBLE	MALA	MUY MALA	Días Válidos
ALMERIA	EL BOTICARIO	0	31	0	0	31
ALMERIA	MEDITERRANEO	6	25	0	0	31
BEDAR	BEDAR	0	25	6	0	31
BENAHADUX	BENAHADUX	0	29	0	0	29
CARBONERAS	CARBONERAS	19	11	1	0	31
CARBONERAS	PZA. DEL CASTILLO	23	8	0	0	31
CUEVAS DEL ALMANZORA	PALOMARES	5	22	4	0	31
CUEVAS DEL ALMANZORA	VILLARICOS	8	21	2	0	31
EJIDO (EL)	EL EJIDO	0	29	2	0	31
NIJAR	AGUA AMARGA	3	28	0	0	31
NIJAR	CAMPOHERMOSO	0	30	1	0	31
NIJAR	LA JOYA	5	26	0	0	31
NIJAR	RODALQUILAR	2	29	0	0	31

Provincia: CADIZ

Municipio	Estación	BUENA	ADMISIBLE	MALA	MUY MALA	Días Válidos
ALGAR	ALGAR	17	14	0	0	31
ALGECIRAS	ALGECIRAS EPS	2	26	2	0	30
ALGECIRAS	E4:RINCONCILLO	3	23	4	1	31
ARCOS DE LA FRONTERA	ARCOS	0	29	2	0	31
ARCOS DE LA FRONTERA	JEDULA	24	7	0	0	31
BARRIOS (LOS)	CORTIJILLOS	2	25	2	0	29
BARRIOS (LOS)	E1: COLEGIO LOS BARRIOS	17	14	0	0	31
BARRIOS (LOS)	E2:ALCORNOCALES	3	28	0	0	31
BARRIOS (LOS)	E5: PALMONES	1	20	10	0	31
CADIZ	Avda. MARCONI	0	27	4	0	31
JEREZ DE LA FRONTERA	CARTUJA	0	30	1	0	31
JEREZ DE LA FRONTERA	JEREZ-CHAPÍN	0	31	0	0	31
LINEA DE LA CONCEPCION (LA)	E7:EL ZABAL	4	19	8	0	31
LINEA DE LA CONCEPCION (LA)	LA LINEA	0	26	3	0	29
PRADO DEL REY	PRADO REY	0	28	3	0	31
PUERTO REAL	RÍO SAN PEDRO	4	27	0	0	31
SAN FERNANDO	SAN FERNANDO	0	30	1	0	31
SAN ROQUE	CAMPAMENTO	0	31	0	0	31
SAN ROQUE	E. DE HOSTELERIA	30	1	0	0	31
SAN ROQUE	ECONOMATO	29	1	0	0	30
SAN ROQUE	E3: COLEGIO CARTEYA	2	29	0	0	31
SAN ROQUE	E6: ESTACION DE FFCC S. ROQUE	20	11	0	0	31
SAN ROQUE	GUADARRANQUE	2	23	3	0	28
SAN ROQUE	MADREVIEJA	30	1	0	0	31
SAN ROQUE	PUENTE MAYORGA	31	0	0	0	31

Provincia: CORDOBA

Municipio	Estación	BUENA	ADMISIBLE	MALA	MUY MALA	Días Válidos
CORDOBA	ASOMADILLA	1	29	1	0	31
CORDOBA	LEPANTO	2	23	6	0	31
ESPIEL	POBLADO	29	2	0	0	31
OBEJO	OBEJO	1	0	0	0	1
VILLAHARTA	VILLAHARTA	4	25	2	0	31



Provincia: GRANADA

Municipio	Estación	BUENA	ADMISIBLE	MALA	MUY MALA	Días Válidos
ARMILLA	CIUDAD DEPORTIVA	10	14	5	0	29
GRANADA	GRANADA-NORTE	4	24	3	0	31
GRANADA	PALACIO DE CONGRESOS	8	18	5	0	31
MOTRIL	MOTRIL	0	19	0	0	19

Provincia: HUELVA

Municipio	Estación	BUENA	ADMISIBLE	MALA	MUY MALA	Días Válidos
ALMONTE	MATALASCAÑAS	0	29	2	0	31
CARTAYA	CARTAYA	2	29	0	0	31
HUELVA	CAMPUS EL CARMEN	0	31	0	0	31
HUELVA	LA ORDEN	8	23	0	0	31
HUELVA	LOS ROSALES	12	18	1	0	31
HUELVA	MARISMAS DEL TITAN	8	20	3	0	31
HUELVA	POZO DULCE	6	13	12	0	31
MOGÜER	EL ARENOSILLO	3	26	2	0	31
MOGÜER	MAZAGÓN	0	30	1	0	31
MOGÜER	MOGÜER	0	31	0	0	31
NIEBLA	NIEBLA	9	16	6	0	31
PALOS DE LA FRONTERA	LA RÁBIDA	1	30	0	0	31
PALOS DE LA FRONTERA	PALOS	13	18	0	0	31
PALOS DE LA FRONTERA	TORREARENILLA	18	13	0	0	31
PUNTA UMBRIA	PUNTA UMBRIA	2	26	3	0	31
SAN JUAN DEL PUERTO	SAN JUAN DEL PUERTO	13	17	1	0	31
VALVERDE DEL CAMINO	VALVERDE	0	9	2	0	11

Provincia: JAEN

Municipio	Estación	BUENA	ADMISIBLE	MALA	MUY MALA	Días Válidos
BAILEN	BAILEN	0	20	10	1	31
JAEN	LAS FUENTEZUELAS	0	29	2	0	31
JAEN	RONDA DEL VALLE	2	27	2	0	31
TORREDONJIMENO	TORREDONJIMENO	17	14	0	0	31
VILLANUEVA DEL ARZOBISPO	VILLANUEVA DEL ARZOBISPO	4	27	0	0	31

Provincia: MÁLAGA

Municipio	Estación	BUENA	ADMISIBLE	MALA	MUY MALA	Días Válidos
CAMPILLOS	CAMPILLO	0	26	5	0	31
MALAGA	CAMPANILLAS	0	30	1	0	31
MALAGA	CARRANQUE	4	25	2	0	31
MALAGA	EL ATABAL	1	30	0	0	31
MARBELLA	MARBELLA	2	29	0	0	31

Provincia: SEVILLA

Municipio	Estación	BUENA	ADMISIBLE	MALA	MUY MALA	Días Válidos
ALCALA DE GUADAIRA	ALCALÁ DE GUADAIRA	0	24	7	0	31
DOS HERMANAS	DOS HERMANAS	0	31	0	0	31
GUILLENA	COBRE LAS CRUCES	0	30	0	0	30
MAIRENA DEL ALJARAFE	ALJARAFE	0	17	13	1	31
SAN NICOLAS DEL PUERTO	SIERRA NORTE	0	31	0	0	31
SEVILLA	BERMEJALES	2	29	0	0	31
SEVILLA	CENTRO	0	31	0	0	31
SEVILLA	PRINCIPES	6	16	8	1	31
SEVILLA	RANILLA	14	16	1	0	31
SEVILLA	SAN JERONIMO	1	30	0	0	31
SEVILLA	SANTA CLARA	1	24	5	1	31
SEVILLA	TORNEO	0	16	15	0	31



7.2.3 Localización de las situaciones malas y muy malas durante el mes de Octubre de 2011

Provincia: ALMERIA

Municipio	Estación	Fecha	Sensor	Calidad
BEDAR	BEDAR	01/10/2011	O3	MALA
BEDAR	BEDAR	02/10/2011	O3	MALA
BEDAR	BEDAR	05/10/2011	O3	MALA
BEDAR	BEDAR	06/10/2011	O3	MALA
BEDAR	BEDAR	07/10/2011	O3	MALA
BEDAR	BEDAR	08/10/2011	O3	MALA
CARBONERAS	CARBONERAS	01/10/2011	PART	MALA
CUEVAS DEL ALMANZORA	PALOMARES	01/10/2011	PART	MALA
CUEVAS DEL ALMANZORA	PALOMARES	02/10/2011	PART	MALA
CUEVAS DEL ALMANZORA	PALOMARES	03/10/2011	PART	MALA
CUEVAS DEL ALMANZORA	PALOMARES	04/10/2011	PART	MALA
CUEVAS DEL ALMANZORA	VILLARICOS	01/10/2011	PART	MALA
CUEVAS DEL ALMANZORA	VILLARICOS	02/10/2011	PART	MALA
EJIDO (EL)	EL EJIDO	03/10/2011	PART	MALA
EJIDO (EL)	EL EJIDO	04/10/2011	PART	MALA
NIJAR	CAMPOHERMOSO	06/10/2011	O3	MALA

Provincia: CADIZ

Municipio	Estación	Fecha	Sensor	Calidad
ALGECIRAS	ALGECIRAS EPS	01/10/2011	PART	MALA
ALGECIRAS	ALGECIRAS EPS	02/10/2011	PART	MALA
ALGECIRAS	E4:RINCONCILLO	01/10/2011	PART	MUY MALA
ALGECIRAS	E4:RINCONCILLO	02/10/2011	PART	MALA
ALGECIRAS	E4:RINCONCILLO	03/10/2011	PART	MALA
ALGECIRAS	E4:RINCONCILLO	07/10/2011	PART	MALA
ALGECIRAS	E4:RINCONCILLO	23/10/2011	PART	MALA
ARCOS DE LA FRONTERA	ARCOS	06/10/2011	O3	MALA
ARCOS DE LA FRONTERA	ARCOS	07/10/2011	O3	MALA
BARRIOS (LOS)	CORTIJILLOS	07/10/2011	O3	MALA
BARRIOS (LOS)	CORTIJILLOS	08/10/2011	O3	MALA
BARRIOS (LOS)	E5: PALMONES	01/10/2011	PART	MALA
BARRIOS (LOS)	E5: PALMONES	02/10/2011	PART	MALA
BARRIOS (LOS)	E5: PALMONES	03/10/2011	PART	MALA
BARRIOS (LOS)	E5: PALMONES	04/10/2011	PART	MALA
BARRIOS (LOS)	E5: PALMONES	05/10/2011	PART	MALA
BARRIOS (LOS)	E5: PALMONES	06/10/2011	PART	MALA
BARRIOS (LOS)	E5: PALMONES	07/10/2011	PART	MALA
BARRIOS (LOS)	E5: PALMONES	08/10/2011	PART	MALA
BARRIOS (LOS)	E5: PALMONES	16/10/2011	PART	MALA
BARRIOS (LOS)	E5: PALMONES	21/10/2011	PART	MALA
CADIZ	Avda. MARCONI	01/10/2011	PART	MALA
CADIZ	Avda. MARCONI	06/10/2011	PART	MALA
CADIZ	Avda. MARCONI	07/10/2011	PART	MALA
CADIZ	Avda. MARCONI	10/10/2011	PART	MALA
JEREZ DE LA FRONTERA	CARTUJA	06/10/2011	O3	MALA
LINEA DE LA CONCEPCION (LA)	E7:EL ZABAL	01/10/2011	PART	MALA
LINEA DE LA CONCEPCION (LA)	E7:EL ZABAL	02/10/2011	PART	MALA
LINEA DE LA CONCEPCION (LA)	E7:EL ZABAL	03/10/2011	PART	MALA
LINEA DE LA CONCEPCION (LA)	E7:EL ZABAL	04/10/2011	PART	MALA
LINEA DE LA CONCEPCION (LA)	E7:EL ZABAL	07/10/2011	PART	MALA
LINEA DE LA CONCEPCION (LA)	E7:EL ZABAL	08/10/2011	PART	MALA
LINEA DE LA CONCEPCION (LA)	E7:EL ZABAL	10/10/2011	PART	MALA
LINEA DE LA CONCEPCION (LA)	E7:EL ZABAL	23/10/2011	PART	MALA
LINEA DE LA CONCEPCION (LA)	LA LINEA	01/10/2011	O3	MALA
LINEA DE LA CONCEPCION (LA)	LA LINEA	01/10/2011	PART	MALA
LINEA DE LA CONCEPCION (LA)	LA LINEA	02/10/2011	O3	MALA
LINEA DE LA CONCEPCION (LA)	LA LINEA	02/10/2011	PART	MALA
LINEA DE LA CONCEPCION (LA)	LA LINEA	07/10/2011	PART	MALA
PRADO DEL REY	PRADO REY	06/10/2011	O3	MALA
PRADO DEL REY	PRADO REY	07/10/2011	O3	MALA
PRADO DEL REY	PRADO REY	08/10/2011	PART	MALA



Municipio	Estación	Fecha	Sensor	Calidad
SAN FERNANDO	SAN FERNANDO	06/10/2011	O3	MALA
SAN ROQUE	GUADARRANQUE	02/10/2011	SO2	MALA
SAN ROQUE	GUADARRANQUE	16/10/2011	SO2	MALA
SAN ROQUE	GUADARRANQUE	21/10/2011	SO2	MALA

Provincia: CORDOBA

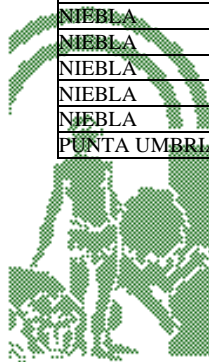
Municipio	Estación	Fecha	Sensor	Calidad
CORDOBA	ASOMADILLA	06/10/2011	O3	MALA
CORDOBA	LEPANTO	07/10/2011	PART	MALA
CORDOBA	LEPANTO	11/10/2011	PART	MALA
CORDOBA	LEPANTO	14/10/2011	PART	MALA
CORDOBA	LEPANTO	15/10/2011	PART	MALA
CORDOBA	LEPANTO	20/10/2011	PART	MALA
CORDOBA	LEPANTO	21/10/2011	PART	MALA
VILLAHARTA	VILLAHARTA	19/10/2011	O3	MALA
VILLAHARTA	VILLAHARTA	20/10/2011	O3	MALA

Provincia: GRANADA

Municipio	Estación	Fecha	Sensor	Calidad
ARMILLA	CIUDAD DEPORTIVA	04/10/2011	PART	MALA
ARMILLA	CIUDAD DEPORTIVA	06/10/2011	PART	MALA
ARMILLA	CIUDAD DEPORTIVA	07/10/2011	PART	MALA
ARMILLA	CIUDAD DEPORTIVA	13/10/2011	PART	MALA
ARMILLA	CIUDAD DEPORTIVA	20/10/2011	PART	MALA
GRANADA	GRANADA-NORTE	14/10/2011	PART	MALA
GRANADA	GRANADA-NORTE	20/10/2011	PART	MALA
GRANADA	GRANADA-NORTE	21/10/2011	PART	MALA
GRANADA	PALACIO DE CONGRESOS	07/10/2011	PART	MALA
GRANADA	PALACIO DE CONGRESOS	11/10/2011	PART	MALA
GRANADA	PALACIO DE CONGRESOS	13/10/2011	PART	MALA
GRANADA	PALACIO DE CONGRESOS	20/10/2011	PART	MALA
GRANADA	PALACIO DE CONGRESOS	22/10/2011	PART	MALA

Provincia: HUELVA

Municipio	Estación	Fecha	Sensor	Calidad
ALMONTE	MATALASCAÑAS	06/10/2011	O3	MALA
ALMONTE	MATALASCAÑAS	08/10/2011	PART	MALA
HUELVA	LOS ROSALES	04/10/2011	PART	MALA
HUELVA	MARISMAS DEL TITAN	04/10/2011	PART	MALA
HUELVA	MARISMAS DEL TITAN	13/10/2011	PART	MALA
HUELVA	MARISMAS DEL TITAN	14/10/2011	PART	MALA
HUELVA	POZO DULCE	01/10/2011	PART	MALA
HUELVA	POZO DULCE	03/10/2011	PART	MALA
HUELVA	POZO DULCE	04/10/2011	PART	MALA
HUELVA	POZO DULCE	05/10/2011	PART	MALA
HUELVA	POZO DULCE	08/10/2011	PART	MALA
HUELVA	POZO DULCE	10/10/2011	PART	MALA
HUELVA	POZO DULCE	11/10/2011	PART	MALA
HUELVA	POZO DULCE	12/10/2011	PART	MALA
HUELVA	POZO DULCE	13/10/2011	PART	MALA
HUELVA	POZO DULCE	14/10/2011	PART	MALA
HUELVA	POZO DULCE	18/10/2011	PART	MALA
HUELVA	POZO DULCE	21/10/2011	PART	MALA
MOGWER	EL ARENOSILLO	05/10/2011	O3	MALA
MOGWER	EL ARENOSILLO	06/10/2011	O3	MALA
MOGWER	MAZAGÓN	05/10/2011	O3	MALA
NIEBLA	NIEBLA	05/10/2011	PART	MALA
NIEBLA	NIEBLA	06/10/2011	PART	MALA
NIEBLA	NIEBLA	08/10/2011	PART	MALA
NIEBLA	NIEBLA	18/10/2011	PART	MALA
NIEBLA	NIEBLA	20/10/2011	PART	MALA
NIEBLA	NIEBLA	21/10/2011	PART	MALA
PUNTA UMBRIA	PUNTA UMBRIA	05/10/2011	O3	MALA



Municipio	Estación	Fecha	Sensor	Calidad
PUNTA UMBRIA	PUNTA UMBRIA	06/10/2011	O3	MALA
PUNTA UMBRIA	PUNTA UMBRIA	07/10/2011	O3	MALA
SAN JUAN DEL PUERTO	SAN JUAN DEL PUERTO	14/10/2011	PART	MALA
VALVERDE DEL CAMINO	VALVERDE	21/10/2011	O3	MALA
VALVERDE DEL CAMINO	VALVERDE	22/10/2011	O3	MALA

Provincia: JAEN

Municipio	Estación	Fecha	Sensor	Calidad
BAILEN	BAILEN	03/10/2011	PART	MALA
BAILEN	BAILEN	04/10/2011	PART	MALA
BAILEN	BAILEN	11/10/2011	PART	MALA
BAILEN	BAILEN	12/10/2011	PART	MALA
BAILEN	BAILEN	13/10/2011	PART	MALA
BAILEN	BAILEN	14/10/2011	PART	MUY MALA
BAILEN	BAILEN	15/10/2011	PART	MALA
BAILEN	BAILEN	18/10/2011	PART	MALA
BAILEN	BAILEN	19/10/2011	PART	MALA
BAILEN	BAILEN	20/10/2011	PART	MALA
BAILEN	BAILEN	21/10/2011	PART	MALA
JAEN	LAS FUENTEZUELAS	06/10/2011	O3	MALA
JAEN	LAS FUENTEZUELAS	07/10/2011	O3	MALA
JAEN	RONDA DEL VALLE	01/10/2011	PART	MALA
JAEN	RONDA DEL VALLE	20/10/2011	PART	MALA

Provincia: MÁLAGA

Municipio	Estación	Fecha	Sensor	Calidad
CAMPILLOS	CAMPILLO	01/10/2011	O3	MALA
CAMPILLOS	CAMPILLO	02/10/2011	O3	MALA
CAMPILLOS	CAMPILLO	05/10/2011	O3	MALA
CAMPILLOS	CAMPILLO	06/10/2011	O3	MALA
CAMPILLOS	CAMPILLO	07/10/2011	O3	MALA
MALAGA	CAMPAÑILLAS	01/10/2011	PART	MALA
MALAGA	CARRANQUE	03/10/2011	PART	MALA
MALAGA	CARRANQUE	07/10/2011	PART	MALA

Provincia: SEVILLA

Municipio	Estación	Fecha	Sensor	Calidad
ALCALA DE GUADAIRA	ALCALÁ DE GUADAIRA	06/10/2011	PART	MALA
ALCALA DE GUADAIRA	ALCALÁ DE GUADAIRA	07/10/2011	PART	MALA
ALCALA DE GUADAIRA	ALCALÁ DE GUADAIRA	08/10/2011	PART	MALA
ALCALA DE GUADAIRA	ALCALÁ DE GUADAIRA	13/10/2011	PART	MALA
ALCALA DE GUADAIRA	ALCALÁ DE GUADAIRA	14/10/2011	PART	MALA
ALCALA DE GUADAIRA	ALCALÁ DE GUADAIRA	19/10/2011	PART	MALA
ALCALA DE GUADAIRA	ALCALÁ DE GUADAIRA	20/10/2011	PART	MALA
MAIRENA DEL ALJARAFE	ALJARAFE	01/10/2011	PART	MALA
MAIRENA DEL ALJARAFE	ALJARAFE	02/10/2011	PART	MALA
MAIRENA DEL ALJARAFE	ALJARAFE	03/10/2011	PART	MALA
MAIRENA DEL ALJARAFE	ALJARAFE	04/10/2011	O3	MALA
MAIRENA DEL ALJARAFE	ALJARAFE	04/10/2011	PART	MALA
MAIRENA DEL ALJARAFE	ALJARAFE	06/10/2011	O3	MALA
MAIRENA DEL ALJARAFE	ALJARAFE	06/10/2011	PART	MALA
MAIRENA DEL ALJARAFE	ALJARAFE	07/10/2011	PART	MALA
MAIRENA DEL ALJARAFE	ALJARAFE	08/10/2011	PART	MALA
MAIRENA DEL ALJARAFE	ALJARAFE	11/10/2011	PART	MALA
MAIRENA DEL ALJARAFE	ALJARAFE	13/10/2011	PART	MALA
MAIRENA DEL ALJARAFE	ALJARAFE	14/10/2011	PART	MUY MALA
MAIRENA DEL ALJARAFE	ALJARAFE	17/10/2011	PART	MALA
MAIRENA DEL ALJARAFE	ALJARAFE	18/10/2011	PART	MALA
MAIRENA DEL ALJARAFE	ALJARAFE	19/10/2011	PART	MALA
MAIRENA DEL ALJARAFE	ALJARAFE	20/10/2011	O3	MALA
MAIRENA DEL ALJARAFE	ALJARAFE	20/10/2011	PART	MALA
SEVILLA	PRINCIPES	07/10/2011	PART	MALA
SEVILLA	PRINCIPES	12/10/2011	PART	MALA



Municipio	Estación	Fecha	Sensor	Calidad
SEVILLA	PRINCIPES	13/10/2011	PART	MALA
SEVILLA	PRINCIPES	14/10/2011	PART	MUY MALA
SEVILLA	PRINCIPES	15/10/2011	PART	MALA
SEVILLA	PRINCIPES	18/10/2011	PART	MALA
SEVILLA	PRINCIPES	19/10/2011	PART	MALA
SEVILLA	PRINCIPES	20/10/2011	PART	MALA
SEVILLA	PRINCIPES	21/10/2011	PART	MALA
SEVILLA	RANILLA	12/10/2011	NO2	MALA
SEVILLA	SANTA CLARA	06/10/2011	PART	MALA
SEVILLA	SANTA CLARA	07/10/2011	PART	MALA
SEVILLA	SANTA CLARA	14/10/2011	PART	MUY MALA
SEVILLA	SANTA CLARA	18/10/2011	PART	MALA
SEVILLA	SANTA CLARA	19/10/2011	PART	MALA
SEVILLA	SANTA CLARA	20/10/2011	PART	MALA
SEVILLA	TORNEO	03/10/2011	PART	MALA
SEVILLA	TORNEO	04/10/2011	NO2	MALA
SEVILLA	TORNEO	05/10/2011	PART	MALA
SEVILLA	TORNEO	06/10/2011	PART	MALA
SEVILLA	TORNEO	07/10/2011	PART	MALA
SEVILLA	TORNEO	08/10/2011	PART	MALA
SEVILLA	TORNEO	11/10/2011	PART	MALA
SEVILLA	TORNEO	12/10/2011	PART	MALA
SEVILLA	TORNEO	13/10/2011	PART	MALA
SEVILLA	TORNEO	14/10/2011	PART	MALA
SEVILLA	TORNEO	15/10/2011	PART	MALA
SEVILLA	TORNEO	19/10/2011	PART	MALA
SEVILLA	TORNEO	20/10/2011	PART	MALA
SEVILLA	TORNEO	21/10/2011	PART	MALA
SEVILLA	TORNEO	30/10/2011	PART	MALA

Se puede observar en las tablas anteriores que las situaciones malas son debidas a las partículas en suspensión y al ozono en la mayoría de las ocasiones, y tan sólo en tres ocasiones al SO₂ (estación de Guadarranque, San Roque) y en una ocasión al NO₂ en Torneo (Sevilla). Las situaciones muy malas se deben únicamente a las partículas.

En el caso de dichas partículas (PM10) se dan muchas situaciones malas y muy malas debido a que el índice se calcula en base al valor límite diario, que es muy bajo (50 microgramos por metro cúbico). Además hay que señalar que, en varios días a lo largo del año, se registran valores altos de partículas cuyo origen es el transporte de las mismas desde los desiertos del norte del continente africano, es decir, proceden de fuentes naturales.



Consejería de Medio Ambiente
Dirección General de Prevención y Calidad Ambiental
Centro de Datos de Calidad Ambiental

Unión Europea

Fondo Europeo
de Desarrollo Regional

