

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

N° Informe 6_12_D_Calidad Aire

Período informado 3/02/13 a 09/02/13	Fecha de muestreo 03/feb				Semana 6	
	ICAire					
Ubicación	PTS	PM10	HN	SO2	Parámetro Predominante	Calidad
Estación 1 Ciudad Vieja		ND	4	20		Muy Buena
Estación 5 Tres Cruces		6	1	21		Muy Buena
Estación 6 Curva de Maroñas		7	3	18		Muy Buena
Estación 7 Portones de Carrasco		6	1	19		Muy Buena
Estación 8 Colón	15					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	23,3	°C	P atmosférica	1.010,0	hPa
Velocidad viento	19,2	km/h	Dirección predominante	SSE	
Fuente de datos meteorológicos	www.ogimet.com		http://weather.uwyo.edu/		
Eventos particulares:					

OBSERVACIONES

El equipo dicotómico de la estación Ciudad Vieja no funcionó por problemas operativos

REFERENCIAS

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

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

N° Informe 6_12_D_Calidad Aire

Período informado			Fecha de muestreo 09/feb				Semana 6	
3/02/13	a	9/02/13	ICAire				Parámetro Predominante	Calidad
Ubicación			PTS	PM10	HN	SO2		
Estación 1 Ciudad Vieja				13	6	24		Muy Buena
Estación 5 Tres Cruces				10	5	25,76		Buena
Estación 6 Curva de Maroñas				18	5	20,07		Muy Buena
Estación 7 Portones de Carrasco				13	6	36		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	22,8	°C	P atmosférica	1.015,3	hPa
Velocidad viento	15,8	km/h	Dirección predominante	ENE	
Fuente de datos meteorológicos	www. ogimet.com		http://weather.uwyo.edu/		
Eventos particulares:	analíticos				

OBSERVACIONES
El Resultado de PTS de Colón se retrasó respecto a la emisión de este informe por problemas analíticos

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

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

N° Informe 6_12_D_Calidad Aire

Semana 6		ICAire						
	Parámetro	03/02/03	04/02/03	05/02/03	06/02/03	07/02/03	08/02/03	09/02/03
Colón	CO Max 8 horas	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,9
	NO2 Max horario	21	20	45	15	18	15	23
	SO2 prom 24 h	5	4	5	6	2	2	1
	PM10 prom 24 h	4	5	5	6	8	9	8
Palacio Legislativo	CO Max 8 horas	2,6	2,6	2,6	3,5	2,6	2,6	2,6
	NO2 Max horario	2	10	6	34	6	2	1
	SO2 prom 24 h	24	41	36	34	35	34	32
	PM10 prom 24 h	3	3	3	3	3	3	3
La Teja	CO Max 8 horas	2,2	2,3	2,2	2,3	2,4	2,2	3,3
	NO2 Max horario	25,0	53,0	42,0	18,0	24,0	38,0	17,0
	SO2 prom 24 h	12	12	6	3	4	5	2
	PM2,5 prom 24 h	8	11	12	10	13	6	14
Tres Cruces	PM10 prom 24 h	NA						

CALIDAD POR DIA

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

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	23,3	19,8	17,4	21,3	22,1	21,9	22,8
Presión Atmosférica hPa	1010,0	1018,0	1016,0	1015,9	1018,4	1017,8	1015,3
Velocidad de viento km/h	19,2	24,1	12,0	14,4	16,7	15,1	15,8
Dirección predominante	SSE	SSE	ENE	ENE	ENE	E	ENE
Otros lluvias (mm)	28,0	----	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

OBSERVACIONES

En la estación Tres Cruces no se dispone información para toda la semana.

REFERENCIAS

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

