

**INFORME SEMANAL DE CALIDAD DEL AIRE EN MONTEVIDEO**  
**Estaciones MANUALES 24 Horas**

Código Documento OD-ICR-02 V1 01

N° Informe 10\_12

Período informado 4/03/12 a 10/03/12	Fecha de muestreo 04/mar				Semana 10	Calidad
	ICAire					
Ubicación	PTS	PM10	HN	SO2	Parámetro Predominante	
Estación 1 Ciudad Vieja		51	10	29		Aceptable
Estación 2 Centro		ND				ND
Estación 4 Prado			10	10,28		Muy Buena
Estación 5 Tres Cruces		ND				ND
Estación 6 Curva de Maroñas		ND				ND
Estación 7 Portones de Carrasco			5	9,94		Muy Buena
Estación 8 Colón	17					Muy Buena

ND: sin datos,

Calidad se define en función del ICAire mayor en la estación.

 Mas información: <http://www.montevideo.gub.uy/ciudadania/desarrollo-ambiental/aire>
**DATOS METEOROLOGICOS**

Temperatura media	23,5 °C	P atmosférica	1.014,0 hPa
Velocidad viento	9,7 km/h	Dirección predominante	NNW
Fuente de datos meteorológicos	www.ogimet.com	<a href="http://weather.uwyo.edu/">http://weather.uwyo.edu/</a>	
Eventos particulares:			

**OBSERVACIONES**

Los resultados no informados corresponden a estaciones fuera de servicio por problemas operativos. Valores de PM2.5 y PM10 de estación 1 podrían estar afectados por incendio de buque pesquero

**REFERENCIAS**

PTS	Partículas Totales en Suspensión
PM10	Material Particulado menor a 10 micras
HN	Humo Negro
ACIDEZ	Acidez como dióxido de azufre

**INFORME SEMANAL DE CALIDAD DEL AIRE EN MONTEVIDEO**  
**Estaciones MANUALES 24 Horas**

 Código Documento **OD-ICR-02 V1 01**  
 N° Informe **10\_12**

Período informado			Fecha de muestreo 10/mar				Semana 10	
4/03/12	a	10/03/12	ICAire				Parámetro Predominante	Calidad
Ubicación			PTS	PM10	HN	SO2		
Estación 1 Ciudad Vieja				8	7	36		Buena
Estación 2 Centro				ND				ND
Estación 4 Prado					4	ND		Muy Buena
Estación 5 Tres Cruces				12				Muy Buena
Estación 6 Curva de Maroñas				ND				ND
Estación 7 Portones de Carrasco					7	11,98		Muy Buena
Estación 8 Colón			25					Muy Buena

ND: sin datos,

Calidad se define en función del ICAire mayor en la estación.

 Mas información: <http://www.montevideo.gub.uy/ciudadania/desarrollo-ambiental/aire>
**DATOS METEOROLOGICOS**

Temperatura media	24,1	°C	P atmosférica	1.012,3	hPa
Velocidad viento	14,8	km/h	Dirección predominante	NNE	
Fuente de datos meteorológicos	www.ogimet.com		http://weather.uwyo.edu/		
Eventos particulares:					

**OBSERVACIONES**

Estaciones 2, y 6 los resultados no informados corresponden a estaciones fuera de servicio por problemas operativos.

**REFERENCIAS**

PTS	Partículas Totales en Suspensión
PM10	Material Particulado menor a 10 micras
HN	Humo Negro
ACIDEZ	Acidez como dióxido de azufre

**INFORME SEMANAL DE CALIDAD DEL AIRE EN MONTEVIDEO**  
**Estaciones AUTOMATICAS datos horarios**

Codigo Documento OD-ICR-02 V1 01

N° Informe 10\_12

Semana 10		ICAire						
Ubicación	Parámetro	04/03/12	05/03/12	06/03/12	07/03/12	08/03/12	09/03/12	10/03/12
Colón	CO Max 8 horas	1,5	1,0	1,8	2,0	3,7	1,2	1,5
	NO2 Max horario	20	22	17	21	19	18	13
	SO2 prom 24 h	ND	ND	1	2	1	1	1
	PM10 prom 24 h	9	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Palacio Legislativo	CO Max 8 horas	3,2	2,8	5,8	3,7	3,5	2,5	ND
	NO2 Max horario	65	67	65	54	58	51	37
	SO2 prom 24 h	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	PM10 prom 24 h	9	11	20	16	16	11	16

**CALIDAD POR DIA**

Colón	Muy Buena	Muy Buena	Muy Buena	Muy Buena	Muy Buena	Muy Buena	Muy Buena
Palacio Legislativo	Aceptable	Aceptable	Aceptable	Aceptable	Aceptable	Aceptable	Buena

ND: sin datos,

Calidad se define en función del ICAire mayor por día por estación

 Mas información: <http://www.montevideo.gub.uy/ciudadania/desarrollo-ambiental/aire>
**DATOS METEOROLOGICOS**

	domingo	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	sábado
Temperatura °C	23,5	25,3	25,5	22,7	24,6	22,9	24,1
Presión Atmosférica hPa	1014,0	1011,4	1011,0	1015,0	1016,2	1018,7	1012,3
Velocidad de viento km/h	9,7	13,2	9,3	11,4	6,5	15,1	14,8
Dirección predominante	NNW	NNE	NE	ESE	SSE	SE	NNE
Otros lluvias (mm)	0	0	38	6	0	0	0

**OBSERVACIONES**

La estación Colón no registró datos de PM10 en varios días de la semana.

Los resultados de SO2 no informados en ambas estaciones corresponden a presencia en las series temporales de valores inválidos.

**REFERENCIAS**

CO	Monóxido de carbono
NO2	Dióxido de nitrógeno
SO2	Dióxido de azufre
PM10	Material Particulado menor a 10 micras
lp	Lluvias imedibles-

