

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

N° Informe 8_13_D_Calidad Aire

Período informado 16/02/14 a 22/02/14	Fecha de muestreo 16/feb				Semana 8	
	ICAire					
Ubicación	PTS	PM10	HN	SO2	Parámetro Predominante	Calidad
Estación 1 Ciudad Vieja			3	17		Muy Buena
Estación 5 Tres Cruces		9	6	4		Muy Buena
Estación 6 Curva de Maroñas		10	3	3		Muy Buena
Estación 7 Portones de Carrasco		ND	2	1		Muy Buena
Estación 8 Colón	ND					ND

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	13,5 °C	P atmosférica	1.026,8 hPa
Velocidad viento	21,1 km/h	Dirección predominante	E
Fuente de datos meteorológicos	www.ogimet.com	http://weather.uwyo.edu/	
	http://www-airs.jpl.nasa.gov/data/skewT_tool/		
Eventos particulares:			

OBSERVACIONES

Los equipos para determinar Material Particulado de las estaciones Portones y Colón se encuentran fuera de servicio.

REFERENCIAS

PTS	Partículas Totales en Suspensión
PM10	Material Particulado menor de 10 micras
HN	Humo Negro
SO2	Dióxido de azufre

 Aprobado por
 Andrea De Nigris
 Fecha de elaboración del Informe: 26/02/14

 Elaborado por
 Analía Bezzato / Pablo Franco

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

Nº Informe 8_13_D_Calidad Aire

Período informado			Fecha de muestreo 22/feb				Semana 8	
16/02/14	a	22/02/14	ICAire				Parámetro Predominante	Calidad
Ubicación			PTS	PM10	HN	SO2		
Estación 1 Ciudad Vieja				ND	4	1		Muy Buena
Estación 5 Tres Cruces				7	9	12		Muy Buena
Estación 6 Curva de Maroñas				6	3	12		Muy Buena
Estación 7 Portones de Carrasco				ND	3	5		Muy Buena
Estación 8 Colón			ND					ND

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	19,8	°C	P atmosférica	1.010,5	hPa
Velocidad viento	6,9	km/h	Dirección predominante	SSW	
Fuente de datos meteorológicos	www.ogimet.com		http://weather.uwyo.edu/		
	http://www-airs.jpl.nasa.gov/data/skewT_tool/				

OBSERVACIONES
Los equipos para determinar Material Particulado de las estaciones Portones y Colón se encuentran fuera de servicio.

REFERENCIAS

PTS	Partículas Totales en Suspensión
PM10	Material Particulado menor a 10 micras
HN	Humo Negro
SO2	Dióxido de azufre

Fecha de elaboración del Informe: 26/02/14

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

N° Informe 8_13_D_Calidad Aire

Semana 8		ICAire						
	Parámetro	16/02/14	17/02/14	18/02/14	19/02/14	20/02/14	21/02/14	22/02/14
Colón	CO Max 8 horas	2	2	2	3	3	3	2
	NO2 Max horario	8	8	11	16	15	18	9
	SO2 prom 24 h	1	1	1	1	2	2	2
	PM10 prom 24 h	7	6	9	10	6	9	2
Palacio Legislativo	CO Max 8 horas	0	0	0	0	0	0	0
	NO2 Max horario	4	4	9	12	13	18	9
	SO2 prom 24 h	1	1	1	1	1	1	1
	PM10 prom 24 h	6	6	6	9	6	8	3
La Teja	CO Max 8 horas	ND						
	NO2 Max horario	ND						
	SO2 prom 24 h	ND						
	PM 2.5 prom 24h	ND						
	TRS prom 24 h	ND						
Tres Cruces	PM10 prom 24 h	ND						

CALIDAD POR DIA

Colón	Muy Buena						
Palacio Legislativo	Muy Buena	Buena	Muy Buena				
La Teja							
Tres Cruces							

Los datos provenientes de las estaciones automáticas son suministrados por : ANCAP (estación La Teja) y UTE (estación Palacio Legislativo y Colón)

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](http://www.montevideo.gub.uy/ciudadania/desarrollo-ambiental/aire)
Información Meteorológica.

	domingo	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	sábado
Temperatura °C	13,5	17,1	17,2	18,5	20,4	20,0	19,8
Presión Atmosférica hPa	1026,8	1023,6	1020,0	1016,2	1012,3	1009,8	1010,5
Velocidad de viento km/h	21,1	22,0	19,7	19,1	13,7	8,3	6,9
Dirección predominante	E	E	NE	NE	NE	WNW	SSW
Otros lluvias (mm)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	lp	0,0

OBSERVACIONES

Las estaciones La Teja y Tres Cruces están momentáneamente fuera de Servicio .

Fecha de elaboración del Informe: 26/02/14

REFERENCIAS

CO	Monóxido de carbono	TRS	Compuestos de Azufre reducido totales
NO2	Dióxido de nitrógeno	lp	Lluvias inmedibles-
SO2	Dióxido de azufre		
PM10	Material Particulado menor de 10 micras		
PM2,5	Material Particulado menor de 2,5 micras		