

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

Monitoreo automático _ datos horarios

ID Informe 33_18_S_B Calidad Aire

Material Particulado – Promedio 24 horas								
Fecha	PM2.5				Barradas		PM10	
	Ciudad Vieja	Curva de Maroñas		Colón			Tres Cruces	
12/08/18	17	10	7	7	ND		26	ug/m3
13/08/18	11	17	8	8	ND		ND	ug/m3
14/08/18	6	9	13	13	11		ND	ug/m3
15/08/18	14	15	17	17	10		ND	ug/m3
16/08/18	18	35	17	17	29		ND	ug/m3
17/08/18	20	18	12	12	14		28	ug/m3
18/08/18	21	20	16	16	15		31	ug/m3

Fecha	ICAire PM2.5				Barradas		ICAire PM10	
	Ciudad Vieja	Curva de Maroñas		Colón			Tres Cruces	
12/08/18	17	10	7	7	ND		13	MB
13/08/18	11	17	8	8	ND		ND	
14/08/18	6	9	13	13	11		ND	
15/08/18	14	15	17	17	10		ND	
16/08/18	18	45	17	17	33		ND	
17/08/18	20	18	12	12	14		14	MB
18/08/18	21	20	16	16	15		15	MB

OBSERVACIONES En la estación Barradas no se cuenta con suficientes datos válidos de PM2,5 los días 12,13/08.

En la estación Tres Cruces no se cuenta con suficientes datos de PM10 por fallas en el equipo los días 13,14, 15 y 16/08.

Dióxido de nitrógeno - Máximo horario por día						
Fecha	Curva de Maroñas		Colón	Barradas		Tres Cruces
12/08/18	27	ND	ND	ND	ug/m3	94
13/08/18	38	ND	ND	ND	ug/m3	ND
14/08/18	43	ND	ND	ND	ug/m3	ND
15/08/18	42	ND	ND	ND	ug/m3	ND
16/08/18	45	ND	ND	ND	ug/m3	ND
17/08/18	48	ND	ND	ND	ug/m3	69
18/08/18	41	ND	ND	ND	ug/m3	47

Fecha	ICAire NO2		Colón	Barradas		Tres Cruces	
	Curva de Maroñas						
12/08/18	16	MB	ND	ND		58	A
13/08/18	23	MB	ND	ND		ND	
14/08/18	26	B	ND	ND		ND	
15/08/18	25	B	ND	ND		ND	
16/08/18	27	B	ND	ND		ND	
17/08/18	29	B	ND	ND		44	B
18/08/18	25	MB	ND	ND		29	B

OBSERVACIONES En la estación Colón no se cuenta con suficientes datos por fallas en el equipo. Lo mismo sucede en la estación Tres Cruces los días 13, 14, 15 y 16/08.

En la estación Barradas aún no se cuenta con datos de NO2.

Ozono - Máximo en 8 horas móviles por día			
Fecha	Curva de Maroñas		Colón
12/08/18	48	ug/m3	48
13/08/18	40	ug/m3	41
14/08/18	39	ug/m3	47
15/08/18	64	ug/m3	47
16/08/18	45	ug/m3	ND
17/08/18	46	ug/m3	52
18/08/18	60	ug/m3	50

Fecha	ICAire O3		Colón	
	Curva de Maroñas			
12/08/18	15	MB	15	MB
13/08/18	13	MB	13	MB
14/08/18	12	MB	15	MB
15/08/18	20	MB	15	MB
16/08/18	14	MB	ND	
17/08/18	14	MB	16	MB
18/08/18	19	MB	16	MB

OBSERVACIONES En la estación Colón no se cuenta con suficientes datos válidos el día 16/08.

INFORME SEMANAL DE CALIDAD DEL AIRE EN MONTEVIDEO
Red de Monitoreo de Base
Monitoreo automático _ datos horarios

Dióxido de azufre – Promedio de 24 horas		
Fecha	Barradas	
12/08/18	2	ug/m3
13/08/18	ND	ug/m3
14/08/18	ND	ug/m3
15/08/18	ND	ug/m3
16/08/18	ND	ug/m3
17/08/18	ND	ug/m3
18/08/18	2	ug/m3

ICAire SO2		
Fecha	Barradas	
12/08/18	2	MB
13/08/18	ND	
14/08/18	ND	
15/08/18	ND	
16/08/18	ND	
17/08/18	ND	
18/08/18	2	MB

Fecha	Temperatura °C	Humedad Relativa %	Dirección de viento	Velocidad viento m/s
12/08/18	12,4	91	NE	1,9
13/08/18	13,7	92	NNE	1,9
14/08/18	12,1	93	WSW	2,2
15/08/18	10,2	86	SSE	1,6
16/08/18	10,4	85	NNE	2,2
17/08/18	14,6	85	NNE	2,5
18/08/18	17,0	84	NNE	1,3

Observaciones

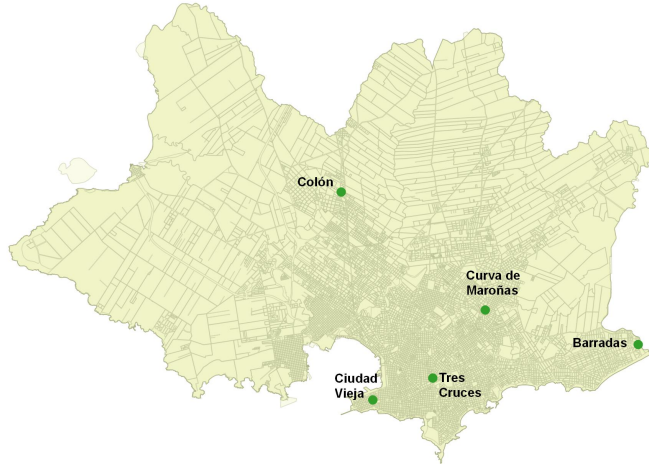
En la estación Barradas no se cuenta con suficientes datos válidos los días 13, 14, 15, 16 y 17/08.

Aprobado por Andrea De Nigris
Fecha de elaboración del Informe 23/08/18

Elaborado por Paula Chanquet / Pablo Franco / Florencia Sánchez

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
CO	Monóxido de carbono
SO2	Dióxido de azufre

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
Barradas	Av Italia y Rafael Barradas	PM2.5 NO2, SO2	Atenuación Beta Espectrofotometría

Los datos provenientes de la estación Barradas son suministrados por DINAMA.