

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

Informe de Calidad del Aire Ambiente.

Noviembre 2007



El desarrollo de esta información
ha sido cofinanciado por la Unión Europea

Informe de calidad del aire de Noviembre 2007

1 ANTECEDENTES.....	2
1.1 Principales funciones de la Red de Vigilancia y Control de la Calidad del Aire de Andalucía.....	2
1.2 Estructura de la Red	3
2 ESTRUCTURA DEL INFORME.....	3
3 CONFIGURACIÓN DE LA RED	5
4 RESUMEN MENSUAL GRÁFICO	10
4.1 Provincia de Almería	10
4.2 Provincia de Cádiz.....	13
4.3 Provincia de Córdoba	18
4.4 Provincia de Granada.....	21
4.5 Provincia de Huelva	23
4.6 Provincia de Jaén	26
4.7 Provincia de Málaga	28
4.8 Provincia de Sevilla.....	31
5 INFORME DE RENDIMIENTO.....	34
6 INFORMES DE LEGISLACIÓN.....	36
6.1 Informe de legislación SO ₂	36
6.2 Informe de legislación O ₃	39
6.3 Informes de legislación PM ₁₀	42
6.4 Informe de legislación CO	45
6.5 Informe de legislación NO ₂ vigente	47
6.6 Informe de legislación NO ₂ de próxima aplicación.....	49
6.7 Informe de legislación Benceno	52
6.8 Informe de legislación SH ₂	54
7 VALORACIÓN DE LOS DATOS DE CALIDAD DEL AIRE	56
7.1 Segundo los valores establecidos en la legislación.....	56
7.1.1 Valoración de los datos del año según la legislación vigente	56
7.1.2 Valoración de los datos del año según la legislación de próxima aplicación	58
7.2 Segundo el índice de calidad del aire.....	61
7.2.1 Criterios de elaboración del índice	61
7.2.2 Resumen mensual de la calidad por estación durante el mes de Noviembre de 2007	62
7.2.3 Localización de las situaciones malas y muy malas durante el mes de Noviembre de 2007	64



Informe de calidad del aire de Noviembre de 2007

1 Antecedentes

La Ley 7/94, de Protección Ambiental, establece que corresponde al órgano medioambiental, en el ámbito de la Comunidad Autónoma de Andalucía, la vigilancia de los niveles de emisión e inmisión de contaminantes a la atmósfera para las actividades del Anexo I y II de la misma. El Decreto 74/96, por el que se aprueba el Reglamento de la Calidad del Aire, 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**.

En estos últimos años, 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. Dichas Directivas son:

1. Directiva 96/62/CE sobre evaluación y gestión de la calidad del aire;
2. Directiva 1999/30/CE relativa a los valores límite de dióxido de azufre, dióxido de nitrógeno y óxidos de nitrógeno, partículas y plomo en el aire ambiente.
3. Directiva 2000/69/CE sobre los valores límite para benceno, y el monóxido de carbono en el aire ambiente.
4. Directiva 2002/3/CE relativa al ozono en el aire ambiente.
5. Directiva 2004/107/CE relativa al arsénico, el cadmio, el níquel y los hidrocarburos aromáticos policíclicos en el aire ambiente.

Las cuatro últimas directivas desarrollan la Directiva 96/62/CE para distintos contaminantes de una forma más concreta y detallada.

Esta normativa europea ha sido incorporada a nuestro ordenamiento jurídico por los R.D. 1073/2002 y R.D. 1796/2003. Sólo faltaría la transposición de la última que se debería adoptar antes del 15 de febrero de 2007.

En las Directivas y en los R.D. que transponen las mismas, se establecen unos límites que son de obligado cumplimiento el año 2005 o el 2010, según sea el contaminante. En Andalucía, dichos límites ya se tomaban como base para el cálculo del índice diario de calidad del aire.

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 Ayuntamiento de Sevilla y 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 (SO₂, NOx, Partículas, CO, O₃, Hidrocarburos, SH₂ 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 de 30, 15 o 10 minutos según el caso; 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.

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.

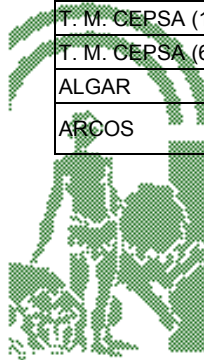


3 Configuración de la red

ESTACION	MUNICIPIO	SO2	SPM	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																				
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																			
CAMPOHERMOSO	NÍJAR	o			o	o	o	o	o	o																		
NIJAR	NÍJAR	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	
PALOMARES	CUEVAS DEL ALMANZORA	o			o	o	o	o	o																			
T.M. VILLARICOS	CUEVAS DEL ALMANZORA																								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
BENAHADUX	BENAHADUX	o		o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	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	
GARRUCHA	GARRUCHA	o			o	o	o	o	o	o	o	o												o	o	o	o	



ESTACION	MUNICIPIO	SO2	SPM	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																			
TM-CTLB(15MTS)	LOS BARRIOS																					o	o	o	o	o	
E7: EL ZABAL	LA LÍNEA DE LA CONCEPCIÓN	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						
LOS BARRIOS	LOS BARRIOS	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	
LA LINEA	LA LÍNEA DE LA CONCEPCIÓN	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		
SAN FERNANDO	SAN FERNANDO	o			o	o	o	o	o													o	o	o	o	o	
CARTUJA	JEREZ	o			o	o	o	o	o													o	o	o	o	o	
JEREZ-CHAPÍN	JEREZ	o			o	o	o	o	o																		
CORTIJILLOS	LOS BARRIOS	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					
E. DE HOSTELERIA	SAN ROQUE	o			o	o	o		o		o					o	o										
ECONOMATO	SAN ROQUE	o			o	o		o		o																	
GUADARRANQUE	SAN ROQUE	o			o	o	o		o	o	o						o	o	o	o	o						
MADREVIEJA	SAN ROQUE	o			o	o		o		o																	
T. M. CEPSA (10 MTS)	SAN ROQUE																				o	o	o	o	o		
T. M. CEPSA (60 MTS)	SAN ROQUE																				o	o	o				
ALGAR	ALGAR	o			o	o	o	o	o							o											
ARCOS	ARCOS DE LA FRONTERA	o			o	o	o	o	o																		



ESTACION	MUNICIPIO	SO2	SPM	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)																											
JEDULA	ARCOS DE LA FRONTERA	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																											
ESPIEL	ESPIEL	o	o		o	o																					
POBLADO	ESPIEL	o	o		o	o																					
EL VACAR	VILLAVICIOSA DE CÓRDOBA	o	o		o	o																					
LEPANTO	CÓRDOBA	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	
PROVINCIA DE GRANADA																											
CAMPUS DE CARTUJA	GRANADA	o		o	o	o	o	o	o	o											o	o	o	o	o	o	
PASEOS UNIVERSITARIOS	GRANADA	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		
MOTRIL	MOTRIL	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																			
EL ARENOSILLO	MOGHER			o	o				o																		
DOÑANA	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.PUNTÁ DEL SEBO	HUELVA																				o	o					



ESTACION	MUNICIPIO	SO2	SPM	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	
NIEBLA	NIEBLA	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	
PALOS	PALOS DE LA FRONTERA	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																			
SAN JUAN DEL PUERTO	SAN JUAN DEL PUERTO	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	
RONDA DEL VALLE	JAÉN	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	
VILLANUEVA DEL ARZOBISPO	VILLANUEVA DEL ARZOBISPO			o			o																				
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		
EL ATABAL	MÁLAGA	o		o	o	o	o	o	o											o	o	o	o	o	o		



ESTACION	MUNICIPIO	SO2	SPM	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
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	SEVILLA	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																	
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	
SIERRA NORTE	SAN NICOLÁS DEL PUERTO	o			o	o	o	o	o																		
PRINCIPES	SEVILLA	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	o			

Leyenda:

O3: Ozono

SO2: Dióxido de azufre

NO: Monóxido de nitrógeno

NO2: Dióxido de nitrógeno

NOx: Óxidos de nitrógeno

CO: Monóxido de carbono

PM₁₀: Partículas de tamaño inferior a 10 micras.

SPM: Partículas en suspensión.

PM2,5: Partículas de tamaño inferior a 2,5 μ PM1: Partículas de tamaño inferior a 1 μ

SH2: Ácido sulfídrico

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.

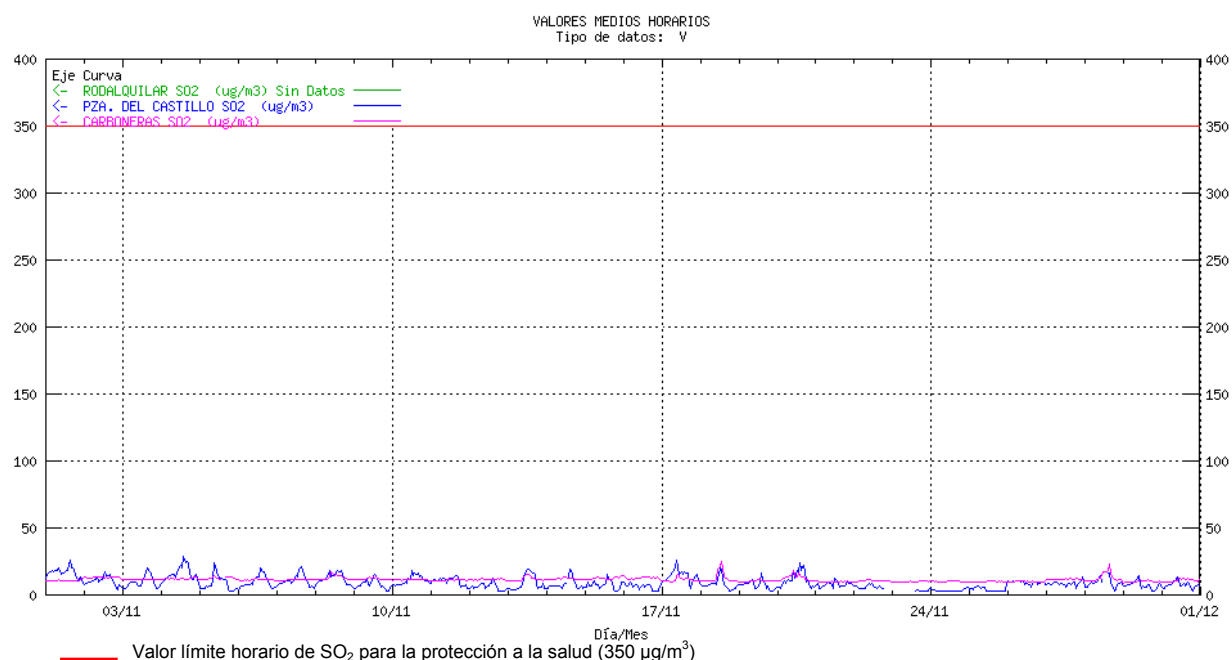
HR: Humedad relativa.

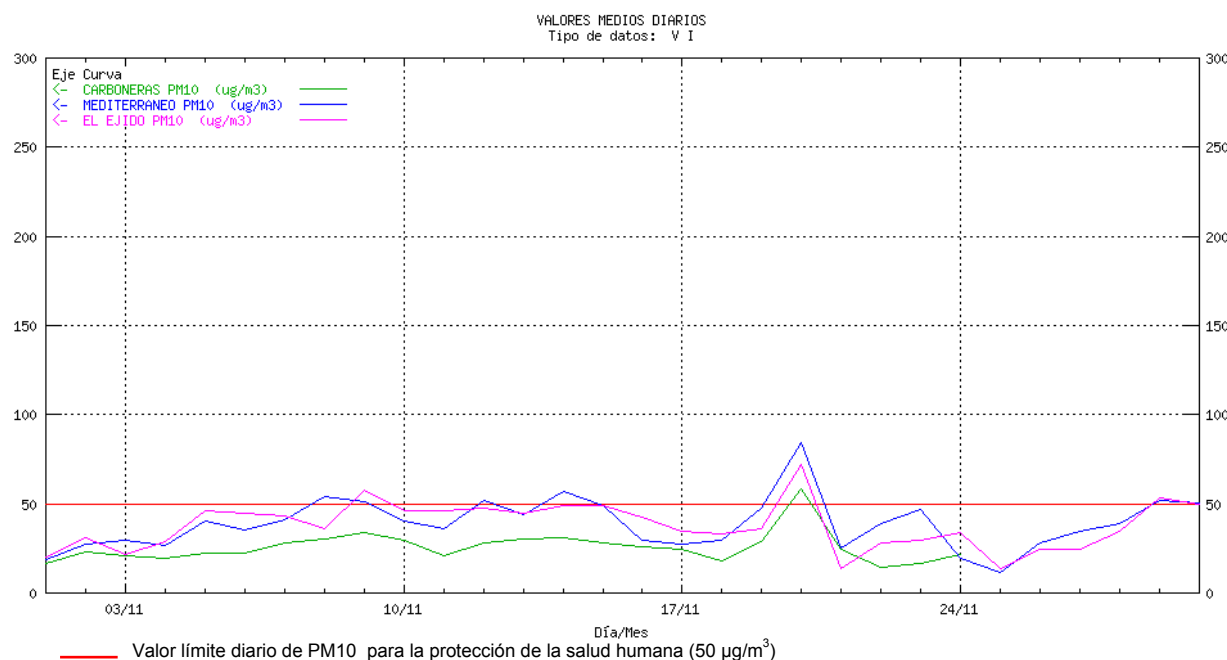


4 Resumen mensual gráfico

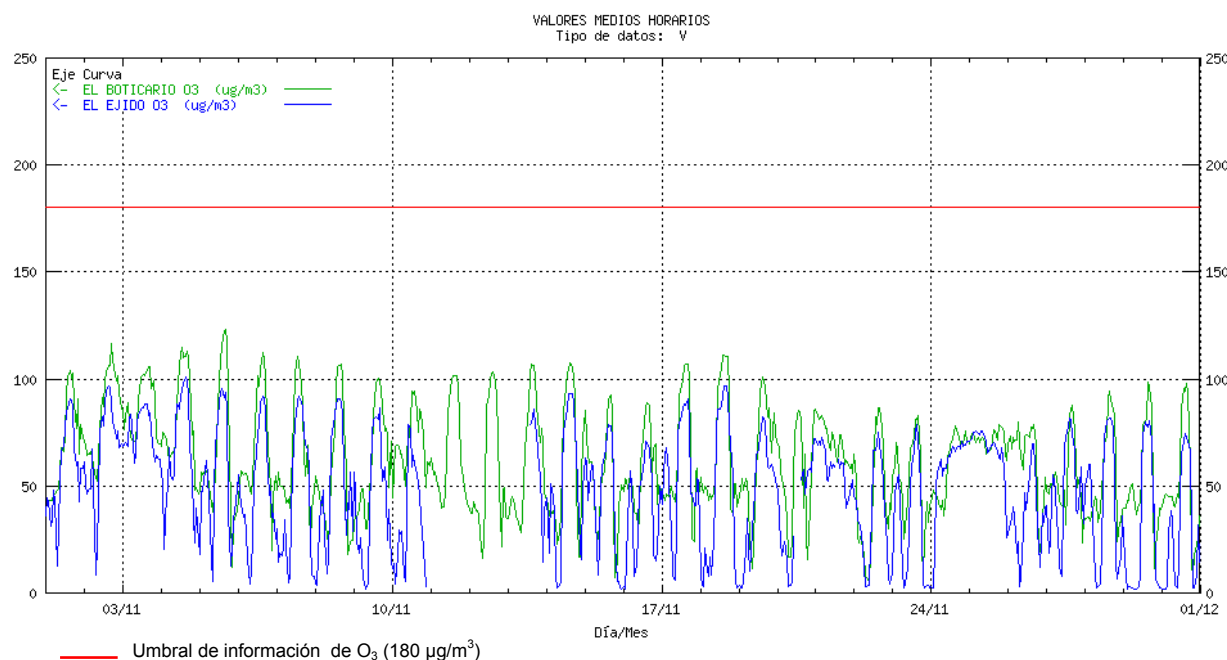
4.1 Provincia de Almería

Dióxido de azufre

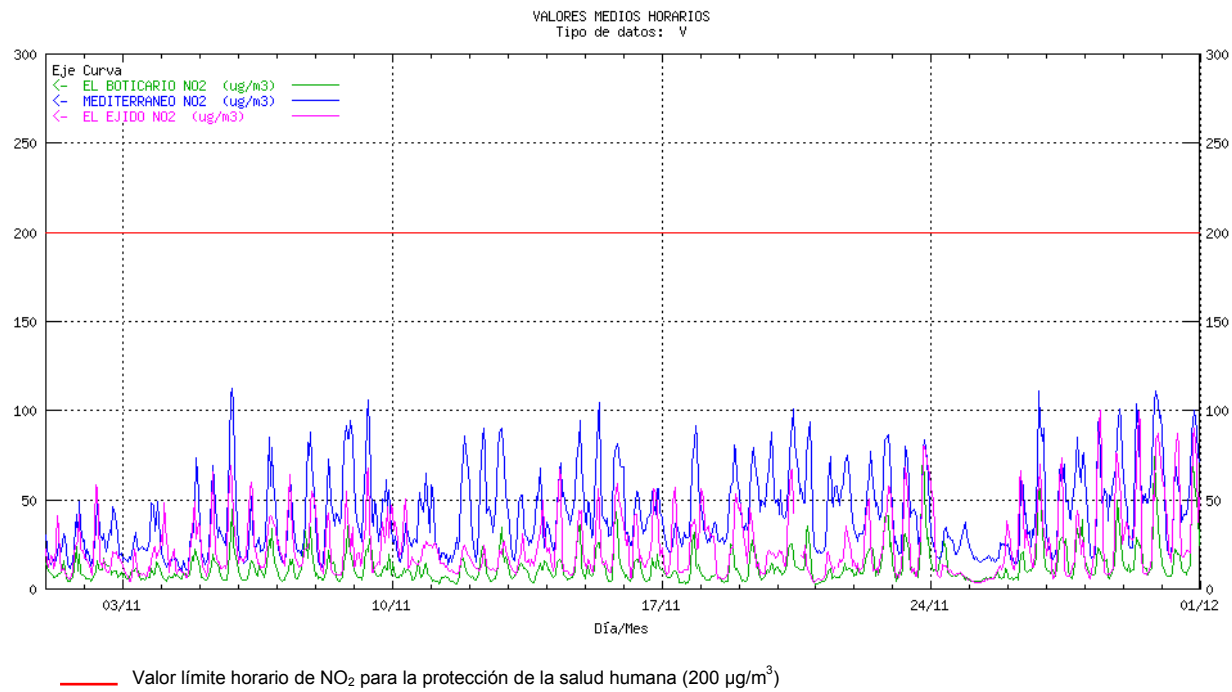


Partículas en suspensión: PM₁₀

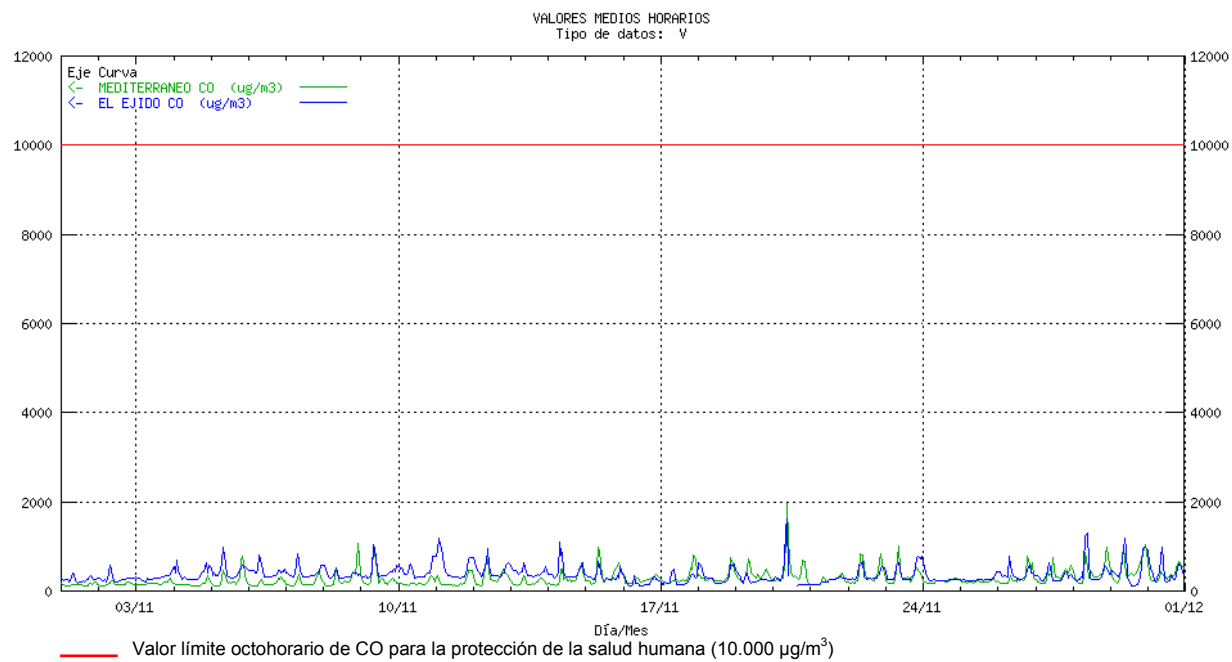
Ozono



Dióxido de nitrógeno

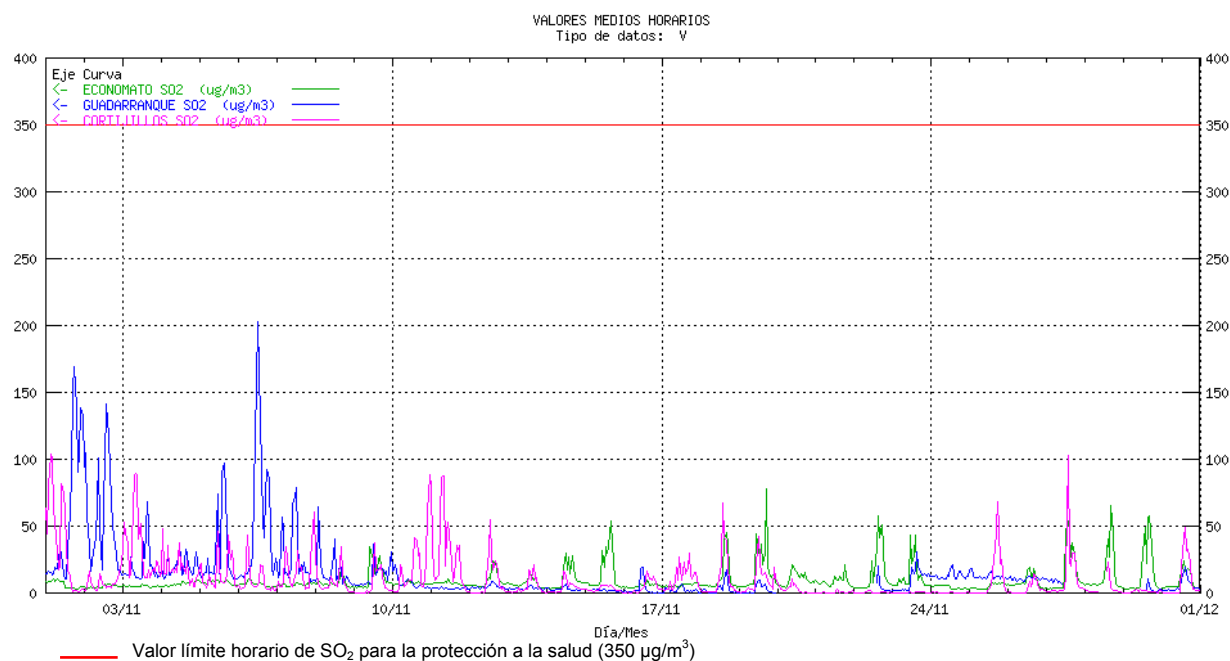


Monóxido de carbono

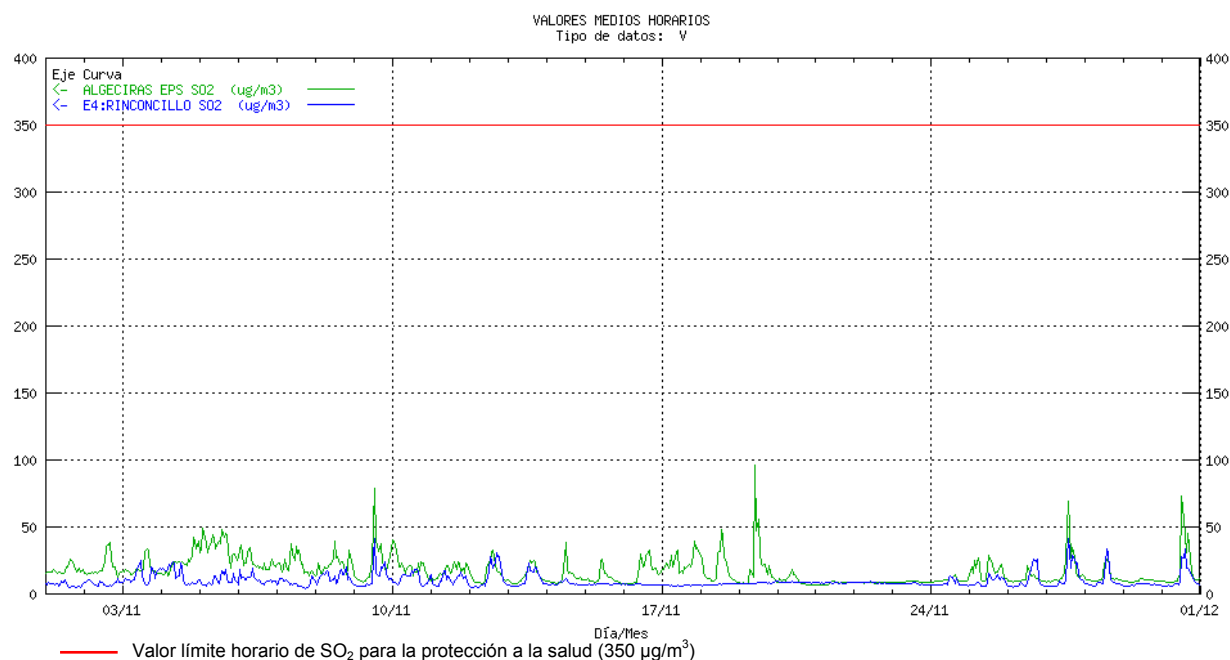


4.2 Provincia de Cádiz

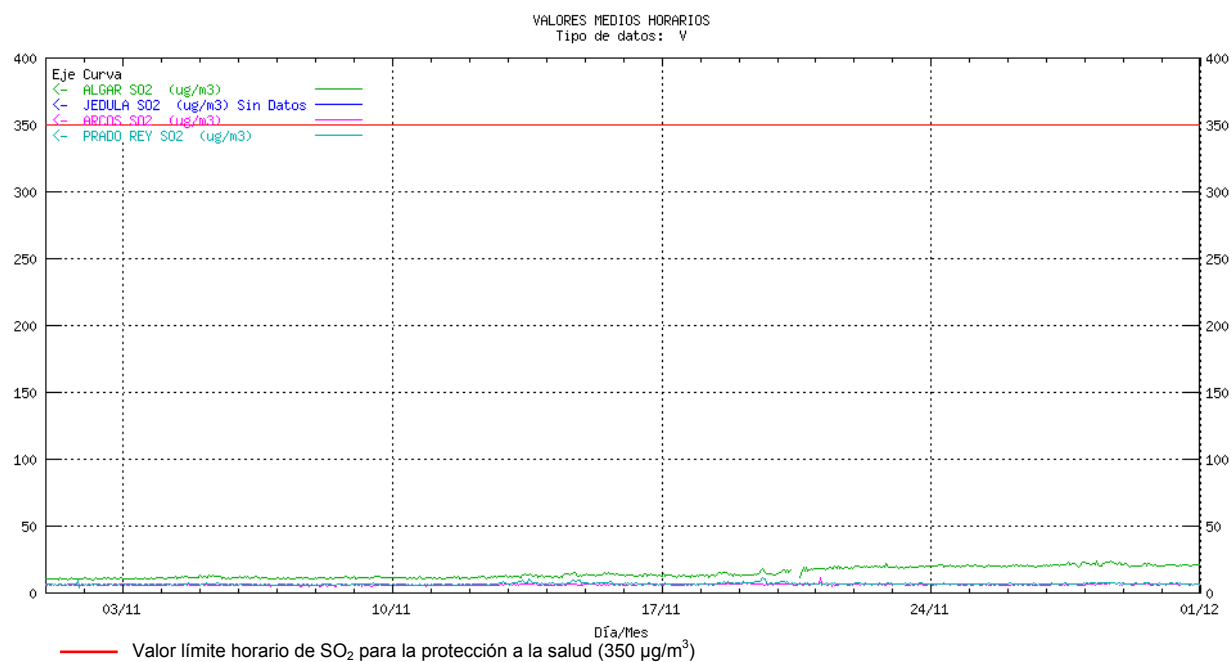
Dióxido de azufre Bahía de Algeciras – 1



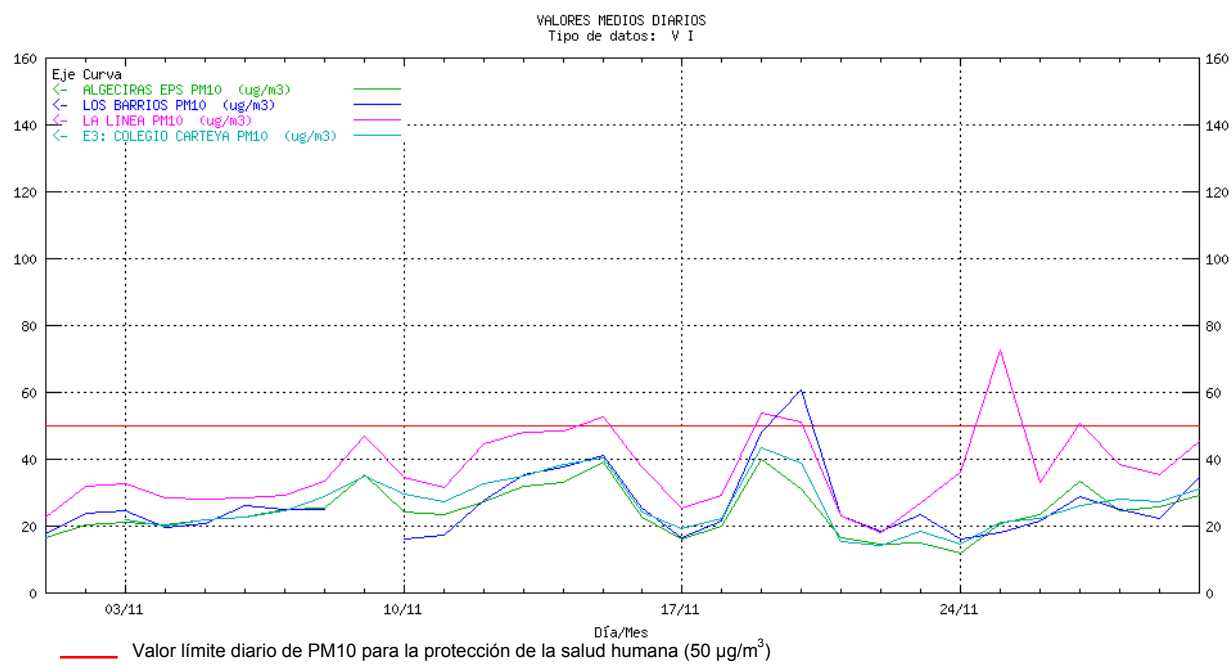
Dióxido de azufre Bahía de Algeciras – 2



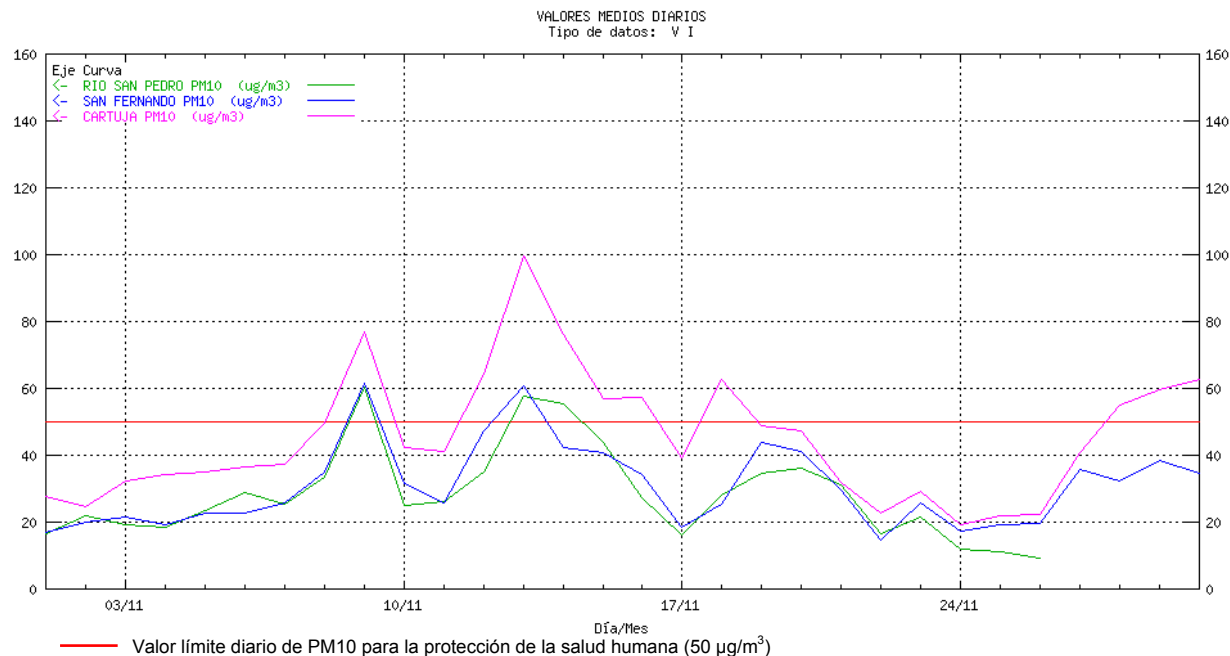
Dióxido de azufre Zona de Arcos de la Frontera



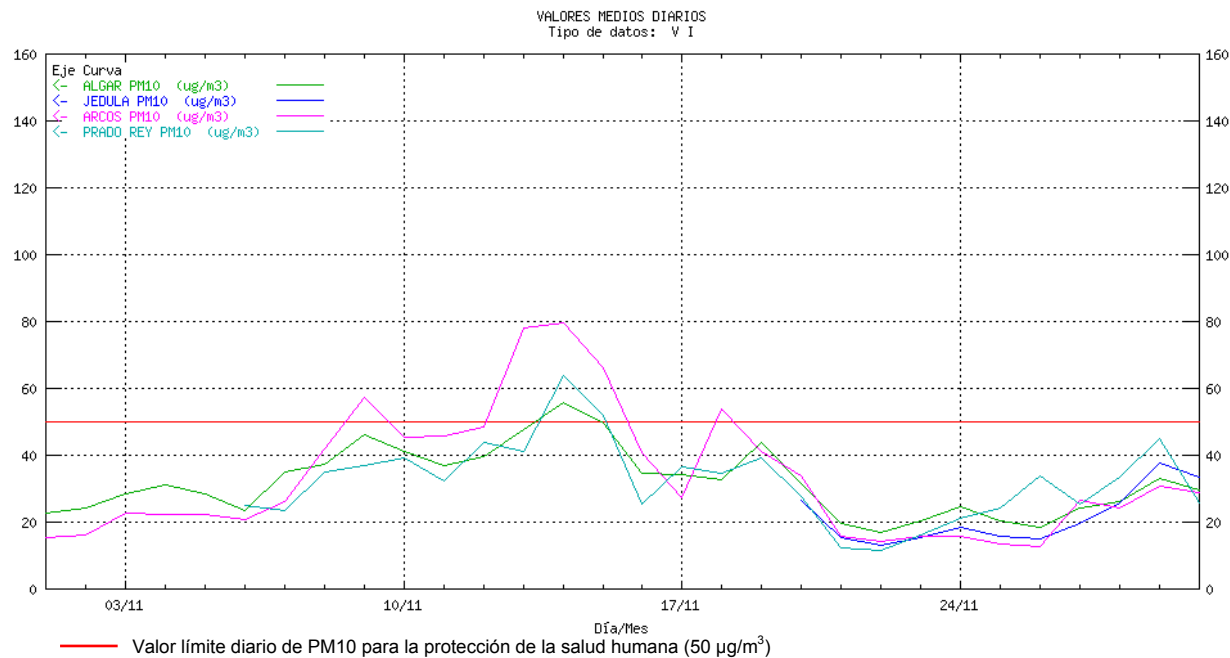
PM10 Bahía de Algeciras



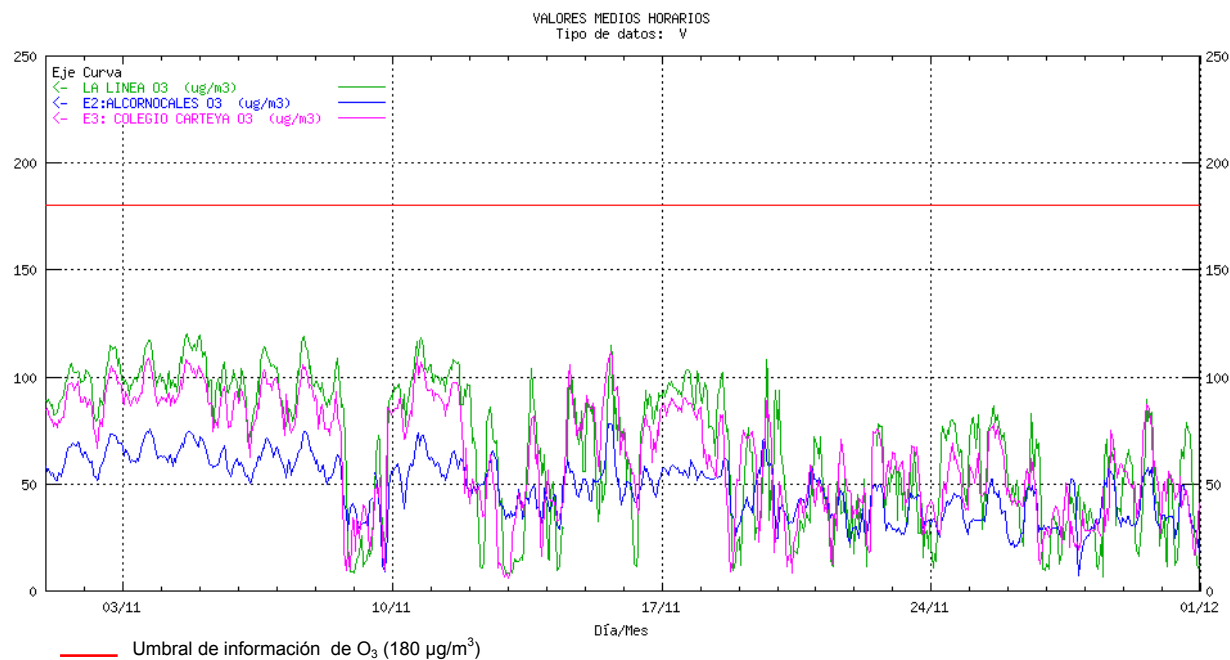
PM10 Bahía de Cádiz



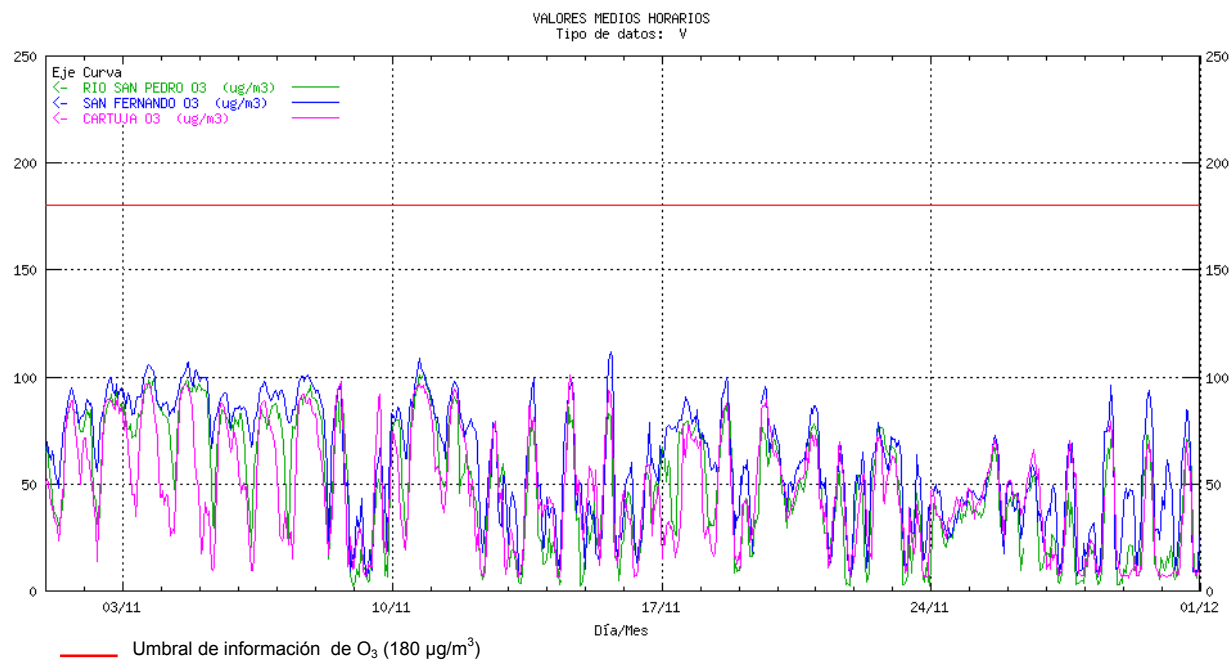
PM10 Zona de Arcos de la Frontera



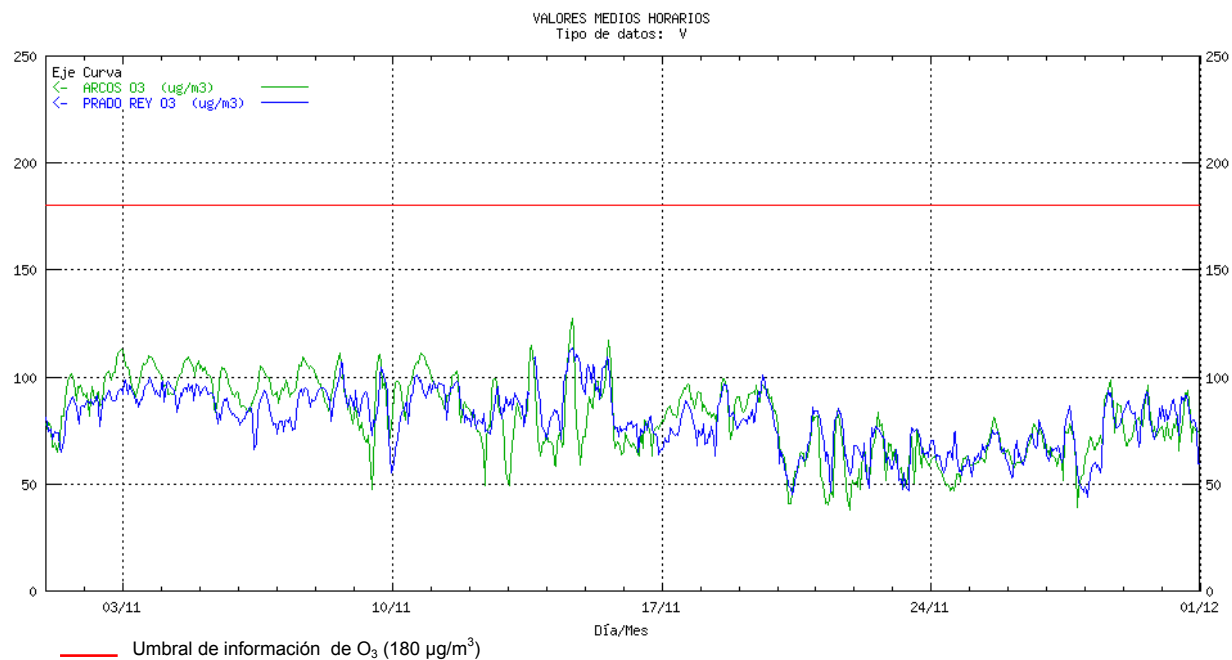
Ozono Bahía de Algeciras



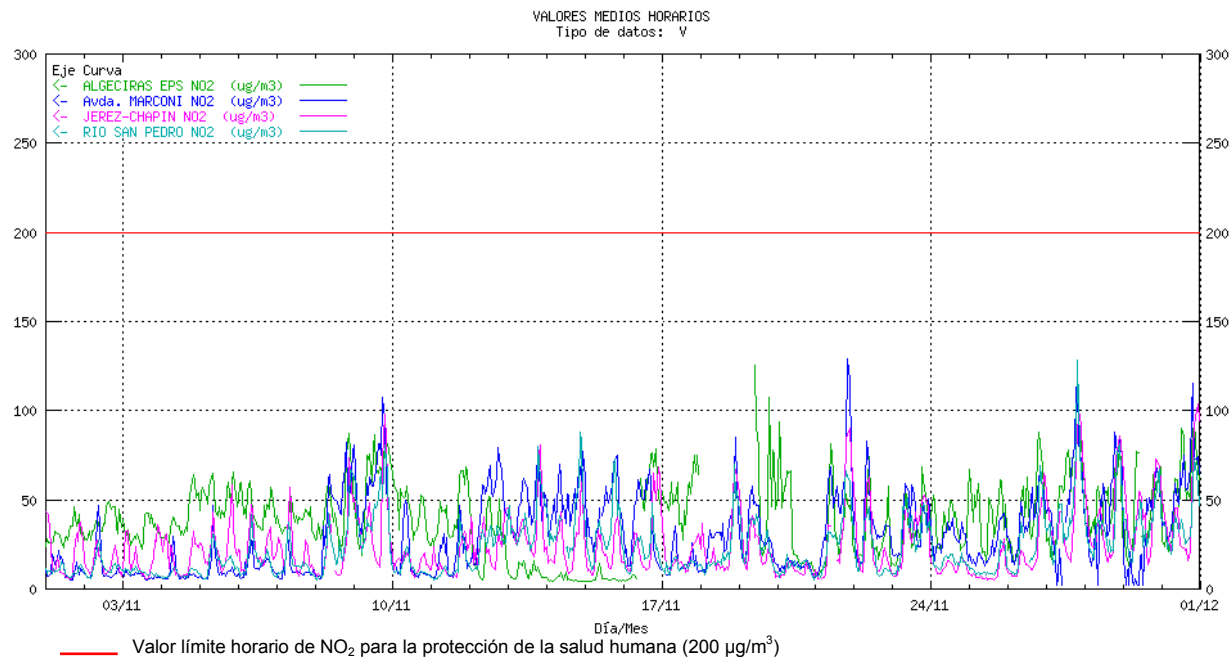
Ozono Bahía de Cádiz

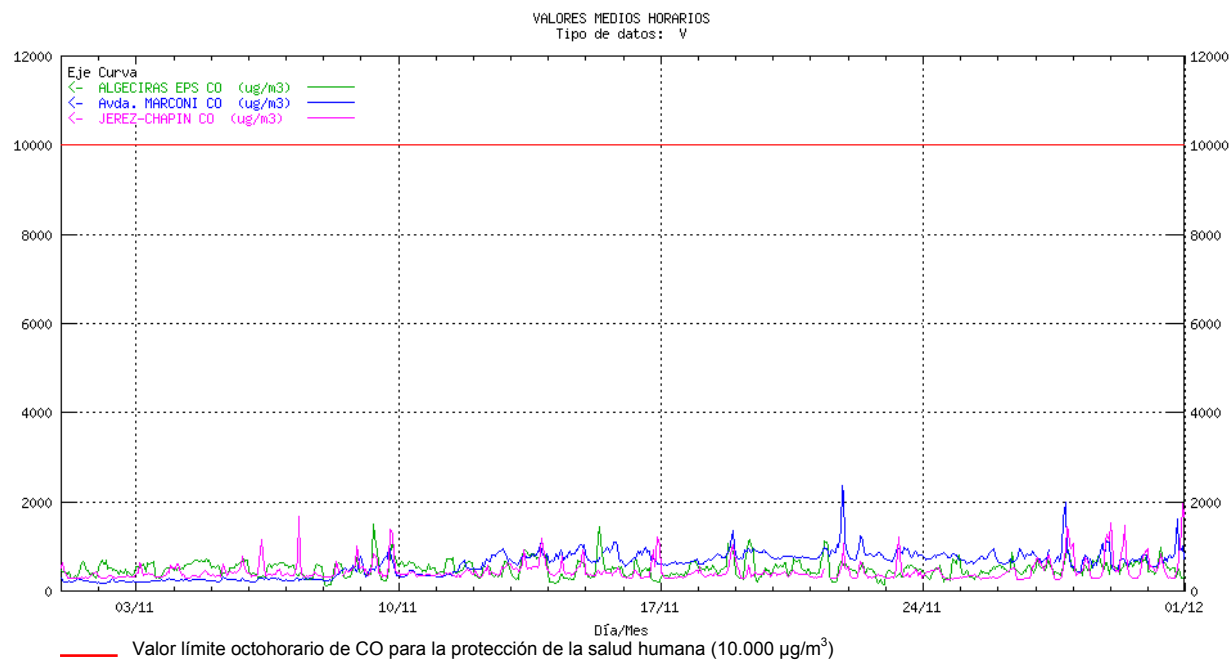
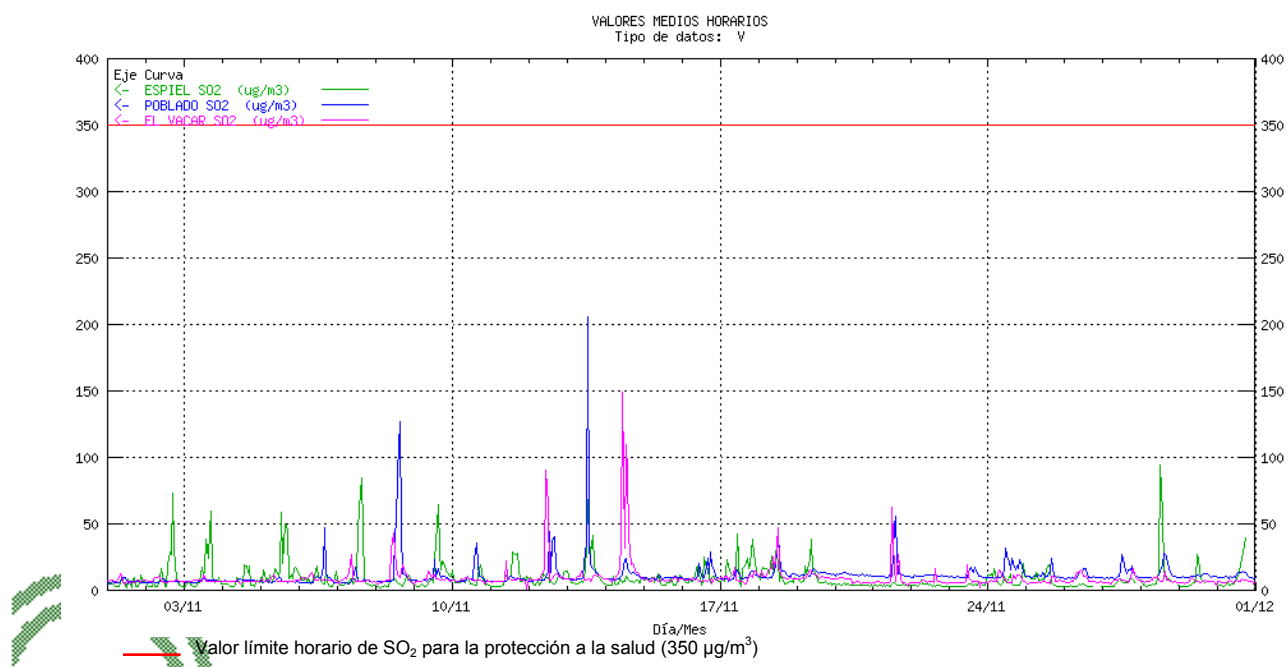


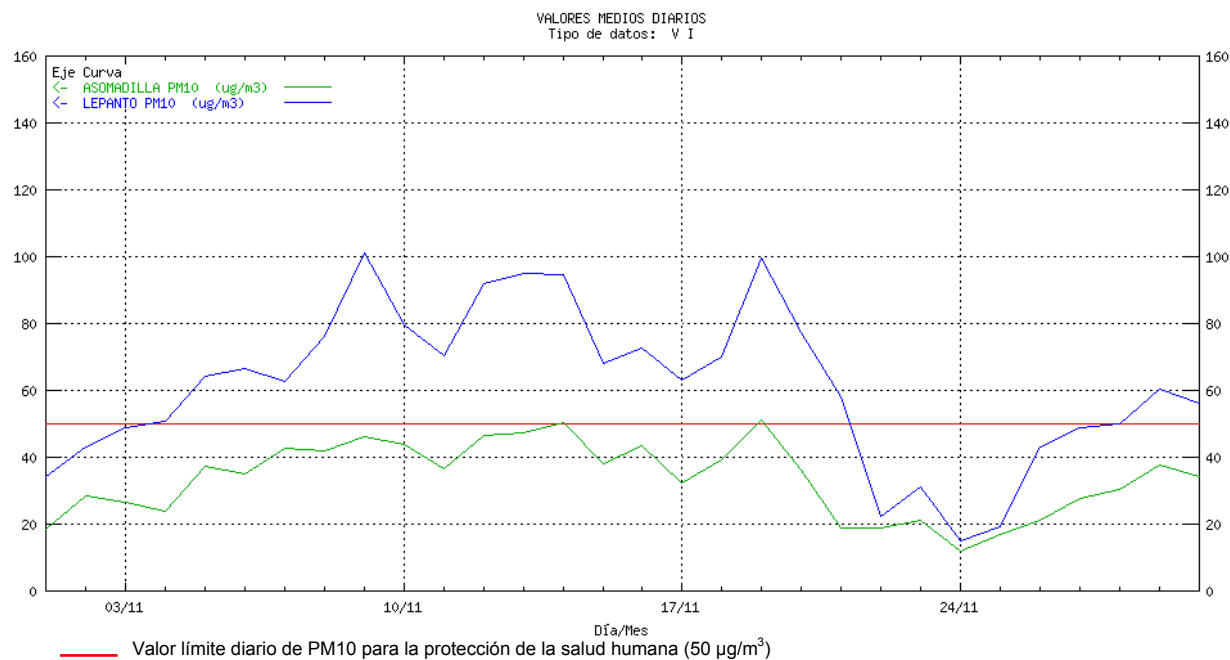
Ozono Zona de Arcos de la Fra.



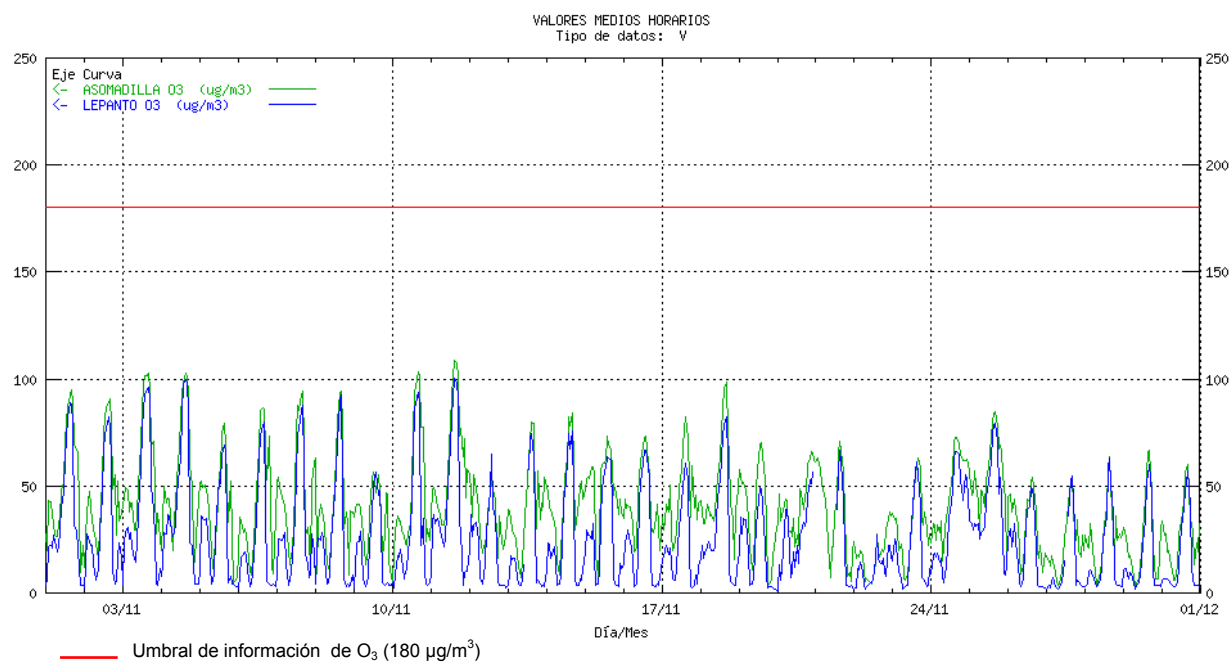
Dióxido de nitrógeno



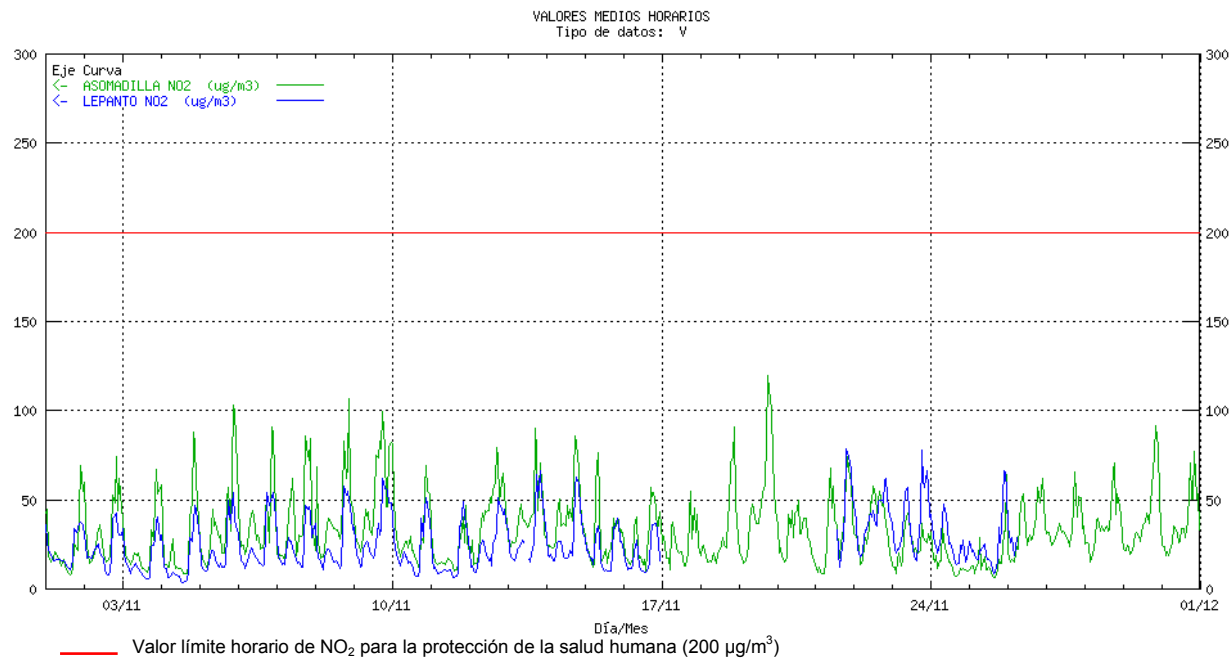
Monóxido de carbono**4.3 Provincia de Córdoba****Dióxido de azufre**

Partículas en suspensión: PM₁₀

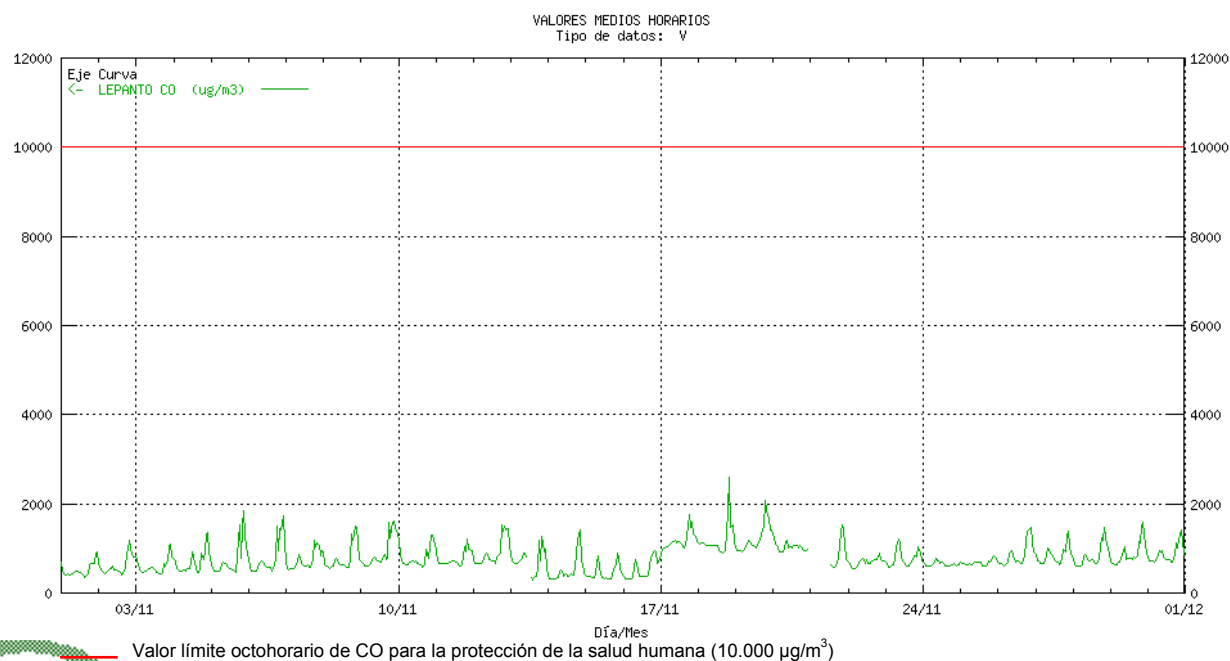
Ozono



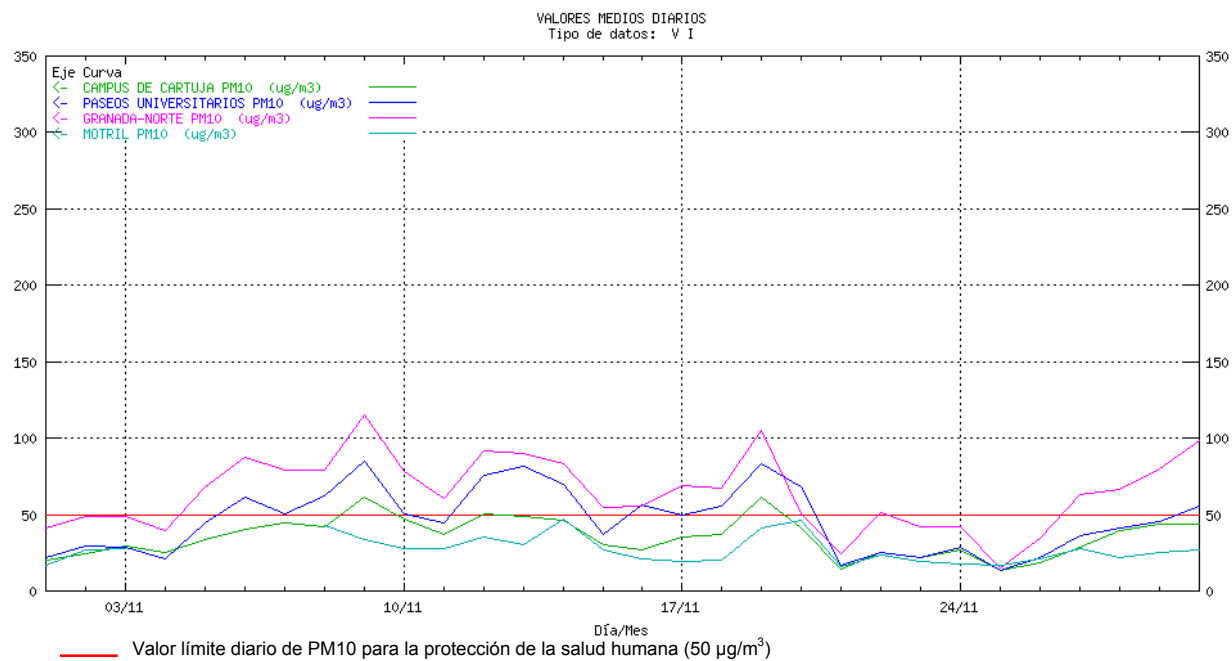
Dióxido de nitrógeno



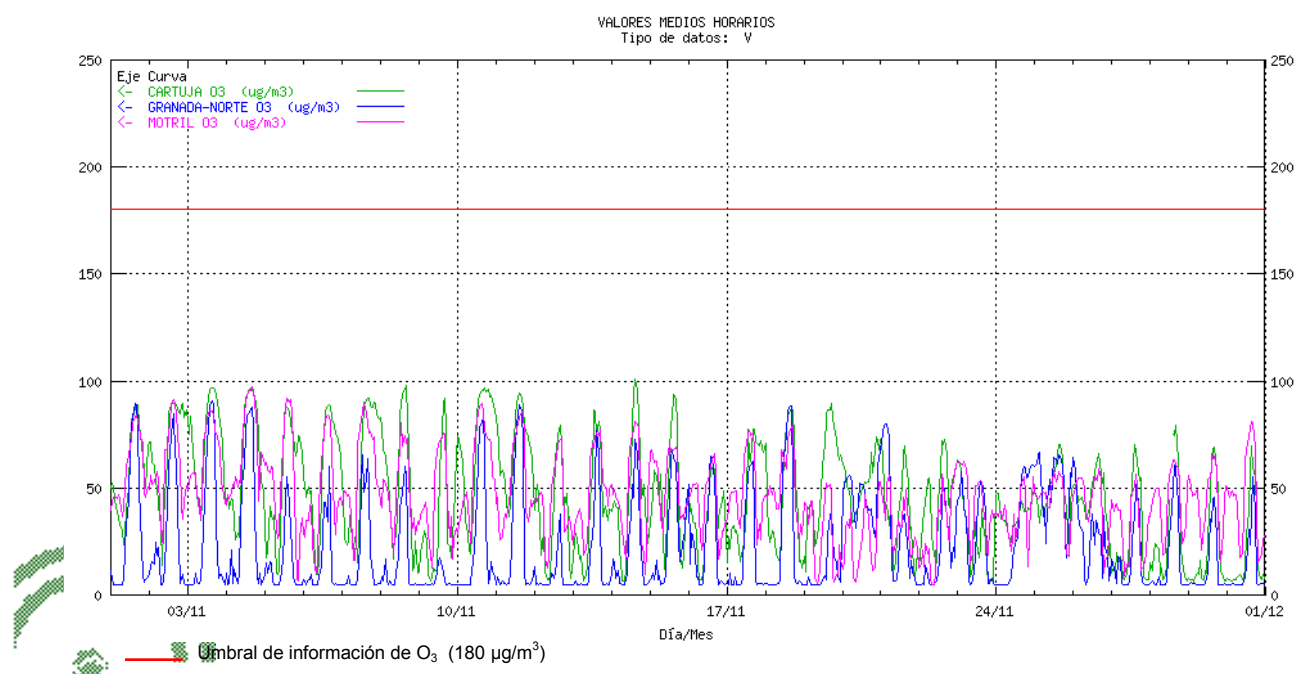
Monóxido de carbono



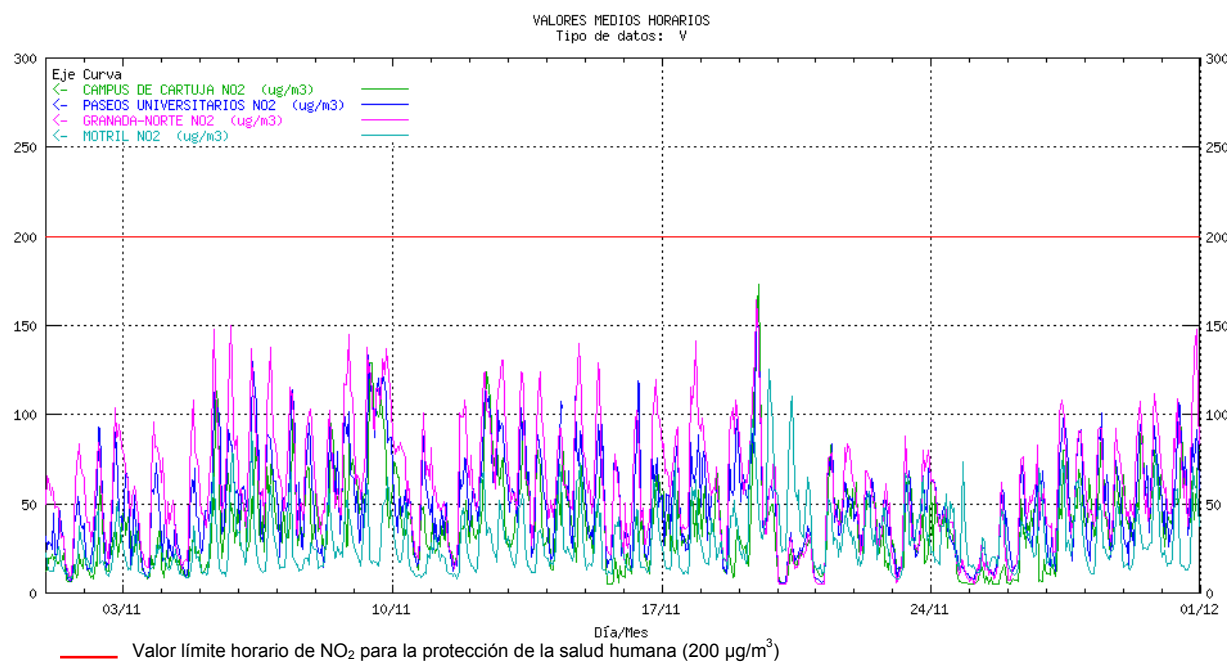
4.4 Provincia de Granada

Partículas en suspensión: PM₁₀

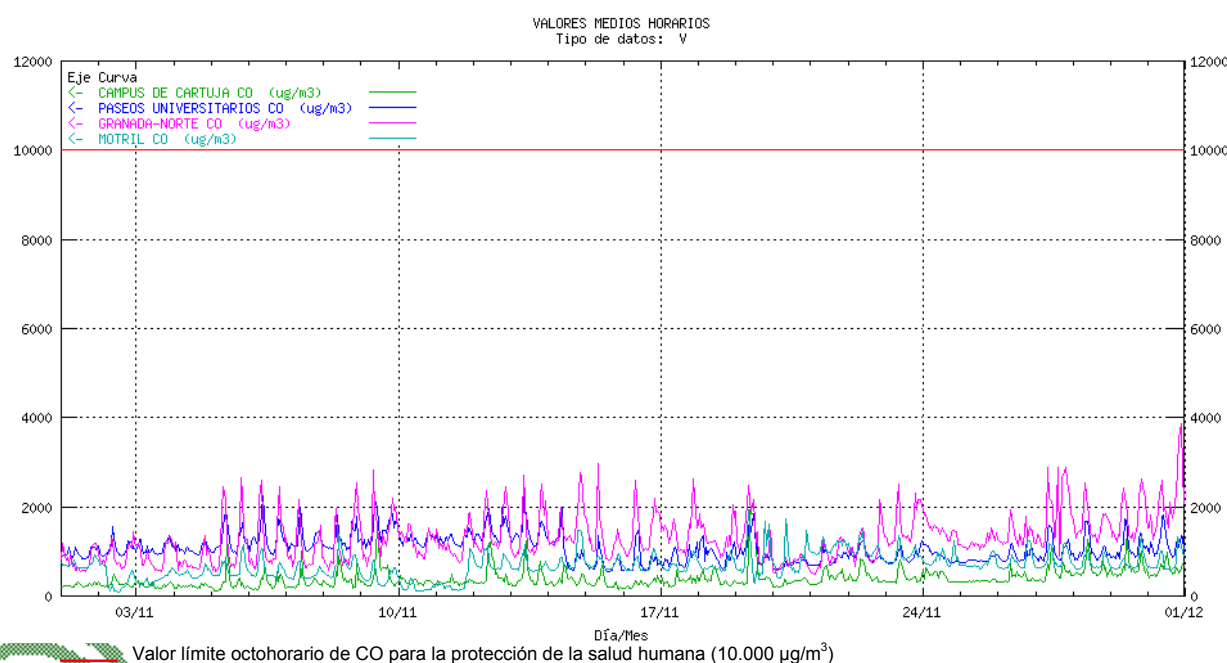
Ozono



Dióxido de nitrógeno

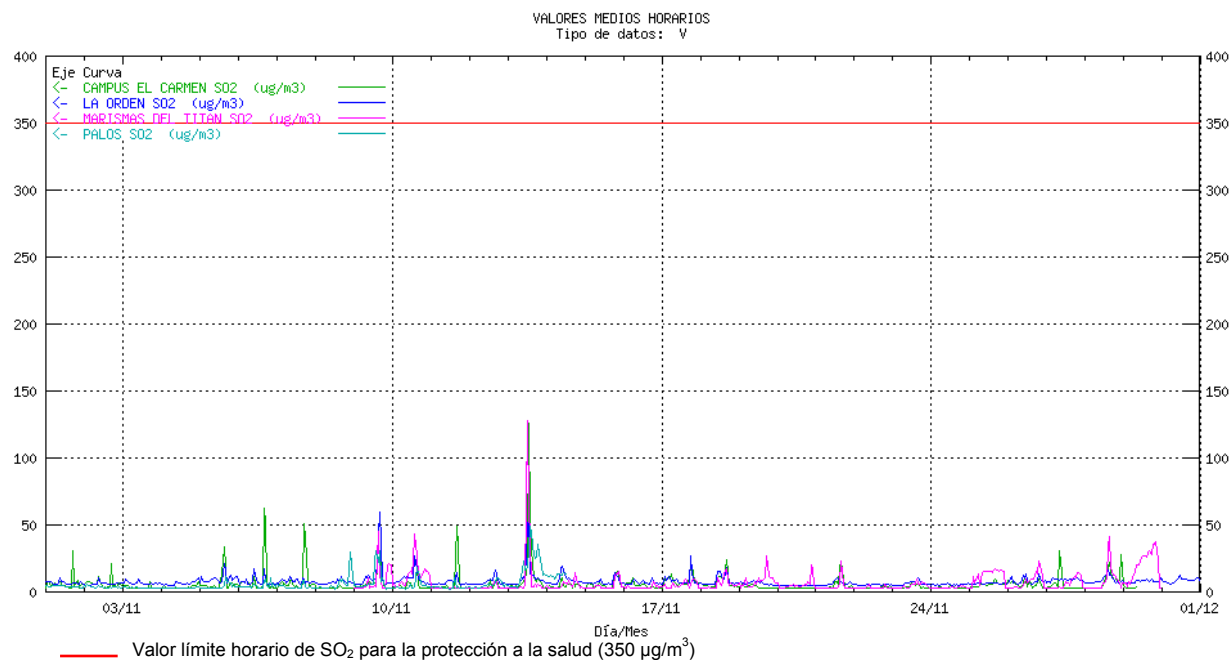
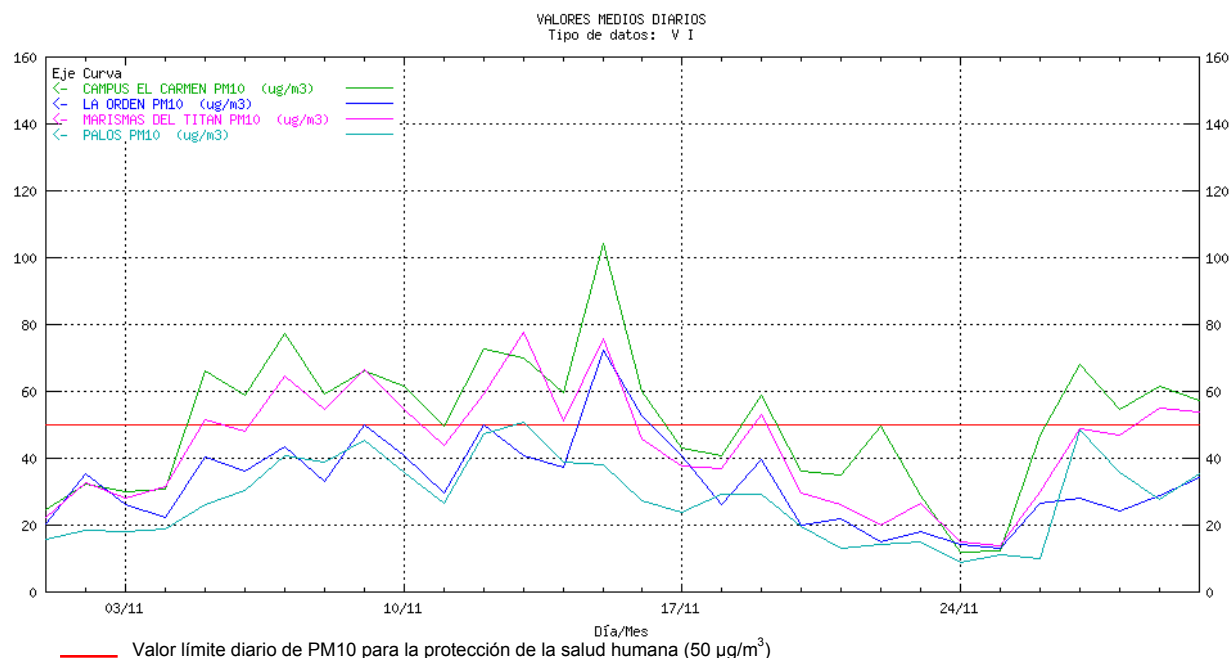


Monóxido de carbono

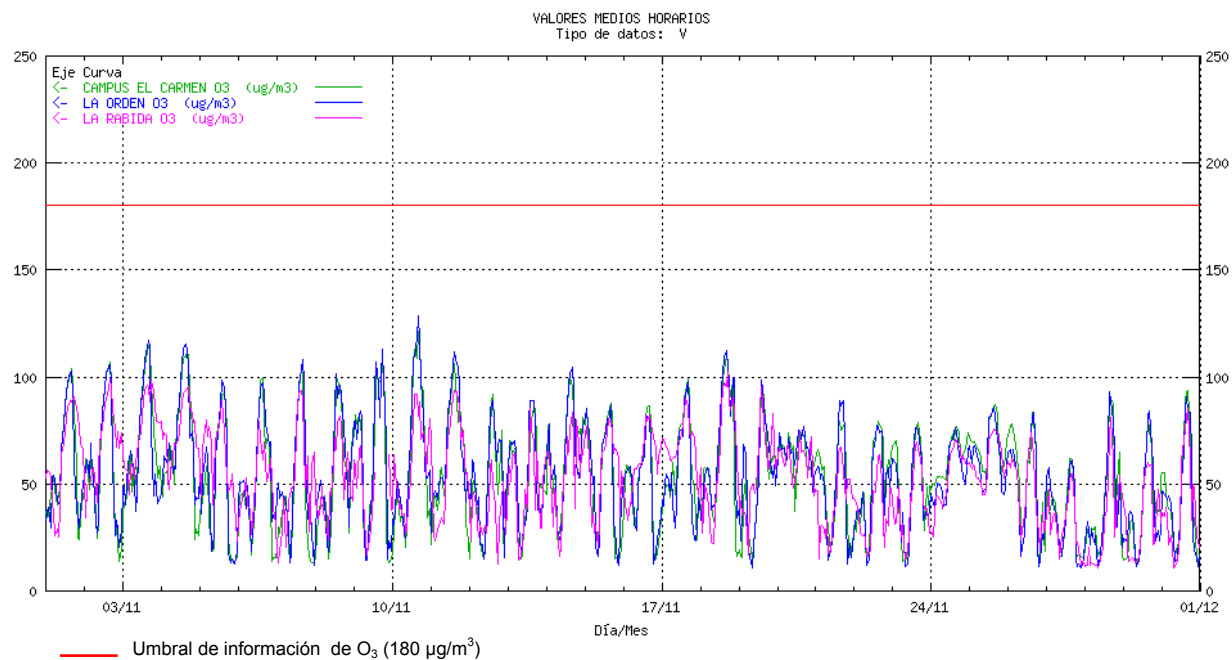


4.5 Provincia de Huelva

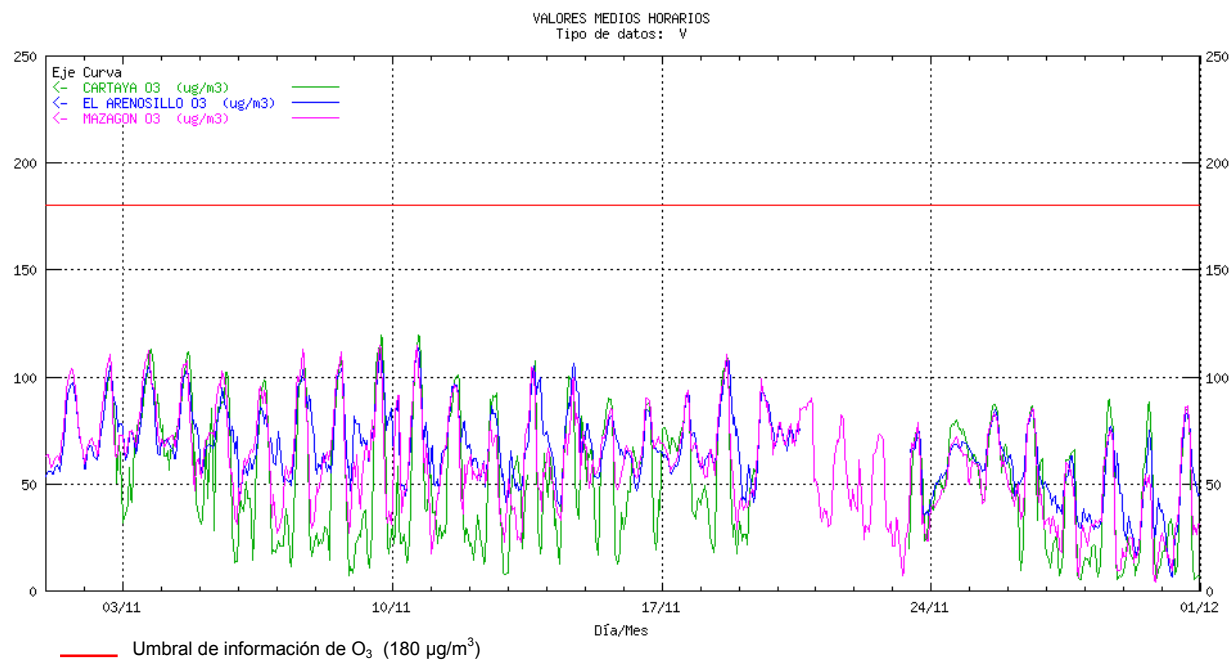
Dióxido de azufre

Partículas en suspensión: PM₁₀

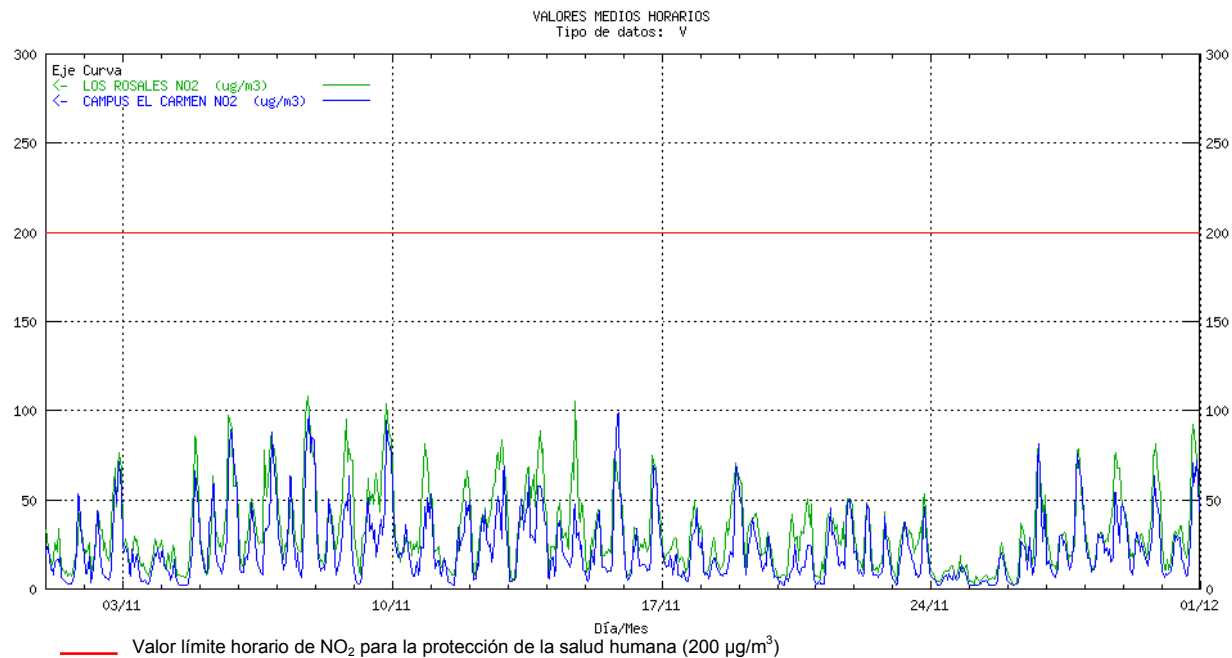
Ozono – 1



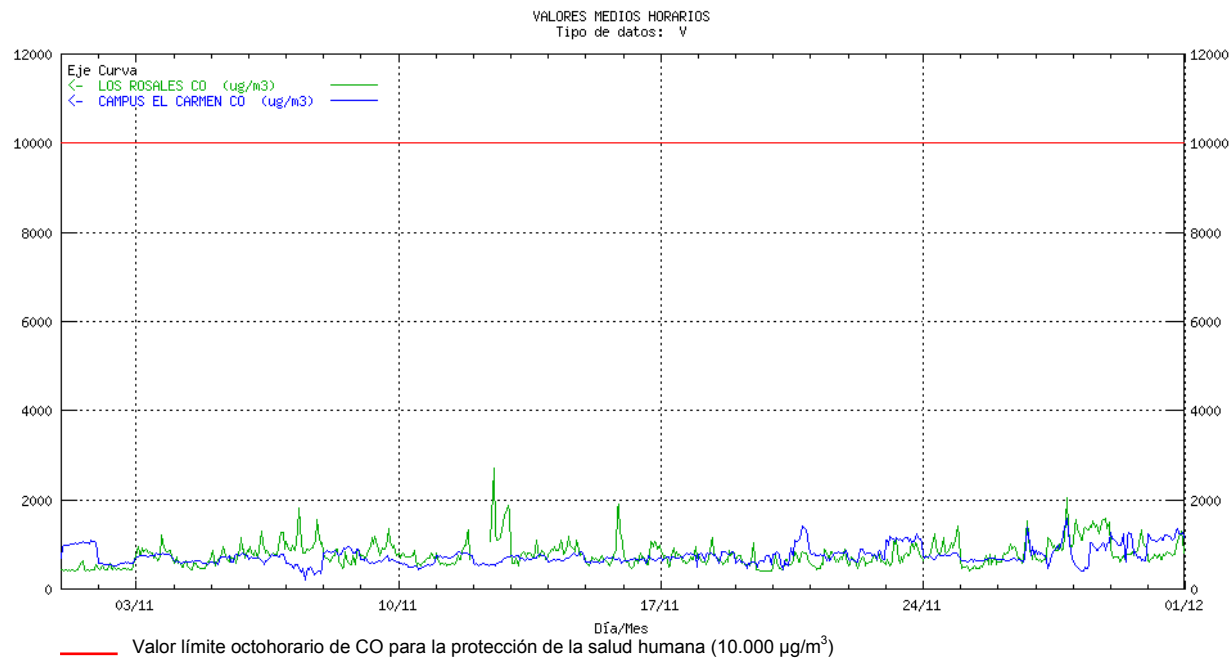
Ozono – 2



Dióxido de nitrógeno

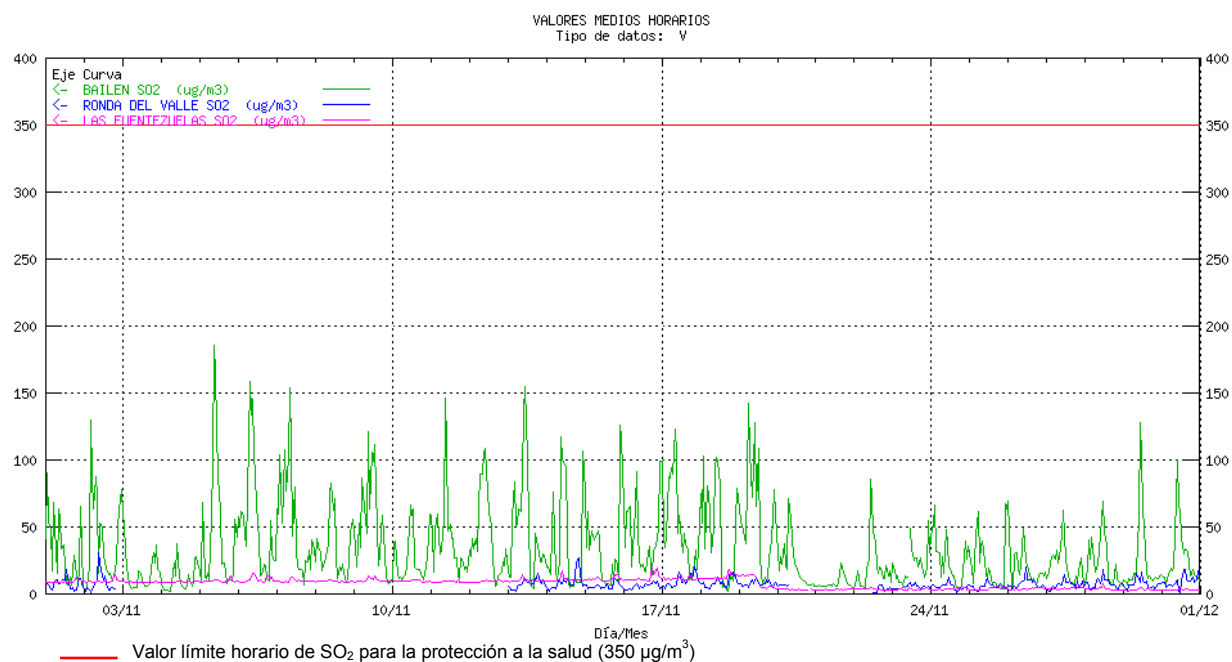
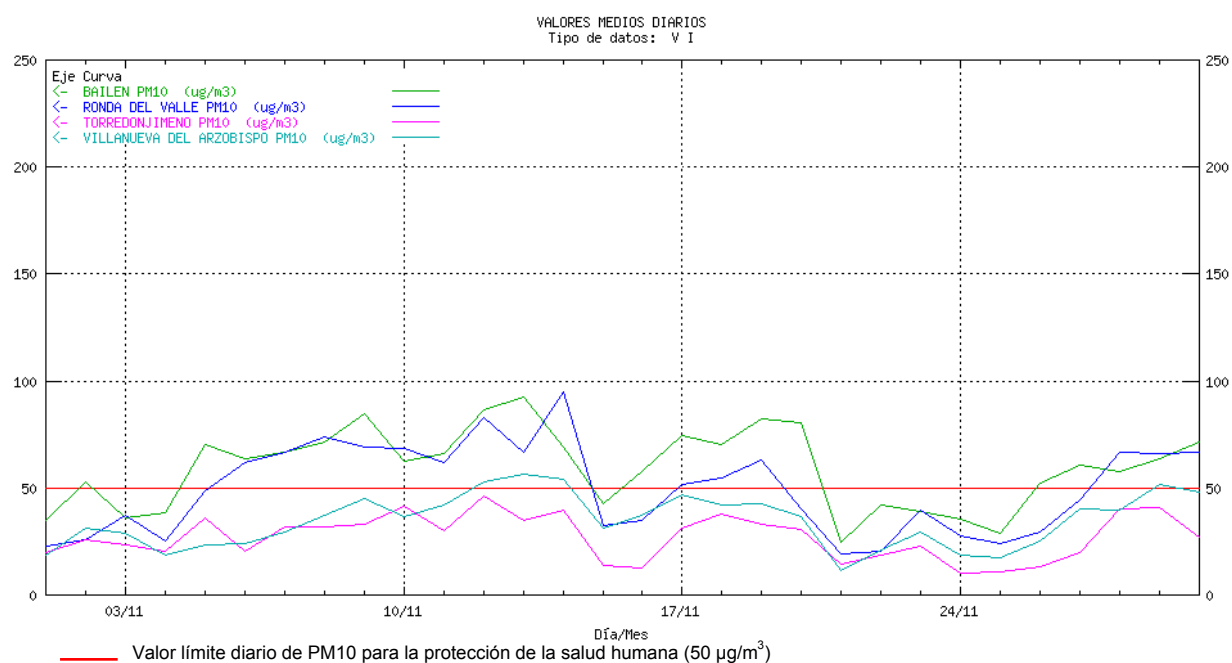


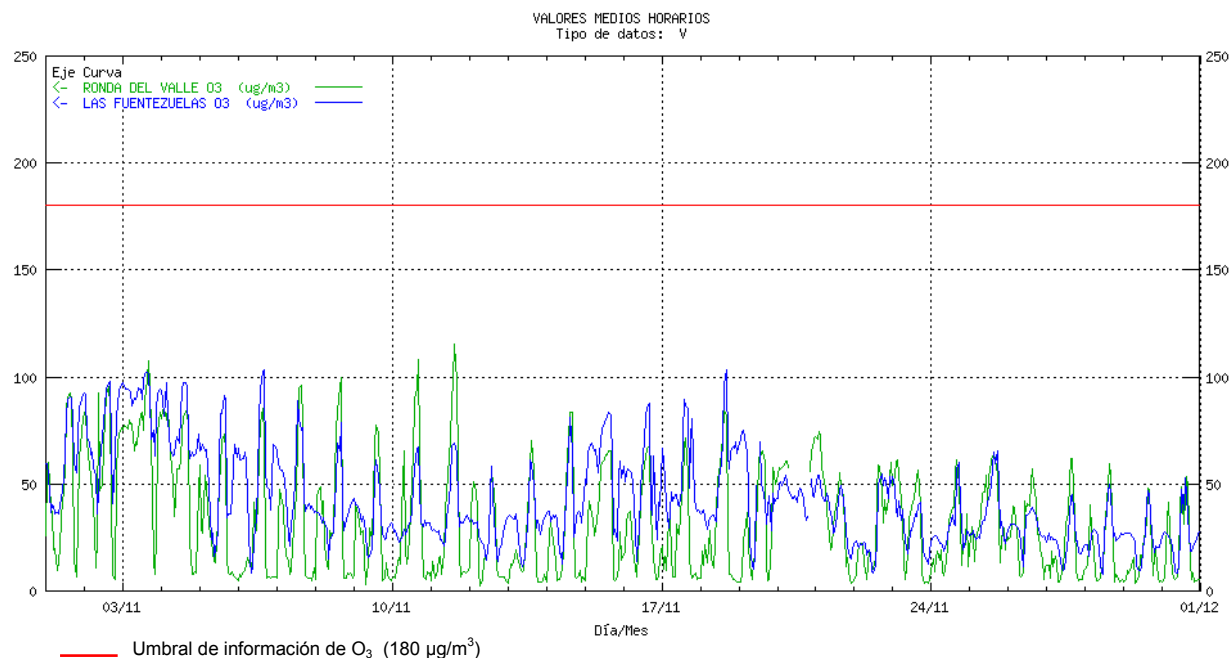
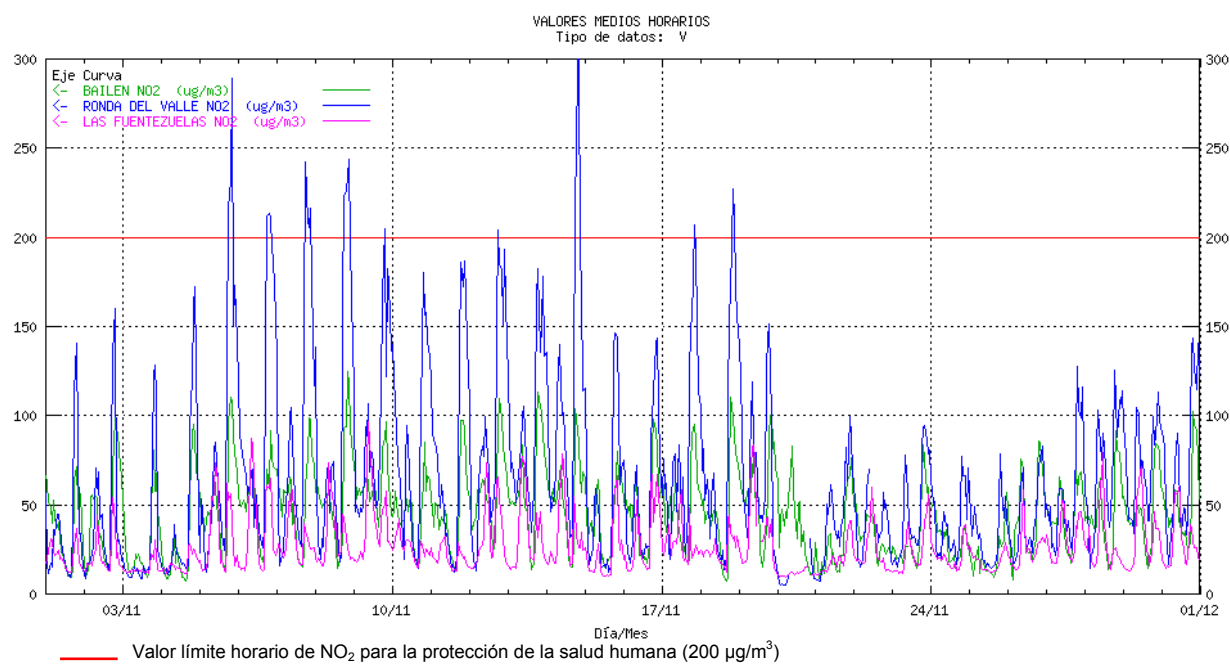
Monóxido de carbono

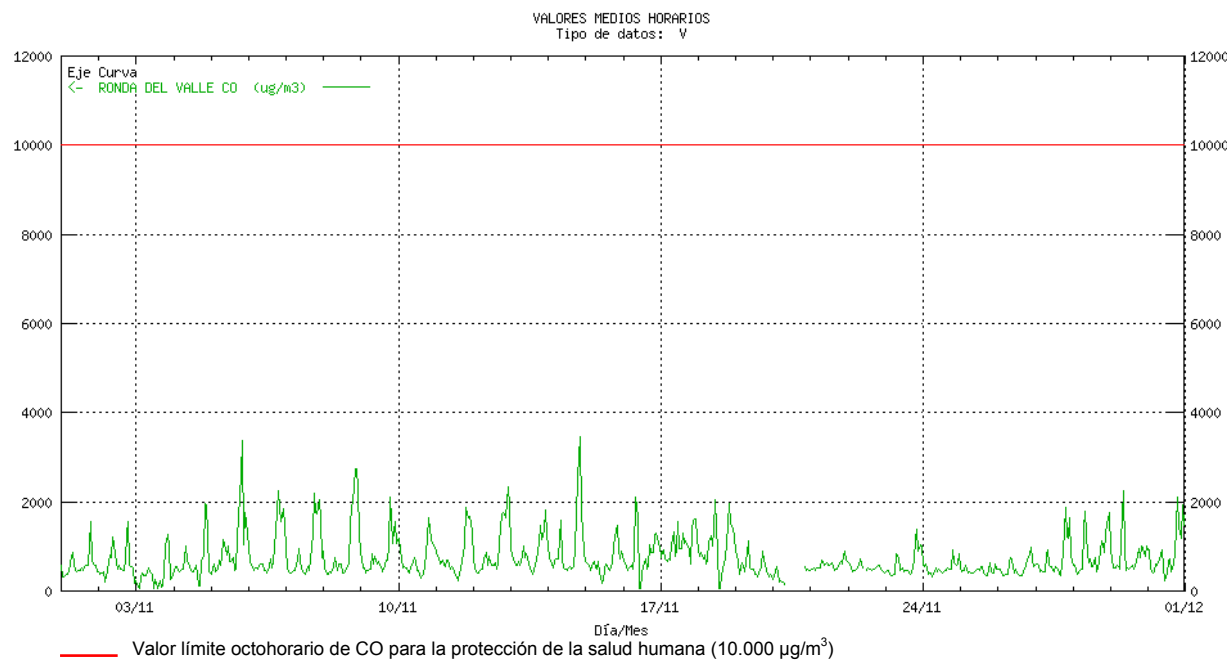
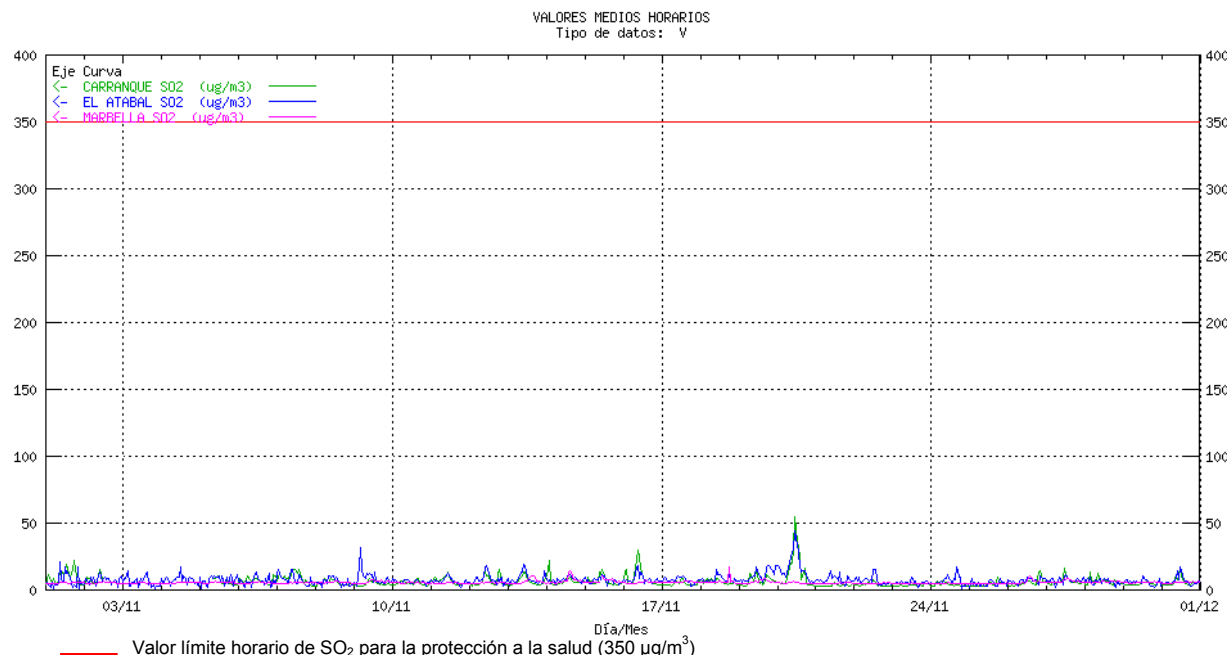


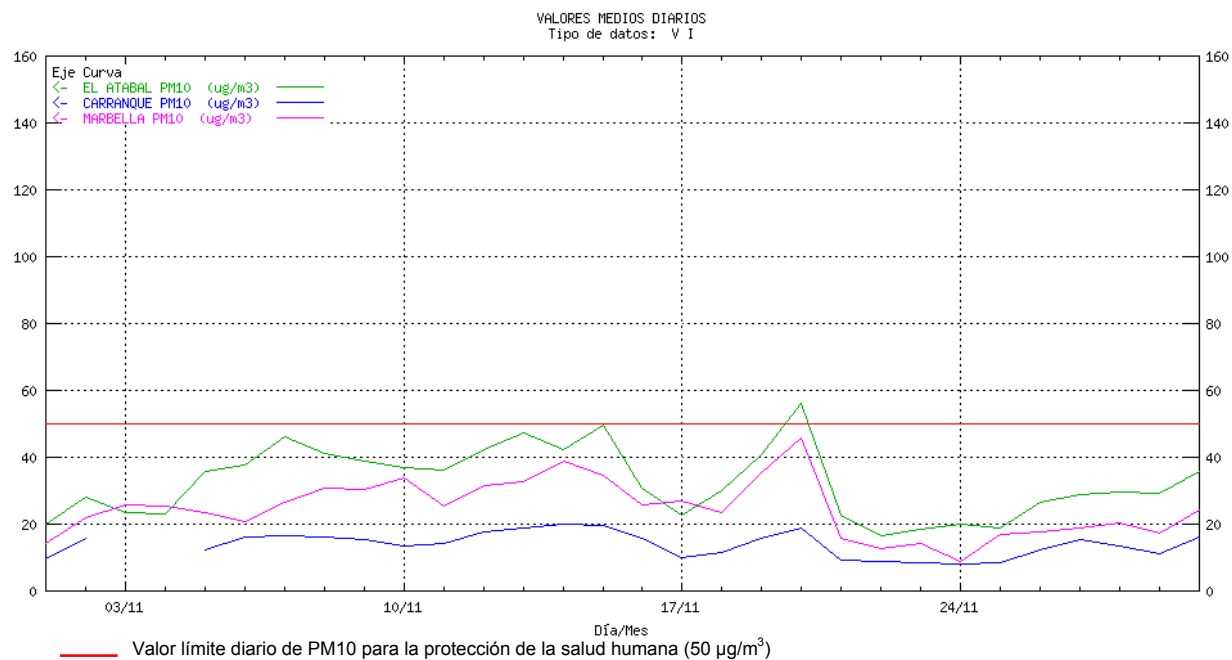
4.6 Provincia de Jaén

Dióxido de azufre

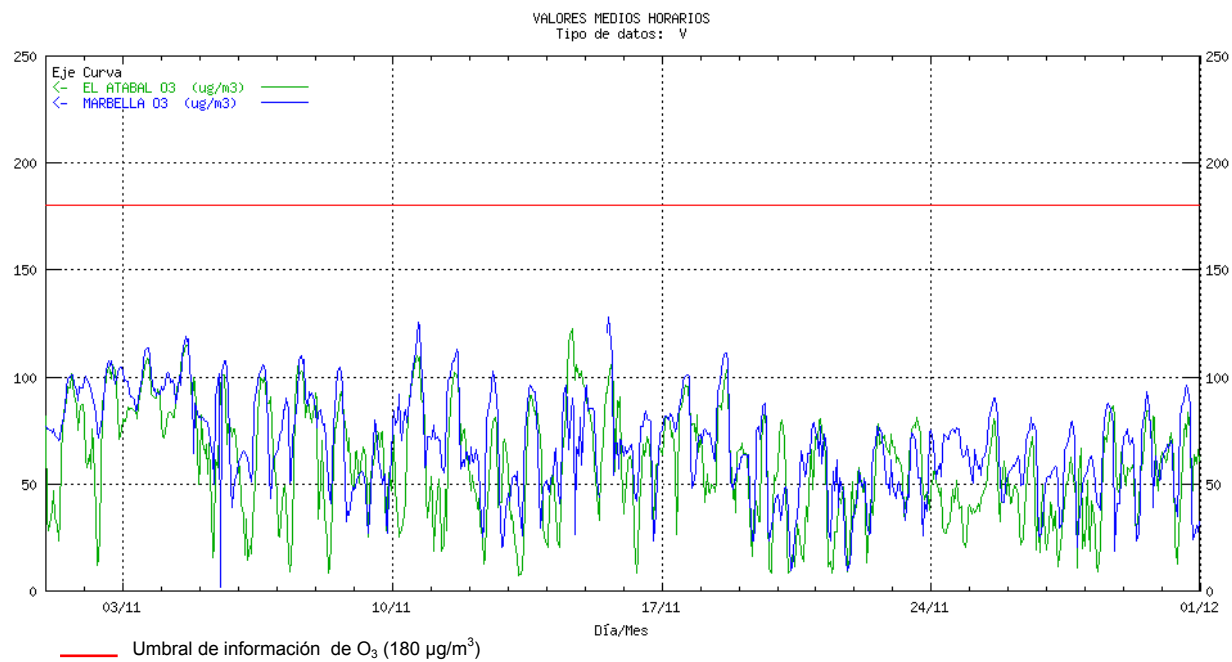
Partículas en suspensión: PM₁₀

Ozono**Dióxido de nitrógeno**

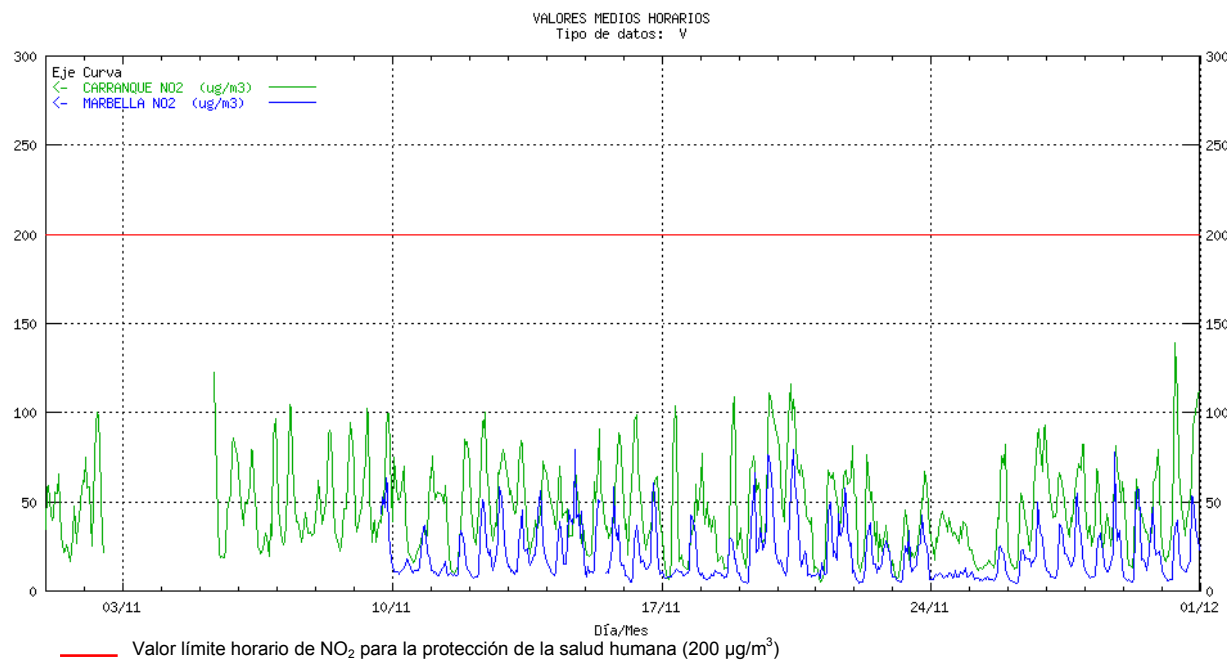
Monóxido de carbono**4.7 Provincia de Málaga****Dióxido de azufre**

Partículas en suspensión: PM₁₀

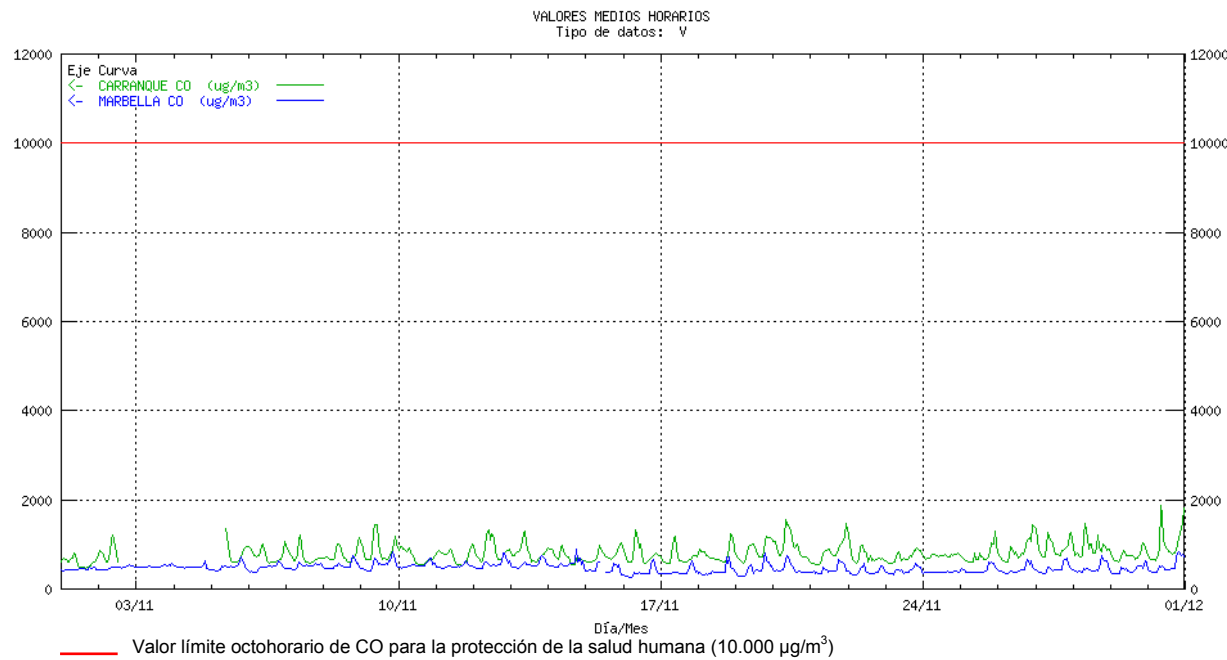
Ozono



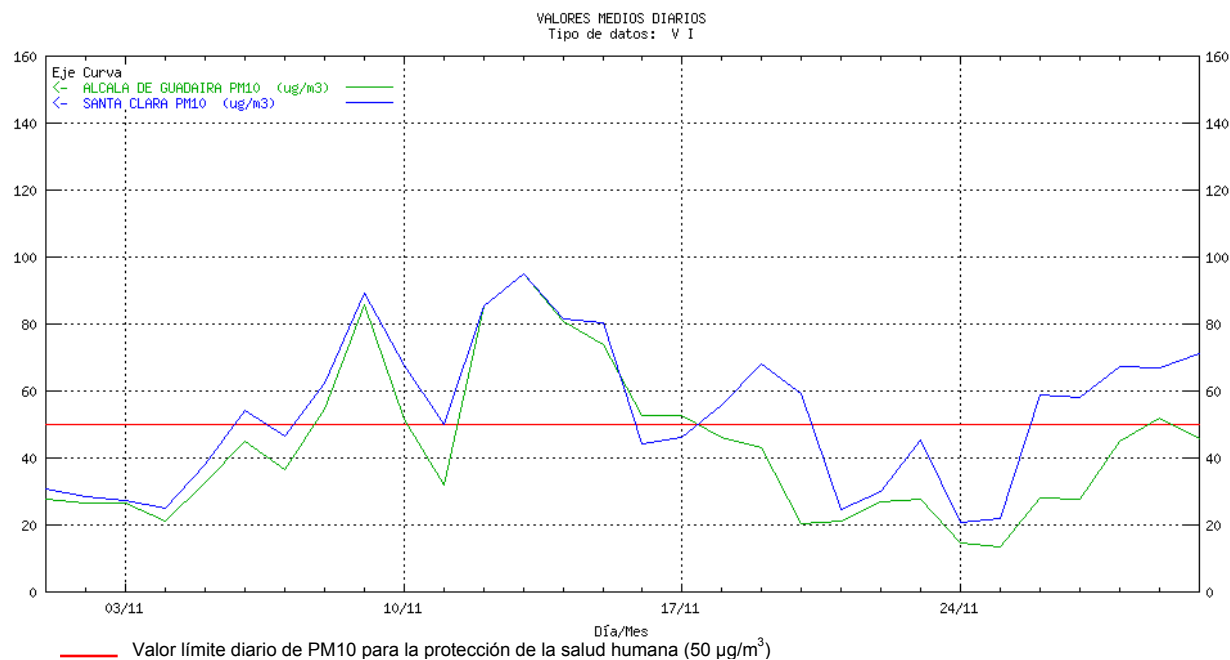
Dióxido de nitrógeno



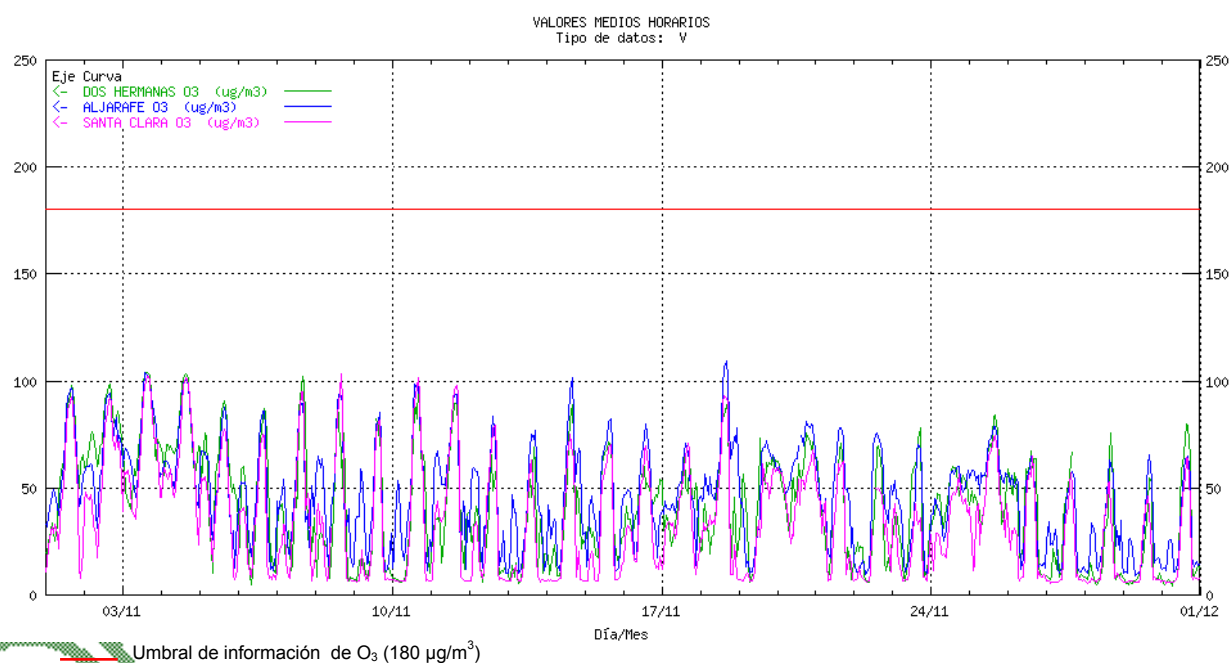
Monóxido de carbono



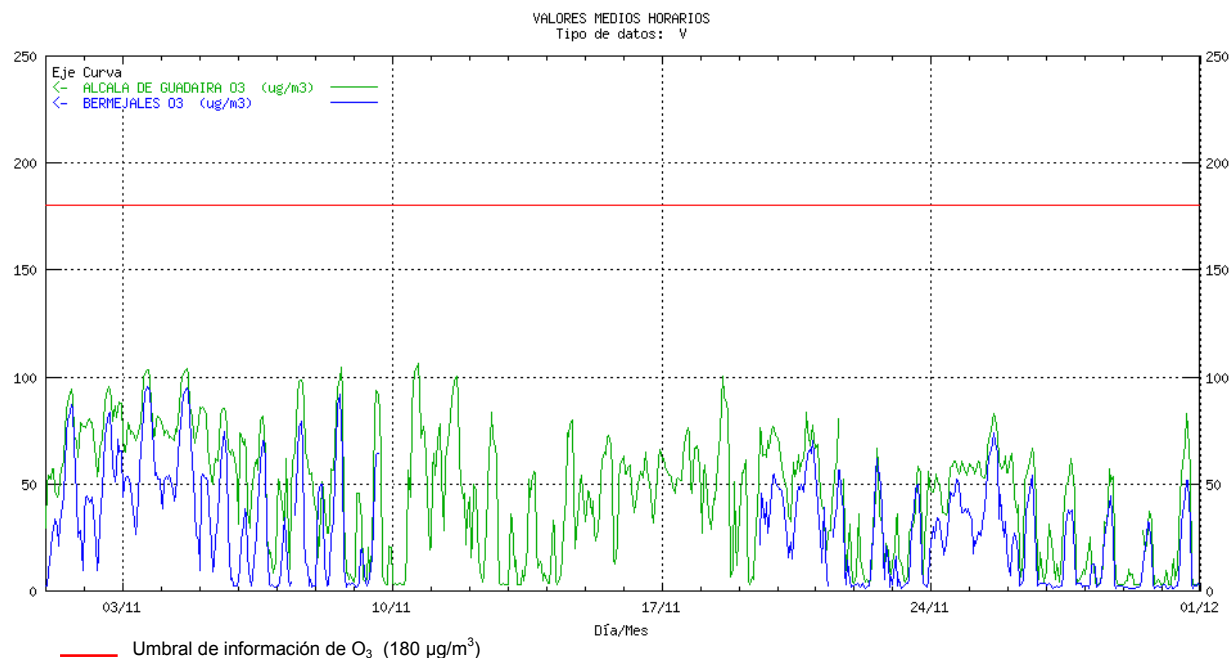
4.8 Provincia de Sevilla

Partículas en suspensión: PM₁₀

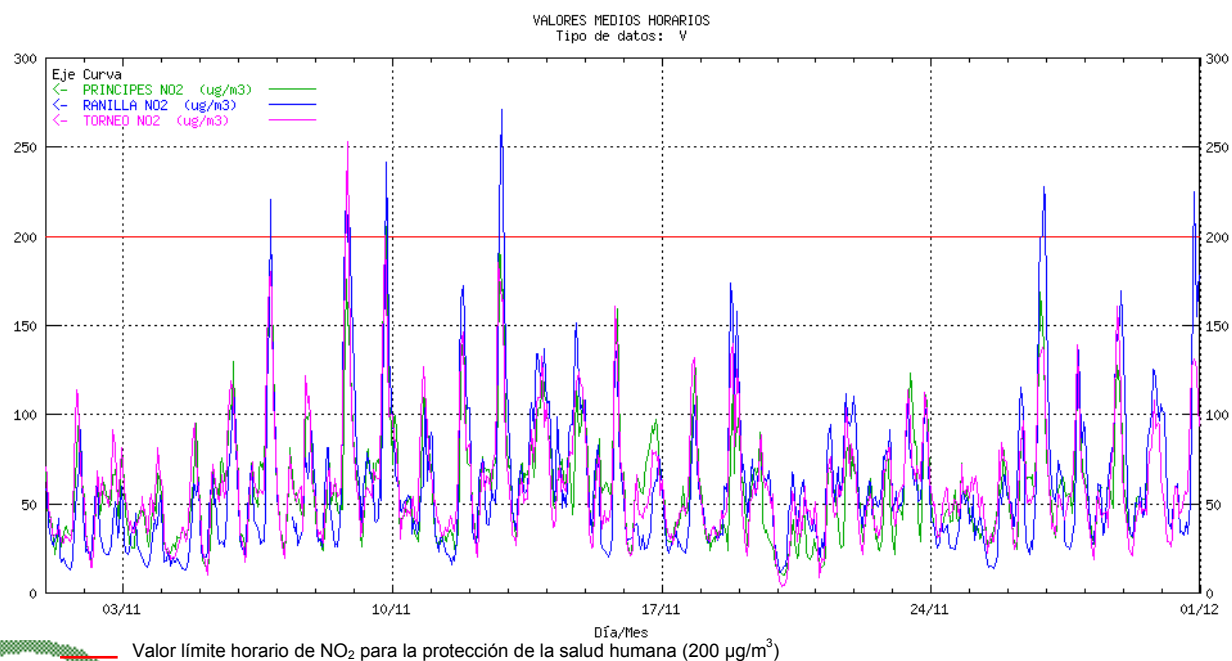
Ozono – 1



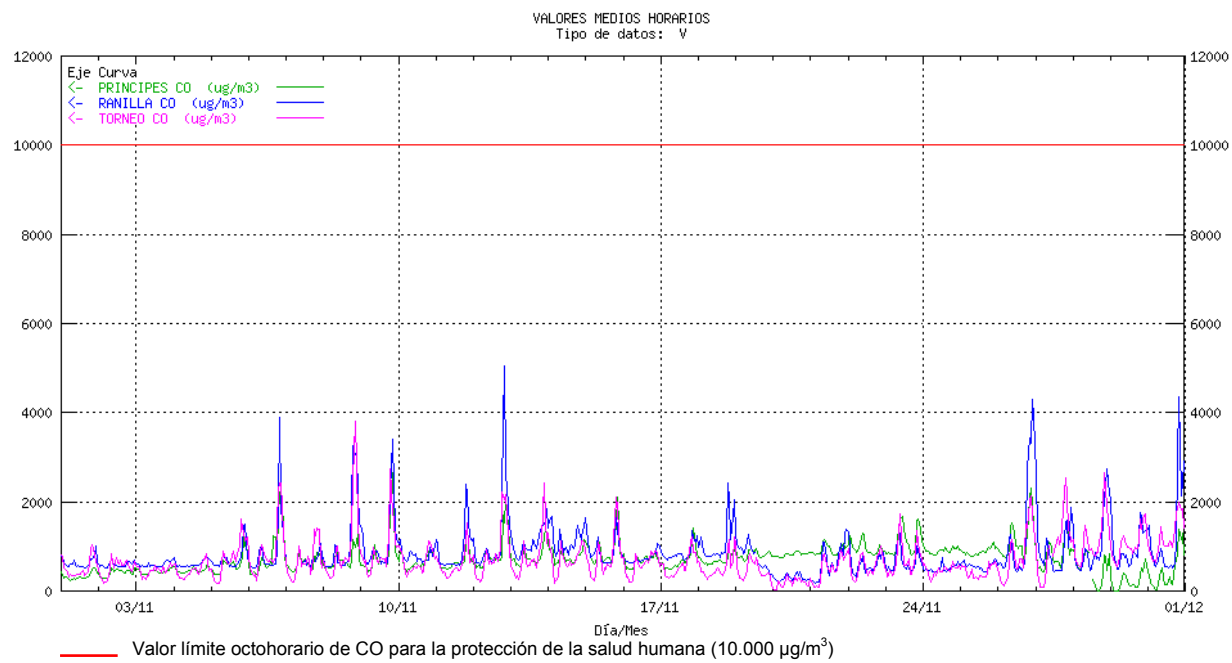
Ozono – 2



Dióxido de nitrógeno



Monóxido de carbono



5 Informe de rendimiento

Informe de Rendimiento entre el 01/01/2007 y el 30/11/2007

Municipio	Estación	NO2	O3	SO2	PM10	HC	CO	SPM	SH2	Total
ALMERIA										
ALMERIA	EL BOTICARIO	99.54	99.54							99.54
ALMERIA	MEDITERRANEO (*)									
BENAHADUX	BENAHADUX	98.51	63.48	99.00	29.02		98.77			77.76
CARBONERAS	CARBONERAS	88.50		80.36	54.14					74.33
CARBONERAS	PZA. DEL CASTILLO	69.67		86.26	47.45					67.79
CUEVAS DEL ALMANZORA	PALOMARES	49.60		53.10	22.60					41.80
CUEVAS DEL ALMANZORA	VILLARICOS	95.84		99.48	99.73					98.35
GARRUCHA	GARRUCHA	88.98	88.01	88.93	54.69					80.15
NIJAR	AGUA AMARGA		58.88	85.94	59.30					68.04
NIJAR	CAMPOHERMOSO	32.84	84.50	76.25	90.27					70.97
NIJAR	NIJAR	10.17	98.36	82.38	56.47					61.85
NIJAR	RODALQUILAR	62.14	53.44		72.55					62.71
EJIDO (EL)	EL EJIDO	98.68	95.53	99.26	69.65		96.48			91.92
Total										74.60
CADIZ										
ALGAR	ALGAR	69.18		87.76	82.76		7.10			61.70
ALGECIRAS	ALGECIRAS EPS	93.50		89.43	89.64		95.65			92.06
ALGECIRAS	E4:RINCONCILLO	75.91		95.97	98.67					90.18
ARCOS DE LA FRONTERA	ARCOS	58.19	86.98	74.64	83.33		87.09			78.05
ARCOS DE LA FRONTERA	JEDULA	95.23		79.56	69.85		95.30			84.99
BARRIOS (LOS)	CORTIJILLOS	95.06	98.79	76.47			99.59			92.48
BARRIOS (LOS)	E1: COLEGIO LOS BARRIOS	99.52		94.11						96.82
BARRIOS (LOS)	E2:ALCORNOCALES	78.03	98.85	88.38	93.62					89.72
BARRIOS (LOS)	E5: PALMONES	90.34		99.49	89.80					93.21
BARRIOS (LOS)	LOS BARRIOS	98.78		98.00	77.53					91.44
CADIZ	Avda. MARCONI	93.28	96.86	96.89	97.47		96.91			96.28
JEREZ DE LA FRONTERA	CARTUJA	92.91	93.66	93.99	95.97		96.19			94.54
JEREZ DE LA FRONTERA	JEREZ-CHAPÍN	96.53	97.69	98.61	95.63		96.17			96.93
LINEA DE LA CONCEPCION (LA)	E7:EL ZABAL	96.52		95.70	3.15					65.12
LINEA DE LA CONCEPCION (LA)	LA LINEA	93.03	95.63	96.05	95.26					94.99
PRADO DEL REY	PRADO REY	78.37	93.24	98.04	89.28		98.12			91.41
PUERTO REAL	RÍO SAN PEDRO	93.09	99.19	98.91	97.57	91.57				96.07
SAN FERNANDO	SAN FERNANDO	99.38	99.32	99.38	58.25		99.18			91.10
SAN ROQUE	CAMPAMENTO									
SAN ROQUE	E. DE HOSTELERIA	92.60		99.12			79.24			90.32
SAN ROQUE	ECONOMATO	91.45		90.07						90.76
SAN ROQUE	E3: COLEGIO CARTEYA	96.55	98.16	68.55	97.60					90.22
SAN ROQUE	E6: ESTACION DE FFCC	97.11		88.55	90.02					91.89
SAN ROQUE	S. ROQUE									
SAN ROQUE	GUADARRANQUE	95.53	96.31	96.68			98.85		37.76	85.03
SAN ROQUE	MADREVIEJA	91.28		4.31						47.80
Total										88.14
CORDOBA										
CORDOBA	ASOMADILLA	96.38	98.12	98.14	98.14		94.10			96.98
CORDOBA	LEPANTO	86.13	91.98	90.27	89.94		90.56			89.78
ESPIEL	ESPIEL	87.80		87.27				87.56		87.54
ESPIEL	POBLADO	98.54		94.90				95.85		96.43
VILLAVICIOSA DE CORDOBA	EL VACAR	97.59		97.25				87.32		94.05
Total										93.04
GRANADA										
GRANADA	CAMPUS DE CARTUJA	90.97	81.70	90.37	98.59		88.89			90.10
GRANADA	GRANADA-NORTE	84.87	96.71	94.95	62.97		94.91			86.88
GRANADA	PASEOS UNIVERSITARIOS	90.32		99.49	54.12		92.89			84.21
MOTRIL	MOTRIL	93.64	97.42	79.54	54.94		92.47			83.60
Total										86.30



Municipio	Estación	NO ₂	O ₃	SO ₂	PM ₁₀	HC	CO	SPM	SH ₂	Total
HUELVA										
ALMONTE	DOÑANA	99.88	99.37	99.84	99.01					99.53
CARTAYA	CARTAYA		97.84							97.84
HUELVA	CAMPUS EL CARMEN	83.35	95.26	96.93	91.36		97.63			92.91
HUELVA	LA ORDEN	93.72	93.29	97.73	94.74				96.33	95.16
HUELVA	LOS ROSALES	97.46		97.29	55.83		91.67			85.56
HUELVA	MARISMAS DEL TITAN	99.78		37.52	57.56		94.06			72.23
HUELVA	POZO DULCE			99.44	96.43		96.84		99.88	98.15
MOGWER	EL ARENOSILLO	35.35	94.09							64.72
MOGWER	MAZAGÓN	66.89	61.76	74.77	87.46		95.03			77.18
MOGWER	MOGWER	86.67		99.86	96.02					94.18
NIEBLA	NIEBLA	81.02		96.32	92.76					90.03
PALOS DE LA FRONTERA	LA RABIDA	89.49	95.28	74.16	71.01					82.49
PALOS DE LA FRONTERA	PALOS	98.33		91.69	94.18				83.71	91.98
PALOS DE LA FRONTERA	TORREARENILLA			25.82						25.82
PUNTA UMBRIA	PUNTA UMBRIA	84.36		79.41	78.91					80.89
SAN JUAN DEL PUERTO	SAN JUAN DEL PUERTO	85.64		96.33	93.75				97.16	93.22
VALVERDE DEL CAMINO	VALVERDE		89.83							89.83
Total										86.97
JAEN										
BAILEN	BAILEN	75.20		90.07	86.80		88.87			85.24
JAEN	LAS FUENTEZUELAS	91.02	97.63	96.18						94.94
JAEN	RONDA DEL VALLE	97.00	97.01	92.62	95.53		84.86			93.40
TORREDONJIMENO	TORREDONJIMENO	92.35		94.86	57.50					81.57
VILLANUEVA DEL ARZOBISPO	VILLANUEVA DEL ARZOBISPO				96.48		93.29			94.89
Total										89.84
MALAGA										
MALAGA	CARRANQUE	98.61	98.15	95.68	91.06		96.95			96.09
MALAGA	EL ATABAL	94.27	99.14	57.52	90.87		91.70			86.70
MARBELLA	MARBELLA	93.49	96.01	54.25	92.56		95.36			86.33
Total										89.71
SEVILLA										
ALCALA DE GUADAIRA	ALCALÁ DE GUADAIRA	98.64	98.67	98.55	98.56		98.60			98.60
DOS HERMANAS	DOS HERMANAS	95.74	94.92	97.86			98.44			96.74
MAIRENA DEL ALJARAFE	ALJARAFE	99.20	98.00	99.16	66.54					90.73
SAN NICOLAS DEL PUERTO	SIERRA NORTE	74.31	90.56	90.27	85.25					85.10
SEVILLA	BERMEJALES	89.17	90.41	90.60	86.50		88.60			89.06
SEVILLA	CENTRO	99.15	97.21	99.11			99.15			98.66
SEVILLA	PRINCIPES	88.47		95.47	7.04		95.49			71.62
SEVILLA	RANILLA	88.97		97.45			97.47			94.63
SEVILLA	SAN JERONIMO	68.11	96.86							82.49
SEVILLA	SANTA CLARA	99.08	99.38		99.06		99.38			99.23
SEVILLA	TORNEO	98.69	97.60	98.70	77.99		95.25			93.65
Total										91.45

(*) PM₁₀ de la estación Mediterráneo no se incluye porque está pendiente de determinar si los datos que mide el analizador son correctos o no.

En estas tablas, se observa que las provincias de Córdoba, Málaga y Sevilla van cumpliendo con el objetivo de calidad de la captura mínima de datos (90% de datos válidos), tal y como establecen las Directivas 1999/30/CE, 2000/69/CE y 2002/3/CE.



6 Informes de legislación

6.1 Informe de legislación SO₂Sensor: SO₂ Dióxido de AzufreUnidad: µg/m³

Período: 01/01/2007 – 30/11/2007

Provincia: ALMERIA

Municipio	Estación	Media 1h			Media 24h			Superación de Límites	
		(%) Datos Válidos	V. Máximo	Salud Humana (a)	Alerta (b)	(%) Datos Válidos	V. Máximo	Salud Humana (f)	
ALMERIA	MEDITERRANEO	97.19	28	0	0	96.71	9	0	No
BENAHADUX	BENAHADUX	98.86	56	0	0	98.8	20	0	No
CARBONERAS	CARBONERAS	80.33	59	0	0	80.24	18	0	No
CARBONERAS	PZA. DEL CASTILLO	86.07	31	0	0	85.63	18	0	No
CUEVAS DEL ALMANZORA	PALOMARES	52.42	78	0	0	52.1	24	0	No
CUEVAS DEL ALMANZORA	VILLARICOS	99.29	99	0	0	99.7	36	0	No
EJIDO (EL)	EL EJIDO	99.06	154	0	0	99.7	30	0	No
GARRUCHA	GARRUCHA	88.8	11	0	0	87.13	7	0	No
NIJAR	AGUA AMARGA	85.13	68	0	0	84.13	21	0	No
NIJAR	CAMPOHERMOSO	75.69	227	0	0	74.25	34	0	No
NIJAR	NIJAR	81.69	246	0	0	81.14	29	0	No

Provincia: CADIZ

Municipio	Estación	Media 1h			Media 24h			Superación de Límites	
		(%) Datos Válidos	V. Máximo	Salud Humana (a)	Alerta (b)	(%) Datos Válidos	V. Máximo	Salud Humana (f)	
ALGAR	ALGAR	87.65	24	0	0	87.43	22	0	No
ALGECIRAS	ALGECIRAS EPS	89.27	176	0	0	88.02	55	0	No
ALGECIRAS	E4:RINCONCILLO	95.78	92	0	0	95.81	30	0	No
ARCOS DE LA FRONTERA	ARCOS	74.49	15	0	0	72.46	13	0	No
ARCOS DE LA FRONTERA	JEDULA	79.44	15	0	0	78.74	8	0	No
BARRIOS (LOS)	CORTIJILLOS	76.35	171	0	0	76.65	45	0	No
BARRIOS (LOS)	E1: COLEGIO LOS BARRIOS	93.91	154	0	0	93.71	42	0	No
BARRIOS (LOS)	E2:ALCORNOCALES	88.22	136	0	0	87.13	48	0	No
BARRIOS (LOS)	E5: PALMONES	99.35	65	0	0	100	24	0	No
BARRIOS (LOS)	LOS BARRIOS	97.84	132	0	0	97.9	49	0	No
CADIZ	Avda. MARCONI	96.96	30	0	0	97.31	10	0	No
JEREZ DE LA FRONTERA	CARTUJA	93.87	31	0	0	93.41	23	0	No
JEREZ DE LA FRONTERA	JEREZ-CHAPÍN	98.5	20	0	0	98.8	12	0	No
LINEA DE LA CONCEPCION (LA)	E7:EL ZABAL	95.55	273	0	0	95.81	55	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
LINEA DE LA CONCEPCION (LA)	LA LINEA	95.88	172	0	0	95.21	44	0	No
PRADO DEL REY	PRADO REY	97.94	14	0	0	97.6	13	0	No
PUERTO REAL	RÍO SAN PEDRO	98.89	53	0	0	99.4	24	0	No
SAN FERNANDO	SAN FERNANDO	99.35	31	0	0	100	17	0	No
SAN ROQUE	E. DE HOSTELERIA	98.93	126	0	0	99.1	30	0	No
SAN ROQUE	ECONOMATO	89.97	258	0	0	88.92	95	0	No
SAN ROQUE	E3: COLEGIO CARTEYA	68.46	107	0	0	66.17	41	0	No
SAN ROQUE	E6: ESTACION DE FFCC S. ROQUE	88.39	167	0	0	87.13	36	0	No
SAN ROQUE	GUADARRANQUE	96.52	550	2	0	96.11	112	0	No
SAN ROQUE	MADREVIEJA	4.3	46	0	0	3.89	7	0	No

Provincia: CORDOBA

		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
CORDOBA	ASOMADILLA	98.03	78	0	0	98.2	18	0	No
CORDOBA	LEPANTO	90	69	0	0	89.82	21	0	No
ESPIEL	ESPIEL	87.03	123	0	0	86.53	26	0	No
ESPIEL	POBLADO	94.75	280	0	0	95.21	43	0	No
VILLAVICIOSA DE CORDOBA	EL VACAR	97.32	379	1	0	96.71	69	0	No

Provincia: GRANADA

		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
GRANADA	CAMPUS DE CARTUJA	90.29	66	0	0	89.52	28	0	No
GRANADA	GRANADA-NORTE	94.97	76	0	0	94.61	26	0	No
GRANADA	PASEOS UNIVERSITARIOS	99.38	80	0	0	99.4	28	0	No
MOTRIL	MOTRIL	79.47	20	0	0	79.34	10	0	No

Provincia: HUELVA

		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
ALMONTE	DOÑANA	99.74	17	0	0	100	11	0	No
HUELVA	CAMPUS EL CARMEN	96.77	170	0	0	95.81	39	0	No
HUELVA	LA ORDEN	97.59	134	0	0	96.71	22	0	No
HUELVA	LOS ROSALES	97.22	169	0	0	96.41	28	0	No
HUELVA	MARISMAS DEL TITAN	36.65	128	0	0	36.53	20	0	No
HUELVA	POZO DULCE	99.31	170	0	0	99.4	33	0	No
MOGWER	MAZAGÓN	74.65	130	0	0	74.25	21	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
MOGUER	MOGUER	99.7	225	0	0	100	30	0	No
NIEBLA	NIEBLA	96.25	333	0	0	95.81	79	0	No
PALOS DE LA FRONTERA	LA RABIDA	74.06	522	1	0	72.75	47	0	No
PALOS DE LA FRONTERA	PALOS	91.54	168	0	0	90.72	37	0	No
PALOS DE LA FRONTERA	TORREARENILLA	25.92	185	0	0	25.75	34	0	No
PUNTA UMBRIA	PUNTA UMBRIA	79.29	138	0	0	78.14	22	0	No
SAN JUAN DEL PUERTO	SAN JUAN DEL PUERTO	96.13	71	0	0	96.41	16	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	89.81	258	0	0	87.13	78	0	No
JAEN	RONDA DEL VALLE	92.73	36	0	0	92.51	24	0	No
TORREDONJIMENO	TORREDONJIMENO	94.72	35	0	0	94.91	10	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	CARRANQUE	95.5	66	0	0	94.61	25	0	No
MALAGA	EL ATABAL	57.4	68	0	0	57.49	18	0	No
MARBELLA	MARBELLA	54.19	17	0	0	53.59	8	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	98.33	29	0	0	99.1	11	0	No
DOS HERMANAS	DOS HERMANAS	97.64	23	0	0	97.6	11	0	No
MAIRENA DEL ALJARAFE	ALJARAFE	98.91	18	0	0	100	14	0	No
SAN NICOLAS DEL PUERTO	SIERRA NORTE	88.56	55	0	0	89.22	9	0	No
SEVILLA	BERMEJALES	90.22	29	0	0	89.52	15	0	No
SEVILLA	CENTRO	99.01	14	0	0	99.4	10	0	No
SEVILLA	PRINCIPES	95.31	17	0	0	95.81	12	0	No
SEVILLA	RANILLA	97.18	40	0	0	97.01	12	0	No
SEVILLA	TORNEO	98.58	21	0	0	98.8	9	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

Agregación de los datos:

Estadístico	Válido Si	Fuente de información
Promedio Horario	Al menos el 75 % valores válidos	Decisión 97/101/CE
Promedio Diario	Al menos 13 valores horarios disponibles y no más de 6 valores horarios sucesivos ausentes	Decisión 97/101/CE

6.2 Informe de legislación O₃

Sensor: O₃ Ozono Unidad: µg/m³

Período: 01/01/2007 – 30/11/2007

Provincia: ALMERIA

Municipio	Estación	Media 1h			Máxima Media 8h Diaria			Superación de Límites	
		(%) Datos Válidos	V. Máximo	Umbral de Información (a)	Alerta (b)	(%) Datos Válidos	V. Máximo	Salud Humana (e)	
ALMERIA	EL BOTICARIO	99.36	162	0	0	99.1	149	54	Si: (4)
ALMERIA	MEDITERRANEO	97.08	130	0	0	96.41	121	1	No
BENAHAJUX	BENAHAJUX	63.37	126	0	0	62.87	116	0	No
EJIDO (EL)	EL EJIDO	95.41	145	0	0	94.61	129	14	No
GARRUCHA	GARRUCHA	87.89	163	0	0	85.93	147	30	Si: (4)
NIJAR	AGUA AMARGA	58.76	168	0	0	56.59	154	29	Si: (4)
NIJAR	CAMPOHERMOSO	84.41	148	0	0	82.93	134	13	No
NIJAR	NIJAR	98.33	155	0	0	98.2	150	29	Si: (4)
NIJAR	RODALQUILAR	53.41	155	0	0	52.1	143	25	No

Provincia: CADIZ

Municipio	Estación	Media 1h			Máxima Media 8h Diaria			Superación de Límites	
		(%) Datos Válidos	V. Máximo	Umbral de Información (a)	Alerta (b)	(%) Datos Válidos	V. Máximo	Salud Humana (e)	
ARCOS DE LA FRONTERA	ARCOS	86.79	171	0	0	84.73	155	25	No
BARRIOS (LOS)	CORTIJILLOS	98.38	165	0	0	98.5	143	31	Si: (4)
BARRIOS (LOS)	E2:ALCORNOCALES	98.65	147	0	0	98.2	135	2	No
CADIZ	Avda. MARCONI	96.91	148	0	0	96.71	135	5	No
JEREZ DE LA FRONTERA	CARTUJA	93.58	180	0	0	91.92	154	16	No
JEREZ DE LA FRONTERA	JEREZ-CHAPÍN	97.55	177	0	0	96.41	149	10	No
LINEA DE LA CONCEPCION (LA)	LA LINEA	95.25	140	0	0	94.01	132	7	No
PRADO DEL REY	PRADO REY	93.14	165	0	0	92.81	151	37	Si: (4)



		Media 1h				Máxima Media 8h Diaria		
				Nº de superaciones				Nº de sup.
Municipio	Estación	(%) Datos Válidos	V. Máximo	Umbra de Información (a)	Alerta (b)	(%) Datos Válidos	V. Máximo	Salud Humana (e)
PUERTO REAL	RÍO SAN PEDRO	99.15	157	0	0	99.1	136	7
SAN FERNANDO	SAN FERNANDO	99.26	175	0	0	99.1	142	28
SAN ROQUE	E3: COLEGIO CARTEYA	97.99	146	0	0	97.31	139	6
SAN ROQUE	GUADARRANQUE	95.77	144	0	0	95.21	126	5

Provincia: CORDOBA

		Media 1h				Máxima Media 8h Diaria		
				Nº de superaciones				Nº de sup.
Municipio	Estación	(%) Datos Válidos	V. Máximo	Umbra de Información (a)	Alerta (b)	(%) Datos Válidos	V. Máximo	Salud Humana (e)
CORDOBA	ASOMADILLA	97.99	162	0	0	97.9	145	36
CORDOBA	LEPANTO	91.68	168	0	0	90.72	139	22

Provincia: GRANADA

		Media 1h				Máxima Media 8h Diaria		
				Nº de superaciones				Nº de sup.
Municipio	Estación	(%) Datos Válidos	V. Máximo	Umbra de Información (a)	Alerta (b)	(%) Datos Válidos	V. Máximo	Salud Humana (e)
GRANADA	CAMPUS DE CARTUJA	81.59	167	0	0	80.84	143	17
GRANADA	GRANADA-NORTE	96.72	164	0	0	95.51	146	15
MOTRIL	MOTRIL	97.24	123	0	0	97.31	117	0

Provincia: HUELVA

		Media 1h				Máxima Media 8h Diaria		
				Nº de superaciones				Nº de sup.
Municipio	Estación	(%) Datos Válidos	V. Máximo	Umbra de Información (a)	Alerta (b)	(%) Datos Válidos	V. Máximo	Salud Humana (e)
ALMONTE	DOÑANA	99.29	164	0	0	99.1	150	18
CARTAYA	CARTAYA	97.75	177	0	0	97.01	156	44
HUELVA	CAMPUS EL CARMEN	95.1	178	0	0	93.41	146	40
HUELVA	LA ORDEN	93.16	190	3	0	92.22	162	27
MOGÜER	EL ARENOSILLO	94	167	0	0	92.22	156	34
MOGÜER	MAZAGÓN	61.61	160	0	0	60.18	148	19
PALOS DE LA FRONTERA	LA RABIDA	95.11	170	0	0	92.81	158	37
VALVERDE DEL CAMINO	VALVERDE	89.78	163	0	0	89.22	147	27

Provincia: JAEN

		Media 1h				Máxima Media 8h Diaria		
				Nº de superaciones				Nº de sup.
Municipio	Estación	(%) Datos Válidos	V. Máximo	Umbra de Información (a)	Alerta (b)	(%) Datos Válidos	V. Máximo	Salud Humana (e)
JAEN	RONDA DEL VALLE	96.81	162	0	0	97.01	150	48



Provincia: MÁLAGA

		Media 1h				Máxima Media 8h Diaria		
				Nº de superaciones				Nº de sup.
Municipio	Estación	(%) Datos Válidos	V. Máximo	Umbra de Información (a)	Alerta (b)	(%) Datos Válidos	V. Máximo	Salud Humana (e)
MÁLAGA	CARRANQUE	97.95	141	0	0	97.31	132	5
MÁLAGA	EL ATABAL	98.94	150	0	0	98.5	143	26
MARBELLA	MARBELLA	95.78	166	0	0	94.61	155	35

Provincia: SEVILLA

		Media 1h				Máxima Media 8h Diaria		
				Nº de superaciones				Nº de sup.
Municipio	Estación	(%) Datos Válidos	V. Máximo	Umbra de Información (a)	Alerta (b)	(%) Datos Válidos	V. Máximo	Salud Humana (e)
ALCALA DE GUADAIRA	ALCALÁ DE GUADAIRA	98.47	192	5	0	98.5	159	45
DOS HERMANAS	DOS HERMANAS	94.65	199	6	0	94.61	163	37
MAIRENA DEL ALJARAFE	ALJARAFE	97.69	182	2	0	97.01	164	41
SAN NICOLAS DEL PUERTO	SIERRA NORTE	89.27	153	0	0	88.02	138	12
SEVILLA	BERMEJALES	90.21	194	4	0	88.92	159	34
SEVILLA	CENTRO	97.09	189	3	0	95.81	158	31
SEVILLA	SAN JERONIMO	96.72	145	0	0	95.51	120	0
SEVILLA	SANTA CLARA	99.2	201	7	0	99.4	164	51
SEVILLA	TORNEO	97.48	148	0	0	96.71	120	0

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)	Umbra de alerta	1 hora	240	Ninguno	9/09/2003
(e)	Valor objetivo para la protección de la salud humana	Media de ocho horas máxima en un día	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 (e)

Agregación de los datos:

Estadístico	Válido Si	Fuente de información
Promedio Horario	Al menos el 75 % valores válidos	Real Decreto 1796/2003
Promedio 8 Horas Móvil	Al menos 6 valores horarios disponibles y no más de 2 valores horarios sucesivos ausentes.	Real Decreto 1796/2003
Máximo Promedio 8 Horas Diario	Al menos 18 valores horarios disponibles y no más de 6 valores horarios sucesivos ausentes	Real Decreto 1796/2003



6.3 Informes de legislación PM₁₀

Sensor: PM10 Part. en Suspensión (<10μ)

Unidad: μg/m³

Período: 01/01/2007 – 30/11/2007

Provincia: ALMERIA

		Media 24h			Año Civil		Superación de Límites
				Nº de sup.	Valor	Salud Humana (g)	
Municipio	Estación	(%) Datos Válidos	V. Máximo	Salud Humana (f)			
ALMERIA	MEDITERRANEO	8.68	84	6	40	0	No (*)
BENAHADUX	BENAHADUX	29.04	68	2	24	0	No (*)
CARBONERAS	CARBONERAS	53.29	87	4	19	0	No
CARBONERAS	PZA. DEL CASTILLO	47.31	115	77	54	1	Si: (5) (6) (*)
CUEVAS DEL ALMANZORA	PALOMARES	20.96	75	23	43	1	Si: (6) (*)
CUEVAS DEL ALMANZORA	VILLARICOS	99.7	189	71	38	0	Si: (5)
EJIDO (EL)	EL EJIDO	69.76	242	80	47	1	Si: (5) (6)
GARRUCHA	GARRUCHA	52.69	158	48	46	1	Si: (5) (6)
NIJAR	AGUA AMARGA	58.08	33	0	14	0	No
NIJAR	CAMPOHERMOSO	89.82	85	15	27	0	No
NIJAR	NIJAR	55.99	67	3	20	0	No
NIJAR	RODALQUILAR	71.26	106	65	40	0	Si: (5)

Provincia: CADIZ

		Media 24h			Año Civil		Superación de Límites
				Nº de sup.	Valor	Salud Humana (g)	
Municipio	Estación	(%) Datos Válidos	V. Máximo	Salud Humana (f)			
ALGAR	ALGAR	82.04	106	21	33	0	No
ALGECIRAS	ALGECIRAS EPS	89.22	75	11	27	0	No
ALGECIRAS	E4:RINCONCILLO	98.8	104	60	39	0	Si: (5)
ARCOS DE LA FRONTERA	ARCOS	81.14	90	43	34	0	Si: (5)
ARCOS DE LA FRONTERA	JEDULA	68.26	106	31	34	0	No
BARRIOS (LOS)	E2:ALCORNOCALES	92.51	74	7	25	0	No
BARRIOS (LOS)	E5: PALMONES	87.72	117	100	46	1	Si: (5) (6)
BARRIOS (LOS)	LOS BARRIOS	76.35	78	8	26	0	No
CADIZ	Avda. MARCONI	97.9	125	107	47	1	Si: (5) (6)
JEREZ DE LA FRONTERA	CARTUJA	95.51	113	105	45	1	Si: (5) (6)
JEREZ DE LA FRONTERA	JEREZ-CHAPÍN	95.21	121	53	38	0	Si: (5)
LINEA DE LA CONCEPCION (LA)	E7:EL ZABAL	2.99	125	4	50	1	Si: (6) (*)
LINEA DE LA CONCEPCION (LA)	LA LINEA	94.31	159	100	46	1	Si: (5) (6)
PRADO DEL REY	PRADO REY	88.02	81	18	30	0	No
PUERTO REAL	RÍO SAN PEDRO	98.5	71	17	29	0	No
SAN FERNANDO	SAN FERNANDO	58.38	84	9	32	0	No
SAN ROQUE	E3: COLEGIO CARTEYA	97.31	90	23	34	0	No
SAN ROQUE	E6: ESTACION DE FFCC S. ROQUE	88.62	112	69	43	1	Si: (5) (6)



Provincia: CORDOBA

		Media 24h			Año Civil		Superación de Límites
Municipio	Estación	(%) Datos Válidos	V. Máximo	Nº de sup.	Valor	Salud Humana (g)	
CORDOBA	ASOMADILLA	98.2	138	49	37	0	Si: (5)
CORDOBA	LEPANTO	88.92	101	59	37	0	Si: (5)

Provincia: GRANADA

		Media 24h			Año Civil		Superación de Límites
Municipio	Estación	(%) Datos Válidos	V. Máximo	Nº de sup.	Valor	Salud Humana (g)	
GRANADA	CAMPUS DE CARTUJA	97.9	179	39	34	0	Si: (5)
GRANADA	GRANADA-NORTE	62.28	344	89	52	1	Si: (5) (6)
GRANADA	PASEOS UNIVERSITARIOS	51.8	147	40	40	0	Si: (5)
MOTRIL	MOTRIL	54.49	140	13	36	0	No

Provincia: HUELVA

		Media 24h			Año Civil		Superación de Límites
Municipio	Estación	(%) Datos Válidos	V. Máximo	Nº de sup.	Valor	Salud Humana (g)	
ALMONTE	DOÑANA	99.1	71	4	21	0	No
HUELVA	CAMPUS EL CARMEN	90.12	104	61	38	0	Si: (5)
HUELVA	LA ORDEN	93.41	73	14	28	0	No
HUELVA	LOS ROSALES	54.79	83	11	29	0	No
HUELVA	MARISMAS DEL TITAN	57.19	150	31	38	0	No
HUELVA	POZO DULCE	96.11	100	60	38	0	Si: (5)
MOGWER	MAZAGÓN	86.53	56	4	25	0	No
MOGWER	MOGWER	95.21	75	19	31	0	No
NIEBLA	NIEBLA	92.22	125	71	37	0	Si: (5)
PALOS DE LA FRONTERA	LA RABIDA	69.46	70	18	34	0	No
PALOS DE LA FRONTERA	PALOS	91.92	66	12	28	0	No
PUNTA UMBRIA	PUNTA UMBRIA	76.35	102	40	32	0	Si: (5)
SAN JUAN DEL PUERTO	SAN JUAN DEL PUERTO	92.81	81	53	37	0	Si: (5)

Provincia: JAEN

		Media 24h			Año Civil		Superación de Límites
Municipio	Estación	(%) Datos Válidos	V. Máximo	Nº de sup.	Valor	Salud Humana (g)	
BAILEN	BAILEN	84.13	178	124	50	1	Si: (5) (6)
JAEN	RONDA DEL VALLE	95.21	203	69	42	1	Si: (5) (6)
TORREDONJIMENO	TORREDONJIMENO	57.78	110	15	33	0	No
VILLANUEVA DEL ARZOBISPO	VILLANUEVA DEL ARZOBISPO	95.51	288	65	38	0	Si: (5)



Provincia: MÁLAGA

		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
MÁLAGA	CARRANQUE	89.82	88	2	15	0	No
MÁLAGA	EL ATABAL	90.42	150	48	36	0	Si: (5)
MARBELLA	MARBELLA	92.22	108	17	30	0	No

Provincia: SEVILLA

		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
ALCALA DE GUADAIRA	ALCALÁ DE GUADAIRA	98.8	98	49	36	0	Si: (5)
MAIRENA DEL ALJARAFE	ALJARAFE	66.77	129	49	43	1	Si: (5) (6)
SAN NICOLAS DEL PUERTO	SIERRA NORTE	85.03	76	10	23	0	No
SEVILLA	BERMEJALES	85.03	162	4	24	0	No
SEVILLA	SANTA CLARA	61.38	95	43	40	0	Si: (5)
SEVILLA	TORNEO	76.95	64	6	32	0	No

Leyenda:

	Límite	Período de Promedio	Valor Límite	Margen de Tolerancia	Fecha de cumplimiento Valor Límite
(f)	Valor límite diario para la protección de la salud humana	24 horas	50; valor que no podrá superarse en más de 35 ocasiones por año civil	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	Al menos 13 valores horarios disponibles y no más de 6 valores horarios sucesivos ausentes	Decisión 97/101/CE
Promedio Año Civil	Al menos el 50 % de valores diarios válidos	Decisión 97/101/CE

(*)	El porcentaje de datos válidos para el cálculo del promedio del año civil es menor del 50%, no cumpliéndose el criterio de agregación de datos según lo establecido en la Decisión 97/101/CE
-----	--



6.4 Informe de legislación CO

Sensor: CO Monóxido de Carbono

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

Período: 01/01/2007 – 30/11/2007

Provincia: ALMERIA

Municipio	Estación	Máxima Media 8h Diaria			Nº de sup.	Superación de Límites
		(%) Datos Válidos	V. Máximo	Salud Humana (e)		
ALMERIA	MEDITERRANEO	96.11	1482	0		No
BENAHADUX	BENAHADUX	96.41	575	0		No
EJIDO (EL)	EL EJIDO	95.81	1871	0		No

Provincia: CADIZ

Municipio	Estación	Máxima Media 8h Diaria			Nº de sup.	Superación de Límites
		(%) Datos Válidos	V. Máximo	Salud Humana (e)		
ALGAR	ALGAR	6.59	294	0		No
ALGECIRAS	ALGECIRAS EPS	94.31	1279	0		No
ARCOS DE LA FRONTERA	ARCOS	85.03	651	0		No
ARCOS DE LA FRONTERA	JEDULA	94.91	392	0		No
BARRIOS (LOS)	CORTIJILLOS	99.1	778	0		No
CADIZ	Avda. MARCONI	96.71	1360	0		No
JEREZ DE LA FRONTERA	CARTUJA	94.91	1109	0		No
JEREZ DE LA FRONTERA	JEREZ-CHAPÍN	95.21	2255	0		No
PRADO DEL REY	PRADO REY	97.9	285	0		No
SAN FERNANDO	SAN FERNANDO	99.1	2104	0		No
SAN ROQUE	E. DE HOSTELERIA	78.44	2230	0		No
SAN ROQUE	GUADARRANQUE	98.5	1236	0		No

Provincia: CORDOBA

Municipio	Estación	Máxima Media 8h Diaria			Nº de sup.	Superación de Límites
		(%) Datos Válidos	V. Máximo	Salud Humana (e)		
CORDOBA	ASOMADILLA	49.1	1770	0		No
CORDOBA	LEPANTO	88.32	1766	0		No

Provincia: GRANADA

Municipio	Estación	Máxima Media 8h Diaria			Nº de sup.	Superación de Límites
		(%) Datos Válidos	V. Máximo	Salud Humana (e)		
GRANADA	CAMPUS DE CARTUJA	87.43	1355	0		No
GRANADA	GRANADA-NORTE	93.71	2978	0		No
GRANADA	PASEOS UNIVERSITARIOS	91.62	2102	0		No
MOTRIL	MOTRIL	91.02	1872	0		No



Provincia: HUELVA

Municipio	Estación	Máxima Media 8h Diaria			Superación de Límites
		(%) Datos Válidos	V. Máximo	Nº de sup.	
HUELVA	CAMPUS EL CARMEN	96.71	2541	0	No
HUELVA	LOS ROSALES	90.72	2298	0	No
HUELVA	MARISMAS DEL TITAN	94.01	2055	0	No
HUELVA	POZO DULCE	96.11	2922	0	No
MOGUER	MAZAGÓN	94.61	499	0	No

Provincia: JAEN

Municipio	Estación	Máxima Media 8h Diaria			Superación de Límites
		(%) Datos Válidos	V. Máximo	Nº de sup.	
BAILEN	BAILEN	38.32	1598	0	No
JAEN	RONDA DEL VALLE	84.13	2595	0	No
VILLANUEVA DEL ARZOBISPO	VILLANUEVA DEL ARZOBISPO	92.81	2560	0	No

Provincia: MÁLAGA

Municipio	Estación	Máxima Media 8h Diaria			Superación de Límites
		(%) Datos Válidos	V. Máximo	Nº de sup.	
MALAGA	CARRANQUE	96.41	2122	0	No
MALAGA	EL ATABAL	90.72	1253	0	No
MARBELLA	MARBELLA	94.01	1227	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	98.2	1260	0	No
DOS HERMANAS	DOS HERMANAS	98.5	2146	0	No
SEVILLA	BERMEJALES	86.53	2402	0	No
SEVILLA	CENTRO	98.5	1598	0	No
SEVILLA	PRINCIPES	94.91	1722	0	No
SEVILLA	RANILLA	95.21	3264	0	No
SEVILLA	SANTA CLARA	99.4	2158	0	No
SEVILLA	TORNEO	94.31	2510	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	Al menos 6 valores horarios disponibles y no más de 2 valores horarios sucesivos ausentes.	Decisión 97/101/CE
Máximo Promedio 8 Horas Diario	Al menos 18 valores horarios disponibles y no más de 6 valores horarios sucesivos ausentes	Decisión 97/101/CE



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

Período: 01/01/2007 – 30/11/2007

Valor Límite (P98): 200

Valor Guía (P50): 50

Valor Guía (P98): 135

Provincia: ALMERIA

Municipio	Estación	DCD	(%) Datos Válidos	Máximo	Percentil 50	Percentil 98	Comentarios
ALMERIA	EL BOTICARIO	334	100	79	10	43	
ALMERIA	MEDITERRANEO	329	98.5	160	40	96	
BENAHADUX	BENAHADUX	333	99.7	78	9	36	
CARBONERAS	CARBONERAS	299	89.52	93	10	44	
CARBONERAS	PZA. DEL CASTILLO	239	71.56	91	12	40	
CUEVAS DEL ALMANZORA	PALOMARES	168	50.3	114	7	73	
CUEVAS DEL ALMANZORA	VILLARICOS	324	97.01	113	8	44	
EJIDO (EL)	EL EJIDO	332	99.4	118	12	71	
GARRUCHA	GARRUCHA	307	91.92	106	17	58	
NIJAR	CAMPOHERMOSO	113	33.83	93	13	45	
NIJAR	NIJAR	34	10.18	82	11	35	
NIJAR	RODALQUILAR	212	63.47	110	11	45	

Provincia: CADIZ

Municipio	Estación	DCD	(%) Datos Válidos	Máximo	Percentil 50	Percentil 98	Comentarios
ALGAR	ALGAR	238	71.26	25	5	12	
ALGECIRAS	ALGECIRAS EPS	318	95.21	184	38	97	
ALGECIRAS	E4:RINCONCILLO	256	76.65	127	23	84	
ARCOS DE LA FRONTERA	ARCOS	209	62.57	42	5	13	
ARCOS DE LA FRONTERA	JEDULA	321	96.11	42	5	16	
BARRIOS (LOS)	CORTIJILLOS	321	96.11	140	8	69	
BARRIOS (LOS)	E1: COLEGIO LOS BARRIOS	334	100	125	18	67	
BARRIOS (LOS)	E2:ALCORNOCALES	266	79.64	80	7	43	
BARRIOS (LOS)	E5: PALMONES	304	91.02	152	20	84	
BARRIOS (LOS)	LOS BARRIOS	333	99.7	118	13	62	
CADIZ	Avda. MARCONI	320	95.81	136	20	64	
JEREZ DE LA FRONTERA	CARTUJA	314	94.01	77	4	33	
JEREZ DE LA FRONTERA	JEREZ-CHAPÍN	326	97.6	122	14	70	
LINEA DE LA CONCEPCION (LA)	E7:EL ZABAL	324	97.01	132	23	79	
LINEA DE LA CONCEPCION (LA)	LA LINEA	323	96.71	127	21	81	
PRADO DEL REY	PRADO REY	264	79.04	32	4	7	
PUERTO REAL	RÍO SAN PEDRO	316	94.61	128	18	56	
SAN FERNANDO	SAN FERNANDO	334	100	115	22	68	
SAN ROQUE	E. DE HOSTELERIA	314	94.01	126	23	77	
SAN ROQUE	ECONOMATO	313	93.71	140	12	61	
SAN ROQUE	E3: COLEGIO CARTEYA	327	97.9	143	16	76	
SAN ROQUE	E6: ESTACION DE FFCC S. ROQUE	328	98.2	131	15	64	
SAN ROQUE	GUADARRANQUE	325	97.31	286	12	80	
SAN ROQUE	MADREVIEJA	310	92.81	108	14	57	



Provincia: CORDOBA

Municipio	Estación	DCD	(%) Datos Válidos	Máximo	Percentil 50	Percentil 98	Comentarios
CORDOBA	ASOMADILLA	325	97.31	120	20	66	
CORDOBA	LEPANTO	296	88.62	123	20	76	
ESPIEL	ESPIEL	297	88.92	126	7	49	
ESPIEL	POBLADO	331	99.1	56	5	23	
VILLAVICIOSA DE CORDOBA	EL VACAR	330	98.8	79	15	52	

Provincia: GRANADA

Municipio	Estación	DCD	(%) Datos Válidos	Máximo	Percentil 50	Percentil 98	Comentarios
GRANADA	CAMPUS DE CARTUJA	306	91.62	193	23	92	
GRANADA	GRANADA-NORTE	290	86.83	196	38	121	
GRANADA	PASEOS UNIVERSITARIOS	303	90.72	193	30	100	
MOTRIL	MOTRIL	319	95.51	126	11	60	

Provincia: HUELVA

Municipio	Estación	DCD	(%) Datos Válidos	Máximo	Percentil 50	Percentil 98	Comentarios
ALMONTE	DOÑANA	334	100	47	4	15	
HUELVA	CAMPUS EL CARMEN	286	85.63	101	10	57	
HUELVA	LA ORDEN	318	95.21	126	18	63	
HUELVA	LOS ROSALES	328	98.2	122	15	63	
HUELVA	MARISMAS DEL TITAN	334	100	91	7	37	
MOGUER	EL ARENOSILLO	122	36.53	38	6	18	
MOGUER	MAZAGÓN	227	67.96	54	6	22	
MOGUER	MOGUER	292	87.43	114	24	55	
NIEBLA	NIEBLA	273	81.74	96	11	45	
PALOS DE LA FRONTERA	LA RABIDA	304	91.02	107	20	52	
PALOS DE LA FRONTERA	PALOS	332	99.4	103	14	46	
PUNTA UMBRIA	PUNTA UMBRIA	290	86.83	107	9	38	
SAN JUAN DEL PUERTO	SAN JUAN DEL PUERTO	293	87.72	152	26	73	

Provincia: JAEN

Municipio	Estación	DCD	(%) Datos Válidos	Máximo	Percentil 50	Percentil 98	Comentarios
BAILEN	BAILEN	260	77.84	189	28	86	
JAEN	LAS FUENTEZUELAS	308	92.22	97	12	55	
JAEN	RONDA DEL VALLE	330	98.8	310	23	138	(3)
TORREDONJIMENO	TORREDONJIMENO	313	93.71	137	16	62	

Provincia: MALAGA

Municipio	Estación	DCD	(%) Datos Válidos	Máximo	Percentil 50	Percentil 98	Comentarios
MALAGA	CARRANQUE	332	99.4	182	30	99	
MALAGA	EL ATABAL	321	96.11	126	12	62	
MARBELLA	MARBELLA	318	95.21	94	16	54	

Provincia: SEVILLA

Municipio	Estación	DCD	(%) Datos Válidos	Máximo	Percentil 50	Percentil 98	Comentarios
ALCALA DE GUADAIRA	ALCALÁ DE GUADAIRA	333	99.7	134	20	75	
DOS HERMANAS	DOS HERMANAS	326	97.6	138	18	69	
MAIRENA DEL ALJARAFE	ALJARAFE	334	100	153	17	77	
SAN NICOLAS DEL PUERTO	SIERRA NORTE	261	78.14	31	9	17	



Municipio	Estación	DCD	(%) Datos Válidos	Máximo	Percentil 50	Percentil 98	Comentarios
SEVILLA	BERMEJALES	303	90.72	186	21	93	
SEVILLA	CENTRO	334	100	129	22	79	
SEVILLA	PRINCIPIES	302	90.42	205	33	104	
SEVILLA	RANILLA	307	91.92	271	39	116	
SEVILLA	SAN JERONIMO	231	69.16	244	22	74	
SEVILLA	SANTA CLARA	334	100	148	23	87	
SEVILLA	TORNEO	333	99.7	253	45	106	

Leyenda:

DCD: Días con datos

P50: Percentil 50

P98: Percentil 98

(1) Percentil 98 anual: Se ha superado el valor límite

(2) Percentil 50 anual: Se ha superado el valor guía

(3) Percentil 98 anual: Se ha superado el valor guía

6.6 Informe de legislación NO₂ de próxima aplicación

Sensor: NO₂ Dióxido de NitrógenoUnidad: µg/m³

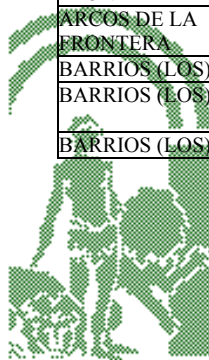
Período: 01/01/2007 – 30/11/2007

Provincia: ALMERIA

Municipio	Estación	Media 1h				Año Civil		Superación de Límites
		(%) Datos Válidos	V. Máximo	Salud Humana (a)	Alerta (b)	Valor	Salud Humana (g)	
ALMERIA	EL BOTICARIO	99.36	79	0	0	13	0	No
ALMERIA	MEDITERRANEO	96.89	160	0	0	44	0	No
BENAHADUX	BENAHADUX	98.33	78	0	0	11	0	No
CARBONERAS	CARBONERAS	88.44	93	0	0	12	0	No
CARBONERAS	PZA. DEL CASTILLO	69.57	91	0	0	14	0	No
CUEVAS DEL ALMANZORA	PALOMARES	48.93	114	0	0	13	0	No (*)
CUEVAS DEL ALMANZORA	VILLARICOS	95.7	113	0	0	11	0	No
EJIDO (EL)	EL EJIDO	98.55	118	0	0	19	0	No
GARRUCHA	GARRUCHA	88.86	106	0	0	21	0	No
NIJAR	CAMPOHERMOSO	32.86	93	0	0	15	0	No (*)
NIJAR	NIJAR	10.18	82	0	0	12	0	No (*)
NIJAR	RODALQUILAR	62.15	110	0	0	13	0	No

Provincia: CADIZ

Municipio	Estación	Media 1h				Año Civil		Superación de Límites
		(%) Datos Válidos	V. Máximo	Salud Humana (a)	Alerta (b)	Valor	Salud Humana (g)	
ALGAR	ALGAR	69.1	25	0	0	6	0	No
ALGECIRAS	ALGECIRAS EPS	93.36	184	0	0	42	0	No
ALGECIRAS	E4:RINCONCILLO	75.79	127	0	0	29	0	No
ARCOS DE LA FRONTERA	ARCOS	58.02	42	0	0	5	0	No
ARCOS DE LA FRONTERA	JEDULA	95.12	42	0	0	6	0	No
BARRIOS (LOS)	CORTIJILLOS	94.91	140	0	0	16	0	No
BARRIOS (LOS)	E1: COLEGIO LOS BARRIOS	99.34	125	0	0	22	0	No
BARRIOS (LOS)	E2:ALCORNOCALES	77.79	80	0	0	11	0	No



Municipio	Estación	Media 1h				Año Civil		Superación de Límites
		(%) Datos Válidos	V. Máximo	Salud Humana (a)	Alerta (b)	Valor	Salud Humana (g)	
BARRIOS (LOS)	E5: PALMONES	90.23	152	0	0	26	0	No
BARRIOS (LOS)	LOS BARRIOS	98.62	118	0	0	18	0	No
CADIZ	Avda. MARCONI	93.31	131	0	0	24	0	No
JEREZ DE LA FRONTERA	CARTUJA	92.84	77	0	0	8	0	No
JEREZ DE LA FRONTERA	JEREZ-CHAPÍN	96.42	122	0	0	20	0	No
LINEA DE LA CONCEPCION (LA)	E7:EL ZABAL	96.37	132	0	0	28	0	No
LINEA DE LA CONCEPCION (LA)	LA LINEA	92.85	127	0	0	28	0	No
PRADO DEL REY	PRADO REY	78.31	32	0	0	4	0	No
PUERTO REAL	RÍO SAN PEDRO	93.08	128	0	0	21	0	No
SAN FERNANDO	SAN FERNANDO	99.35	115	0	0	26	0	No
SAN ROQUE	E. DE HOSTELERIA	92.48	126	0	0	27	0	No
SAN ROQUE	ECONOMATO	91.34	140	0	0	17	0	No
SAN ROQUE	E3: COLEGIO CARTEYA	96.39	143	0	0	21	0	No
SAN ROQUE	E6: ESTACION DE FFCC S. ROQUE	96.97	131	0	0	19	0	No
SAN ROQUE	GUADARRANQUE	95.33	286	3	0	19	0	No
SAN ROQUE	MADREVIEJA	91.13	108	0	0	18	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	96.27	120	0	0	25	0	No
CORDOBA	LEPANTO	85.85	123	0	0	25	0	No
ESPIEL	ESPIEL	87.64	126	0	0	11	0	No
ESPIEL	POBLADO	98.44	56	0	0	6	0	No
VILLAVICIOSA DE CORDOBA	EL VACAR	97.43	79	0	0	18	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)	
GRANADA	CAMPUS DE CARTUJA	90.87	193	0	0	30	0	No
GRANADA	GRANADA-NORTE	84.84	196	0	0	44	0	No
GRANADA	PASEOS UNIVERSITARIOS	90.23	193	0	0	36	0	No
MOTRIL	MOTRIL	93.44	126	0	0	15	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	DOÑANA	99.8	47	0	0	5	0	No
HUELVA	CAMPUS EL CARMEN	83.23	101	0	0	15	0	No
HUELVA	LA ORDEN	93.66	126	0	0	22	0	No
HUELVA	LOS ROSALES	97.37	122	0	0	19	0	No
HUELVA	MARISMAS DEL TITAN	99.68	91	0	0	10	0	No



Municipio	Estación	Media 1h				Año Civil		Superación de Límites
		(%) Datos Válidos	V. Máximo	Salud Humana (a)	Alerta (b)	Valor	Salud Humana (g)	
MOGÜER	EL ARENOSILLO	35.32	38	0	0	7	0	No (*)
MOGÜER	MAZAGÓN	66.75	54	0	0	7	0	No
MOGÜER	MOGÜER	86.56	114	0	0	25	0	No
NIEBLA	NIEBLA	81	96	0	0	13	0	No
PALOS DE LA FRONTERA	LA RABIDA	89.36	107	0	0	23	0	No
PALOS DE LA FRONTERA	PALOS	98.2	103	0	0	17	0	No
PUNTA UMBRIA	PUNTA UMBRIA	84.24	107	0	0	12	0	No
SAN JUAN DEL PUERTO	SAN JUAN DEL PUERTO	85.44	152	0	0	29	0	No

Provincia: JAEN

Municipio	Estación	Media 1h				Año Civil		Superación de Límites
		(%) Datos Válidos	V. Máximo	Salud Humana (a)	Alerta (b)	Valor	Salud Humana (g)	
BAILEN	BAILEN	74.96	189	0	0	33	0	No
JAEN	RONDA DEL VALLE	96.83	310	7	0	34	0	No
TORREDONJIMENO	TORREDONJIMENO	92.19	137	0	0	20	0	No

Provincia: MÁLAGA

Municipio	Estación	Media 1h				Año Civil		Superación de Límites
		(%) Datos Válidos	V. Máximo	Salud Humana (a)	Alerta (b)	Valor	Salud Humana (g)	
MALAGA	CARRANQUE	98.48	182	0	0	36	0	No
MALAGA	EL ATABAL	94.06	126	0	0	17	0	No
MARBELLA	MARBELLA	93.34	94	0	0	20	0	No

Provincia: SEVILLA

Municipio	Estación	Media 1h				Año Civil		Superación de Límites
		(%) Datos Válidos	V. Máximo	Salud Humana (a)	Alerta (b)	Valor	Salud Humana (g)	
ALCALA DE GUADAIRA	ALCALÁ DE GUADAIRA	98.44	134	0	0	26	0	No
DOS HERMANAS	DOS HERMANAS	95.52	138	0	0	22	0	No
MAIRENA DEL ALJARAFE	ALJARAFE	98.93	153	0	0	24	0	No
SAN NICOLAS DEL PUERTO	SIERRA NORTE	72.75	31	0	0	10	0	No
SEVILLA	BERMEJALES	88.96	186	0	0	26	0	No
SEVILLA	CENTRO	99.05	129	0	0	27	0	No
SEVILLA	PRINCIPES	88.31	205	0	0	39	0	No
SEVILLA	RANILLA	88.7	271	2	0	44	0	No
SEVILLA	SAN JERONIMO	68.15	244	1	0	26	0	No
SEVILLA	SANTA CLARA	98.93	148	0	0	28	0	No
SEVILLA	TORNEO	98.57	253	1	0	48	1	Si: (6)



Leyenda:

	Límite	Período de Promedio	Valor Límite	Margen de Tolerancia	Fecha de cumplimiento Valor Límite
(a)	Valor límite horario para la protección de la salud humana	1 hora	200; valor que no podrá superarse en más de 18 ocasiones por año civil	30 para el año 2007	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	6 para el año 2007	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	Decisión 97/101/CE
Promedio Año Civil	Al menos el 50 % de valores diarios válidos	Decisión 97/101/CE

(*)	El porcentaje de datos válidos para el cálculo del promedio del año civil es menor del 50%, no cumpliéndose el criterio de agregación de datos según lo establecido en la Decisión 97/101/CE
-----	--

6.7 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 1073/2002 (Art. 11).

Sensor: BCN Benceno

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

Período: 01/01/2007 – 30/11/2007

Provincia: ALMERIA

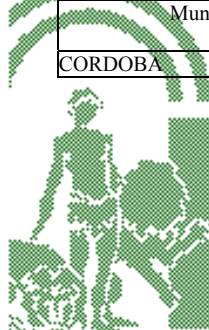
Municipio	Estación	Valor	Año Civil	
			Salud Humana (g)	Nº de sup.
ALMERIA	MEDITERRANEO	2	0	No

Provincia: CADIZ

Municipio	Estación	Valor	Año Civil	
			Salud Humana (g)	Nº de sup.
ALGECIRAS	ALGECIRAS EPS	0	0	No
BARRIOS (LOS)	CORTIJILLOS	1	0	No (*)
PUERTO REAL	RÍO SAN PEDRO	2	0	No (*)
SAN ROQUE	GUADARRANQUE	2	0	No (*)

Provincia: CORDOBA

Municipio	Estación	Valor	Año Civil	
			Salud Humana (g)	Nº de sup.
CORDOBA	LEPANTO	2	0	No



Provincia: GRANADA

		Año Civil		Superación de Límites
Municipio	Estación	Valor	Nº de sup.	
		Salud Humana (g)		
GRANADA	GRANADA-NORTE	1	0	No

Provincia: HUELVA

		Año Civil		Superación de Límites
Municipio	Estación	Valor	Nº de sup.	
		Salud Humana (g)		
HUELVA	CAMPUS EL CARMEN	2	0	No
PALOS DE LA FRONTERA	LA RABIDA	1	0	No
PALOS DE LA FRONTERA	PALOS	0	0	No

Provincia: JAEN

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

Provincia: MÁLAGA

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

Provincia: SEVILLA

		Año Civil		Superación de Límites
Municipio	Estación	Valor	Nº de sup.	
		Salud Humana (g)		
SEVILLA	RANILLA	3	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	3 para el año 2007	1/01/2010

Agregación de los datos:

Estadístico	Válido Si	Fuente de información
Promedio Año Civil	Al menos el 50 % de valores diarios válidos	Decisión 97/101/CE

(*)	El porcentaje de datos válidos para el cálculo del promedio del año civil es menor del 50%, no cumpliéndose el criterio de agregación de datos según lo establecido en la Decisión 97/101/CE
-----	--



6.8 Informe de legislación SH₂

Sensor: SH2 Sulfuro de Hidrógeno

Unidad: µg/m³

Período: 01/01/2007 – 30/11/2007

Valor Límite Semihorario: 100

Valor Límite Diario: 40

Provincia: CADIZ

		Concentración Semihoraria			Concentración Diaria		
Municipio	Estación	Máximo	(%) Datos Válidos	Nº Superaciones	Máximo	(%) Datos Válidos	Nº Superaciones
SAN ROQUE	GUADARRANQUE	16	37.83	0	9	39.52	0

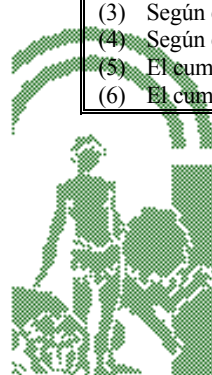
Provincia: HUELVA

		Concentración Semihoraria			Concentración Diaria		
Municipio	Estación	Máximo	(%) Datos Válidos	Nº Superaciones	Máximo	(%) Datos Válidos	Nº Superaciones
HUELVA	LA ORDEN	20	96.42	0	5	97.6	0
HUELVA	POZO DULCE	28	99.96	0	6	100	0
PALOS DE LA FRONTERA	PALOS	46	83.8	0	11	85.03	0
SAN JUAN DEL PUERTO	SAN JUAN DEL PUERTO	38	97.31	0	6	97.9	0



TABLA DE VALORES LÍMITE, UMBRALES DE ALERTA Y DE INFORMACIÓN A LA POBLACIÓN DE CALIDAD DEL AIRE AMBIENTE EN LA LEGISLACIÓN VIGENTE

COMPUESTO Y UNIDAD	PERÍODO PROMEDIO	VALORES LÍMITE, UMBRALES DE ALERTA Y DE INFORMACIÓN	VALOR GUÍA Y OBJETIVO
Dióxido de azufre (SO ₂) (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 (NO ₂) (microgramos/m ³) (2)	anual	200 (Percentil 98 de las medias horarias o períodos inferiores a la hora)	50 (Percentil 50 de las medias horarias o inferiores a la hora) 135 (Percentil 98 de las medias horarias o inferiores a la hora)
	3 horas (2)	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 (O ₃) (microgramos/m ³) (3)	8 horas	120 no más de 25 días/año (promedio 3 años)	120 no más de 25 días/año (promedio 3 años) (5)
	1 hora	Umbral Información Población: 180	
	1 hora	Umbral alerta Población: 240	
Benceno (C ₆ H ₆) (microgramos/m ³) (1)	anual	5 (6)	
Sulfuro de Hidrógeno (SH ₂) (microgramos/m ³) (4)	30 minutos 24 horas	Situación admisible : 100 Situación admisible : 40	
(1) Según el R.D. 1073/2002 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. (2) Según R.D. 717/1987 por el que se establecen nuevas normas de calidad del aire en lo referente a contaminación por dióxido de nitrógeno y plomo. (3) Según el R.D.1796/2003 relativo al ozono en el aire ambiente. (4) Según el Decreto 833/1975 por el que se desarrolla la Ley 38/1972 de protección del ambiente atmosférico. (5) El cumplimiento de este valor objetivo se verificará a partir del año 2010 (6) El cumplimiento de este valor límite se verificará a partir del año 2010			



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 Segundo los valores establecidos en la legislación

7.1.1 Valoración de los datos del año según la legislación vigente

7.1.1.1 Dióxido de Azufre

Los valores recogidos estos meses indican que no se ha superado el valor límite diario para la protección de la salud humana (media diaria de 125 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ en más de 3 ocasiones por año civil).

En la estación Guadarranque (San Roque, Cádiz) se ha superado la media horaria de 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ dos veces, y en El Vacar (Villaviciosa de Córdoba, Córdoba) y La Rábida (Palos de la Frontera, Huelva) se ha superado dicha media horaria en una ocasión. No obstante, no se superan los valores límite (más de 24 ocasiones por año civil).

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 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 atenuación 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 2.15 de la Directiva 1999/30/CE): *“las erupciones volcánicas, actividades sísmicas, actividades geotérmicas, o los incendios de zonas silvestres, los fuertes vientos o la resuspensión atmosférica o 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 de estos meses indican que se ha superado el valor límite diario para la protección de la salud humana (50 µg/m³ en más de 35 ocasiones por año civil) en las estaciones Plaza del Castillo (Carboneras), Villaricos (Cuevas de Almanzora), El Ejido (El Ejido), Garrucha (Garrucha), Rodalquilar (Níjar), E4: Rinconillo (Algeciras), Arcos (Arcos de la Frontera)E5: Palmones (Los Barrios), Avda. Marconi (Cádiz), Cartuja y Jerez-Chapín (Jerez de la Frontera), La Línea (La Línea de la Concepción), E6: Estación de FFCC San Roque (San Roque), Asomadilla y Lepanto (Córdoba), Campus de Cartuja, Granada Norte y Paseos Universitarios (Granada), Campus El Carmen y Pozo Dulce (Huelva), Niebla (Niebla), Punta Umbría (Punta Umbría), San Juan del Puerto (San Juan del Puerto), Bailén (Bailén), Ronda del Valle (Jaén), Villanueva del Arzobispo (Villanueva del Arzobispo), El Atabal (Málaga), Alcalá de Guadaira (Alcalá de Guadaira), Aljarafe (Mairena del Aljarafe) y Santa Clara (Sevilla).

Además, en este periodo se han registrado valores medios por encima del valor límite anual para la protección de la salud humana (40 µg/m³) en las estaciones El Ejido (El Ejido), Garrucha (Garrucha), E5: Palmones (Los Barrios), Avda. Marconi (Cádiz), Cartuja (Jerez de la Frontera), La Línea (La Línea de la Concepción), Estación de FFCC San Roque (San Roque), Granada-Norte (Granada), Bailén (Bailén), Ronda del Valle (Jaén) y Aljarafe (Mairena del Aljarafe).

También se ha superado este mismo límite en la estacione Plaza del Castillo (Carboneras), Palomares (Cuevas de Almanzora) y E7: El Zabal (La Línea de la Concepción) si bien el porcentaje de datos válidos para el cálculo promedio del año civil es menor del 50%, no cumpliéndose el criterio de agregación de datos según lo establecido en la Decisión 97/101/CE.

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 Ozono

Los valores de estos meses indican que se ha superado el valor límite horario para la información a la población un día en Huelva y en Mairena del Aljarafe, tres en Alcalá de Guadaira, cuatro días en Dos Hermanas, y seis días en Sevilla.

El umbral de alerta (promedio horario de $240 \mu\text{g}/\text{m}^3$) no se ha superado en ninguna estación.

7.1.1.4 Monóxido de carbono

Los valores registrados en Noviembre indican que no se ha superado ningún valor límite.

7.1.1.5 Dióxido de Nitrógeno

Los valores registrados durante estos meses indican que no se ha superado el valor límite (P98 de las medias horarias = $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$), ni tampoco el valor guía del percentil cincuenta (P50).

El valor guía del percentil noventa y ocho (P98) se ha superado en Ronda del Valle (Jaén).

El umbral de alerta para el NO_2 (media horaria de $400 \mu\text{g}/\text{m}^3$ durante tres horas consecutivas) no se ha alcanzado en ninguna estación.

El periodo para el cumplimiento de límites del dióxido de nitrógeno 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 Ácido sulfhídrico

Los valores de estos meses indican que no se ha superado ningún valor límite.

7.1.2 Valoración de los datos del año según la legislación de próxima aplicación

7.1.2.1 Ozono

El valor objetivo para la protección de la salud humana ($120 \mu\text{g}/\text{m}^3$ como máxima media octohoraria del día) no deberá superarse más de 25 días por cada año civil de promedio en un periodo de 3 años y la fecha de cumplimiento es el año 2010, por tanto, los valores observados para este estadístico en el informe de legislación de este contaminante son sólo orientativos.

La siguiente tabla muestra el número de días por municipio durante el año en curso, en los que se ha superado el valor objetivo para la protección de la salud humana, de cumplimiento en el año 2010:



Provincia	Municipio	Nº de Días
Almería	Almería	54
Almería	El Ejido	14
Almería	Garrucha	30
Almería	Níjar	72
Cádiz	Arcos de la Frontera	24
Cádiz	Los Barrios	31
Cádiz	Cádiz	5
Cádiz	Jerez de la Frontera	18
Cádiz	La Línea de la Concepción	7
Cádiz	Prado del Rey	37
Cádiz	Puerto Real	7
Cádiz	San Fernando	28
Cádiz	San Roque	9
Córdoba	Córdoba	40
Granada	Granada	27
Huelva	Almonte	18
Huelva	Cartaya	44
Huelva	Huelva	48
Huelva	Moguer	43
Huelva	Palos de la Frontera	37
Huelva	Valverde del Camino	27
Jaén	Jaén	72
Málaga	Málaga	27
Málaga	Marbella	35
Sevilla	Alcalá de Guadaíra	45
Sevilla	Dos Hermanas	38
Sevilla	Mairena del Aljarafe	41
Sevilla	San Nicolás del Puerto	12
Sevilla	Sevilla	52



7.1.2.2 Benceno

Los valores de estos meses 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. El cumplimiento de este valor límite se verificará a partir del año 2010, no obstante, en Andalucía se está controlando desde el año 2004.

7.1.2.3 Dióxido de Nitrógeno

Los valores de estos meses indican que se han registrado valores medio por encima del valor límite para la protección de la salud humana correspondiente a un año civil ($40 \mu\text{g}/\text{m}^3$ más $6 \mu\text{g}/\text{m}^3$ de margen de tolerancia) en la estación de Torneo, en Sevilla.

El periodo para el cumplimiento de límites del NO_2 es anual, por tanto, los valores observados en el informe de legislación de este contaminante son sólo orientativos en periodos inferiores al año. El cumplimiento de este valor límite, especificado en el Real Decreto 1073/2002, se verificará a partir del año 2010. Actualmente están en vigor los límites establecidos en el Real Decreto 717/1987.



7.2 Según 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. Las bases para dichos cálculos son los nuevos valores límite, aunque algunos no estén en vigor hasta el 2010.

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 2007					
INDICE	SO ₂ (24H)	PARTICULAS (24 H)	NO ₂ (1H MÁX)	CO (8H MÓVIL MÁX)	O ₃ (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. 1073/2002, 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. 1073/2002. 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.1796/2003, 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 Noviembre de 2007

Provincia: ALMERIA

Municipio	Estación	BUENA	ADMISIBLE	MALA	MUY MALA	Días Válidos
ALMERIA	EL BOTICARIO	0	30	0	0	30
ALMERIA	MEDITERRANEO	0	23	6	1	30
BENAHADUX	BENAHADUX	7	23	0	0	30
CARBONERAS	CARBONERAS	19	10	1	0	30
CARBONERAS	PZA. DEL CASTILLO	30	0	0	0	30
CUEVAS DEL ALMANZORA	PALOMARES	11	13	6	0	30
CUEVAS DEL ALMANZORA	VILLARICOS	13	15	1	0	29
EJIDO (EL)	EL EJIDO	1	26	3	0	30
GARRUCHA	GARRUCHA	0	10	1	0	11
NIJAR	AGUA AMARGA	20	0	0	0	20
NIJAR	CAMPOHERMOSO	5	25	0	0	30
NIJAR	NIJAR	0	29	0	0	29
NIJAR	RODALQUILAR	14	2	1	0	17

Provincia: CADIZ

Municipio	Estación	BUENA	ADMISIBLE	MALA	MUY MALA	Días Válidos
ALGAR	ALGAR	10	19	1	0	30
ALGECIRAS	ALGECIRAS EPS	19	11	0	0	30
ALGECIRAS	E4:RINCONCILLO	4	26	0	0	30
ARCOS DE LA FRONTERA	ARCOS	0	25	4	1	30
ARCOS DE LA FRONTERA	JEDULA	27	3	0	0	30
BARRIOS (LOS)	CORTIJILLOS	3	26	1	0	30
BARRIOS (LOS)	E1: COLEGIO LOS BARRIOS	30	0	0	0	30
BARRIOS (LOS)	E2:ALCORNOCALES	15	15	0	0	30
BARRIOS (LOS)	E5: PALMONES	0	22	8	0	30
BARRIOS (LOS)	LOS BARRIOS	18	11	1	0	30
CADIZ	Avda. MARCONI	1	14	10	5	30
JEREZ DE LA FRONTERA	CARTUJA	3	17	7	3	30
JEREZ DE LA FRONTERA	JEREZ-CHAPÍN	5	18	5	2	30
LINEA DE LA CONCEPCION (LA)	E7:EL ZABAL	20	6	3	1	30
LINEA DE LA CONCEPCION (LA)	LA LINEA	0	25	5	0	30
PRADO DEL REY	PRADO REY	0	28	2	0	30
PUERTO REAL	RÍO SAN PEDRO	6	21	3	0	30
SAN FERNANDO	SAN FERNANDO	2	26	2	0	30
SAN ROQUE	E. DE HOSTELERIA	30	0	0	0	30
SAN ROQUE	ECONOMATO	30	0	0	0	30
SAN ROQUE	E3: COLEGIO CARTEYA	2	28	0	0	30
SAN ROQUE	E6: ESTACION DE FFCC S. ROQUE	15	14	1	0	30
SAN ROQUE	GUADARRANQUE	22	8	0	0	30
SAN ROQUE	MADREVIEJA	29	0	0	0	29

Provincia: CORDOBA

Municipio	Estación	BUENA	ADMISIBLE	MALA	MUY MALA	Días Válidos
CORDOBA	ASOMADILLA	3	25	2	0	30
CORDOBA	LEPANTO	3	8	11	8	30
ESPIEL	ESPIEL	21	9	0	0	30
ESPIEL	POBLADO	30	0	0	0	30
VILLAVICIOSA DE CORDOBA	EL VACAR	25	5	0	0	30

Provincia: GRANADA

Municipio	Estación	BUENA	ADMISIBLE	MALA	MUY MALA	Días Válidos
GRANADA	CAMPUS DE CARTUJA	1	26	3	0	30
GRANADA	GRANADA-NORTE	0	9	10	11	30
GRANADA	PASEOS UNIVERSITARIOS	6	11	9	4	30
MOTRIL	MOTRIL	7	23	0	0	30



Provincia: HUELVA

Municipio	Estación	BUENA	ADMISIBLE	MALA	MUY MALA	Días Válidos
ALMONTE	DOÑANA	4	25	1	0	30
CARTAYA	CARTAYA	3	23	0	0	26
HUELVA	CAMPUS EL CARMEN	0	14	14	2	30
HUELVA	LA ORDEN	0	26	4	0	30
HUELVA	LOS ROSALES	10	17	3	0	30
HUELVA	MARISMAS DEL TITAN	4	14	10	2	30
HUELVA	POZO DULCE	4	12	13	1	30
MOGWER	EL ARENOSILLO	2	26	0	0	28
MOGWER	MAZAGÓN	2	28	0	0	30
MOGWER	MOGWER	16	10	4	0	30
NIEBLA	NIEBLA	13	2	13	2	30
PALOS DE LA FRONTERA	LA RABIDA	3	21	6	0	30
PALOS DE LA FRONTERA	PALOS	13	16	1	0	30
PALOS DE LA FRONTERA	TORREARENILLA	26	0	0	0	26
PUNTA UMBRIA	PUNTA UMBRIA	30	0	0	0	30
SAN JUAN DEL PUERTO	SAN JUAN DEL PUERTO	3	10	14	3	30
VALVERDE DEL CAMINO	VALVERDE	0	30	0	0	30

Provincia: JAEN

Municipio	Estación	BUENA	ADMISIBLE	MALA	MUY MALA	Días Válidos
BAILEN	BAILEN	1	8	16	5	30
JAEN	LAS FUENTEZUELAS	18	12	0	0	30
JAEN	RONDA DEL VALLE	3	11	14	2	30
TORREDONJIMENO	TORREDONJIMENO	13	17	0	0	30
VILLANUEVA DEL ARZOBISPO	VILLANUEVA DEL ARZOBISPO	8	18	4	0	30

Provincia: MÁLAGA

Municipio	Estación	BUENA	ADMISIBLE	MALA	MUY MALA	Días Válidos
MÁLAGA	CARRANQUE	13	15	0	0	28
MÁLAGA	EL ATABAL	1	28	1	0	30
MARBELLA	MARBELLA	0	30	0	0	30

Provincia: SEVILLA

Municipio	Estación	BUENA	ADMISIBLE	MALA	MUY MALA	Días Válidos
ALCALA DE GUADAIRA	ALCALÁ DE GUADAIRA	1	19	6	4	30
DOS HERMANAS	DOS HERMANAS	11	19	0	0	30
MAIRENA DEL ALJARAFE	ALJARAFE	1	12	9	8	30
SAN NICOLAS DEL PUERTO	SIERRA NORTE	0	29	1	0	30
SEVILLA	BERMEJALES	5	15	0	1	21
SEVILLA	CENTRO	14	16	0	0	30
SEVILLA	PRINCIPES	15	15	0	0	30
SEVILLA	RANILLA	16	12	2	0	30
SEVILLA	SAN JERONIMO	22	8	0	0	30
SEVILLA	SANTA CLARA	2	12	11	5	30
SEVILLA	TORNEO	8	21	1	0	30



7.2.3 Localización de las situaciones malas y muy malas durante el mes de Noviembre de 2007

Provincia: ALMERIA

Municipio	Estación	Fecha	Sensor	Calidad
ALMERIA	MEDITERRANEO	08/11/2007	PART	MALA
ALMERIA	MEDITERRANEO	09/11/2007	PART	MALA
ALMERIA	MEDITERRANEO	12/11/2007	PART	MALA
ALMERIA	MEDITERRANEO	14/11/2007	PART	MALA
ALMERIA	MEDITERRANEO	20/11/2007	PART	MUY MALA
ALMERIA	MEDITERRANEO	29/11/2007	PART	MALA
ALMERIA	MEDITERRANEO	30/11/2007	PART	MALA
CARBONERAS	CARBONERAS	20/11/2007	PART	MALA
CUEVAS DEL ALMANZORA	PALOMARES	06/11/2007	PART	MALA
CUEVAS DEL ALMANZORA	PALOMARES	07/11/2007	PART	MALA
CUEVAS DEL ALMANZORA	PALOMARES	08/11/2007	PART	MALA
CUEVAS DEL ALMANZORA	PALOMARES	14/11/2007	PART	MALA
CUEVAS DEL ALMANZORA	PALOMARES	19/11/2007	PART	MALA
CUEVAS DEL ALMANZORA	PALOMARES	20/11/2007	PART	MALA
CUEVAS DEL ALMANZORA	VILLARICOS	20/11/2007	PART	MALA
EJIDO (EL)	EL EJIDO	09/11/2007	PART	MALA
EJIDO (EL)	EL EJIDO	20/11/2007	PART	MALA
EJIDO (EL)	EL EJIDO	29/11/2007	PART	MALA
GARRUCHA	GARRUCHA	14/11/2007	PART	MALA
NIJAR	RODALQUILAR	20/11/2007	PART	MALA

Provincia: CADIZ

Municipio	Estación	Fecha	Sensor	Calidad
ALGAR	ALGAR	14/11/2007	PART	MALA
ARCOS DE LA FRONTERA	ARCOS	09/11/2007	PART	MALA
ARCOS DE LA FRONTERA	ARCOS	13/11/2007	PART	MUY MALA
ARCOS DE LA FRONTERA	ARCOS	14/11/2007	PART	MALA
ARCOS DE LA FRONTERA	ARCOS	15/11/2007	PART	MALA
ARCOS DE LA FRONTERA	ARCOS	18/11/2007	PART	MALA
BARRIOS (LOS)	CORTIJILLOS	15/11/2007	O3	MALA
BARRIOS (LOS)	E5: PALMONES	02/11/2007	PART	MALA
BARRIOS (LOS)	E5: PALMONES	07/11/2007	PART	MALA
BARRIOS (LOS)	E5: PALMONES	09/11/2007	PART	MALA
BARRIOS (LOS)	E5: PALMONES	13/11/2007	PART	MALA
BARRIOS (LOS)	E5: PALMONES	14/11/2007	PART	MALA
BARRIOS (LOS)	E5: PALMONES	15/11/2007	PART	MALA
BARRIOS (LOS)	E5: PALMONES	19/11/2007	PART	MALA
BARRIOS (LOS)	E5: PALMONES	20/11/2007	PART	MALA
BARRIOS (LOS)	LOS BARRIOS	20/11/2007	PART	MALA
CADIZ	Avda. MARCONI	09/11/2007	PART	MUY MALA
CADIZ	Avda. MARCONI	12/11/2007	PART	MALA
CADIZ	Avda. MARCONI	13/11/2007	PART	MUY MALA
CADIZ	Avda. MARCONI	14/11/2007	PART	MALA
CADIZ	Avda. MARCONI	15/11/2007	PART	MUY MALA
CADIZ	Avda. MARCONI	16/11/2007	PART	MALA
CADIZ	Avda. MARCONI	18/11/2007	PART	MALA
CADIZ	Avda. MARCONI	19/11/2007	PART	MALA
CADIZ	Avda. MARCONI	20/11/2007	PART	MALA
CADIZ	Avda. MARCONI	21/11/2007	PART	MALA
CADIZ	Avda. MARCONI	26/11/2007	PART	MALA
CADIZ	Avda. MARCONI	27/11/2007	PART	MALA
CADIZ	Avda. MARCONI	28/11/2007	PART	MALA
CADIZ	Avda. MARCONI	29/11/2007	PART	MUY MALA
CADIZ	Avda. MARCONI	30/11/2007	PART	MUY MALA
JEREZ DE LA FRONTERA	CARTUJA	09/11/2007	PART	MUY MALA
JEREZ DE LA FRONTERA	CARTUJA	12/11/2007	PART	MALA
JEREZ DE LA FRONTERA	CARTUJA	13/11/2007	PART	MUY MALA
JEREZ DE LA FRONTERA	CARTUJA	14/11/2007	PART	MUY MALA
JEREZ DE LA FRONTERA	CARTUJA	15/11/2007	PART	MALA
JEREZ DE LA FRONTERA	CARTUJA	16/11/2007	PART	MALA
JEREZ DE LA FRONTERA	CARTUJA	18/11/2007	PART	MALA



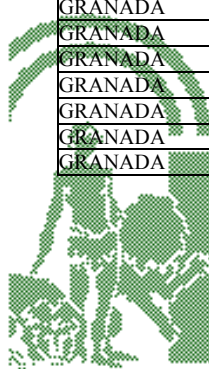
Municipio	Estación	Fecha	Sensor	Calidad
JEREZ DE LA FRONTERA	CARTUJA	28/11/2007	PART	MALA
JEREZ DE LA FRONTERA	CARTUJA	29/11/2007	PART	MALA
JEREZ DE LA FRONTERA	CARTUJA	30/11/2007	PART	MALA
JEREZ DE LA FRONTERA	JEREZ-CHAPÍN	09/11/2007	PART	MUY MALA
JEREZ DE LA FRONTERA	JEREZ-CHAPÍN	12/11/2007	PART	MALA
JEREZ DE LA FRONTERA	JEREZ-CHAPÍN	13/11/2007	PART	MUY MALA
JEREZ DE LA FRONTERA	JEREZ-CHAPÍN	27/11/2007	PART	MALA
JEREZ DE LA FRONTERA	JEREZ-CHAPÍN	28/11/2007	PART	MALA
JEREZ DE LA FRONTERA	JEREZ-CHAPÍN	29/11/2007	PART	MALA
JEREZ DE LA FRONTERA	JEREZ-CHAPÍN	30/11/2007	PART	MALA
LINEA DE LA CONCEPCION (LA)	E7:EL ZABAL	25/11/2007	PART	MUY MALA
LINEA DE LA CONCEPCION (LA)	E7:EL ZABAL	26/11/2007	PART	MALA
LINEA DE LA CONCEPCION (LA)	E7:EL ZABAL	27/11/2007	PART	MALA
LINEA DE LA CONCEPCION (LA)	E7:EL ZABAL	30/11/2007	PART	MALA
LINEA DE LA CONCEPCION (LA)	LA LINEA	15/11/2007	PART	MALA
LINEA DE LA CONCEPCION (LA)	LA LINEA	19/11/2007	PART	MALA
LINEA DE LA CONCEPCION (LA)	LA LINEA	20/11/2007	PART	MALA
LINEA DE LA CONCEPCION (LA)	LA LINEA	25/11/2007	PART	MALA
LINEA DE LA CONCEPCION (LA)	LA LINEA	27/11/2007	PART	MALA
PRADO DEL REY	PRADO REY	14/11/2007	PART	MALA
PRADO DEL REY	PRADO REY	15/11/2007	PART	MALA
PUERTO REAL	RÍO SAN PEDRO	09/11/2007	PART	MALA
PUERTO REAL	RÍO SAN PEDRO	13/11/2007	PART	MALA
PUERTO REAL	RÍO SAN PEDRO	14/11/2007	PART	MALA
SAN FERNANDO	SAN FERNANDO	09/11/2007	PART	MALA
SAN FERNANDO	SAN FERNANDO	13/11/2007	PART	MALA
SAN ROQUE	E6: ESTACION DE FFCC S. ROQUE	15/11/2007	PART	MALA

Provincia: CORDOBA

Municipio	Estación	Fecha	Sensor	Calidad
CORDOBA	ASOMADILLA	14/11/2007	PART	MALA
CORDOBA	ASOMADILLA	19/11/2007	PART	MALA
CORDOBA	LEPANTO	04/11/2007	PART	MALA
CORDOBA	LEPANTO	05/11/2007	PART	MALA
CORDOBA	LEPANTO	06/11/2007	PART	MALA
CORDOBA	LEPANTO	07/11/2007	PART	MALA
CORDOBA	LEPANTO	08/11/2007	PART	MUY MALA
CORDOBA	LEPANTO	09/11/2007	PART	MUY MALA
CORDOBA	LEPANTO	10/11/2007	PART	MUY MALA
CORDOBA	LEPANTO	11/11/2007	PART	MALA
CORDOBA	LEPANTO	12/11/2007	PART	MUY MALA
CORDOBA	LEPANTO	13/11/2007	PART	MUY MALA
CORDOBA	LEPANTO	14/11/2007	PART	MUY MALA
CORDOBA	LEPANTO	15/11/2007	PART	MALA
CORDOBA	LEPANTO	16/11/2007	PART	MALA
CORDOBA	LEPANTO	17/11/2007	PART	MALA
CORDOBA	LEPANTO	18/11/2007	PART	MALA
CORDOBA	LEPANTO	19/11/2007	PART	MUY MALA
CORDOBA	LEPANTO	20/11/2007	PART	MUY MALA
CORDOBA	LEPANTO	29/11/2007	PART	MALA
CORDOBA	LEPANTO	30/11/2007	PART	MALA

Provincia: GRANADA

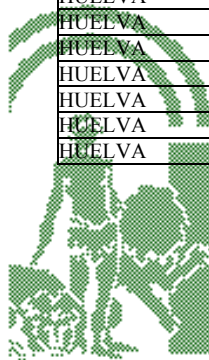
Municipio	Estación	Fecha	Sensor	Calidad
GRANADA	CAMPUS DE CARTUJA	09/11/2007	PART	MALA
GRANADA	CAMPUS DE CARTUJA	12/11/2007	PART	MALA
GRANADA	CAMPUS DE CARTUJA	19/11/2007	PART	MALA
GRANADA	GRANADA-NORTE	05/11/2007	PART	MALA
GRANADA	GRANADA-NORTE	06/11/2007	PART	MUY MALA
GRANADA	GRANADA-NORTE	07/11/2007	PART	MUY MALA
GRANADA	GRANADA-NORTE	08/11/2007	PART	MUY MALA
GRANADA	GRANADA-NORTE	09/11/2007	PART	MUY MALA
GRANADA	GRANADA-NORTE	10/11/2007	PART	MUY MALA
GRANADA	GRANADA-NORTE	11/11/2007	PART	MALA
GRANADA	GRANADA-NORTE	12/11/2007	PART	MUY MALA



Municipio	Estación	Fecha	Sensor	Calidad
GRANADA	GRANADA-NORTE	13/11/2007	PART	MUY MALA
GRANADA	GRANADA-NORTE	14/11/2007	PART	MUY MALA
GRANADA	GRANADA-NORTE	15/11/2007	PART	MALA
GRANADA	GRANADA-NORTE	16/11/2007	PART	MALA
GRANADA	GRANADA-NORTE	17/11/2007	PART	MALA
GRANADA	GRANADA-NORTE	18/11/2007	PART	MALA
GRANADA	GRANADA-NORTE	19/11/2007	PART	MUY MALA
GRANADA	GRANADA-NORTE	20/11/2007	PART	MALA
GRANADA	GRANADA-NORTE	22/11/2007	PART	MALA
GRANADA	GRANADA-NORTE	27/11/2007	PART	MALA
GRANADA	GRANADA-NORTE	28/11/2007	PART	MALA
GRANADA	GRANADA-NORTE	29/11/2007	PART	MUY MALA
GRANADA	GRANADA-NORTE	30/11/2007	PART	MUY MALA
GRANADA	PASEOS UNIVERSITARIOS	06/11/2007	PART	MALA
GRANADA	PASEOS UNIVERSITARIOS	07/11/2007	PART	MALA
GRANADA	PASEOS UNIVERSITARIOS	08/11/2007	PART	MALA
GRANADA	PASEOS UNIVERSITARIOS	09/11/2007	PART	MUY MALA
GRANADA	PASEOS UNIVERSITARIOS	10/11/2007	PART	MALA
GRANADA	PASEOS UNIVERSITARIOS	12/11/2007	PART	MUY MALA
GRANADA	PASEOS UNIVERSITARIOS	13/11/2007	PART	MUY MALA
GRANADA	PASEOS UNIVERSITARIOS	14/11/2007	PART	MALA
GRANADA	PASEOS UNIVERSITARIOS	16/11/2007	PART	MALA
GRANADA	PASEOS UNIVERSITARIOS	18/11/2007	PART	MALA
GRANADA	PASEOS UNIVERSITARIOS	19/11/2007	PART	MUY MALA
GRANADA	PASEOS UNIVERSITARIOS	20/11/2007	PART	MALA
GRANADA	PASEOS UNIVERSITARIOS	30/11/2007	PART	MALA

Provincia: HUELVA

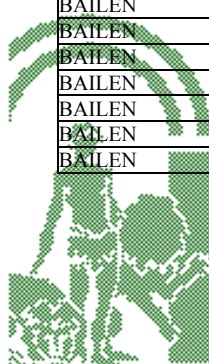
Municipio	Estación	Fecha	Sensor	Calidad
ALMONTE	DOÑANA	12/11/2007	PART	MALA
HUELVA	CAMPUS EL CARMEN	05/11/2007	PART	MALA
HUELVA	CAMPUS EL CARMEN	06/11/2007	PART	MALA
HUELVA	CAMPUS EL CARMEN	07/11/2007	PART	MUY MALA
HUELVA	CAMPUS EL CARMEN	08/11/2007	PART	MALA
HUELVA	CAMPUS EL CARMEN	09/11/2007	PART	MALA
HUELVA	CAMPUS EL CARMEN	10/11/2007	PART	MALA
HUELVA	CAMPUS EL CARMEN	12/11/2007	PART	MALA
HUELVA	CAMPUS EL CARMEN	13/11/2007	PART	MALA
HUELVA	CAMPUS EL CARMEN	14/11/2007	PART	MALA
HUELVA	CAMPUS EL CARMEN	15/11/2007	PART	MUY MALA
HUELVA	CAMPUS EL CARMEN	16/11/2007	PART	MALA
HUELVA	CAMPUS EL CARMEN	19/11/2007	PART	MALA
HUELVA	CAMPUS EL CARMEN	27/11/2007	PART	MALA
HUELVA	CAMPUS EL CARMEN	28/11/2007	PART	MALA
HUELVA	CAMPUS EL CARMEN	29/11/2007	PART	MALA
HUELVA	CAMPUS EL CARMEN	30/11/2007	PART	MALA
HUELVA	LA ORDEN	09/11/2007	PART	MALA
HUELVA	LA ORDEN	12/11/2007	PART	MALA
HUELVA	LA ORDEN	15/11/2007	PART	MALA
HUELVA	LA ORDEN	16/11/2007	PART	MALA
HUELVA	LOS ROSALES	07/11/2007	PART	MALA
HUELVA	LOS ROSALES	13/11/2007	PART	MALA
HUELVA	LOS ROSALES	15/11/2007	PART	MALA
HUELVA	MARISMAS DEL TITAN	05/11/2007	PART	MALA
HUELVA	MARISMAS DEL TITAN	07/11/2007	PART	MALA
HUELVA	MARISMAS DEL TITAN	08/11/2007	PART	MALA
HUELVA	MARISMAS DEL TITAN	09/11/2007	PART	MALA
HUELVA	MARISMAS DEL TITAN	10/11/2007	PART	MALA
HUELVA	MARISMAS DEL TITAN	12/11/2007	PART	MALA
HUELVA	MARISMAS DEL TITAN	13/11/2007	PART	MUY MALA
HUELVA	MARISMAS DEL TITAN	14/11/2007	PART	MALA
HUELVA	MARISMAS DEL TITAN	15/11/2007	PART	MUY MALA
HUELVA	MARISMAS DEL TITAN	19/11/2007	PART	MALA
HUELVA	MARISMAS DEL TITAN	29/11/2007	PART	MALA
HUELVA	MARISMAS DEL TITAN	30/11/2007	PART	MALA
HUELVA	POZO DULCE	05/11/2007	PART	MALA
HUELVA	POZO DULCE	06/11/2007	PART	MALA



Municipio	Estación	Fecha	Sensor	Calidad
HUELVA	POZO DULCE	07/11/2007	PART	MALA
HUELVA	POZO DULCE	08/11/2007	PART	MALA
HUELVA	POZO DULCE	09/11/2007	PART	MALA
HUELVA	POZO DULCE	10/11/2007	PART	MALA
HUELVA	POZO DULCE	12/11/2007	PART	MALA
HUELVA	POZO DULCE	13/11/2007	PART	MALA
HUELVA	POZO DULCE	14/11/2007	PART	MALA
HUELVA	POZO DULCE	15/11/2007	PART	MUY MALA
HUELVA	POZO DULCE	19/11/2007	PART	MALA
HUELVA	POZO DULCE	27/11/2007	PART	MALA
HUELVA	POZO DULCE	29/11/2007	PART	MALA
HUELVA	POZO DULCE	30/11/2007	PART	MALA
MOGÜER	MOGÜER	07/11/2007	PART	MALA
MOGÜER	MOGÜER	09/11/2007	PART	MALA
MOGÜER	MOGÜER	12/11/2007	PART	MALA
MOGÜER	MOGÜER	15/11/2007	PART	MALA
NIEBLA	NIEBLA	03/11/2007	PART	MALA
NIEBLA	NIEBLA	04/11/2007	PART	MALA
NIEBLA	NIEBLA	05/11/2007	PART	MALA
NIEBLA	NIEBLA	06/11/2007	PART	MALA
NIEBLA	NIEBLA	07/11/2007	PART	MALA
NIEBLA	NIEBLA	08/11/2007	PART	MALA
NIEBLA	NIEBLA	09/11/2007	PART	MALA
NIEBLA	NIEBLA	10/11/2007	PART	MALA
NIEBLA	NIEBLA	11/11/2007	PART	MALA
NIEBLA	NIEBLA	12/11/2007	PART	MALA
NIEBLA	NIEBLA	13/11/2007	PART	MALA
NIEBLA	NIEBLA	14/11/2007	PART	MALA
NIEBLA	NIEBLA	15/11/2007	PART	MUY MALA
NIEBLA	NIEBLA	16/11/2007	PART	MUY MALA
NIEBLA	NIEBLA	17/11/2007	PART	MALA
PALOS DE LA FRONTERA	LA RABIDA	07/11/2007	PART	MALA
PALOS DE LA FRONTERA	LA RABIDA	08/11/2007	PART	MALA
PALOS DE LA FRONTERA	LA RABIDA	09/11/2007	PART	MALA
PALOS DE LA FRONTERA	LA RABIDA	13/11/2007	PART	MALA
PALOS DE LA FRONTERA	LA RABIDA	14/11/2007	PART	MALA
PALOS DE LA FRONTERA	LA RABIDA	19/11/2007	PART	MALA
PALOS DE LA FRONTERA	PALOS	13/11/2007	PART	MALA
SAN JUAN DEL PUERTO	SAN JUAN DEL PUERTO	02/11/2007	PART	MALA
SAN JUAN DEL PUERTO	SAN JUAN DEL PUERTO	05/11/2007	PART	MALA
SAN JUAN DEL PUERTO	SAN JUAN DEL PUERTO	06/11/2007	PART	MALA
SAN JUAN DEL PUERTO	SAN JUAN DEL PUERTO	07/11/2007	PART	MUY MALA
SAN JUAN DEL PUERTO	SAN JUAN DEL PUERTO	08/11/2007	PART	MALA
SAN JUAN DEL PUERTO	SAN JUAN DEL PUERTO	09/11/2007	PART	MALA
SAN JUAN DEL PUERTO	SAN JUAN DEL PUERTO	10/11/2007	PART	MALA
SAN JUAN DEL PUERTO	SAN JUAN DEL PUERTO	12/11/2007	PART	MALA
SAN JUAN DEL PUERTO	SAN JUAN DEL PUERTO	13/11/2007	PART	MUY MALA
SAN JUAN DEL PUERTO	SAN JUAN DEL PUERTO	14/11/2007	PART	MALA
SAN JUAN DEL PUERTO	SAN JUAN DEL PUERTO	15/11/2007	PART	MUY MALA
SAN JUAN DEL PUERTO	SAN JUAN DEL PUERTO	16/11/2007	PART	MALA
SAN JUAN DEL PUERTO	SAN JUAN DEL PUERTO	18/11/2007	PART	MALA
SAN JUAN DEL PUERTO	SAN JUAN DEL PUERTO	26/11/2007	PART	MALA
SAN JUAN DEL PUERTO	SAN JUAN DEL PUERTO	27/11/2007	PART	MALA
SAN JUAN DEL PUERTO	SAN JUAN DEL PUERTO	29/11/2007	PART	MALA
SAN JUAN DEL PUERTO	SAN JUAN DEL PUERTO	30/11/2007	PART	MALA

Provincia: JAEN

Municipio	Estación	Fecha	Sensor	Calidad
BAILEN	BAILEN	02/11/2007	PART	MALA
BAILEN	BAILEN	05/11/2007	PART	MALA
BAILEN	BAILEN	06/11/2007	PART	MALA
BAILEN	BAILEN	07/11/2007	PART	MALA
BAILEN	BAILEN	08/11/2007	PART	MALA
BAILEN	BAILEN	09/11/2007	PART	MUY MALA
BAILEN	BAILEN	10/11/2007	PART	MALA
BAILEN	BAILEN	11/11/2007	PART	MALA
BAILEN	BAILEN	12/11/2007	PART	MUY MALA



Municipio	Estación	Fecha	Sensor	Calidad
BAILEN	BAILEN	13/11/2007	PART	MUY MALA
BAILEN	BAILEN	14/11/2007	PART	MALA
BAILEN	BAILEN	16/11/2007	PART	MALA
BAILEN	BAILEN	17/11/2007	PART	MALA
BAILEN	BAILEN	18/11/2007	PART	MALA
BAILEN	BAILEN	19/11/2007	PART	MUY MALA
BAILEN	BAILEN	20/11/2007	PART	MUY MALA
BAILEN	BAILEN	26/11/2007	PART	MALA
BAILEN	BAILEN	27/11/2007	PART	MALA
BAILEN	BAILEN	28/11/2007	PART	MALA
BAILEN	BAILEN	29/11/2007	PART	MALA
BAILEN	BAILEN	30/11/2007	PART	MALA
JAEN	RONDA DEL VALLE	05/11/2007	NO2	MALA
JAEN	RONDA DEL VALLE	06/11/2007	PART	MALA
JAEN	RONDA DEL VALLE	07/11/2007	PART	MALA
JAEN	RONDA DEL VALLE	07/11/2007	NO2	MALA
JAEN	RONDA DEL VALLE	08/11/2007	PART	MALA
JAEN	RONDA DEL VALLE	08/11/2007	NO2	MALA
JAEN	RONDA DEL VALLE	09/11/2007	PART	MALA
JAEN	RONDA DEL VALLE	10/11/2007	PART	MALA
JAEN	RONDA DEL VALLE	11/11/2007	PART	MALA
JAEN	RONDA DEL VALLE	12/11/2007	PART	MUY MALA
JAEN	RONDA DEL VALLE	13/11/2007	PART	MALA
JAEN	RONDA DEL VALLE	14/11/2007	PART	MUY MALA
JAEN	RONDA DEL VALLE	14/11/2007	NO2	MALA
JAEN	RONDA DEL VALLE	17/11/2007	PART	MALA
JAEN	RONDA DEL VALLE	18/11/2007	PART	MALA
JAEN	RONDA DEL VALLE	19/11/2007	PART	MALA
JAEN	RONDA DEL VALLE	28/11/2007	PART	MALA
JAEN	RONDA DEL VALLE	29/11/2007	PART	MALA
JAEN	RONDA DEL VALLE	30/11/2007	PART	MALA
VILLANUEVA DEL ARZOBISPO	VILLANUEVA DEL ARZOBISPO	12/11/2007	PART	MALA
VILLANUEVA DEL ARZOBISPO	VILLANUEVA DEL ARZOBISPO	13/11/2007	PART	MALA
VILLANUEVA DEL ARZOBISPO	VILLANUEVA DEL ARZOBISPO	14/11/2007	PART	MALA
VILLANUEVA DEL ARZOBISPO	VILLANUEVA DEL ARZOBISPO	29/11/2007	PART	MALA

Provincia: MÁLAGA

Municipio	Estación	Fecha	Sensor	Calidad
MÁLAGA	EL ATABAL	20/11/2007	PART	MALA

Provincia: SEVILLA

Municipio	Estación	Fecha	Sensor	Calidad
ALCALA DE GUADAIRA	ALCALÁ DE GUADAIRA	08/11/2007	PART	MALA
ALCALA DE GUADAIRA	ALCALÁ DE GUADAIRA	09/11/2007	PART	MUY MALA
ALCALA DE GUADAIRA	ALCALÁ DE GUADAIRA	10/11/2007	PART	MALA
ALCALA DE GUADAIRA	ALCALÁ DE GUADAIRA	12/11/2007	PART	MUY MALA
ALCALA DE GUADAIRA	ALCALÁ DE GUADAIRA	13/11/2007	PART	MUY MALA
ALCALA DE GUADAIRA	ALCALÁ DE GUADAIRA	14/11/2007	PART	MUY MALA
ALCALA DE GUADAIRA	ALCALÁ DE GUADAIRA	15/11/2007	PART	MALA
ALCALA DE GUADAIRA	ALCALÁ DE GUADAIRA	16/11/2007	PART	MALA
ALCALA DE GUADAIRA	ALCALÁ DE GUADAIRA	17/11/2007	PART	MALA
ALCALA DE GUADAIRA	ALCALÁ DE GUADAIRA	29/11/2007	PART	MALA
MAIRENA DEL ALJARAFE	ALJARAFE	06/11/2007	PART	MALA
MAIRENA DEL ALJARAFE	ALJARAFE	07/11/2007	PART	MALA
MAIRENA DEL ALJARAFE	ALJARAFE	08/11/2007	PART	MALA
MAIRENA DEL ALJARAFE	ALJARAFE	09/11/2007	PART	MUY MALA
MAIRENA DEL ALJARAFE	ALJARAFE	10/11/2007	PART	MUY MALA
MAIRENA DEL ALJARAFE	ALJARAFE	11/11/2007	PART	MALA
MAIRENA DEL ALJARAFE	ALJARAFE	12/11/2007	PART	MUY MALA
MAIRENA DEL ALJARAFE	ALJARAFE	13/11/2007	PART	MUY MALA
MAIRENA DEL ALJARAFE	ALJARAFE	14/11/2007	PART	MUY MALA
MAIRENA DEL ALJARAFE	ALJARAFE	15/11/2007	PART	MALA
MAIRENA DEL ALJARAFE	ALJARAFE	16/11/2007	PART	MALA
MAIRENA DEL ALJARAFE	ALJARAFE	17/11/2007	PART	MALA
MAIRENA DEL ALJARAFE	ALJARAFE	18/11/2007	PART	MALA

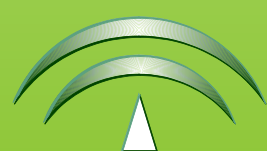


Municipio	Estación	Fecha	Sensor	Calidad
MAIRENA DEL ALJARAFE	ALJARAFE	19/11/2007	PART	MUY MALA
MAIRENA DEL ALJARAFE	ALJARAFE	28/11/2007	PART	MALA
MAIRENA DEL ALJARAFE	ALJARAFE	29/11/2007	PART	MUY MALA
MAIRENA DEL ALJARAFE	ALJARAFE	30/11/2007	PART	MUY MALA
SAN NICOLAS DEL PUERTO	SIERRA NORTE	17/11/2007	PART	MALA
SEVILLA	BERMEJALES	20/11/2007	PART	MUY MALA
SEVILLA	RANILLA	09/11/2007	NO2	MALA
SEVILLA	RANILLA	12/11/2007	NO2	MALA
SEVILLA	SANTA CLARA	06/11/2007	PART	MALA
SEVILLA	SANTA CLARA	08/11/2007	PART	MALA
SEVILLA	SANTA CLARA	09/11/2007	PART	MUY MALA
SEVILLA	SANTA CLARA	10/11/2007	PART	MALA
SEVILLA	SANTA CLARA	12/11/2007	PART	MUY MALA
SEVILLA	SANTA CLARA	13/11/2007	PART	MUY MALA
SEVILLA	SANTA CLARA	14/11/2007	PART	MUY MALA
SEVILLA	SANTA CLARA	15/11/2007	PART	MUY MALA
SEVILLA	SANTA CLARA	18/11/2007	PART	MALA
SEVILLA	SANTA CLARA	19/11/2007	PART	MALA
SEVILLA	SANTA CLARA	20/11/2007	PART	MALA
SEVILLA	SANTA CLARA	26/11/2007	PART	MALA
SEVILLA	SANTA CLARA	27/11/2007	PART	MALA
SEVILLA	SANTA CLARA	28/11/2007	PART	MALA
SEVILLA	SANTA CLARA	29/11/2007	PART	MALA
SEVILLA	SANTA CLARA	30/11/2007	PART	MALA
SEVILLA	TORNEO	08/11/2007	NO2	MALA

Se puede observar, en las tablas anteriores, que la mayoría de las situaciones malas y muy malas son debidas a las partículas en suspensión y en menor medida al dióxido de nitrógeno.

En el caso de dichas partículas (PM_{10}) 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.





JUNTA DE ANDALUCÍA

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