

**JUNTA DE ANDALUCÍA**

CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE

**RED DE VIGILANCIA Y CONTROL  
DE LA CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA  
DE ANDALUCÍA**

**RESUMEN MENSUAL: FEBRERO 2000**



INFORME MENSUAL

Se anexa el informe mensual de la red de contaminación atmosférica de Andalucía correspondiente al mes de febrero de 2000.

Básicamente el informe se estructura de la siguiente forma:

**1.- Configuración de la red.**

Presenta una breve descripción de las cabinas de medida de la contaminación atmosférica existentes en Andalucía.

**2.- Resumen mensual.**

Este informe permite visualizar para cada parámetro la media mensual así como los valores máximos, mínimos alcanzados en el mes. Asimismo permite conocer el porcentaje de datos válidos.

**3.- Informe de Rendimiento.**

Presenta el porcentaje de datos válidos de cada uno de los Sensores de las Estaciones, referidos a valores semihorarios o cuartohorarios según el caso; el rendimiento global de cada estación y el rendimiento total ponderado de cada provincia.

**4.- Valoración de los datos del mes.**

Se comentan aquellos casos en los que los valores suministrados por la red contienen particularidades dignas de mención.

**5.- Informes de legislación acumulada.**

Mediante unas 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 en gran parte, pues no abarcan el período legal de referencia, sino desde el inicio del mismo hasta el mes del informe inclusive. Para cada caso según la normativa, se hace uso de valores medios diarios, octohorarios, horarios o semihorarios.

Se presenta un comentario y en su caso, la existencia de circunstancias que se considere necesario aclarar.

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

#### **6.- Informes de calidad del aire.**

Estos informes presentan varias tablas de calidad para los distintos parámetros y resúmenes mensuales de la calidad por estación, en función de los criterios básicos seguidos en la elaboración de informes de calidad diarios. Se localizan las situaciones regulares, malas y muy malas por sensores, estación y fecha.

**1. Informe de configuración de la red**

Provincia	Red	Remota	Parametro
ALMERIA	CONSEJERIA DE MEDIO AMBIENTE	MEDITERRANEO	SO2 Dióxido de
Azufre	(ALMERIA)		NO Monóxido de
Nitrógeno			NO2 Dióxido de
Nitrógeno			PM10 Part. en
Suspensión			
		Pza. CONCORDIA	SO2 Dióxido de
Azufre			NO Monóxido de
Nitrógeno			NO2 Dióxido de
Nitrógeno			O3 Ozono
Suspensión			PM10 Part. en
Carbono			CO Monóxido de
		VILLARICOS	SO2 Dióxido de
Azufre			PM10 Part. en
Suspensión			NO2 Dióxido de
Nitrógeno			NO Monóxido de
Nitrógeno			
CADIZ	CONSEJERIA DE MEDIO AMBIENTE	ALGECIRAS	SO2 Dióxido de
Azufre	(CADIZ)		NO2 Dióxido de
Nitrógeno			CO Monóxido de
Carbono			NO Monóxido de
Nitrógeno			PM10 Part. en
Suspensión			
		Avda. MARCONI	SO2 Dióxido de
Azufre			CO Monóxido de
Carbono			NO Monóxido de
Nitrógeno			PM10 Part. en
Suspensión			O3 Ozono
Nitrógeno			NO2 Dióxido de
		JEREZ	SO2 Dióxido de
Azufre			NO Monóxido de
Nitrógeno			CO Monóxido de
Carbono			O3 Ozono
Suspensión			PM10 Part. en
			NO2 Dióxido de

Nitrógeno		
	LA LINEA	
Azufre		SO2 Dióxido de
		O3 Ozono
Suspensión		PM10 Part. en
Nitrógeno		NO2 Dióxido de
Nitrógeno		NO Monóxido de
Totales		HC Hidrocarburos
	LOS BARRIOS	
Azufre		SO2 Dióxido de
Nitrógeno		NO Monóxido de
Nitrógeno		NO2 Dióxido de
Suspensión		SPM Partículas en
	RÍO SAN PEDRO	
Azufre		SO2 Dióxido de
		O3 Ozono
Suspensión		PM10 Part. en
Nitrógeno		NO2 Dióxido de
Nitrógeno		NO Monóxido de

CADIZ	CONSEJERIA DE MEDIO AMBIENTE	SAN JOSE	SO2 Dióxido de
Azufre	(CADIZ)		O3 Ozono
Suspensión			PM10 Part. en
Nitrógeno			NO2 Dióxido de
Nitrógeno			NO Monóxido de
Carbono			CO Monóxido de
Azufre	CEPSA (CADIZ)	CAMPAMENTO	SO2 Dióxido de
Suspensión			SPM Partículas en
Nitrógeno			NO2 Dióxido de
Nitrógeno			NO Monóxido de
Azufre		CORTIJILLOS	SO2 Dióxido de
Suspensión			SPM Partículas en
Nitrógeno			NO2 Dióxido de
Nitrógeno			NO Monóxido de
Azufre		E. DE HOSTELERIA	SO2 Dióxido de
Suspensión			SPM Partículas en
Nitrógeno			NO2 Dióxido de
no Metánicos			NMH Hidrocarburos
Nitrógeno			CH4 Metano
			NO Monóxido de
Azufre		ECONOMATO	SO2 Dióxido de
Nitrógeno			NO2 Dióxido de
Nitrógeno			NO Monóxido de
Suspensión			SPM Partículas en
Azufre		GUADARRANQUE	SO2 Dióxido de
Suspensión			SPM Partículas en
Nitrógeno			NO Monóxido de
Nitrógeno			NO2 Dióxido de
Azufre		MADREVIEJA	SO2 Dióxido de
Suspensión			SPM Partículas en
Nitrógeno			NO Monóxido de
Nitrógeno			NO2 Dióxido de
	SEVILLANA (CADIZ)	C. CARTEYA (S9)	SO2 Dióxido de

Azufre		SPM Partículas en
Suspensión		NO2 Dióxido de
Nitrógeno		
Azufre	COLEGIO (S1)	SO2 Dióxido de
Suspensión		SPM Partículas en
Azufre	DEPOSITO (S2)	SO2 Dióxido de
Nitrógeno		NO2 Dióxido de
Suspensión		SPM Partículas en
Azufre	GUADACORTE (S8)	SO2 Dióxido de
Suspensión		SPM Partículas en
Azufre	LA LINEA (S7)	SO2 Dióxido de
Suspensión		SPM Partículas en
Azufre	PALMONES (S5)	SO2 Dióxido de
Suspensión		SPM Partículas en
Azufre	PASO A NIVEL (S3)	SO2 Dióxido de
Suspensión		SPM Partículas en

CADIZ	SEVILLANA (CADIZ)	RINCONCILLO (S4)	SO2 Dióxido de
Azufre			SPM Partículas en
Suspensión			
Azufre		SAN ROQUE (S6)	SO2 Dióxido de
Nitrógeno			NO2 Dióxido de
Suspensión			SPM Partículas en
CORDOBA	CONSEJERIA DE MEDIO AMBIENTE	Pta. COLODRO	SO2 Dióxido de
Azufre	(CORDOBA)		O3 Ozono
Suspensión			PM10 Part. en
Nitrógeno			NO2 Dióxido de
Nitrógeno			NO Monóxido de
Carbono			CO Monóxido de
Azufre		GRAN VÍA PARQUE	SO2 Dióxido de
Nitrógeno			NO2 Dióxido de
Suspensión			PM10 Part. en
Nitrógeno			O3 Ozono
Carbono			NO Monóxido de
Azufre	ENECO (CORDOBA)	EL VACAR	SO2 Dióxido de
Suspensión			SPM Partículas en
Nitrógeno			NO2 Dióxido de
Nitrógeno			NO Monóxido de
Azufre		ESPIEL	SO2 Dióxido de
Suspensión			SPM Partículas en
Nitrógeno			NO2 Dióxido de
Nitrógeno			NO Monóxido de
Azufre		POBLADO	SO2 Dióxido de
Nitrógeno			NO2 Dióxido de
Nitrógeno			NO Monóxido de
Suspensión			SPM Partículas en
GRANADA	CONSEJERIA DE MEDIO AMBIENTE	Avda. DE CADIZ	SO2 Dióxido de
Azufre	(GRANADA)		PM10 Part. en
Suspensión			NO2 Dióxido de
Nitrógeno			NO Monóxido de

Nitrógeno		CO Monóxido de
Carbono		
	GRANADA-NORTE	SO2 Dióxido de
Azufre		NO Monóxido de
Nitrógeno		PM10 Part. en
Suspensión		NO2 Dióxido de
Nitrógeno		CO Monóxido de
Carbono		
	CONSTITUCION (P.F.)	SO2 Dióxido de
Azufre		CO Monóxido de
Carbono		NO2 Dióxido de
Nitrógeno		PM10 Part. en
Suspensión		O3 Ozono
Nitrógeno		NO Monóxido de
	MOTRIL	SO2 Dióxido de
Azufre		NO Monóxido de
Nitrógeno		O3 Ozono
Suspensión		PM10 Part. en
Nitrógeno		NO2 Dióxido de
Carbono		CO Monóxido de

HUELVA	CONSEJERIA DE MEDIO AMBIENTE	LA ORDEN	SO2 Dióxido de
Azufre	(HUELVA)		NO Monóxido de
Nitrógeno			PM10 Part. en
Suspensión			NO2 Dióxido de
Nitrógeno			SH2 Sulfuro de
Hidrogeno			
		LA RABIDA	SO2 Dióxido de
Azufre			NO Monóxido de
Nitrógeno			PM10 Part. en
Suspensión			NO2 Dióxido de
Nitrógeno			
		LOS ROSALES	SO2 Dióxido de
Azufre			PM10 Part. en
Suspensión			NO2 Dióxido de
Nitrógeno			CO Monóxido de
Carbono			NO Monóxido de
Nitrógeno			
		MANUEL LOIS	SO2 Dióxido de
Azufre			NO Monóxido de
Nitrógeno			NO2 Dióxido de
Nitrógeno			O3 Ozono
Suspensión			PM10 Part. en
		MARISMAS DEL TITAN	SO2 Dióxido de
Azufre			PM10 Part. en
Suspensión			CO Monóxido de
Carbono			NO Monóxido de
Nitrógeno			NO2 Dióxido de
Nitrógeno			
		MOGUER	SO2 Dióxido de
Azufre			TRS Compuestos
reducidos de S			NO Monóxido de
Nitrógeno			PM10 Part. en
Suspensión			NO2 Dióxido de
Nitrógeno			
		NIEBLA	SO2 Dióxido de
Azufre			PM10 Part. en
Suspensión			NO2 Dióxido de
Nitrógeno			NO Monóxido de
Nitrógeno			

Azufre	PALOS	SO2 Dióxido de
Hidrogeno		SH2 Sulfuro de
Nitrógeno		NO Monóxido de
Nitrógeno		NO2 Dióxido de
Suspensión		PM10 Part. en
Azufre	POZO DULCE	SO2 Dióxido de
Nitrógeno		NO Monóxido de
Hidrogeno		SH2 Sulfuro de
Totales		HC Hidrocarburos
Suspensión		PM10 Part. en
Nitrógeno		NO2 Dióxido de
Carbono		CO Monóxido de
Azufre	PUNTA UMBRIA	SO2 Dióxido de
Nitrógeno		NO Monóxido de
Suspensión		PM10 Part. en
Nitrógeno		NO2 Dióxido de

HUELVA	CONSEJERIA DE MEDIO AMBIENTE	SAN JUAN DEL PUERTO	SO2 Dióxido de
Azufre	(HUELVA)		SH2 Sulfuro de
Hidrógeno			NO Monóxido de
Nitrógeno			PM10 Part. en
Suspensión			NO2 Dióxido de
Nitrógeno			
JAEN	CONSEJERIA DE MEDIO AMBIENTE	BAILLEN	SO2 Dióxido de
Azufre	(JAEN)		PM10 Part. en
Suspensión			NO2 Dióxido de
Nitrógeno			NO Monóxido de
Nitrógeno			
Azufre		Hosp. CIUDAD JAEN	SO2 Dióxido de
Carbono			O3 Ozono
Nitrógeno			CO Monóxido de
Nitrógeno			NO Monóxido de
Suspensión			NO2 Dióxido de
			PM10 Part. en
Azufre		Avda. DE MADRID	SO2 Dióxido de
Carbono			CO Monóxido de
Suspensión			PM10 Part. en
Nitrógeno			O3 Ozono
Nitrógeno			NO2 Dióxido de
			NO Monóxido de
Azufre		LINARES	SO2 Dióxido de
Suspensión			PM10 Part. en
Nitrógeno			NO Monóxido de
Nitrógeno			NO2 Dióxido de
MALAGA	CONSEJERIA DE MEDIO AMBIENTE	HILERA	SO2 Dióxido de
Azufre	(MALAGA)		O3 Ozono
Suspensión			PM10 Part. en
Nitrógeno			NO2 Dióxido de
Nitrógeno			NO Monóxido de
Carbono			CO Monóxido de
Azufre		PASEO DE MARTIRICOS	SO2 Dióxido de
			O3 Ozono
			PM10 Part. en

Suspensión				
Nitrógeno				NO2 Dióxido de
Nitrógeno				NO Monóxido de
Carbono				CO Monóxido de
SEVILLA	CONSEJERIA DE MEDIO AMBIENTE	ENRAMADILLA		SO2 Dióxido de
Azufre	(SEVILLA)			PM10 Part. en
Suspensión				NO2 Dióxido de
Nitrógeno				NO Monóxido de
Nitrógeno				CO Monóxido de
Carbono				
Azufre		LA LIEBRE		SO2 Dióxido de
Nitrógeno				NO Monóxido de
Suspensión				PM10 Part. en
Nitrógeno				NO2 Dióxido de
Azufre		PRINCIPES		SO2 Dióxido de
Suspensión				PM10 Part. en
Nitrógeno				NO2 Dióxido de
Nitrógeno				NO Monóxido de
Carbono				CO Monóxido de

SEVILLA	CONSEJERIA DE MEDIO AMBIENTE	RANILLA	SO2 Dióxido de
Azufre	(SEVILLA)		CO Monóxido de
Carbono			NO Monóxido de
Nitrógeno			PM10 Part. en
Suspensión			O3 Ozono
Nitrógeno			NO2 Dióxido de
Nitrógeno		SAN JERÓNIMO	NO2 Dióxido de
Suspensión			PM10 Part. en
			O3 Ozono
Azufre		Hda. DOLORES	SO2 Dióxido de
Nitrógeno			NO Monóxido de
Suspensión			O3 Ozono
Nitrógeno			PM10 Part. en
			NO2 Dióxido de
Azufre		VILLANUEVA	SO2 Dióxido de
Carbono			CO Monóxido de
Suspensión			SPM Partículas en
Nitrógeno			NO2 Dióxido de
Nitrógeno			NO Monóxido de
SEVILLA	AYUNTAMIENTO DE SEVILLA	MACARENA	SO2 Dióxido de
Azufre			NO2 Dióxido de
Nitrógeno			PM10 Part. en
Suspensión			CO Monóxido de
Carbono			NO Monóxido de
Nitrógeno			
Azufre		R.MERCEDES	SO2 Dióxido de
Carbono			CO Monóxido de
Suspensión			PM10 Part. en
Nitrógeno			NO2 Dióxido de
Nitrógeno			NO Monóxido de
Carbono		SANTA CLARA	CO Monóxido de
Nitrógeno			NO Monóxido de
Nitrógeno			NO2 Dióxido de
Suspensión			PM10 Part. en
		TORNEO	SO2 Dióxido de

Azufre	
Nitrógeno	NO Monóxido de
Nitrógeno	NO2 Dióxido de
Totales	O3 Ozono
Suspensión	HC Hidrocarburos
Carbono	PM10 Part. en
	CO Monóxido de

**2. Informe Resumen Mensual**

MES : 02/2000

Provincia : ALMERIA

Estación : MEDITERRANEO

Sensor		Media	Máxima Media		Mínima Media	
Mediana	%Datos	Mensual	Diaria		Diaria	
Mensual válidos			Fecha	Valor	Fecha	Valor
8	100.00	8	05/02	11	25/02	6
SO2 Dioxido de Azufre ug/m3						
64	100.00	56	16/02	80	25/02	29
NO2 Dioxido de Nitrogeno ug/m3						
49	100.00	49	16/02	73	26/02	32
PM10 Part. en Suspension ug/m3						
35	100.00	39	25/02	79	01/02	14
O3 Ozono ug/m3						

Estación : Pza. CONCORDIA

Sensor		Media	Máxima Media		Mínima Media	
Mediana	%Datos	Mensual	Diaria		Diaria	
Mensual válidos			Fecha	Valor	Fecha	Valor
34	100.00	38	25/02	71	01/02	15
O3 Ozono ug/m3						
8	100.00	8	04/02	19	25/02	3
SO2 Dioxido de Azufre ug/m3						
44	100.00	41	19/02	62	13/02	27
NO2 Dioxido de Nitrogeno ug/m3						
979	100.00	1018	07/02	1883	23/02	522
CO Monoxido de Carbono ug/m3						
31	96.55	35	08/02	55	26/02	24
PM10 Part. en Suspension ug/m3						

Estación : VILLARICOS

Sensor		Media	Máxima Media		Mínima Media	
Mediana	%Datos	Mensual	Diaria		Diaria	
Mensual válidos			Fecha	Valor	Fecha	Valor
10	100.00	13	23/02	36	29/02	5
SO2 Dioxido de Azufre ug/m3						
34	100.00	33	02/02	51	18/02	19
PM10 Part. en Suspension ug/m3						
13	100.00	13	02/02	24	28/02	7
NO2 Dioxido de Nitrogeno ug/m3						

**Provincia : CADIZ**

Estación : ALGECIRAS

Sensor		Media	Máxima Media		Mínima Media	
Mediana	%Datos	Mensual	Diaria		Diaria	
Mensual válidos			Fecha	Valor	Fecha	Valor
1374	93.10	1245	01/02	2107	24/02	563
CO Monoxido de Carbono ug/m3						
22	100.00	23	01/02	59	09/02	13
SO2 Dioxido de Azufre ug/m3						
54	100.00	53	14/02	64	08/02	39
NO2 Dioxido de Nitrogeno ug/m3						

PM10 Part. en Suspension ug/m3 81 08/02 170 09/02 49  
 76 100.00

Estación : Avda. MARCONI

Sensor	Media	Máxima Media	Mínima Media
Mediana %Datos	Mensual	Diaria	Diaria
Mensual válidos		Fecha Valor	Fecha Valor
CO Monoxido de Carbono ug/m3	1579	14/02 1894	04/02 1004
1639 100.00			
SO2 Dioxido de Azufre ug/m3	14	01/02 26	25/02 10
14 100.00			
NO2 Dioxido de Nitrogeno ug/m3	35	14/02 54	25/02 12
38 100.00			
O3 Ozono ug/m3	57	25/02 105	01/02 16
53 100.00			
PM10 Part. en Suspension ug/m3	49	24/02 142	27/02 24
42 100.00			

Estación : C. CARTEYA (S9)

Sensor	Media	Máxima Media	Mínima Media
Mediana %Datos	Mensual	Diaria	Diaria
Mensual válidos		Fecha Valor	Fecha Valor
NO2 Dióxido de Nitrógeno ug/m3			
SO2 Dióxido de Azufre ug/m3			
SPM Partículas en Suspensio ug/m3			

Estación : CAMPAMENTO

Sensor	Media	Máxima Media	Mínima Media
Mediana %Datos	Mensual	Diaria	Diaria
Mensual válidos		Fecha Valor	Fecha Valor
SO2 Dioxido de Azufre ug/m3	24	08/02 152	13/02 6
12 93.10			
NO2 Dioxido de Nitrogeno ug/m3	24	01/02 62	28/02 6
24 93.10			
SPM Particulas en Suspensio ug/m3	25	06/02 59	22/02 16
18 93.10			

Estación : COLEGIO (S1)

Sensor	Media	Máxima Media	Mínima Media
Mediana %Datos	Mensual	Diaria	Diaria
Mensual válidos		Fecha Valor	Fecha Valor
SO2 Dióxido de Azufre ug/m3			
SPM Partículas en Suspensio ug/m3			

Estación : CORTIJILLOS

Sensor	Media	Máxima Media	Mínima Media
Mediana %Datos	Mensual	Diaria	Diaria
Mensual válidos		Fecha Valor	Fecha Valor
SPM Particulas en Suspensio ug/m3	57	16/02 95	20/02 37
56 89.66			
SO2 Dioxido de Azufre ug/m3	20	19/02 39	07/02 7
18 89.66			
NO2 Dioxido de Nitrogeno ug/m3	24	27/02 37	17/02 12
23 89.66			

Estación : DEPOSITO (S2)

Sensor	Media	Máxima Media	Mínima Media
Mediana %Datos	Mensual	Diaria	Diaria
Mensual válidos		Fecha Valor	Fecha Valor
SPM Partículas en Suspensio ug/m3			
SO2 Dióxido de Azufre ug/m3			
NO2 Dióxido de Nitrógeno ug/m3			

Estación : E. DE HOSTELERIA

Sensor	Media	Máxima Media	Mínima Media
Mediana %Datos	Mensual	Diaria	Diaria
Mensual válidos		Fecha Valor	Fecha Valor
SO2 Dioxido de Azufre ug/m3	18	12/02 32	06/02 8

16	93.10						
SPM	Particulas en Suspensio	ug/m3	55	01/02	80	06/02	37
53	93.10						
CO	Monoxido de Carbono	ug/m3					
NO2	Dioxido de Nitrogeno	ug/m3	24	01/02	51	06/02	7
23	93.10						
Estación : ECONOMATO							
Sensor			Media		Máxima Media		Mínima Media
Mediana	%Datos						
			Mensual		Diaria		Diaria
Mensual	válidos						
				Fecha	Valor	Fecha	Valor
SO2	Dioxido de Azufre	ug/m3	18	16/02	71	05/02	7
11	89.66						
SPM	Particulas en Suspensio	ug/m3	43	05/02	58	28/02	22
49	62.07						
NO2	Dioxido de Nitrogeno	ug/m3	37	14/02	56	05/02	21
36	89.66						

Estación : GUADACORTE (S8)

Sensor	Media	Máxima Media		Mínima Media	
Mediana %Datos	Mensual	Diaria		Diaria	
Mensual válidos		Fecha	Valor	Fecha	Valor
SO2 Dióxido de Azufre ug/m3					
SPM Partículas en Suspensio ug/m3					

Estación : GUADARRANQUE

Sensor	Media	Máxima Media		Mínima Media	
Mediana %Datos	Mensual	Diaria		Diaria	
Mensual válidos		Fecha	Valor	Fecha	Valor
SPM Particulas en Suspensio ug/m3	68	24/02	105	06/02	35
67 96.55					
NO2 Dioxido de Nitrogeno ug/m3	23	24/02	73	06/02	7
20 82.76					
SO2 Dioxido de Azufre ug/m3	27	04/02	186	06/02	9
20 96.55					

Estación : JEREZ

Sensor	Media	Máxima Media		Mínima Media	
Mediana %Datos	Mensual	Diaria		Diaria	
Mensual válidos		Fecha	Valor	Fecha	Valor
SO2 Dioxido de Azufre ug/m3	13	11/02	20	05/02	10
13 100.00					
O3 Ozono ug/m3	37	28/02	74	01/02	12
29 100.00					
NO2 Dioxido de Nitrogeno ug/m3	32	26/02	69	05/02	17
27 100.00					
PM10 Part. en Suspension ug/m3	57	01/02	87	05/02	37
57 100.00					
CO Monoxido de Carbono ug/m3	1666	07/02	2444	25/02	680
1678 100.00					

Estación : LA LINEA

Sensor	Media	Máxima Media		Mínima Media	
Mediana %Datos	Mensual	Diaria		Diaria	
Mensual válidos		Fecha	Valor	Fecha	Valor
SO2 Dioxido de Azufre ug/m3	19	16/02	39	24/02	9
19 100.00					
HC Hidrocarburos Totales ug/m3					
O3 Ozono ug/m3	62	26/02	101	01/02	23
60 100.00					
NO2 Dioxido de Nitrogeno ug/m3	35	01/02	71	21/02	6
30 79.31					
PM10 Part. en Suspension ug/m3	46	16/02	62	04/02	25
46 86.21					

Estación : LA LINEA (S7)

Sensor	Media	Máxima Media		Mínima Media	
Mediana %Datos	Mensual	Diaria		Diaria	
Mensual válidos		Fecha	Valor	Fecha	Valor
SO2 Dióxido de Azufre ug/m3					
SPM Partículas en Suspensio ug/m3					

Estación : LOS BARRIOS

Sensor		Media	Máxima Media		Mínima Media	
Mediana	%Datos					
		Mensual	Diaria		Diaria	
Mensual válidos			Fecha	Valor	Fecha	Valor
SPM	Particulas en Suspensio ug/m3	17	01/02	37	09/02	10
16	100.00					
NO2	Dioxido de Nitrogeno ug/m3	24	01/02	56	20/02	13
22	100.00					
HC	Hidrocarburos Totales ug/m3	1935	29/02	2345	12/02	1145
2029	100.00					
SO2	Dioxido de Azufre ug/m3	30	24/02	65	08/02	13
27	100.00					

Estación : MADREVIEJA

Sensor		Media	Máxima Media		Mínima Media	
Mediana	%Datos					
		Mensual	Diaria		Diaria	
Mensual válidos			Fecha	Valor	Fecha	Valor
SPM	Particulas en Suspensio ug/m3	38	24/02	67	17/02	24
38	93.10					
NO2	Dioxido de Nitrogeno ug/m3	35	01/02	72	26/02	13
36	93.10					
SO2	Dioxido de Azufre ug/m3	11	25/02	18	06/02	5
10	93.10					

Estación : PALMONES (S5)

Sensor	Media	Máxima Media	Minima Media
Mediana %Datos			
	Mensual	Diaria	Diaria
Mensual válidos		Fecha Valor	Fecha Valor
SO2 Dióxido de Azufre ug/m3			
SPM Partículas en Suspensio ug/m3			

Estación : PASO A NIVEL (S3)

Sensor	Media	Máxima Media	Minima Media
Mediana %Datos			
	Mensual	Diaria	Diaria
Mensual válidos		Fecha Valor	Fecha Valor
SO2 Dióxido de Azufre ug/m3			
SPM Partículas en Suspensio ug/m3			

Estación : RINCONCILLO (S4)

Sensor	Media	Máxima Media	Minima Media
Mediana %Datos			
	Mensual	Diaria	Diaria
Mensual válidos		Fecha Valor	Fecha Valor
SO2 Dióxido de Azufre ug/m3			
SPM Partículas en Suspensio ug/m3			

Estación : RÍO SAN PEDRO

Sensor	Media	Máxima Media	Minima Media
Mediana %Datos			
	Mensual	Diaria	Diaria
Mensual válidos		Fecha Valor	Fecha Valor
SO2 Dioxido de Azufre ug/m3	12	15/02 18	02/02 8
13 100.00			
O3 Ozono ug/m3	49	25/02 88	01/02 11
44 100.00			
PM10 Part. en Suspension ug/m3	35	01/02 62	03/02 21
32 100.00			
NO2 Dioxido de Nitrogeno ug/m3	16	29/02 29	05/02 8
16 100.00			

Estación : SAN JOSE

Sensor	Media	Máxima Media	Minima Media
Mediana %Datos			
	Mensual	Diaria	Diaria
Mensual válidos		Fecha Valor	Fecha Valor
SO2 Dioxido de Azufre ug/m3	13	01/02 23	20/02 9
12 100.00			
NO2 Dioxido de Nitrogeno ug/m3	34	01/02 58	05/02 18
32 100.00			
CO Monoxido de Carbono ug/m3	1457	01/02 1931	24/02 1058
1470 100.00			
O3 Ozono ug/m3	61	24/02 94	01/02 28
57 100.00			
PM10 Part. en Suspension ug/m3	47	01/02 83	13/02 35
41 100.00			

Estación : SAN ROQUE (S6)

Sensor	Media	Máxima Media	Minima Media
Mediana %Datos			
	Mensual	Diaria	Diaria
Mensual válidos		Fecha Valor	Fecha Valor
SPM Partículas en Suspensio ug/m3			
NO2 Dióxido de Nitrógeno ug/m3			

SO2 Dióxido de Azufre ug/m3

**Provincia : CORDOBA**

Estación : EL VACAR						
Sensor		Media	Máxima Media		Mínima Media	
Mediana	%Datos		Diaria		Diaria	
Mensual	válidos	Mensual	Diaria		Diaria	
			Fecha	Valor	Fecha	Valor
NO2 Dioxido de Nitrogeno	ug/m3	12	07/02	19	28/02	9
12	89.66					
SO2 Dioxido de Azufre	ug/m3	12	08/02	33	28/02	6
9	89.66					
SPM Particulas en Suspensio	ug/m3	20	01/02	43	11/02	10
17	89.66					

Estación : ESPIEL						
Sensor		Media	Máxima Media		Mínima Media	
Mediana	%Datos		Diaria		Diaria	
Mensual	válidos	Mensual	Diaria		Diaria	
			Fecha	Valor	Fecha	Valor
SO2 Dioxido de Azufre	ug/m3					
NO2 Dioxido de Nitrogeno	ug/m3	11	25/02	17	12/02	6
10	96.55					
SPM Particulas en Suspensio	ug/m3	38	29/02	64	09/02	17
41	96.55					

Estación : GRAN VÍA PARQUE						
Sensor		Media	Máxima Media		Mínima Media	
Mediana	%Datos		Diaria		Diaria	
Mensual	válidos	Mensual	Diaria		Diaria	
			Fecha	Valor	Fecha	Valor
SO2 Dioxido de Azufre	ug/m3	10	01/02	16	27/02	6
10	100.00					
CO Monoxido de Carbono	ug/m3	1721	01/02	2968	16/02	1145
1682	100.00					
NO2 Dioxido de Nitrogeno	ug/m3	53	01/02	70	20/02	37
54	100.00					
PM10 Part. en Suspension	ug/m3	74	01/02	133	17/02	46
74	100.00					
O3 Ozono	ug/m3	27	27/02	45	01/02	11
28	100.00					

Estación : POBLADO						
Sensor		Media	Máxima Media		Mínima Media	
Mediana	%Datos		Diaria		Diaria	
Mensual	válidos	Mensual	Diaria		Diaria	
			Fecha	Valor	Fecha	Valor
SO2 Dioxido de Azufre	ug/m3	14	22/02	42	07/02	3
13	65.52					
SPM Particulas en Suspensio	ug/m3	25	29/02	78	18/02	12
18	75.86					
NO2 Dioxido de Nitrogeno	ug/m3	23	18/02	27	29/02	15
23	27.59					

Estación : Pta. COLODRO						
Sensor		Media	Máxima Media		Mínima Media	
Mediana	%Datos		Diaria		Diaria	
Mensual	válidos	Mensual	Diaria		Diaria	
			Fecha	Valor	Fecha	Valor
SO2 Dioxido de Azufre	ug/m3	23	01/02	62	13/02	12
19	100.00					
PM10 Part. en Suspension	ug/m3	67	01/02	130	24/02	44
67	100.00					

O3 Ozono	ug/m3	18	28/02	36	01/02	3
17 100.00						
NO2 Dioxido de Nitrogeno	ug/m3	67	25/02	86	06/02	53
68 100.00						
CO Monoxido de Carbono	ug/m3	2236	01/02	3766	20/02	1335
2160 100.00						

**Provincia : GRANADA**

Estación : Avda. DE CADIZ

Sensor	Media	Máxima Media	Mínima Media
Mediana %Datos	Mensual	Diaria	Diaria
Mensual válidos		Fecha Valor	Fecha Valor
S02 Dioxido de Azufre	25	01/02 68	27/02 13
23 100.00			
PM10 Part. en Suspension	54	01/02 83	06/02 36
53 100.00			
CO Monoxido de Carbono	3151	01/02 4873	27/02 1758
3131 100.00			
NO2 Dioxido de Nitrogeno	97	01/02 143	27/02 68
97 100.00			

Estación : CONSTITUCION (P.F.)

Sensor		Media	Máxima Media		Mínima Media	
Mediana	%Datos	Mensual	Diaría		Diaría	
Mensual válidos			Fecha	Valor	Fecha	Valor
15	41.38	17	22/02	27	28/02	9
1610	65.52	1593	21/02	2051	13/02	1125
83	65.52	83	11/02	122	13/02	65
52	62.07	53	12/02	66	17/02	37
28	62.07	29	28/02	40	15/02	15

Estación : GRANADA-NORTE

Sensor		Media	Máxima Media		Mínima Media	
Mediana	%Datos	Mensual	Diaría		Diaría	
Mensual válidos			Fecha	Valor	Fecha	Valor
15	61.90	15	22/02	18	28/02	9
1286	100.00	1341	19/02	1984	17/02	879
66	100.00	67	11/02	101	17/02	46
30	100.00	28	28/02	43	09/02	9
62	52.38	62	29/02	81	28/02	47

Estación : MOTRIL

Sensor		Media	Máxima Media		Mínima Media	
Mediana	%Datos	Mensual	Diaría		Diaría	
Mensual válidos			Fecha	Valor	Fecha	Valor
9	100.00	11	07/02	23	29/02	4
33	100.00	35	01/02	62	21/02	27
42	100.00	41	15/02	76	23/02	22
45	100.00	45	23/02	65	01/02	26
887	100.00	910	01/02	1439	23/02	649

**Provincia : HUELVA**

Estación : EL ESTADIO

Sensor		Media	Máxima Media		Mínima Media	
Mediana	%Datos	Mensual	Diaría		Diaría	
Mensual válidos			Fecha	Valor	Fecha	Valor
26	100.00	31	29/02	122	09/02	15
40	100.00	42	25/02	63	16/02	22
994	100.00	1087	03/02	1770	18/02	522
5	89.66	12	01/02	52	25/02	2

Estación : LA ORDEN			Media		Máxima Media		Mínima Media	
Sensor	Mediana	%Datos	Mensual	Diaria		Diaria		
Mensual válidos				Fecha	Valor	Fecha	Valor	
SO2 Dioxido de Azufre	10	100.00	13	05/02	62	08/02	3	
PM10 Part. en Suspension	30	100.00	39	29/02	177	12/02	16	
O3 Ozono	44	100.00	44	27/02	57	01/02	22	
NO2 Dioxido de Nitrogeno	33	100.00	33	04/02	51	17/02	18	

Estación : LA RABIDA			Media		Máxima Media		Mínima Media	
Sensor	Mediana	%Datos	Mensual	Diaria		Diaria		
Mensual válidos				Fecha	Valor	Fecha	Valor	
PM10 Part. en Suspension	49	100.00	50	29/02	234	09/02	18	
NO2 Dioxido de Nitrogeno	33	100.00	32	15/02	44	03/02	22	
SO2 Dioxido de Azufre	5	100.00	11	15/02	52	04/02	2	

Estación : LOS ROSALES

Sensor	Media	Máxima Media	Mínima Media
Mediana %Datos	Mensual	Diaria	Diaria
Mensual válidos		Fecha Valor	Fecha Valor
SO2 Dioxido de Azufre 9 100.00	14	29/02 43	02/02 2
NO2 Dioxido de Nitrogeno 40 100.00	39	26/02 59	16/02 21
PM10 Part. en Suspension 49 82.76	57	29/02 166	13/02 21
CO Monoxido de Carbono 708 100.00	889	04/02 4725	08/02 299

Estación : MANUEL LOIS

Sensor	Media	Máxima Media	Mínima Media
Mediana %Datos	Mensual	Diaria	Diaria
Mensual válidos		Fecha Valor	Fecha Valor
SO2 Dioxido de Azufre 17 93.10	20	05/02 125	23/02 3
O3 Ozono 47 93.10	46	14/02 66	01/02 21
NO2 Dioxido de Nitrogeno 31 96.55	31	21/02 48	17/02 17
PM10 Part. en Suspension 32 96.55	42	29/02 187	09/02 15

Estación : MARISMAS DEL TITAN

Sensor	Media	Máxima Media	Mínima Media
Mediana %Datos	Mensual	Diaria	Diaria
Mensual válidos		Fecha Valor	Fecha Valor
SO2 Dioxido de Azufre 13 100.00	19	05/02 85	11/02 6
CO Monoxido de Carbono 1469 100.00	1433	20/02 1627	02/02 1122
NO2 Dioxido de Nitrogeno 31 100.00	40	03/02 106	17/02 17
PM10 Part. en Suspension 26 93.10	25	20/02 37	11/02 14

Estación : MOGUER

Sensor	Media	Máxima Media	Mínima Media
Mediana %Datos	Mensual	Diaria	Diaria
Mensual válidos		Fecha Valor	Fecha Valor
SO2 Dioxido de Azufre 3 100.00	8	25/02 34	10/02 2
NO2 Dioxido de Nitrogeno 40 100.00	43	01/02 62	17/02 31
PM10 Part. en Suspension 24 100.00	30	29/02 147	09/02 11

Estación : NIEBLA

Sensor	Media	Máxima Media	Mínima Media
Mediana %Datos	Mensual	Diaria	Diaria
Mensual válidos		Fecha Valor	Fecha Valor
PM10 Part. en Suspension 52 100.00	63	23/02 165	08/02 25
NO2 Dioxido de Nitrogeno	29	25/02 55	06/02 19

26 100.00  
 SO2 Dioxido de Azufre ug/m3 15 24/02 72 01/02 2  
 7 100.00

Estación : PALOS

Sensor	Media	Máxima Media	Mínima Media
Mediana %Datos	Mensual	Diaria	Diaria
Mensual válidos		Fecha Valor	Fecha Valor
SO2 Dioxido de Azufre ug/m3	16	15/02 34	03/02 7
14 100.00			
PM10 Part. en Suspension ug/m3	34	29/02 172	09/02 12
27 100.00			
NO2 Dioxido de Nitrogeno ug/m3	36	26/02 50	02/02 21
38 100.00			

Estación : POZO DULCE

Sensor	Media	Máxima Media	Mínima Media
Mediana %Datos	Mensual	Diaria	Diaria
Mensual válidos		Fecha Valor	Fecha Valor
SO2 Dioxido de Azufre ug/m3	15	19/02 37	08/02 3
11 100.00			
HC Hidrocarburos Totales ug/m3			
PM10 Part. en Suspension ug/m3	57	29/02 239	09/02 22
45 100.00			
CO Monoxido de Carbono ug/m3	1447	01/02 2465	17/02 1196
1396 100.00			
NO2 Dioxido de Nitrogeno ug/m3	38	21/02 57	16/02 23
37 100.00			

Estación : PUNTA UMBRIA

Sensor		Media	Máxima Media		Mínima Media	
Mediana	%Datos		Diaria		Diaria	
Mensual válidos		Mensual	Fecha	Valor	Fecha	Valor
SO2 Dioxido de Azufre	ug/m3	17	10/02	47	08/02	7
16	100.00					
PM10 Part. en Suspension	ug/m3	50	29/02	210	09/02	19
42	100.00					
NO2 Dioxido de Nitrogeno	ug/m3	28	01/02	49	17/02	14
26	100.00					

Estación : SAN JUAN DEL PUERTO

Sensor		Media	Máxima Media		Mínima Media	
Mediana	%Datos		Diaria		Diaria	
Mensual válidos		Mensual	Fecha	Valor	Fecha	Valor
NO2 Dioxido de Nitrogeno	ug/m3	37	01/02	60	17/02	20
37	100.00					
PM10 Part. en Suspension	ug/m3	59	29/02	173	12/02	34
54	100.00					
SO2 Dioxido de Azufre	ug/m3	7	29/02	19	11/02	2
5	100.00					

**Provincia : JAEN**

Estación : Avda. DE MADRID

Sensor		Media	Máxima Media		Mínima Media	
Mediana	%Datos		Diaria		Diaria	
Mensual válidos		Mensual	Fecha	Valor	Fecha	Valor
SO2 Dioxido de Azufre	ug/m3	12	14/02	20	24/02	6
12	100.00					
O3 Ozono	ug/m3	36	25/02	71	01/02	17
34	100.00					
PM10 Part. en Suspension	ug/m3	69	01/02	98	24/02	32
68	89.66					
NO2 Dioxido de Nitrogeno	ug/m3	60	11/02	79	24/02	27
62	100.00					
CO Monoxido de Carbono	ug/m3	1609	14/02	2899	24/02	649
1568	100.00					

Estación : BAILLEN

Sensor		Media	Máxima Media		Mínima Media	
Mediana	%Datos		Diaria		Diaria	
Mensual válidos		Mensual	Fecha	Valor	Fecha	Valor
NO2 Dioxido de Nitrogeno	ug/m3	41	01/02	55	12/02	33
41	100.00					
SO2 Dioxido de Azufre	ug/m3	44	29/02	72	25/02	25
44	100.00					
PM10 Part. en Suspension	ug/m3	134	01/02	225	03/02	61
133	100.00					

Estación : Hosp. CIUDAD JAEN

Sensor		Media	Máxima Media		Mínima Media	
Mediana	%Datos		Diaria		Diaria	
Mensual válidos		Mensual	Fecha	Valor	Fecha	Valor
O3 Ozono	ug/m3	36	25/02	67	01/02	19

34	100.00						
	PM10 Part. en Suspension	ug/m3	38	27/02	68	05/02	26
33	100.00						
	CO Monoxido de Carbono	ug/m3	1277	14/02	2045	24/02	479
1221	100.00						
	NO2 Dioxido de Nitrogeno	ug/m3	53	11/02	70	24/02	25
56	100.00						
	SO2 Dioxido de Azufre	ug/m3	10	01/02	16	24/02	2
10	100.00						

Estación : LINARES

Sensor	Media	Máxima Media	Mínima Media
Mediana %Datos	Mensual	Diaria	Diaria
Mensual válidos		Fecha Valor	Fecha Valor
SO2 Dioxido de Azufre ug/m3	6	02/02 11	04/02 4
6 100.00			
PM10 Part. en Suspension ug/m3	47	02/02 81	03/02 12
49 100.00			
NO2 Dioxido de Nitrogeno ug/m3	28	02/02 40	24/02 12
27 100.00			

**Provincia : MALAGA**

Estación : HILERA

Sensor		Media	Máxima Media		Mínima Media	
Mediana	%Datos	Mensual	Diaria		Diaria	
Mensual válidos			Fecha	Valor	Fecha	Valor
O3 Ozono	ug/m3	33	28/02	54	01/02	7
31 100.00						
CO Monoxido de Carbono	ug/m3	1439	01/02	3271	24/02	460
1332 100.00						
NO2 Dioxido de Nitrogeno	ug/m3	64	01/02	92	28/02	41
66 86.21						
SO2 Dioxido de Azufre	ug/m3	12	01/02	25	28/02	5
11 100.00						
PM10 Part. en Suspension	ug/m3	47	01/02	85	28/02	20
47 89.66						

Estación : PASEO DE MARTIRICOS

Sensor		Media	Máxima Media		Mínima Media	
Mediana	%Datos	Mensual	Diaria		Diaria	
Mensual válidos			Fecha	Valor	Fecha	Valor
CO Monoxido de Carbono	ug/m3	970	18/02	1525	24/02	600
936 55.17						
PM10 Part. en Suspension	ug/m3	55	23/02	72	27/02	47
54 27.59						
O3 Ozono	ug/m3	49	24/02	74	15/02	23
48 55.17						
SO2 Dioxido de Azufre	ug/m3	12	14/02	29	24/02	8
10 55.17						
NO2 Dioxido de Nitrogeno	ug/m3					

**Provincia : SEVILLA**

Estación : ENRAMADILLA

Sensor		Media	Máxima Media		Mínima Media	
Mediana	%Datos	Mensual	Diaria		Diaria	
Mensual válidos			Fecha	Valor	Fecha	Valor
CO Monoxido de Carbono	ug/m3	1624	01/02	3056	28/02	992
1542 100.00						
SO2 Dioxido de Azufre	ug/m3	20	01/02	35	20/02	12
20 100.00						
NO2 Dioxido de Nitrogeno	ug/m3	100	15/02	147	12/02	75
96 100.00						
PM10 Part. en Suspension	ug/m3	43	29/02	78	12/02	30
41 100.00						

Estación : Hda. DOLORES

Sensor		Media	Máxima Media		Mínima Media	
Mediana	%Datos	Mensual	Diaria		Diaria	
Mensual válidos			Fecha	Valor	Fecha	Valor
PM10 Part. en Suspension	ug/m3	70	29/02	134	12/02	34
63 100.00						
O3 Ozono	ug/m3	35	25/02	65	01/02	7
35 100.00						
NO2 Dioxido de Nitrogeno	ug/m3	37	01/02	57	06/02	20
37 100.00						
SO2 Dioxido de Azufre	ug/m3	7	17/02	14	06/02	3
6 100.00						

Estación : LA LIEBRE			Media		Máxima Media		Mínima Media	
Sensor	Mediana	%Datos	Mensual	Diaria		Diaria		
Mensual válidos				Fecha	Valor	Fecha	Valor	
SO2 Dioxido de Azufre	10	100.00	10	01/02	15	13/02	5	
PM10 Part. en Suspension	105	100.00	95	23/02	141	06/02	45	
NO2 Dioxido de Nitrogeno	49	93.10	48	24/02	68	06/02	23	

Estación : MACARENA			Media		Máxima Media		Mínima Media	
Sensor	Mediana	%Datos	Mensual	Diaria		Diaria		
Mensual válidos				Fecha	Valor	Fecha	Valor	
SO2 Dioxido de Azufre	8	100.00	8	01/02	14	05/02	5	
NO2 Dioxido de Nitrogeno	35	100.00	36	01/02	56	12/02	25	
PM10 Part. en Suspension	69	100.00	76	29/02	124	12/02	54	
CO Monoxido de Carbono	1466	100.00	1635	01/02	3605	12/02	399	

Estación : PRINCIPES

Sensor	Media	Máxima Media	Mínima Media
Mediana %Datos	Mensual	Diaria	Diaria
Mensual válidos		Fecha Valor	Fecha Valor
SO2 Dioxido de Azufre ug/m3 13 100.00	13	14/02 18	20/02 6
PM10 Part. en Suspension ug/m3 44 100.00	48	29/02 91	12/02 28
CO Monoxido de Carbono ug/m3 1395 100.00	1396	14/02 1945	28/02 993
NO2 Dioxido de Nitrogeno ug/m3 56 100.00	56	21/02 75	28/02 38

Estación : RANILLA

Sensor	Media	Máxima Media	Mínima Media
Mediana %Datos	Mensual	Diaria	Diaria
Mensual válidos		Fecha Valor	Fecha Valor
SO2 Dioxido de Azufre ug/m3 14 100.00	14	14/02 24	13/02 6
O3 Ozono ug/m3 27 100.00	29	25/02 52	01/02 11
CO Monoxido de Carbono ug/m3 1680 100.00	1647	01/02 3173	24/02 632
NO2 Dioxido de Nitrogeno ug/m3 57 100.00	60	22/02 90	13/02 39
PM10 Part. en Suspension ug/m3 57 100.00	61	29/02 120	12/02 30

Estación : R.MERCEDES

Sensor	Media	Máxima Media	Mínima Media
Mediana %Datos	Mensual	Diaria	Diaria
Mensual válidos		Fecha Valor	Fecha Valor
SO2 Dioxido de Azufre ug/m3 10 100.00	10	14/02 19	05/02 7
NO2 Dioxido de Nitrogeno ug/m3 29 100.00	29	29/02 38	25/02 23
CO Monoxido de Carbono ug/m3 390 100.00	632	01/02 1881	19/02 183
PM10 Part. en Suspension ug/m3 37 100.00	42	29/02 88	01/02 13

Estación : SAN JERONIMO

Sensor	Media	Máxima Media	Mínima Media
Mediana %Datos	Mensual	Diaria	Diaria
Mensual válidos		Fecha Valor	Fecha Valor
NO2 Dioxido de Nitrogeno ug/m3 36 100.00	34	15/02 48	02/02 11
PM10 Part. en Suspension ug/m3 36 100.00	40	29/02 85	05/02 23
O3 Ozono ug/m3 29 100.00	30	25/02 52	01/02 7

Estación : SANTA CLARA

Sensor	Media	Máxima Media	Mínima Media
Mediana %Datos	Mensual	Diaria	Diaria
Mensual válidos		Fecha Valor	Fecha Valor
PM10 Part. en Suspension ug/m3	31	29/02 40	27/02 24

31	100.00						
	NO2 Dioxido de Nitrogeno	ug/m3	51	22/02	79	03/02	34
49	100.00						
	CO Monoxido de Carbono	ug/m3	825	01/02	1357	24/02	360
768	100.00						

Estación : TORNEO

Sensor		Media	Máxima	Media	Mínima	Media
Mediana	%Datos					
Mensual	válidos	Mensual	Diaría		Diaría	
			Fecha	Valor	Fecha	Valor
HC Hidrocarburos Totales	ug/m3					
PM10 Part. en Suspension	ug/m3	43	29/02	52	26/02	31
43	100.00					
O3 Ozono	ug/m3	17	27/02	33	01/02	2
17	100.00					
CO Monoxido de Carbono	ug/m3	1274	09/02	2326	26/02	376
1233	100.00					
NO2 Dioxido de Nitrogeno	ug/m3	56	01/02	79	28/02	38
56	100.00					
SO2 Dioxido de Azufre	ug/m3	20	01/02	26	15/02	16
20	100.00					

Estación : VILLANUEVA		Media	Máxima Media		Mínima Media	
Sensor	Mediana %Datos	Mensual	Diaria		Diaria	
Mensual válidos			Fecha	Valor	Fecha	Valor
SO2 Dioxido de Azufre	ug/m3	5	28/02	8	07/02	4
5	100.00					
SPM Particulas en Suspensio	ug/m3	21	29/02	40	03/02	14
20	100.00					
CO Monoxido de Carbono	ug/m3	1048	01/02	1513	05/02	554
1023	100.00					
NO2 Dioxido de Nitrogeno	ug/m3	12	01/02	20	24/02	5
11	100.00					

3.- Informe de Rendimiento

Estación	SO2	NO2	PM10	HC	O3	CO	SPM	Total
<b>ALMERIA</b>								
MEDITERRANEO	99.50	99.64	99.93		99.50			99.64
Pza. CONCORDIA	99.50	99.57	92.03		99.78	99.57		98.09
VILLARICOS	99.93	99.86	100.00					99.93
Total								99.07
<b>CADIZ</b>								
ALGECIRAS	99.71	99.64	98.99			89.04		96.85
Avda. MARCONI	99.57	99.78	92.03		99.86	99.78		98.20
CAMPAMENTO	83.91	84.20					84.05	84.05
CORTIJILLOS	81.32	81.25					83.26	81.94
E. DE HOSTELERIA	85.42	85.34					85.49	85.42
ECONOMATO	85.78	85.78					53.16	74.91
GUADARRANQUE	83.05	73.78					83.91	80.25
JEREZ	99.50	99.35	100.00		99.53	99.46		99.57
LA LINEA	99.07	72.95	85.27		97.99			88.82
LOS BARRIOS	97.99	97.77		97.56			98.28	97.90
MADREVIEJA	86.14	84.99					86.14	85.76
RÍO SAN PEDRO	98.78	99.53	100.00		99.71			99.51
SAN JOSE	99.57	99.57	100.00		99.71	99.57		99.68
Total								91.77
<b>CORDOBA</b>								
EL VACAR	78.59	80.68					79.02	79.43
ESPIEL		94.61					94.61	94.61
GRAN VÍA PARQUE	99.71	99.35	100.00		99.78	99.78		99.72
POBLADO	53.81	18.61					68.53	46.98
Pta. COLODRO	98.99	99.07	99.28		98.99	99.14		99.09
Total								86.81
<b>GRANADA</b>								
Avda. DE CADIZ	99.86	99.86	99.78			99.86		99.84
CONSTITUCION (P.F.)	39.22	63.86	61.93		61.57	62.07		57.73
GRANADA-NORTE	59.62	49.70	95.83		96.03	95.93		79.42
MOTRIL	99.50	99.35	100.00		99.64	99.64		99.63
Total								83.33
<b>HUELVA</b>								
EL ESTADIO	88.47	99.89	100.00			98.13		96.62
LA ORDEN	99.71	99.86	94.90		99.78			98.56
LA RABIDA	99.68	98.20	100.00					99.29
LOS ROSALES	99.89	99.86	79.96			96.30		94.00
MANUEL LOIS	83.76	90.16	90.34		81.47			86.43
MARISMAS DEL TITAN	96.26	96.41	93.10			96.30		95.52
MOGUER	99.60	99.75	100.00					99.78
NIEBLA	99.46	99.53	99.68					99.56
PALOS	99.50	99.53	99.71					99.58
POZO DULCE	99.75	98.74	100.00			99.89		99.60
PUNTA UMBRIA	99.89	99.89	100.00					99.93
SAN JUAN DEL PUERTO	99.68	99.68	100.00					99.79
Total								97.06

Estación	SO2	NO2	PM10	HC	O3	CO	SPM	Total
JAEN								
Avda. DE MADRID	99.50	99.43	84.05		99.43	99.43		96.37
BAILEN	97.99	97.99	98.35					98.11
Hosp. CIUDAD JAEN	99.64	99.50	99.64		99.50	99.71		99.60
LINARES	99.64	99.64	100.00					99.76
Total								98.34
MALAGA								
HILERA	99.86	82.04	83.26		99.71	99.78		92.93
PASEO DE MARTIRICOS	54.09		26.58		54.31	48.64		45.91
Total								72.03
SEVILLA								
ENRAMADILLA	92.46	92.10	92.89			92.60		92.51
Hda. DOLORES	99.64	99.28	99.86		99.78			99.64
LA LIEBRE	98.56	91.31	99.21					96.36
MACARENA	99.93	99.93	99.93			99.86		99.91
PRINCIPES	97.56	97.34	98.06			97.41		97.59
RANILLA	99.28	99.50	99.57		99.43	95.69		98.69
R.MERCEDES	99.86	99.86	99.21			98.92		99.46
SAN JERONIMO		100.00	100.00		99.71			99.90
SANTA CLARA		100.00	100.00			100.00		100.00
TORNEO	100.00	99.28	99.86		96.48	100.00		99.12
VILLANUEVA	99.21	99.21				99.35	99.78	99.39
Total								98.42

#### 4. Valoración de los datos del mes

- **Ozono**

- Los valores registrados indican que se ha superado el umbral de protección a la vegetación por concentraciones diarias en todas las estaciones de las provincias de Almería, Cádiz y Jaén, y en las estaciones de Manuel Lois en Huelva, Paseo de Martiricos en Málaga y Hda. Dolores en Sevilla. Se ha superado el umbral de protección a la salud como media octohoraria en las estaciones de Avda. de Marconi y San José en Cádiz.

- **Dióxido de Nitrógeno**

- Los valores registrados han superado el intervalo guía del percentil cincuenta (P50) en las estaciones de Mediterráneo en Almería, Algeciras en Cádiz, Gran Vía Parque y Pta. Colodro en Córdoba, Avda. de Cádiz, Constitución (P.F.) y Granada-Norte en Granada, Avda. de Madrid en Jaén, Hilera en Málaga y Enramadilla, Príncipes, Ranilla y Torneo en Sevilla. Se ha superado el valor guía del percentil noventa y ocho (P98) en las estaciones Avda. de Cádiz y Constitución (P.F.) en Granada, Avda de Madrid en Jaén y Enramadilla en Sevilla.

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.

#### 5. Informes de legislación acumulada y valoración de los datos

Los datos acumulados se refieren al período desde el 01/01/2000 hasta el 29/02/2000, excepto para el dióxido de azufre asociado a partículas y partículas que comienza en 01/04/1999.

- **Ozono**

- Los valores registrados indican que se ha superado el umbral de protección a la vegetación por concentraciones diarias en todas las estaciones de las provincias de Almería, Cádiz y Jaén, y en las estaciones de Manuel Lois en Huelva, Paseo de Martiricos en Málaga y Hda. Dolores en Sevilla. Se ha superado el umbral de protección a la salud como media octohoraria en las estaciones de Avda. de Marconi y San José en Cádiz.

- **Dióxido de Nitrógeno**

- Los valores registrados han superado el intervalo guía del percentil cincuenta (P50) en las estaciones de Pta. del Colodro en Córdoba, Avda. de Cádiz, Constitución (P.F.) y Granada-Norte en Granada, Avda. de Madrid en Jaén, Hilera de Málaga y Enramadilla, Príncipes y Torneo en Sevilla; se ha superado el valor guía del percentil noventa y ocho (P98) en las estaciones Avda. de Cádiz en Granada, Avda de Madrid en Jaén y Enramadilla en Sevilla.

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.

- **Dióxido de Azufre**

- El valor guía para las concentraciones medias diarias, establecido en 100 ug/m<sup>3</sup>, se ha alcanzado en la provincia de Almería en 1 ocasión en la estación de Villaricos, en la Bahía de Algeciras (Cádiz) en 35 ocasiones y en 8 ocasiones en la provincia de Huelva (7 veces en la estación de Niebla y 1 vez en la Manuel Lois).

Para el resto de los contaminantes, los valores son inferiores a los límites permitidos por la legislación vigente.

**Informe de Legislación SO2-PTS Acumulada**

PERIODO :01/04/1999 - 29/02/2000      Sensor 1: SPM      Unidad: ug/m3  
 Sensor 2: SO2      Unidad: ug/m3

Provincia :CADIZ

Estación	SO2									SPM							Comentarios
	DCD	%DV	Media	(a)	(b)	P50	P98	P50i	DCD	%DV	Media	(c)	(d)	P50	P98	P50i	
CAMPAMENTO	322	96,12	20,2	11	3	11	79	9	316	94,33	35,82	0	0	35	61	37	
CORTIJILLOS	309	92,24	16,32	4	0	11	53	17	303	90,45	38,42	0	0	36	75	41	
E. DE HOSTELERIA	309	92,24	15,27	1	0	14	35	16	310	92,54	39,56	0	0	37	70	43	
ECONOMATO	317	94,63	29,67	30	17	16	114	12	313	93,43	37,8	0	0	36	69	28	
GUADARRANQUE	316	94,33	22,39	15	11	13	133	15	318	94,93	53,37	0	0	51	91	47	
LOS BARRIOS	304	90,75	25,88	9	4	21	79	21	239	71,34	26,83	0	0	23	83	13	
MADREVIEJA	320	95,52	10,81	0	0	9	28	9	309	92,24	28,06	0	0	27	46	25	

Provincia :CORDOBA

Estación	SO2									SPM							Comentarios
	DCD	%DV	Media	(a)	(b)	P50	P98	P50i	DCD	%DV	Media	(c)	(d)	P50	P98	P50i	
EL VACAR	259	77,31	8,09	1	0	6	31	6	263	78,51	25,34	0	0	19	73	14	
ESPIEL	212	63,28	5,89	0	0	6	11	7	333	99,40	34,92	0	0	30	85	23	
POBLADO	315	94,03	10,63	0	0	10	22	11	302	90,15	27,77	0	0	23	62	17	

Provincia :SEVILLA

Estación	SO2									SPM							Comentarios
	DCD	%DV	Media	(a)	(b)	P50	P98	P50i	DCD	%DV	Media	(c)	(d)	P50	P98	P50i	
VILLANUEVA	333	99,40	5,92	0	0	5	22	5	332	99,10	25,6	0	0	22	52	20	

PERIODO :01/04/1999 - 29/02/2000      Sensor 1: PM10      Unidad: ug/m3  
 Sensor 2: SO2      Unidad: ug/m3

Provincia :ALMERIA

Estación	SO2									PM10						Comentarios	
	DCD	%DV	Media	(a)	(b)	P50	P98	P50i	DCD	%DV	Media	(c)	(d)	P50	P98		P50i
MEDITERRANEO	326	97,31	6,54	0	0	6	13	6	316	94,33	44,29	0	0	42	91	34	
Pza. CONCORDIA	333	99,40	7,2	0	0	6	19	7	318	94,93	40,17	0	0	36	97	31	
VILLARICOS	257	76,72	11,62	3	1	7	46	9	168	50,15	32,68	0	0	30	67	25	

Provincia :CADIZ

Estación	SO2									PM10						Comentarios	
	DCD	%DV	Media	(a)	(b)	P50	P98	P50i	DCD	%DV	Media	(c)	(d)	P50	P98		P50i
ALGECIRAS	332	99,10	18,24	0	0	16	37	19	322	96,12	60	0	0	56	115	51	
Avda. MARCONI	330	98,51	11,4	0	0	10	22	10	335	100	37,07	0	0	32	104	32	
JEREZ	335	100	13,53	0	0	12	31	13	330	98,51	46,91	0	0	45	84	48	
LA LINEA	333	99,40	18,65	0	0	16	41	15	329	98,21	34,81	0	0	33	62	30	
RÍO SAN PEDRO	324	96,72	12,09	1	0	11	21	11	329	98,21	30,43	0	0	29	59	27	
SAN JOSE	335	100	13,71	0	0	13	25	12	333	99,40	39,19	0	0	36	86	34	

Provincia :CORDOBA

Estación	SO2									PM10						Comentarios	
	DCD	%DV	Media	(a)	(b)	P50	P98	P50i	DCD	%DV	Media	(c)	(d)	P50	P98		P50i
GRAN VÍA PARQUE	334	99,70	6,2	0	0	6	14	8	335	100	57,22	0	0	55	99	58	
Pta. COLODRO	335	100	17,66	1	0	14	45	27	323	96,42	54,93	0	0	53	94	59	

Provincia :GRANADA

Estación	SO2									PM10						Comentarios	
	DCD	%DV	Media	(a)	(b)	P50	P98	P50i	DCD	%DV	Media	(c)	(d)	P50	P98		P50i
Avda. DE CADIZ	335	100	21,48	2	0	19	58	22	335	100	41,57	0	0	40	82	44	
CONSTITUCION (P.F.)	312	93,13	15,37	0	0	14	35	15	318	94,93	37,42	0	0	34	78	37	
GRANADA-NORTE	13	3,881	14,85	0	0	15	18	15	21	6,269	67,52	0	0	66	101	66	
MOTRIL	282	84,18	9,37	0	0	8	24	7	297	88,66	33,82	0	0	32	62	27	

Provincia :HUELVA

Estación	SO2									PM10							
	DCD	%DV	Media	(a)	(b)	P50	P98	P50i	DCD	%DV	Media	(c)	(d)	P50	P98	P50i	Comentarios
EL ESTADIO	328	97,91	16,35	5	0	12	57	13	329	98,21	22,62	0	0	21	40	25	
LA ORDEN	334	99,70	8,65	1	0	6	32	5	335	100	29,14	0	0	26	61	25	
LA RABIDA	331	98,81	15,04	8	0	11	62	10	305	91,04	42,5	0	0	40	90	31	
LOS ROSALES	318	94,93	16,09	6	0	12	58	11	306	91,34	49,78	0	0	47	100	46	
MANUEL LOIS	323	96,42	11,75	2	1	8	46	12	333	99,40	32,96	0	0	31	64	32	
MARISMAS DEL TITAN	328	97,91	11,37	2	0	7	57	8	280	83,58	21,45	0	0	21	41	20	
MOGUER	335	100	12,38	0	0	10	39	8	333	99,40	28,82	0	0	27	56	21	
NIEBLA	335	100	16,79	9	7	8	111	7	333	99,40	48,27	0	0	39	148	40	
PALOS	333	99,40	8,91	0	0	8	28	9	333	99,40	31,88	0	0	29	70	27	
POZO DULCE	331	98,81	11,67	1	0	9	43	8	335	100	42,62	0	0	39	89	39	
PUNTA UMBRIA	333	99,40	12,7	5	0	8	57	13	321	95,82	43,97	0	0	41	89	37	
SAN JUAN DEL PUERTO	335	100	10,47	0	0	8	34	6	335	100	46,57	0	0	43	86	43	

Provincia :JAEN

Estación	SO2									PM10							
	DCD	%DV	Media	(a)	(b)	P50	P98	P50i	DCD	%DV	Media	(c)	(d)	P50	P98	P50i	Comentarios
Avda. DE MADRID	334	99,70	6,89	0	0	6	18	8	331	98,81	48,92	0	0	46	103	51	
BAILEN	335	100	26,44	11	0	25	65	28	335	100	92,87	0	0	90	181	88	
Hosp. CIUDAD JAEN	326	97,31	6,98	0	0	6	18	8	131	39,10	30,27	0	0	28	66	28	
LINARES	335	100	4,32	0	0	4	10	4	335	100	34,93	0	0	32	74	28	

Provincia :MALAGA

Estación	SO2									PM10							
	DCD	%DV	Media	(a)	(b)	P50	P98	P50i	DCD	%DV	Media	(c)	(d)	P50	P98	P50i	Comentarios
HILERA	335	100	9,51	0	0	8	21	8	302	90,15	48,85	0	0	43	96	38	
PASEO DE MARTIRICOS	159	47,46	11,78	0	0	10	25	10	151	45,07	30,31	0	0	29	54	54	

Provincia :SEVILLA

Estación	SO2									PM10						Comentarios	
	DCD	%DV	Media	(a)	(b)	P50	P98	P50i	DCD	%DV	Media	(c)	(d)	P50	P98		P50i
ENRAMADILLA	279	83,28	19,13	1	0	18	47	19	281	83,88	46,52	0	0	44	87	39	
Hda. DOLORES	300	89,55	5,18	0	0	5	13	5	312	93,13	96,2	0	0	81	285	62	
LA LIEBRE	331	98,81	10,47	1	0	9	30	9	331	98,81	74,55	0	0	67	156	86	
MACARENA	330	98,51	6,89	0	0	7	16	8	321	95,82	44,13	0	0	40	93	54	
PRINCIPES	331	98,81	8,9	0	0	9	16	10	326	97,31	48,73	0	0	47	81	46	
RANILLA	330	98,51	12,28	0	0	12	23	12	333	99,40	52,87	0	0	51	96	48	
R.MERCEDES	309	92,24	7,28	0	0	7	16	7	321	95,82	41,89	0	0	41	73	44	
TORNEO	328	97,91	14,8	0	0	15	24	18	329	98,21	33,67	0	0	35	51	41	

Leyenda :

DCD : Días con datos

P50i : Percentil 50 en el periodo invernal (01/10 - 31/03)

(a) N° de valores dentro del intervalo [60,100]

(b) N° de valores >100

(c) N° de veces que durante 3 o más días consecutivos  
el param1 >= 250 y el param2.> 350

(d) N° de veces que durante 3 o más días consecutivos  
el param1 >= 350 y el param2.<=350

(1) Param1.>=80 y Param2.>150. Se ha superado el valor límite.

(2) Param1.>=120 y Param2.>150. Se ha superado el valor límite.

(3) Param1.>=250 y Param2.>350. Se ha superado el valor límite.

(4) Param1.>=350 y Param2.>350. Se ha superado el valor límite.

(5) Param1.>=130 y Param2.>200. Se ha superado el valor guía.

(6) Param1.>=180 y Param2.>200.

**Informe de Legislación PTS Acumulada**

Sensor :	SPM Particulas en Suspension	Unidad: ug/m3				
PERIODO : 01/04/1999 - 29/02/2000	Límite Media :	150.00				
	Límite Percentil 95 :	300.00				
Provincia : CADIZ						
	Días con Datos	Días sin Datos	(%) Datos Válidos	Media	Percentil 95	Comentarios
Remota						
CAMPAMENTO	316	19	94.33	36.00	52.00	
CORTIJILLOS	303	32	90.45	38.00	66.00	
E. DE HOSTELERIA	310	25	92.54	40.00	65.00	
ECONOMATO	313	22	93.43	38.00	62.00	
GUADARRANQUE	318	17	94.93	53.00	82.00	
LOS BARRIOS	239	96	71.34	27.00	58.00	
MADREVIEJA	309	26	92.24	28.00	44.00	
Provincia : CORDOBA						
	Días con Datos	Días sin Datos	(%) Datos Válidos	Media	Percentil 95	Comentarios
Remota						
EL VACAR	263	72	78.51	25.00	61.00	
ESPIEL	333	2	99.40	35.00	73.00	
POBLADO	302	33	90.15	28.00	56.00	
Provincia : SEVILLA						
	Días con Datos	Días sin Datos	(%) Datos Válidos	Media	Percentil 95	Comentarios
Remota						
VILLANUEVA	332	3	99.10	26.00	43.00	

Leyenda :

- (1) Se ha superado el valor límite.
- (2) Se ha superado el valor límite.

Sensor : PM10 Part. en Suspension(<10)      Unidad: ug/m3

PERIODO : 01/04/1999 - 29/02/2000      Límite Media : 150.00  
Límite Percentil 95 :300.00

Provincia : ALMERIA

	Días con Datos	Días sin Datos	(%) Datos Válidos	Media	Percentil 95	Comentarios
Remota						
MEDITERRANEO	316	19	94.33	44.00	74.00	
Pza. CONCORDIA	318	17	94.93	40.00	67.00	
VILLARICOS	168	167	50.15	33.00	58.00	

Provincia : CADIZ

	Días con Datos	Días sin Datos	(%) Datos Válidos	Media	Percentil 95	Comentarios
Remota						
ALGECIRAS	322	13	96.12	60.00	103.00	
Avda. MARCONI	335	0	100.00	37.00	71.00	
JEREZ	330	5	98.51	47.00	73.00	
LA LINEA	329	6	98.21	35.00	58.00	
RÍO SAN PEDRO	329	6	98.21	30.00	50.00	
SAN JOSE	333	2	99.40	39.00	73.00	

Provincia : CORDOBA

	Días con Datos	Días sin Datos	(%) Datos Válidos	Media	Percentil 95	Comentarios
Remota						
GRAN VÍA PARQUE	335	0	100.00	57.00	92.00	
Pta. COLODRO	323	12	96.42	55.00	83.00	

Provincia : GRANADA

	Días con Datos	Días sin Datos	(%) Datos Válidos	Media	Percentil 95	Comentarios
Remota						
Avda. DE CADIZ	335	0	100.00	42.00	68.00	
CONSTITUCION (P.F.)	318	17	94.93	37.00	69.00	
GRANADA-NORTE	21	314	6.27	68.00	81.00	
MOTRIL	297	38	88.66	34.00	58.00	

Provincia : HUELVA

	Días con Datos	Días sin Datos	(%) Datos Válidos	Media	Percentil 95	Comentarios
Remota						
EL ESTADIO	329	6	98.21	23.00	34.00	
LA ORDEN	335	0	100.00	29.00	53.00	
LA RABIDA	305	30	91.04	42.00	78.00	
LOS ROSALES	306	29	91.34	50.00	81.00	
MANUEL LOIS	333	2	99.40	33.00	57.00	
MARISMAS DEL TITAN	280	55	83.58	21.00	35.00	
MOGUER	333	2	99.40	29.00	52.00	
NIEBLA	333	2	99.40	48.00	119.00	
PALOS	333	2	99.40	32.00	57.00	
POZO DULCE	335	0	100.00	43.00	75.00	
PUNTA UMBRIA	321	14	95.82	44.00	77.00	
SAN JUAN DEL PUERTO	335	0	100.00	47.00	78.00	

CENTRO DE DATOS MEDIOAMBIENTALES DE ANDALUCÍA  
 CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE

---

Provincia : JAEN

	Días con Datos	Días sin Datos	(%) Datos Válidos	Media	Percentil 95	Comentarios
Remota						
Avda. DE MADRID	331	4	98.81	49.00	95.00	
BAILLEN	335	0	100.00	93.00	166.00	
Hosp. CIUDAD JAEN	131	204	39.10	30.00	56.00	
LINARES	335	0	100.00	35.00	66.00	

Provincia : MALAGA

	Días con Datos	Días sin Datos	(%) Datos Válidos	Media	Percentil 95	Comentarios
Remota						
HILERA	302	33	90.15	49.00	84.00	
PASEO DE MARTIRICOS	151	184	45.07	30.00	48.00	

Provincia : SEVILLA

	Días con Datos	Días sin Datos	(%) Datos Válidos	Media	Percentil 95	Comentarios
Remota						
ENRAMADILLA	281	54	83.88	47.00	70.00	
Hda. DOLORES	312	23	93.13	96.00	206.00	
LA LIEBRE	331	4	98.81	75.00	138.00	
MACARENA	321	14	95.82	44.00	79.00	
PRINCIPES	326	9	97.31	49.00	75.00	
RANILLA	333	2	99.40	53.00	81.00	
R.MERCEDES	321	14	95.82	42.00	64.00	
SAN JERONIMO	308	27	91.94	37.00	59.00	
SANTA CLARA	245	90	73.13	31.00	39.00	
TORNEO	329	6	98.21	34.00	48.00	

Leyenda :

- (1) Se ha superado el valor limite.
- (2) Se ha superado el valor limite.

**Informe de Legislación NO2 Acumulada**

PERIODO : 01/01/2000 - 29/02/2000  
 Valor Límite(P98) 200.00  
 135.00

Unidad :ug/m3  
 Valor Guía (P98) :

Valor Guía (P50) : 50.00

Provincia : ALMERIA						
	Dias con	(%) Datos	Máximo	Perc. 50	Perc. 98	
Comentarios						
Estación	Datos	Válidos				
MEDITERRANEO	59	98.33	158.00	47.00	109.00	
Pza. CONCORDIA	60	100.00	131.00	34.00	84.00	
VILLARICOS	60	100.00	76.00	10.00	47.00	

Provincia : CADIZ						
	Dias con	(%) Datos	Máximo	Perc. 50	Perc. 98	
Comentarios						
Estación	Datos	Válidos				
ALGECIRAS	60	100.00	120.00	44.00	89.00	
Avda. MARCONI	60	100.00	141.00	26.00	82.00	
CAMPAMENTO	57	95.00	117.00	14.00	65.00	
CORTIJILLOS	55	91.67	62.00	16.00	49.00	
E. DE HOSTELERIA	57	95.00	112.00	14.00	74.00	
ECONOMATO	51	85.00	103.00	23.00	71.00	
GUADARRANQUE	49	81.67	150.00	15.00	71.00	
JEREZ	60	100.00	132.00	28.00	81.00	
LA LINEA	54	90.00	122.00	19.00	89.00	
LOS BARRIOS	60	100.00	92.00	18.00	67.00	
MADREVIEJA	57	95.00	186.00	22.00	80.00	
RÍO SAN PEDRO	60	100.00	101.00	15.00	49.00	
SAN JOSE	57	95.00	104.00	33.00	77.00	

Provincia : CORDOBA						
	Dias con	(%) Datos	Máximo	Perc. 50	Perc. 98	
Comentarios						
Estación	Datos	Válidos				
EL VACAR	57	95.00	70.00	11.00	34.00	
ESPIEL	59	98.33	70.00	10.00	31.00	
GRAN VÍA PARQUE	60	100.00	161.00	47.00	109.00	
POBLADO	8	13.33	45.00	23.00	32.00	
Pta. COLODRO	60	100.00	178.00	60.00	129.00	

(2)

Provincia : GRANADA						
	Dias con	(%) Datos	Máximo	Perc. 50	Perc. 98	
Comentarios						
Estación	Datos	Válidos				
Avda. DE CADIZ	60	100.00	314.00	92.00	180.00	(2)
(3)						
CONSTITUCION (P.F.)	44	73.33	186.00	73.00	135.00	
(2)						
GRANADA-NORTE	11	18.33	120.00	62.00	107.00	
(2)						
MOTRIL	60	100.00	145.00	32.00	89.00	

CENTRO DE DATOS MEDIOAMBIENTALES DE ANDALUCÍA  
 CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE

-

Provincia : HUELVA						
Comentarios	Días con	(%) Datos	Máximo	Perc. 50	Perc. 98	
Estación	Datos	Válidos				
	59	98.33	119.00	39.00	101.00	
EL ESTADIO	60	100.00	108.00	31.00	82.00	
LA ORDEN	60	100.00	93.00	28.00	71.00	
LA RABIDA	60	100.00	195.00	39.00	118.00	
LOS ROSALES	59	98.33	152.00	29.00	88.00	
MANUEL LOIS	60	100.00	229.00	25.00	113.00	
MARISMAS DEL TITAN	60	100.00	115.00	40.00	85.00	
MOGUER	60	100.00	144.00	20.00	76.00	
NIEBLA	60	100.00	91.00	28.00	65.00	
PALOS	60	100.00	141.00	36.00	90.00	
POZO DULCE	60	100.00	112.00	28.00	69.00	
PUNTA UMBRIA	55	91.67	99.00	35.00	81.00	
SAN JUAN DEL PUERTO						

Provincia : JAEN						
Comentarios	Días con	(%) Datos	Máximo	Perc. 50	Perc. 98	
Estación	Datos	Válidos				
	60	100.00	182.00	51.00	140.00	(2)
Avda. DE MADRID	60	100.00	100.00	39.00	80.00	
(3) BAILEN	60	100.00	137.00	48.00	117.00	
Hosp. CIUDAD JAEN	60	100.00	111.00	19.00	86.00	
LINARES						

Provincia : MALAGA						
Comentarios	Días con	(%) Datos	Máximo	Perc. 50	Perc. 98	
Estación	Datos	Válidos				
	56	93.33	155.00	61.00	117.00	
HILERA						
(2) PASEO DE MARTIRICOS						

Provincia : SEVILLA						
Comentarios	Días con	(%) Datos	Máximo	Perc. 50	Perc. 98	
Estación	Datos	Válidos				
	58	96.67	270.00	92.00	195.00	(2)
ENRAMADILLA	60	100.00	132.00	35.00	85.00	
(3) Hda. DOLORES	58	96.67	157.00	50.00	105.00	
LA LIEBRE	60	100.00	185.00	31.00	95.00	
MACARENA	60	100.00	187.00	54.00	108.00	
PRINCIPIES	60	100.00	197.00	49.00	126.00	
(2) RANILLA	60	100.00	75.00	27.00	58.00	
R.MERCEDES	60	100.00	149.00	29.00	99.00	
SAN JERONIMO	60	100.00	194.00	39.00	124.00	
SANTA CLARA	60	100.00	169.00	58.00	133.00	
TORNEO	60	100.00	51.00	12.00	37.00	
(2) VILLANUEVA						

Leyenda :

(1) Valor límite P98 : ha superado el valor límite.

(2) Interv. guía P50 : ha superado el valor guía.

(3) Interv. guía P98 : ha superado el valor guía.

**Informe de Legislación NO2 Mensual**

PERIODO : 01/02/2000 - 29/02/2000  
 Valor Límite(P98) 200.00  
 135.00

Valor Guía (P50) : 50.00

Unidad :ug/m3  
 Valor Guía (P98) :

Provincia : ALMERIA						
	Dias con	(%) Datos	Máximo	Perc. 50	Perc. 98	
Comentarios						
Estación	Datos	Válidos				
MEDITERRANEO	29	100.00	142.00	55.00	113.00	
(2)						
Pza. CONCORDIA	29	100.00	131.00	38.00	94.00	
VILLARICOS	29	100.00	67.00	11.00	41.00	
Provincia : CADIZ						
	Dias con	(%) Datos	Máximo	Perc. 50	Perc. 98	
Comentarios						
Estación	Datos	Válidos				
ALGECIRAS	29	100.00	120.00	51.00	98.00	
(2)						
Avda. MARCONI	29	100.00	141.00	33.00	85.00	
CAMPAMENTO	27	93.10	117.00	20.00	77.00	
CORTIJILLOS	26	89.66	62.00	21.00	53.00	
E. DE HOSTELERIA	27	93.10	112.00	16.00	87.00	
ECONOMATO	26	89.66	103.00	34.00	78.00	
GUADARRANQUE	24	82.76	132.00	18.00	82.00	
JEREZ	29	100.00	132.00	28.00	93.00	
LA LINEA	23	79.31	122.00	29.00	103.00	
LOS BARRIOS	29	100.00	92.00	19.00	73.00	
MADREVIEJA	27	93.10	186.00	29.00	98.00	
RÍO SAN PEDRO	29	100.00	76.00	14.00	44.00	
SAN JOSE	29	100.00	104.00	32.00	71.00	
Provincia : CORDOBA						
	Dias con	(%) Datos	Máximo	Perc. 50	Perc. 98	
Comentarios						
Estación	Datos	Válidos				
EL VACAR	26	89.66	59.00	11.00	33.00	
ESPIEL	28	96.55	45.00	10.00	30.00	
GRAN VÍA PARQUE	29	100.00	154.00	51.00	111.00	
(2)						
POBLADO	8	27.59	45.00	23.00	32.00	
Pta. COLODRO	29	100.00	178.00	64.00	130.00	
(2)						
Provincia : GRANADA						
	Dias con	(%) Datos	Máximo	Perc. 50	Perc. 98	
Comentarios						
Estación	Datos	Válidos				
Avda. DE CADIZ	29	100.00	246.00	101.00	181.00	(2)
(3)						
CONSTITUCION (P.F.)	19	65.52	186.00	81.00	139.00	(2)
(3)						
GRANADA-NORTE	11	37.93	120.00	62.00	107.00	
(2)						
MOTRIL	29	100.00	145.00	35.00	115.00	

-

Provincia : HUELVA						
Comentarios	Días con	(%) Datos	Máximo	Perc. 50	Perc. 98	
Estación	Datos	Válidos				
	29	100.00	119.00	39.00	102.00	
EL ESTADIO	29	100.00	99.00	30.00	77.00	
LA ORDEN	29	100.00	93.00	30.00	71.00	
LA RABIDA	29	100.00	109.00	35.00	92.00	
LOS ROSALES	28	96.55	103.00	26.00	80.00	
MANUEL LOIS	29	100.00	229.00	30.00	135.00	
MARISMAS DEL TITAN	29	100.00	99.00	39.00	84.00	
MOGUER	29	100.00	144.00	23.00	85.00	
NIEBLA	29	100.00	91.00	34.00	72.00	
PALOS	29	100.00	107.00	35.00	86.00	
POZO DULCE	29	100.00	95.00	25.00	63.00	
PUNTA UMBRIA	29	100.00	99.00	34.00	76.00	
SAN JUAN DEL PUERTO						

Provincia : JAEN						
Comentarios	Días con	(%) Datos	Máximo	Perc. 50	Perc. 98	
Estación	Datos	Válidos				
	29	100.00	175.00	55.00	144.00	(2)
Avda. DE MADRID	29	100.00	91.00	41.00	79.00	
BAILEN	29	100.00	135.00	49.00	120.00	
Hosp. CIUDAD JAEN	29	100.00	107.00	22.00	90.00	
LINARES						

Provincia : MALAGA						
Comentarios	Días con	(%) Datos	Máximo	Perc. 50	Perc. 98	
Estación	Datos	Válidos				
	25	86.21	155.00	64.00	122.00	
HILERA						
PASEO DE MARTIRICOS						

Provincia : SEVILLA						
Comentarios	Días con	(%) Datos	Máximo	Perc. 50	Perc. 98	
Estación	Datos	Válidos				
	29	100.00	270.00	93.00	192.00	(2)
ENRAMADILLA	29	100.00	121.00	34.00	85.00	
Hda. DOLORES	27	93.10	122.00	45.00	99.00	
LA LIEBRE	29	100.00	185.00	32.00	91.00	
MACARENA	29	100.00	187.00	54.00	107.00	
PRINCIPIES						
RANILLA	29	100.00	197.00	53.00	131.00	
R.MERCEDES	29	100.00	75.00	28.00	61.00	
SAN JERONIMO	29	100.00	149.00	31.00	90.00	
SANTA CLARA	29	100.00	191.00	46.00	122.00	
TORNEO	29	100.00	157.00	53.00	114.00	
VILLANUEVA	29	100.00	51.00	10.00	34.00	

Leyenda :

- (1) Valor límite P98 : ha superado el valor límite.
- (2) Interv. guía P50 : ha superado el valor guía.
- (3) Interv. guía P98 : ha superado el valor guía.

**Informe de Legislación HC Acumulada**

PERIODO : 01/01/2000 - 29/02/2000      Límite Semihorario : 280000.00      Unidad : ug/m3  
 Límite Diario : 140000.00

Provincia : CADIZ

Diaria Estación Num. Sup	Concentración Semihoraria			Concentración	
	Máximo	% Datos	Num. Sup	Máximo	% Datos
LA LINEA	2098.00	26.88	0	997.00	28.33
0					
LOS BARRIOS	3985.00	87.08	0	3286.00	91.67
0					

**Informe de Legislación HC Mensual**

PERIODO : 01/02/2000 - 29/02/2000      Límite Semihorario : 280000.00      Unidad : ug/m3  
 Límite Diario : 140000.00

Provincia : CADIZ

Diaria Estación Num. Sup	Concentración Semihoraria			Concentración	
	Máximo	% Datos	Num. Sup	Máximo	% Datos
LA LINEA					
LOS BARRIOS	2891.00	97.70	0	2345.00	100.00
0					

**Informe de Legislación O3 Acumulado**

PERIODO : 01/01/2000 - 29/02/2000

Provincia : ALMERIA

Comentarios Estación	Media 1h Nº de superaciones				Media 8h Nº de superaciones				Media 24h Nº de		
	%Datos Válidos	Veget. (a)	Inform. (b)	Alerta (c)	%Datos Válidos	1a8 (d)	9a16 (e)	17a24 (f)	13a20 (g)	%Datos Válidos	Veget. (h)
MEDITERRANEO (5)	95.49	0	0	0	96.25	0	0	0	0	98.33	2
Pza. CONCORDIA (5)	99.93	0	0	0	100.00	0	0	0	0	100.00	1

Provincia : CADIZ

Comentarios Estación	Media 1h Nº de superaciones				Media 8h Nº de superaciones				Media 24h Nº de		
	%Datos Válidos	Veget. (a)	Inform. (b)	Alerta (c)	%Datos Válidos	1a8 (d)	9a16 (e)	17a24 (f)	13a20 (g)	%Datos Válidos	Veget. (h)
Avda. MARCONI (4) (5)	100.00	0	0	0	100.00	0	0	2	1	100.00	16
JEREZ (5)	99.58	0	0	0	100.00	0	0	0	0	100.00	5
LA LINEA (5)	98.96	0	0	0	100.00	0	0	0	0	100.00	32
RÍO SAN PEDRO (5)	99.24	0	0	0	99.58	0	0	0	0	100.00	12
SAN JOSE (4) (5)	99.86	0	0	0	100.00	0	0	0	1	100.00	20

Provincia : CORDOBA

Comentarios Estación	Media 1h Nº de superaciones				Media 8h Nº de superaciones				Media 24h Nº de		
	%Datos Válidos	Veget. (a)	Inform. (b)	Alerta (c)	%Datos Válidos	1a8 (d)	9a16 (e)	17a24 (f)	13a20 (g)	%Datos Válidos	Veget. (h)
GRAN VÍA PARQUE	100.00	0	0	0	100.00	0	0	0	0	100.00	0
Pta. COLODRO	99.65	0	0	0	100.00	0	0	0	0	100.00	0

Provincia : GRANADA

Veget. Estación (h)	Comentarios	Media 1h Nº de superaciones				Media 8h Nº de superaciones				Media 24h Nº de	
		%Datos Válidos	Veget. (a)	Inform. (b)	Alerta (c)	%Datos Válidos	1a8 (d)	9a16 (e)	17a24 (f)	13a20 (g)	%Datos Válidos
0	CONSTITUCION (P.F.)	60.28	0	0	0	60.83	0	0	0	0	63.33
0	GRANADA-NORTE	96.23	0	0	0	97.62	0	0	0	0	100.00
0	MOTRIL	99.93	0	0	0	100.00	0	0	0	0	100.00

Provincia : HUELVA

superaciones	Media 1h Nº de superaciones				Media 8h Nº de superaciones				Media 24h Nº de		
	%Datos Válidos	Veget. (a)	Inform. (b)	Alerta (c)	%Datos Válidos	1a8 (d)	9a16 (e)	17a24 (f)	13a20 (g)	%Datos Válidos	Veget. (h)
Comentarios											
Estación											
LA ORDEN	99.93	0	0	0	100.00	0	0	0	0	100.00	0
MANUEL LOIS	88.40	0	0	0	90.83	0	0	0	0	96.67	1

(5)

-

Provincia : JAEN

superaciones	Media 1h				Media 8h				Media 24h		
	Nº de superaciones				Nº de superaciones				Nº de		
Veget.	%Datos	Veget.	Inform.	Alerta	%Datos	1a8	9a16	17a24	13a20	%Datos	
Comentarios	Válidos	(a)	(b)	(c)	Válidos	(d)	(e)	(f)	(g)	Válidos	(h)
Estación											
Avda. DE MADRID (5)	98.40	0	0	0	99.17	0	0	0	0	100.00	1
Hosp. CIUDAD JAEN (5)	99.86	0	0	0	100.00	0	0	0	0	100.00	2

Provincia : MALAGA

superaciones	Media 1h				Media 8h				Media 24h		
	Nº de superaciones				Nº de superaciones				Nº de		
Veget.	%Datos	Veget.	Inform.	Alerta	%Datos	1a8	9a16	17a24	13a20	%Datos	
Comentarios	Válidos	(a)	(b)	(c)	Válidos	(d)	(e)	(f)	(g)	Válidos	(h)
Estación											
HILERA 0	100.00	0	0	0	100.00	0	0	0	0	100.00	
PASEO DE MARTIRICOS 2	26.25 (5)	0	0	0	26.67	0	0	0	0	26.67	

Provincia : SEVILLA

superaciones	Media 1h				Media 8h				Media 24h		
	Nº de superaciones				Nº de superaciones				Nº de		
Comentarios	%Datos	Veget.	Inform.	Alerta	%Datos	1a8	9a16	17a24	13a20	%Datos	Veget.
Estación	Válidos	(a)	(b)	(c)	Válidos	(d)	(e)	(f)	(g)	Válidos	(h)
Hda. DOLORES (5)	99.72	0	0	0	100.00	0	0	0	0	100.00	1
RANILLA	99.86	0	0	0	100.00	0	0	0	0	100.00	0
SAN JERONIMO	99.72	0	0	0	100.00	0	0	0	0	100.00	0
TORNEO	98.33	0	0	0	98.75	0	0	0	0	100.00	0

**Informe de Legislación O3 Mensual**

PERIODO : 01/02/2000 - 29/02/2000

Provincia : ALMERIA

superaciones	Media 1h				Media 8h				Media 24h		
	Nº de superaciones				Nº de superaciones				Nº de		
Comentarios	%Datos	Veget.	Inform.	Alerta	%Datos	1a8	9a16	17a24	13a20	%Datos	Veget.
Estación	Válidos	(a)	(b)	(c)	Válidos	(d)	(e)	(f)	(g)	Válidos	(h)
MEDITERRANEO (5)	100.00	0	0	0	100.00	0	0	0	0	100.00	2
Pza. CONCORDIA (5)	100.00	0	0	0	100.00	0	0	0	0	100.00	1

Provincia : CADIZ

superaciones	Media 1h				Media 8h				Media 24h		
	Nº de superaciones				Nº de superaciones				Nº de		
	%Datos	Veget.	Inform.	Alerta	%Datos	1a8	9a16	17a24	13a20	%Datos	Veget.

Comentarios Estación	Válidos	(a)	(b)	(c)	Válidos	(d)	(e)	(f)	(g)	Válidos	(h)
Avda. MARCONI (4) (5)	100.00	0	0	0	100.00	0	0	2	1	100.00	9
JEREZ (5)	99.71	0	0	0	100.00	0	0	0	0	100.00	5
LA LINEA (5)	98.42	0	0	0	100.00	0	0	0	0	100.00	12
RÍO SAN PEDRO (5)	99.86	0	0	0	100.00	0	0	0	0	100.00	8
SAN JOSE (4) (5)	99.86	0	0	0	100.00	0	0	0	1	100.00	13

CENTRO DE DATOS MEDIOAMBIENTALES DE ANDALUCÍA  
 CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE

Provincia : CORDOBA

superaciones	Media 1h				Media 8h				Media 24h		
	Nº de superaciones				Nº de superaciones				Nº de		
Veget. Estación	%Datos Comentarios Válidos	Veget. (a)	Inform. (b)	Alerta (c)	%Datos Válidos	1a8 (d)	9a16 (e)	17a24 (f)	13a20 (g)	%Datos Válidos	(h)
GRAN VÍA PARQUE	100.00	0	0	0	100.00	0	0	0	0	100.00	0
Pta. COLODRO	99.28	0	0	0	100.00	0	0	0	0	100.00	0

Provincia : GRANADA

superaciones	Media 1h				Media 8h				Media 24h		
	Nº de superaciones				Nº de superaciones				Nº de		
Veget. Estación (h)	%Datos Comentarios Válidos	Veget. (a)	Inform. (b)	Alerta (c)	%Datos Válidos	1a8 (d)	9a16 (e)	17a24 (f)	13a20 (g)	%Datos Válidos	(h)
CONSTITUCION (P.F.)	61.93	0	0	0	62.07	0	0	0	0	62.07	0
GRANADA-NORTE	96.23	0	0	0	97.62	0	0	0	0	100.00	0
MOTRIL	100.00	0	0	0	100.00	0	0	0	0	100.00	0

Provincia : HUELVA

superaciones	Media 1h				Media 8h				Media 24h		
	Nº de superaciones				Nº de superaciones				Nº de		
Comentarios Estación	%Datos Válidos	Veget. (a)	Inform. (b)	Alerta (c)	%Datos Válidos	1a8 (d)	9a16 (e)	17a24 (f)	13a20 (g)	%Datos Válidos	Veget. (h)
LA ORDEN	100.00	0	0	0	100.00	0	0	0	0	100.00	0
MANUEL LOIS (5)	81.61	0	0	0	84.48	0	0	0	0	93.10	1

Provincia : JAEN

superaciones	Media 1h				Media 8h				Media 24h		
	Nº de superaciones				Nº de superaciones				Nº de		
Veget. Estación (h)	%Datos Comentarios Válidos	Veget. (a)	Inform. (b)	Alerta (c)	%Datos Válidos	1a8 (d)	9a16 (e)	17a24 (f)	13a20 (g)	%Datos Válidos	(h)
Avda. DE MADRID (5)	99.71	0	0	0	100.00	0	0	0	0	100.00	0
Hosp. CIUDAD JAEN (5)	99.86	0	0	0	100.00	0	0	0	0	100.00	0

Provincia : MALAGA

superaciones	Media 1h				Media 8h				Media 24h		
	Nº de superaciones				Nº de superaciones				Nº de		
Veget. Estación (h)	%Datos Comentarios Válidos	Veget. (a)	Inform. (b)	Alerta (c)	%Datos Válidos	1a8 (d)	9a16 (e)	17a24 (f)	13a20 (g)	%Datos Válidos	(h)

HILERA	100.00	0	0	0	100.00	0	0	0	0	100.00
0										
PASEO DE MARTIRICOS	54.31	0	0	0	55.17	0	0	0	0	55.17
2	(5)									

Provincia : SEVILLA

superaciones	Media 1h Nº de superaciones				Media 8h Nº de superaciones				Media 24h Nº de		
	%Datos Válidos	Veget. (a)	Inform. (b)	Alerta (c)	%Datos Válidos	1a8 (d)	9a16 (e)	17a24 (f)	13a20 (g)	%Datos Válidos	Veget. (h)
Hda. DOLORES (5)	100.00	0	0	0	100.00	0	0	0	0	100.00	1
RANILLA	99.71	0	0	0	100.00	0	0	0	0	100.00	0
SAN JERONIMO	99.86	0	0	0	100.00	0	0	0	0	100.00	0
TORNEO	96.55	0	0	0	97.41	0	0	0	0	100.00	0

Leyenda :

- (a) Núm. de superaciones para el Umbral de protección de Vegetación de las concentraciones horarias
- (b) Núm. de superaciones para el Umbral de Información a la población de las concentraciones horarias
- (c) Núm. de superaciones para el Umbral de Alerta a la población de las concentraciones horarias
- (d) Núm. de superaciones para el Umbral de protección de Salud entre las 1 y 8 h. de las concentr. 8horas
- (e) Núm. de superaciones para el Umbral de protección de Salud entre las 9 y las 16 h. de las concentr. 8horas
- (f ) Núm. de superaciones para el Umbral de protección de Salud entre las 17 y las 24 h. de las concentr. 8horas
- (g) Núm. de superaciones para el Umbral de protección de Salud entre las 13 y las 24 h. de las concentr. 8horas
- (h) Núm. de superaciones para el Umbral de protección de Vegetación de las concentraciones 24horas
- (1) Umbral de protección a la Vegetación(1h):200.Se ha superado el Umbral protección Vegetación
- (2) Umbral de información a la Población(1h):180.Superado el Umbral de Información a la Población
- (3) Umbral de alerta a la Población(1h):360.Superado el Umbral de Alerta a la Población
- (4) Umbral de protección de la Salud(8h):110.Se ha superado el Umbral protección Salud
- (5) Umbral de protección a la Vegetación(24h):65.Se ha superado el Umbral protección Vegetación

**Informe de Legislación CO Acumulada**

PERIODO : 01/01/2000 - 29/02/2000

Límite Semihorario 45000.00  
Límite Octohorario 15000.00

Unidad : ug/m3

Provincia : ALMERIA

Octohoraria Estación Num. Sup	Concentración Semihoraria			Concentración	
	Máximo	% Datos	Num. Sup	Máximo	% Datos
Pza. CONCORDIA 0	10714.00	99.62	0	2642.00	100.00

Provincia : CADIZ

Octohoraria Estación Num. Sup	Concentración Semihoraria			Concentración	
	Máximo	% Datos	Num. Sup	Máximo	% Datos
ALGECIRAS 0	9815.00	94.72	0	3044.00	95.28
Avda. MARCONI 0	9708.00	99.65	0	4500.00	100.00
E. DE HOSTELERIA 0	1000.00	11.15	0	640.00	11.74
JEREZ 0	10740.00	99.51	0	6959.00	100.00
SAN JOSE 0	4973.00	99.62	0	2632.00	100.00

Provincia : CORDOBA

Octohoraria Estación Num. Sup	Concentración Semihoraria			Concentración	
	Máximo	% Datos	Num. Sup	Máximo	% Datos
GRAN VÍA PARQUE 0	12055.00	99.79	0	5940.00	100.00
Pta. COLODRO 0	35885.00	96.91	0	7179.00	98.47

Provincia : GRANADA

Octohoraria Estación Num. Sup	Concentración Semihoraria			Concentración	
	Máximo	% Datos	Num. Sup	Máximo	% Datos
Avda. DE CADIZ 0	25783.00	99.79	0	10965.00	100.00
CONSTITUCION (P.F.) 0	8923.00	70.31	0	5758.00	71.53
GRANADA-NORTE 0	5674.00	95.93	0	3515.00	96.23
MOTRIL 0	5070.00	99.62	0	2130.00	100.00

Provincia : HUELVA

Octohoraria Estación Num. Sup	Concentración Semihoraria			Concentración	
	Máximo	% Datos	Num. Sup	Máximo	% Datos
EL ESTADIO 0	9640.00	94.10	0	3631.00	96.11
LOS ROSALES 0	8935.00	96.53	0	6136.00	97.57
MARISMAS DEL TITAN 0	3860.00	98.26	0	2275.00	98.89

-

0	POZO DULCE	8505.00	99.93	0	4135.00	100.00
0						

Provincia : JAEN

		Concentración Semihoraria			Concentración	
Octohoraria	Estación	Máximo	% Datos	Num. Sup	Máximo	% Datos
Num. Sup						
0	Avda. DE MADRID	15419.00	98.19	0	8333.00	99.10
0	Hosp. CIUDAD JAEN	10949.00	99.79	0	4646.00	100.00
0						

Provincia : MALAGA

		Concentración Semihoraria			Concentración	
Octohoraria	Estación	Máximo	% Datos	Num. Sup	Máximo	% Datos
Num. Sup						
0	HILERA	11611.00	99.90	0	4667.00	100.00
0	PASEO DE MARTIRICOS	6156.00	23.51	0	2872.00	23.96
0						

Provincia : SEVILLA

		Concentración Semihoraria			Concentración	
Octohoraria	Estación	Máximo	% Datos	Num. Sup	Máximo	% Datos
Num. Sup						
0	ENRAMADILLA	17065.00	91.01	0	7234.00	93.54
0	MACARENA	10031.00	98.16	0	4935.00	98.75
0	PRINCIPES	15569.00	96.74	0	3832.00	98.47
0	R.MERCEDES	21454.00	98.99	0	8194.00	100.00
0	RANILLA	17405.00	97.85	0	8804.00	98.68
0	SANTA CLARA	8357.00	100.00	0	3032.00	100.00
0	TORNEO	7284.00	99.97	0	4261.00	100.00
0	VILLANUEVA	5154.00	99.48	0	2529.00	100.00
0						

**Informe de Legislación CO Mensual**

PERIODO : 01/02/2000 - 29/02/2000      Límite Semihorario    45000.00      Unidad : ug/m3  
 Límite Octohorario    15000.00

Provincia : ALMERIA

		Concentración Semihoraria			Concentración	
Octohoraria	Estación	Máximo	% Datos	Num. Sup	Máximo	% Datos
Num. Sup						
0	Pza. CONCORDIA	8880.00	99.57	0	2642.00	100.00
0						

Provincia : CADIZ

		Concentración Semihoraria			Concentración	
Octohoraria	Estación	Máximo	% Datos	Num. Sup	Máximo	% Datos
Num. Sup						

CENTRO DE DATOS MEDIOAMBIENTALES DE ANDALUCÍA  
CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE

0	ALGECIRAS	9815.00	89.08	0	3044.00	90.23
0	Avda. MARCONI	5210.00	99.78	0	2581.00	100.00
0	E. DE HOSTELERIA JEREZ	8637.00	99.50	0	3810.00	100.00
0	SAN JOSE	4973.00	99.57	0	2632.00	100.00

Provincia : CORDOBA

Octohoraria Estación Num. Sup	Concentración Semihoraria			Concentración		
	Máximo	% Datos	Num. Sup	Máximo	% Datos	
0	GRAN VÍA PARQUE	10597.00	99.78	0	5308.00	100.00
0	Pta. COLODRO	35885.00	99.14	0	7179.00	100.00

Provincia : GRANADA

Octohoraria Estación Num. Sup	Concentración Semihoraria			Concentración		
	Máximo	% Datos	Num. Sup	Máximo	% Datos	
0	Avda. DE CADIZ	17608.00	99.86	0	10332.00	100.00
0	CONSTITUCION (P.F.)	8227.00	62.07	0	2995.00	63.22
0	GRANADA-NORTE	5674.00	95.93	0	3515.00	96.23
0	MOTRIL	5070.00	99.64	0	2130.00	100.00

Provincia : HUELVA

Octohoraria Estación Num. Sup	Concentración Semihoraria			Concentración		
	Máximo	% Datos	Num. Sup	Máximo	% Datos	
0	EL ESTADIO	2935.00	98.28	0	2070.00	99.43
0	LOS ROSALES	8935.00	96.34	0	6136.00	97.41
0	MARISMAS DEL TITAN	3280.00	96.48	0	2042.00	97.70
0	POZO DULCE	4915.00	100.00	0	2891.00	100.00

CENTRO DE DATOS MEDIOAMBIENTALES DE ANDALUCÍA  
 CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE

-

Provincia : JAEN		Concentración Semihoraria			Concentración	
Octohoraria	Estación	Máximo	% Datos	Num. Sup	Máximo	% Datos
Num. Sup						
0	Avda. DE MADRID	12495.00	99.43	0	6393.00	100.00
0	Hosp. CIUDAD JAEN	10426.00	99.71	0	4015.00	100.00

Provincia : MALAGA		Concentración Semihoraria			Concentración	
Octohoraria	Estación	Máximo	% Datos	Num. Sup	Máximo	% Datos
Num. Sup						
0	HILERA	11611.00	99.78	0	4667.00	100.00
0	PASEO DE MARTIRICOS	6156.00	48.64	0	2872.00	49.57

Provincia : SEVILLA		Concentración Semihoraria			Concentración	
Octohoraria	Estación	Máximo	% Datos	Num. Sup	Máximo	% Datos
Num. Sup						
0	ENRAMADILLA	14347.00	92.60	0	5649.00	96.12
0	MACARENA	10031.00	99.86	0	4935.00	100.00
0	PRINCIPES	15569.00	97.41	0	3749.00	99.28
0	R.MERCEDES	7878.00	98.92	0	8194.00	100.00
0	RANILLA	16316.00	95.69	0	6192.00	97.27
0	SANTA CLARA	6045.00	100.00	0	2289.00	100.00
0	TORNEO	6732.00	100.00	0	3798.00	100.00
0	VILLANUEVA	4109.00	99.35	0	2144.00	100.00

**Informe de Legislación SH2 Acumulada**

PERIODO : 01/01/2000 - 29/02/2000      Límite Semihorario    100      Unidad : ug/m3  
 Límite Octohorario    40

Provincia : HUELVA		Concentración Semihoraria			Concentración	
Diaria	Estación	Máximo	% Datos	Num. Sup	Máximo	% Datos
Num. Sup						
0	LA ORDEN	27	98.06	0	4	98.33
0	PALOS	20	99.51	0	7	100.00
0	POZO DULCE	65	99.93	0	8	100.00
0	SAN JUAN DEL PUERTO	17	99.86	0	2	100.00

**Informe de Legislación SH2 Mensual**

PERIODO : 01/02/2000 - 29/02/2000      Límite Semihorario    100      Unidad : ug/m3  
 Límite Octohorario    40

Provincia : HUELVA		Concentración Semihoraria			Concentración		
Diaria	Estación	Máximo	% Datos	Num. Sup	Máximo	% Datos	
0	Num. Sup						
	LA ORDEN	20	96.34	0	3	96.55	
	PALOS	18	99.78	0	7	100.00	
	POZO DULCE	62	100.00	0	8	100.00	
	SAN JUAN DEL PUERTO	17	99.86	0	2	100.00	

Valores de legislación de calidad de aire para distintos contaminantes atmosféricos

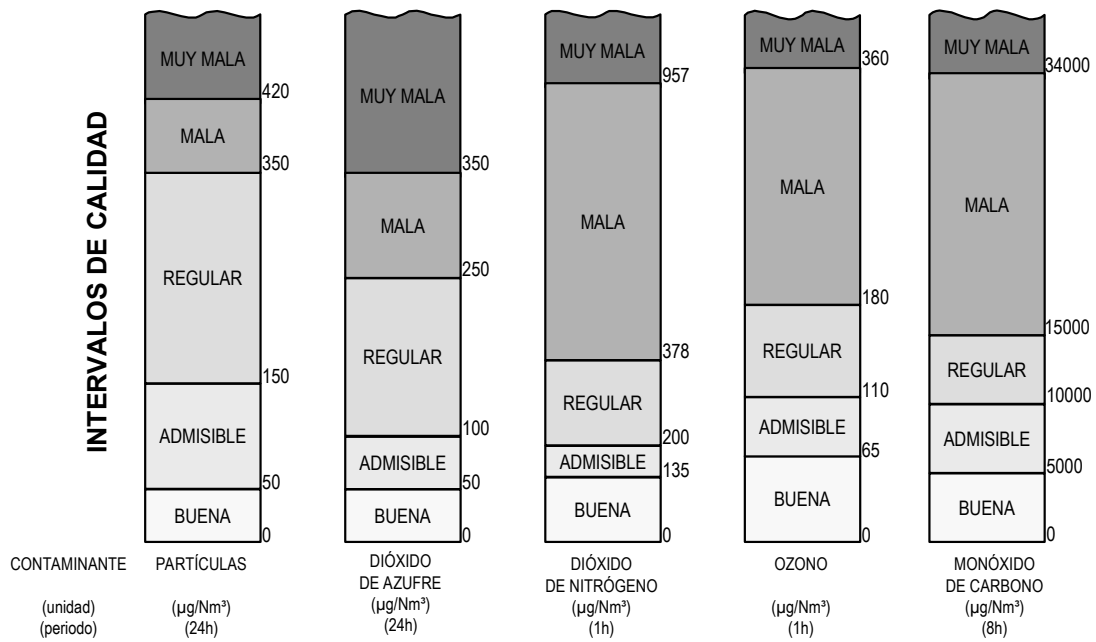
COMPUESTO Y UNIDAD	PERIODO	VALOR LÍMITE(1)		VALOR GUÍA
<b>Dióxido de azufre (SO<sub>2</sub>) y valor asociado de Partículas en suspensión (STP)</b>  (microgramos/m <sup>3</sup> ) (Método gravimétrico)	Anual	SO <sub>2</sub> 80 120	STP >150 <=150	
		(Mediana de las medias diarias)		
	Invernal	130 180	>200 <=200	
		(Mediana de las medias diarias)		
	Anual	250 (*) 350 (*)	>350 <=350	
(Percentil 98 de las medias diarias)				
Diario	(*) No se deben sobrepasar más de tres días consecutivos.			
<b>Dióxido de azufre (SO<sub>2</sub>)</b> (microgramos/m <sup>3</sup> )	Anual			40 a 60 (Media de las medias diarias)
	24 horas			100 a 150 (Media diaria)
<b>Partículas en suspensión (STP)</b> (microgramos/m <sup>3</sup> ) (Método gravimétrico)	Anual	150 (Media de las medias diarias) 300 (Percentil 95 de las medias diarias)		
<b>Dióxido de Nitrógeno (NO<sub>2</sub>)</b> (microgramos/m <sup>3</sup> )	Anual	200 (Percentil 98 de las medias horarias o periodos 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)
<b>Monóxido de Carbono (CO)</b> (microgramos/m <sup>3</sup> )	30 minutos 8 horas	Situación admisible: Concentración máxima: 45000 Concentración media: 15000		
	24 horas	Emergencia: Concentración media: 34000; 1º Grado Concentración media: 46000; 2º Grado Concentración media: 60000; 3º Grado		
<b>Hidrocarburos (HC)</b> (microgramos/m <sup>3</sup> )	30 minutos	280000 (Concentración media)		
	24 horas	140000 (Concentración media)		
<b>Ozono (O<sub>3</sub>)</b> (microgramos/m <sup>3</sup> )	8 horas	Umbral protección Salud: 110		
	1 hora 24 horas	Umbral protección Vegetación: 200 65		
		Umbral Información Población: 180		
	1 hora	Umbral alerta Población: 360		
<b>Sulfuro de Hidrógeno (SH<sub>2</sub>)</b> (microgramos/m <sup>3</sup> )	30 minutos	Situación admisible : 100		
	24 horas	Situación admisible :40		
(1) Valores límite para el SO <sub>2</sub> y valores asociados para las partículas en suspensión. (*) Según Directiva 80/779/CEE, los Estados Miembros deberán tomar todas la medidas adecuadas para no sobrepasar este valor durante más de tres días consecutivos.				

6. Informe Calidad Mensual

**CRITERIOS BÁSICOS DE ELABORACIÓN**

A) ELEGIR EL CONTAMINANTE CON PEOR COMPORTAMIENTO

B) CRITERIOS DE CALIDAD UTILIZADOS:



MES : 02/2000

TABLA CALIDAD DEL AIRE RESPECTO A CO CORRESPONDIENTE AL 02/2000

Estacion	BUENA	ADMISIBLE	REGULAR	Dias Validos
ALGECIRAS	27			27
Avda. DE CADIZ	13	15	1	29
Avda. DE MADRID	25	4		29
Avda. MARCONI	29			29
CONSTITUCION (P.F.)	19			19
EL ESTADIO	29			29
ENRAMADILLA	27	2		29
GRAN VÍA PARQUE	28	1		29
GRANADA-NORTE	21			21
HILERA	29			29
Hosp. CIUDAD JAEN	29			29
JEREZ	29			29
LOS ROSALES	27	2		29
MACARENA	29			29
MARISMAS DEL TITAN	29			29
MOTRIL	29			29
PASEO DE MARTIRICOS	16			16
POZO DULCE	29			29
PRINCIPES	29			29
Pta. COLODRO	24	5		29
Pza. CONCORDIA	29			29
RANILLA	25	4		29
R.MERCEDES	28	1		29
SAN JOSE	29			29
SANTA CLARA	29			29
TORNEO	29			29
VILLANUEVA	29			29

TABLA CALIDAD DEL AIRE RESPECTO A NO2 CORRESPONDIENTE AL 02/2000

Estacion	BUENA	ADMISIBLE	REGULAR	Dias Validos
ALGECIRAS	29			29
Avda. DE CADIZ	2	26	1	29
Avda. DE MADRID	21	8		29
Avda. MARCONI	28	1		29
BAILEN	29			29
CAMPAMENTO	27			27
CONSTITUCION (P.F.)	12	7		19
CORTIJILLOS	26			26
E. DE HOSTELERIA	27			27
ECONOMATO	26			26
EL ESTADIO	29			29
EL VACAR	26			26
ENRAMADILLA	7	17	5	29
ESPIEL	28			28
GRAN VÍA PARQUE	27	2		29
GRANADA-NORTE	11			11
GUADARRANQUE	24			24
Hda. DOLORES	29			29
HILERA	22	3		25
Hosp. CIUDAD JAEN	29			29
JEREZ	29			29
LA LIEBRE	27			27
LA LINEA	23			23
LA ORDEN	29			29
LA RABIDA	29			29
LINARES	29			29
LOS BARRIOS	29			29
LOS ROSALES	29			29

Estacion	BUENA	ADMISIBLE	REGULAR	Dias Validos
MACARENA	27	2		29
MADREVIEJA	26	1		27
MANUEL LOIS	28			28
MARISMAS DEL TITAN	25	2	2	29
MEDITERRANEO	27	2		29
MOGUER	29			29
MOTRIL	27	2		29
NIEBLA	28	1		29
PALOS	29			29
POBLADO	8			8
POZO DULCE	29			29
PRINCIPES	26	3		29
Pta. COLODRO	21	8		29
PUNTA UMBRIA	29			29
Pza. CONCORDIA	29			29
RANILLA	24	5		29
RÍO SAN PEDRO	29			29
R.MERCEDES	29			29
SAN JERONIMO	28	1		29
SAN JOSE	29			29
SAN JUAN DEL PUERTO	29			29
SANTA CLARA	25	4		29
TORNEO	24	5		29
VILLANUEVA	29			29
VILLARICOS	29			29

TABLA CALIDAD DEL AIRE RESPECTO A O3 CORRESPONDIENTE AL 02/2000

Estacion	BUENA	ADMISIBLE	REGULAR	Dias Validos
Avda. DE MADRID	2	26	1	29
Avda. MARCONI	5	19	5	29
CONSTITUCION (P.F.)	6	12		18
GRAN VÍA PARQUE	8	19	2	29
GRANADA-NORTE	2	18	1	21
Hda. DOLORES	3	22	4	29
HILERA	12	17		29
Hosp. CIUDAD JAEN	3	26		29
JEREZ	13	11	5	29
LA LINEA	3	24	2	29
LA ORDEN	6	23		29
MANUEL LOIS	5	22		27
MEDITERRANEO	8	21		29
MOTRIL	3	26		29
PASEO DE MARTIRICOS	1	14	1	16
Pta. COLODRO	14	14	1	29
Pza. CONCORDIA	7	22		29
RANILLA	12	17		29
RÍO SAN PEDRO	3	23	3	29
SAN JERONIMO	6	22	1	29
SAN JOSE	3	20	6	29
TORNEO	24	5		29

TABLA CALIDAD DEL AIRE RESPECTO A PART CORRESPONDIENTE AL 02/2000

Estacion	BUENA	ADMISIBLE	REGULAR	Dias Validos
ALGECIRAS	2	26	1	29
Avda. DE CADIZ	12	17		29
Avda. DE MADRID	3	23		26
Avda. MARCONI	20	9		29
BAILEN		19	10	29
CAMPAMENTO	25	2		27
CONSTITUCION (P.F.)	6	12		18
CORTIJILLOS	7	19		26
E. DE HOSTELERIA	12	15		27
ECONOMATO	12	6		18
EL ESTADIO	28	1		29
EL VACAR	26			26
ENRAMADILLA	25	4		29
ESPIEL	23	5		28
GRAN VÍA PARQUE	2	27		29
GRANADA-NORTE	1	20		21
GUADARRANQUE	1	27		28
Hda. DOLORES	7	22		29
HILERA	14	12		26
Hosp. CIUDAD JAEN	24	5		29
JEREZ	12	17		29
LA LIEBRE	2	27		29
LA LINEA	16	9		25
LA ORDEN	23	5	1	29
LA RABIDA	17	11	1	29
LINARES	17	12		29
LOS BARRIOS	29			29
LOS ROSALES	13	10	1	24
MACARENA		29		29
MADREVIEJA	26	1		27
MANUEL LOIS	24	3	1	28
MARISMAS DEL TITAN	27			27
MEDITERRANEO	15	14		29
MOGUER	28	1		29
MOTRIL	28	1		29
NIEBLA	13	15	1	29
PALOS	28		1	29
PASEO DE MARTIRICOS	2	6		8
POBLADO	20	2		22
POZO DULCE	17	11	1	29
PRINCIPES	19	10		29
Pta. COLODRO	4	25		29
PUNTA UMBRIA	19	9	1	29
Pza. CONCORDIA	27	1		28
RANILLA	11	18		29
RÍO SAN PEDRO	27	2		29
R.MERCEDES	23	6		29
SAN JERONIMO	25	4		29
SAN JOSE	19	10		29
SAN JUAN DEL PUERTO	12	16	1	29
SANTA CLARA	29			29
TORNEO	27	2		29
VILLANUEVA	29			29
VILLARICOS	28	1		29

TABLA CALIDAD DEL AIRE RESPECTO A SO2 CORRESPONDIENTE AL 02/2000

Estacion	BUENA	ADMISIBLE	REGULAR	Dias Validos
ALGECIRAS	28	1		29
Avda. DE CADIZ	28	1		29
Avda. DE MADRID	29			29
Avda. MARCONI	29			29
BAILEN	22	7		29
CAMPAMENTO	24	2	1	27
CONSTITUCION (P.F.)	12			12
CORTIJILLOS	26			26
E. DE HOSTELERIA	27			27
ECONOMATO	25	1		26
EL ESTADIO	25	1		26
EL VACAR	26			26
ENRAMADILLA	29			29
GRAN VÍA PARQUE	29			29
GRANADA-NORTE	13			13
GUADARRANQUE	27		1	28
Hda. DOLORES	29			29
HILERA	29			29
Hosp. CIUDAD JAEN	29			29
JEREZ	29			29
LA LIEBRE	29			29
LA LINEA	29			29
LA ORDEN	28	1		29
LA RABIDA	27	2		29
LINARES	29			29
LOS BARRIOS	26	3		29
LOS ROSALES	29			29
MACARENA	29			29
MADREVIEJA	27			27
MANUEL LOIS	26		1	27
MARISMAS DEL TITAN	27	2		29
MEDITERRANEO	29			29
MOGUER	29			29
MOTRIL	29			29
NIEBLA	26	3		29
PALOS	29			29
PASEO DE MARTIRICOS	16			16
POBLADO	19			19
POZO DULCE	29			29
PRINCIPES	29			29
Pta. COLODRO	28	1		29
PUNTA UMBRIA	29			29
Pza. CONCORDIA	29			29
RANILLA	29			29
RÍO SAN PEDRO	29			29
R.MERCEDES	29			29
SAN JOSE	29			29
SAN JUAN DEL PUERTO	29			29
TORNEO	29			29
VILLANUEVA	29			29
VILLARICOS	29			29

CARACTERIZACION POR PARAMETROS DE LAS SITUACIONES CON CALIFICACION BUENA DADAS EN EL 02/2000

Estacion	CO	NO2	O3	PART	SO2
ALGECIRAS	27	29		2	28
Avda. DE CADIZ	13	2		12	28
Avda. DE MADRID	25	21	2	3	29
Avda. MARCONI	29	28	5	20	29
BAILEN		29			22
CAMPAMENTO		27		25	24
CONSTITUCION (P.F.)	19	12	6	6	12
CORTIJILLOS		26		7	26
E. DE HOSTELERIA		27		12	27
ECONOMATO		26		12	25
EL ESTADIO	29	29		28	25
EL VACAR		26		26	26
ENRAMADILLA	27	7		25	29
ESPIEL		28		23	
GRAN VÍA PARQUE	28	27	8	2	29
GRANADA-NORTE	21	11	2	1	13
GUADARRANQUE		24		1	27
Hda. DOLORES		29	3	7	29
HILERA	29	22	12	14	29
Hosp. CIUDAD JAEN	29	29	3	24	29
JEREZ	29	29	13	12	29
LA LIEBRE		27		2	29
LA LINEA		23	3	16	29
LA ORDEN		29	6	23	28
LA RABIDA		29		17	27
LINARES		29		17	29
LOS BARRIOS		29		29	26
LOS ROSALES	27	29		13	29
MACARENA	29	27			29
MADREVIEJA		26		26	27
MANUEL LOIS		28	5	24	26
MARISMAS DEL TITAN	29	25		27	27
MEDITERRANEO		27	8	15	29
MOGUER		29		28	29
MOTRIL	29	27	3	28	29
NIEBLA		28		13	26
PALOS		29		28	29
PASEO DE MARTIRICOS	16		1	2	16
POBLADO		8		20	19
POZO DULCE	29	29		17	29
PRINCIPES	29	26		19	29
Pta. COLODRO	24	21	14	4	28
PUNTA UMBRIA		29		19	29
Pza. CONCORDIA	29	29	7	27	29
RANILLA	25	24	12	11	29
RÍO SAN PEDRO		29	3	27	29
R.MERCEDES	28	29		23	29
SAN JERONIMO		28	6	25	
SAN JOSE	29	29	3	19	29
SAN JUAN DEL PUERTO		29		12	29
SANTA CLARA	29	25		29	
TORNEO	29	24	24	27	29
VILLANUEVA	29	29		29	29
VILLARICOS		29		28	29

CARACTERIZACION POR PARAMETROS DE LAS SITUACIONES CON CALIFICACION ADMISIBLE DADAS EN EL 02/2000

Estacion	CO	NO2	O3	PART	SO2
ALGECIRAS				26	1
Avda. DE CADIZ	15	26		17	1
Avda. DE MADRID	4	8	26	23	
Avda. MARCONI		1	19	9	
BAILEN				19	7
CAMPAMENTO				2	2
CONSTITUCION (P.F.)		7	12	12	
CORTIJILLOS				19	
E. DE HOSTELERIA				15	
ECONOMATO				6	1
EL ESTADIO				1	1
ENRAMADILLA	2	17		4	
ESPIEL				5	
GRAN VÍA PARQUE	1	2	19	27	
GRANADA-NORTE			18	20	
GUADARRANQUE				27	
Hda. DOLORES			22	22	
HILERA		3	17	12	
Hosp. CIUDAD JAEN			26	5	
JEREZ			11	17	
LA LIEBRE				27	
LA LINEA			24	9	
LA ORDEN			23	5	1
LA RABIDA				11	2
LINARES				12	
LOS BARRIOS					3
LOS ROSALES	2			10	
MACARENA		2		29	
MADREVIEJA		1		1	
MANUEL LOIS			22	3	
MARISMAS DEL TITAN		2			2
MEDITERRANEO		2	21	14	
MOGUER				1	
MOTRIL		2	26	1	
NIEBLA		1		15	3
PASEO DE MARTIRICOS			14	6	
POBLADO				2	
POZO DULCE				11	
PRINCIPIES		3		10	
Pta. COLODRO	5	8	14	25	1
PUNTA UMBRIA				9	
Pza. CONCORDIA			22	1	
RANILLA	4	5	17	18	
RÍO SAN PEDRO			23	2	
R.MERCEDES	1			6	
SAN JERONIMO		1	22	4	
SAN JOSE			20	10	
SAN JUAN DEL PUERTO				16	
SANTA CLARA		4			
TORNEO		5	5	2	
VILLARICOS				1	

CARACTERIZACION POR PARAMETROS DE LAS SITUACIONES CON CALIFICACION REGULAR DADAS EN EL 02/2000

Estacion	CO	NO2	O3	PART	SO2
ALGECIRAS				1	
Avda. DE CADIZ	1	1			
Avda. DE MADRID			1		
Avda. MARCONI			5		
BAILEN				10	
CAMPAMENTO					1
ENRAMADILLA		5			
GRAN VÍA PARQUE			2		
GRANADA-NORTE			1		
GUADARRANQUE					1
Hda. DOLORES			4		
JEREZ			5		
LA LINEA			2		
LA ORDEN				1	
LA RABIDA				1	
LOS ROSALES				1	
MANUEL LOIS				1	1
MARISMAS DEL TITAN		2			
NIEBLA				1	
PALOS				1	
PASEO DE MARTIRICOS			1		
POZO DULCE				1	
Pta. COLODRO			1		
PUNTA UMBRIA				1	
RÍO SAN PEDRO			3		
SAN JERONIMO			1		
SAN JOSE			6		
SAN JUAN DEL PUERTO				1	

LOCALIZACION DE LAS SITUACIONES REGULARES, MALAS Y MUY MALAS CORRESPONDIENTES AL 02/2000

Estacion	Fecha	Param.	Calidad
ALGECIRAS	08/02/00	PART	REGULAR
Avda. DE CADIZ	01/02/00	CO	REGULAR
Avda. DE CADIZ	01/02/00	NO2	REGULAR
Avda. DE MADRID	28/02/00	O3	REGULAR
Avda. MARCONI	20/02/00	O3	REGULAR
Avda. MARCONI	24/02/00	O3	REGULAR
Avda. MARCONI	25/02/00	O3	REGULAR
Avda. MARCONI	26/02/00	O3	REGULAR
Avda. MARCONI	28/02/00	O3	REGULAR
BAILEN	01/02/00	PART	REGULAR
BAILEN	08/02/00	PART	REGULAR
BAILEN	10/02/00	PART	REGULAR
BAILEN	11/02/00	PART	REGULAR
BAILEN	15/02/00	PART	REGULAR
BAILEN	16/02/00	PART	REGULAR
BAILEN	19/02/00	PART	REGULAR
BAILEN	21/02/00	PART	REGULAR
BAILEN	26/02/00	PART	REGULAR
BAILEN	29/02/00	PART	REGULAR
CAMPAMENTO	08/02/00	SO2	REGULAR
ENRAMADILLA	01/02/00	NO2	REGULAR
ENRAMADILLA	13/02/00	NO2	REGULAR
ENRAMADILLA	16/02/00	NO2	REGULAR
ENRAMADILLA	18/02/00	NO2	REGULAR
ENRAMADILLA	22/02/00	NO2	REGULAR
GRAN VÍA PARQUE	26/02/00	O3	REGULAR
GRAN VÍA PARQUE	27/02/00	O3	REGULAR
GRANADA-NORTE	28/02/00	O3	REGULAR
GUADARRANQUE	04/02/00	SO2	REGULAR

Estacion	Fecha	Param.	Calidad
Hda. DOLORES	19/02/00	O3	REGULAR
Hda. DOLORES	21/02/00	O3	REGULAR
Hda. DOLORES	27/02/00	O3	REGULAR
Hda. DOLORES	28/02/00	O3	REGULAR
JEREZ	25/02/00	O3	REGULAR
JEREZ	26/02/00	O3	REGULAR
JEREZ	27/02/00	O3	REGULAR
JEREZ	28/02/00	O3	REGULAR
JEREZ	29/02/00	O3	REGULAR
LA LINEA	24/02/00	O3	REGULAR
LA LINEA	26/02/00	O3	REGULAR
LA ORDEN	29/02/00	PART	REGULAR
LA RABIDA	29/02/00	PART	REGULAR
LOS ROSALES	29/02/00	PART	REGULAR
MANUEL LOIS	05/02/00	SO2	REGULAR
MANUEL LOIS	29/02/00	PART	REGULAR
MARISMAS DEL TITAN	03/02/00	NO2	REGULAR
MARISMAS DEL TITAN	04/02/00	NO2	REGULAR
NIEBLA	23/02/00	PART	REGULAR
PALOS	29/02/00	PART	REGULAR
PASEO DE MARTIRICOS	20/02/00	O3	REGULAR
POZO DULCE	29/02/00	PART	REGULAR
Pta. COLODRO	27/02/00	O3	REGULAR
PUNTA UMBRIA	29/02/00	PART	REGULAR
RÍO SAN PEDRO	27/02/00	O3	REGULAR
RÍO SAN PEDRO	28/02/00	O3	REGULAR
RÍO SAN PEDRO	29/02/00	O3	REGULAR
SAN JERONIMO	27/02/00	O3	REGULAR
SAN JOSE	19/02/00	O3	REGULAR
SAN JOSE	20/02/00	O3	REGULAR
SAN JOSE	26/02/00	O3	REGULAR
SAN JOSE	27/02/00	O3	REGULAR
SAN JOSE	28/02/00	O3	REGULAR
SAN JOSE	29/02/00	O3	REGULAR
SAN JUAN DEL PUERTO	29/02/00	PART	REGULAR

RESUMEN MENSUAL DE LA CALIDAD POR ESTACIÓN

Estacion	ADMISIBLE	BUENA	REGULAR	Dias Validos
ALGECIRAS	26	2	1	29
Avda. DE CADIZ	27	1	1	29
Avda. DE MADRID	28	0	1	29
Avda. MARCONI	22	2	5	29
BAILEN	19	0	10	29
CAMPAMENTO	3	23	1	27
CONSTITUCION (P.F.)	17	2	0	19
CORTIJILLOS	19	7	0	26
E. DE HOSTELERIA	15	12	0	27
ECONOMATO	7	22	0	29
EL ESTADIO	2	27	0	29
EL VACAR	0	26	0	26
ENRAMADILLA	17	7	5	29
ESPIEL	5	23	0	28
GRAN VÍA PARQUE	27	0	2	29
GRANADA-NORTE	20	0	1	21
GUADARRANQUE	26	1	1	28
Hda. DOLORES	24	1	4	29
HILERA	24	5	0	29
Hosp. CIUDAD JAEN	26	3	0	29
JEREZ	19	5	5	29
LA LIEBRE	27	2	0	29
LA LINEA	26	1	2	29
LA ORDEN	23	5	1	29
Estacion	ADMISIBLE	BUENA	REGULAR	Dias Validos
LA RABIDA	11	17	1	29
LINARES	12	17	0	29

LOS BARRIOS	3	26	0	29
LOS ROSALES	11	17	1	29
MACARENA	29	0	0	29
MADREVIEJA	2	25	0	27
MANUEL LOIS	21	5	2	28
MARISMAS DEL TITAN	4	23	2	29
MEDITERRANEO	29	0	0	29
MOGUER	1	28	0	29
MOTRIL	27	2	0	29
NIEBLA	15	13	1	29
PALOS	0	28	1	29
PASEO DE MARTIRICOS	14	1	1	16
POBLADO	2	20	0	22
POZO DULCE	11	17	1	29
PRINCIPES	11	18	0	29
Pta. COLODRO	26	2	1	29
PUNTA UMBRIA	9	19	1	29
Pza. CONCORDIA	23	6	0	29
RANILLA	27	2	0	29
RÍO SAN PEDRO	25	1	3	29
R.MERCEDES	7	22	0	29
SAN JERONIMO	23	5	1	29
SAN JOSE	22	1	6	29
SAN JUAN DEL PUERTO	16	12	1	29
SANTA CLARA	4	25	0	29
TORNEO	12	17	0	29
VILLANUEVA	0	29	0	29
VILLARICOS	1	28	0	29