

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

Monitoreo automático \_ datos horarios

ID Informe 13\_18\_S\_B Calidad Aire

Material Particulado – Promedio 24 horas					
Fecha	PM2.5		Colón	PM10	
	Ciudad Vieja	Curva de Maroñas		Tres Cruces	
25/03/18	4	ug/m3	8	21	ug/m3
26/03/18	2	ug/m3	11	10	ug/m3
27/03/18	6	ug/m3	14	21	ug/m3
28/03/18	9	ug/m3	17	30	ug/m3
29/03/18	9	ug/m3	19	25	ug/m3
30/03/18	10	ug/m3	11	23	ug/m3
31/03/18	7	ug/m3	7	18	ug/m3

Fecha	ICAire PM2.5		Colón	ICAire PM10	
	Ciudad Vieja	Curva de Maroñas		Tres Cruces	
25/03/18	4	MB	8	10	MB
26/03/18	2	MB	11	5	MB
27/03/18	6	MB	14	11	MB
28/03/18	9	MB	17	15	MB
29/03/18	9	MB	19	13	MB
30/03/18	10	MB	11	11	MB
31/03/18	7	MB	7	9	MB

OBSERVACIONES Sin comentarios

Dióxido de nitrógeno - Máximo horario por día					
Fecha	Curva de Maroñas		Colón	Tres Cruces	
25/03/18	55	ug/m3	ND	180	ug/m3
26/03/18	42	ug/m3	ND	100	ug/m3
27/03/18	32	ug/m3	ND	109	ug/m3
28/03/18	51	ug/m3	ND	115	ug/m3
29/03/18	58	ug/m3	ND	145	ug/m3
30/03/18	37	ug/m3	ND	120	ug/m3
31/03/18	28	ug/m3	ND	75	ug/m3

Fecha	ICAire NO2		Colón	Tres Cruces	
	Curva de Maroñas				
25/03/18	35	B	ND	92	A
26/03/18	25	B	ND	60	A
27/03/18	19	MB	ND	64	A
28/03/18	32	B	ND	66	A
29/03/18	37	B	ND	78	A
30/03/18	22	MB	ND	68	A
31/03/18	17	MB	ND	49	B

OBSERVACIONES En la estación Colón, no se cuenta con datos válidos durante toda la semana, por fallo en el control de temperatura interna.

Ozono - Máximo en 8 horas móviles por día				
Fecha	Curva de Maroñas		Colón	
25/03/18	ND	ug/m3	ND	ug/m3
26/03/18	ND	ug/m3	ND	ug/m3
27/03/18	ND	ug/m3	ND	ug/m3
28/03/18	ND	ug/m3	ND	ug/m3
29/03/18	ND	ug/m3	ND	ug/m3
30/03/18	ND	ug/m3	ND	ug/m3
31/03/18	ND	ug/m3	ND	ug/m3

ICAire O3			
Fecha	Curva de Maroñas		Colón
25/03/18	ND		ND
26/03/18	ND		ND
27/03/18	ND		ND
28/03/18	ND		ND
29/03/18	ND		ND
30/03/18	ND		ND
31/03/18	ND		ND

	Temperatura	Humedad Relativa	Dirección de viento	Velocidad viento
Fecha	°C	%		m/s
25/03/18	ND	ND	ND	ND
26/03/18	ND	ND	ND	ND
27/03/18	17,0	69	N	1,9
28/03/18	20,2	76	NW	2,0
29/03/18	21,3	83	NNW	0,6
30/03/18	21,9	80	NNE	0,8
31/03/18	21,6	82	NE	1,9

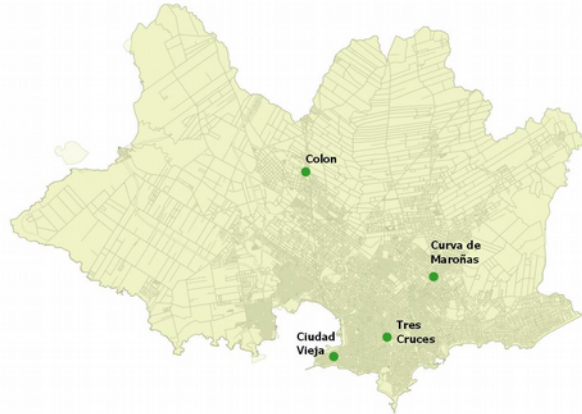
OBSERVACIONES En las estaciones Curva de Maroñas y Colón, no se cuenta con datos válidos durante toda la semana. En el caso de Curva de Maroñas por fallos en el sensor de Ozono, y en el caso de Colón por fallo en el control de temperatura interna.

Aprobado por <b>Andrea De Nigris</b>
Fecha de elaboración del Informe 05/04/18

Elaborado por <b>Paula Chanquet / Pablo Franco / Florencia Sánchez</b>
---------------------------------------------------------------------------

PAGINA1/2

**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.

<b>MB</b>	Muy Buena
<b>B</b>	Buena
<b>A</b>	Aceptable
<b>I</b>	Inadecuada
<b>M</b>	Mala
<b>MM</b>	Muy Mala
<b>ND</b>	No determinada

Más información <http://www.montevideo.gub.uy/ciudadania/desarrollo-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