

INFORME SEMANAL DE CALIDAD DEL AIRE EN MONTEVIDEO
Red de Monitoreo de Base

Monitoreo automático _ datos horarios

ID Informe 9_18_S_B Calidad Aire

Material Particulado – Promedio 24 horas								
Fecha	Ciudad Vieja		PM2.5		Colón	PM10		
	Curva de Maroñas		Curva de Maroñas			Tres Cruces		
25/02/18	3	ug/m3	4	ug/m3	6	ug/m3	14	ug/m3
26/02/18	3	ug/m3	4	ug/m3	5	ug/m3	14	ug/m3
27/02/18	2	ug/m3	4	ug/m3	6	ug/m3	14	ug/m3
28/02/18	2	ug/m3	12	ug/m3	6	ug/m3	15	ug/m3
01/03/18	4	ug/m3	8	ug/m3	9	ug/m3	20	ug/m3
02/03/18	9	ug/m3	10	ug/m3	7	ug/m3	28	ug/m3
03/03/18	8	ug/m3	11	ug/m3	7	ug/m3	23	ug/m3

Fecha	Ciudad Vieja		ICAire PM2.5		Colón	ICAire PM10		
	Curva de Maroñas		Curva de Maroñas			Tres Cruces		
25/02/18	3	MB	5	MB	6	MB	7	MB
26/02/18	3	MB	4	MB	5	MB	7	MB
27/02/18	2	MB	4	MB	6	MB	7	MB
28/02/18	2	MB	12	MB	6	MB	7	MB
01/03/18	4	MB	8	MB	9	MB	10	MB
02/03/18	9	MB	10	MB	7	MB	14	MB
03/03/18	8	MB	11	MB	7	MB	12	MB

OBSERVACIONES Sin comentarios

Dióxido de nitrógeno - Máximo horario por día				
Fecha	Curva de Maroñas		Colón	Tres Cruces
25/02/18	22	ug/m3	18	ug/m3
26/02/18	34	ug/m3	25	ug/m3
27/02/18	14	ug/m3	21	ug/m3
28/02/18	20	ug/m3	26	ug/m3
01/03/18	24	ug/m3	35	ug/m3
02/03/18	30	ug/m3	58	ug/m3
03/03/18	17	ug/m3	28	ug/m3

Fecha	Curva de Maroñas		Colón	Tres Cruces		
	25/02/18	13	MB	11	MB	28
26/02/18	20	MB	15	MB	45	B
27/02/18	9	MB	12	MB	36	B
28/02/18	12	MB	16	MB	37	B
01/03/18	15	MB	21	MB	40	B
02/03/18	18	MB	37	B	40	B
03/03/18	10	MB	17	MB	31	B

OBSERVACIONES Sin comentarios

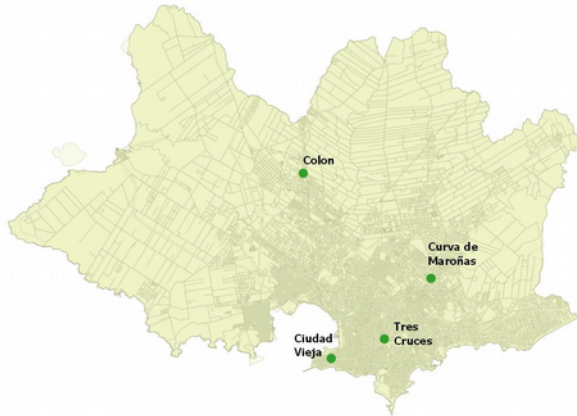
Ozono - Máximo en 8 horas móviles por día				
Fecha	Curva de Maroñas		Colón	
25/02/18	ND	ug/m3	56	ug/m3
26/02/18	ND	ug/m3	62	ug/m3
27/02/18	ND	ug/m3	59	ug/m3
28/02/18	ND	ug/m3	52	ug/m3
01/03/18	ND	ug/m3	68	ug/m3
02/03/18	ND	ug/m3	69	ug/m3
03/03/18	ND	ug/m3	65	ug/m3

Fecha	ICAire O3		Colón	
	Curva de Maroñas			
25/02/18	ND		18	MB
26/02/18	ND		19	MB
27/02/18	ND		18	MB
28/02/18	ND		16	MB
01/03/18	ND		21	MB
02/03/18	ND		22	MB
03/03/18	ND		20	MB

OBSERVACIONES En la estación Curva de Maroñas no se cuenta con datos válidos durante toda la semana debido a fallas en el sensor.

	Temperatura	Humedad Relativa	Dirección de viento	Velocidad viento
Fecha	°C	%		m/s
25/02/18	21,7	67	ND	ND
26/02/18	22,0	63	ND	ND
27/02/18	22,5	65	ND	ND
28/02/18	22,4	67	ND	ND
01/03/18	23,8	70	ND	ND
02/03/18	24,4	69	ND	ND
03/03/18	24,9	68	ND	ND

INFORME SEMANAL DE CALIDAD DEL AIRE EN MONTEVIDEO
Red de Monitoreo de Base
Monitoreo Automático _ Datos Horarios



REFERENCIAS DEL INFORME

ICAire Índice de Calidad de Aire: Transforma las concentraciones de los diferentes contaminantes a una escala arbitraria de seis categorías similar para todos.

MB	Muy Buena
B	Buena
A	Aceptable
I	Inadecuada
M	Mala
MM	Muy Mala
ND	No determinada

Más información <http://www.montevideo.gub.uy/ciudadania/developmento-ambiental/aire/icaire>

Parámetros determinados

PM10	Material particulado menor de 10 micras
PM2.5	Material Particulado menor de 2.5 micras
NO2	Dióxido de nitrógeno
O3	Ozono

Unidades

ug/m3	Microgramos por metro cúbico
ND	Dato No Disponible

DATOS DE ESTACIONES DE BASE

Localización	Dirección	Parámetros	Métodos de Medida
Ciudad Vieja	Juan Carlos Gómez y Rincón	PM2.5 horario	Dispersión de luz
Tres Cruces	Br Artigas y Salvador Ferrer Serra	PM10 horario NO2 horario	Dispersión de luz Semiconductor sensible al gas
Curva de Maroñas	8 octubre y Marcos Sastre	PM2.5 horario NO2 horario O3 horario	Dispersión de luz Semiconductor sensible al gas Semiconductor sensible al gas
Colón	Av Gral Eugenio Garzón 2122	PM2.5 horario NO2 horario O3 horario	Dispersión de luz Semiconductor sensible al gas Semiconductor sensible al gas

Aprobado por	
Andrea De Nigris	
Fecha de elaboración del Informe	07/03/18

Elaborado por	
Pablo Franco / Florencia Sánchez	