

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

Monitoreo automático _ datos horarios

ID Informe 20_19_S_B Calidad Aire

Material Particulado – Promedio 24 horas									
Fecha	PM2.5				PM10				
	Ciudad Vieja	Curva de Maroñas	Tres Cruces	Barradas	Colón				
12/05/19	19 ug/m3	29 ug/m3	ND ug/m3	ND ug/m3	26 ug/m3				
13/05/19	7 ug/m3	10 ug/m3	ND ug/m3	ND ug/m3	19 ug/m3				
14/05/19	5 ug/m3	7 ug/m3	ND ug/m3	7 ug/m3	26 ug/m3				
15/05/19	10 ug/m3	25 ug/m3	ND ug/m3	ND ug/m3	31 ug/m3				
16/05/19	12 ug/m3	35 ug/m3	ND ug/m3	10 ug/m3	21 ug/m3				
17/05/19	6 ug/m3	6 ug/m3	12 ug/m3	7 ug/m3	16 ug/m3				
18/05/19	8 ug/m3	9 ug/m3	11 ug/m3	7 ug/m3	17 ug/m3				

ICAire PM2.5										
Fecha	Ciudad Vieja		Curva de Maroñas		Tres Cruces		Barradas		ICAire PM10	
12/05/19	19	MB	33	B	ND		ND		13	MB
13/05/19	7	MB	10	MB	ND		ND		9	MB
14/05/19	5	MB	7	MB	ND		7	MB	13	MB
15/05/19	10	MB	25	MB	ND		ND		15	MB
16/05/19	12	MB	44	B	ND		10	MB	10	MB
17/05/19	6	MB	6	MB	12	MB	7	MB	8	MB
18/05/19	9	MB	9	MB	11	MB	7	MB	9	MB

OBSERVACIONES En la estación Tres Cruces no se cuenta con datos de PM2.5 desde el día 12 al 16/05.

En la estación Barradas no se cuenta con suficientes datos válidos los días 12, 13 y 15/05.

Dióxido de nitrógeno - Máximo horario por día				
Fecha	Curva de Maroñas	Colón	Tres Cruces	
12/05/19	21 ug/m3	ND ug/m3	ND ug/m3	
13/05/19	33 ug/m3	ND ug/m3	ND ug/m3	
14/05/19	26 ug/m3	ND ug/m3	ND ug/m3	
15/05/19	25 ug/m3	ND ug/m3	ND ug/m3	
16/05/19	29 ug/m3	ND ug/m3	ND ug/m3	
17/05/19	24 ug/m3	ND ug/m3	ND ug/m3	
18/05/19	22 ug/m3	ND ug/m3	ND ug/m3	

ICAire NO2				
Fecha	Curva de Maroñas	Colón	Tres Cruces	
12/05/19	13 MB	ND	ND	
13/05/19	20 MB	ND	ND	
14/05/19	16 MB	ND	ND	
15/05/19	15 MB	ND	ND	
16/05/19	17 MB	ND	ND	
17/05/19	15 MB	ND	ND	
18/05/19	13 MB	ND	ND	

OBSERVACIONES En las estaciones Colón y Tres Cruces no se cuenta con datos en toda la semana de NO2.

Ozono - Máximo en 8 horas móviles por día			
Fecha	Curva de Maroñas	Colón	
12/05/19	79 ug/m3	ND ug/m3	
13/05/19	118 ug/m3	86 ug/m3	
14/05/19	141 ug/m3	130 ug/m3	
15/05/19	98 ug/m3	93 ug/m3	
16/05/19	82 ug/m3	81 ug/m3	
17/05/19	91 ug/m3	86 ug/m3	
18/05/19	101 ug/m3	88 ug/m3	

ICAire O3			
Fecha	Curva de Maroñas	Colón	
12/05/19	25 MB	ND	
13/05/19	65 A	32 B	
14/05/19	84 A	75 A	
15/05/19	47 B	41 B	
16/05/19	27 B	27 B	
17/05/19	38 B	33 B	
18/05/19	51 A	35 B	

OBSERVACIONES En la estación Colón no se cuenta con suficientes datos válidos el día 12/05

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	
12/05/19	2	ug/m3
13/05/19	2	ug/m3
14/05/19	2	ug/m3
15/05/19	2	ug/m3
16/05/19	2	ug/m3
17/05/19	2	ug/m3
18/05/19	2	ug/m3

ICAire SO2		
Fecha	Barradas	
12/05/19	2	MB
13/05/19	2	MB
14/05/19	2	MB
15/05/19	2	MB
16/05/19	2	MB
17/05/19	2	MB
18/05/19	2	MB

Fecha	Temperatura °C	Humedad Relativa %	Dirección de viento	Velocidad viento m/s
12/05/19	13,8	73	NW	1,2
13/05/19	14,4	75	S	0,8
14/05/19	14,2	60	ESE	2,9
15/05/19	14,1	75	NE	1,1
16/05/19	15,5	80	NE	2,1
17/05/19	17,5	80	NE	3,2
18/05/19	18,3	82	NNE	2,6

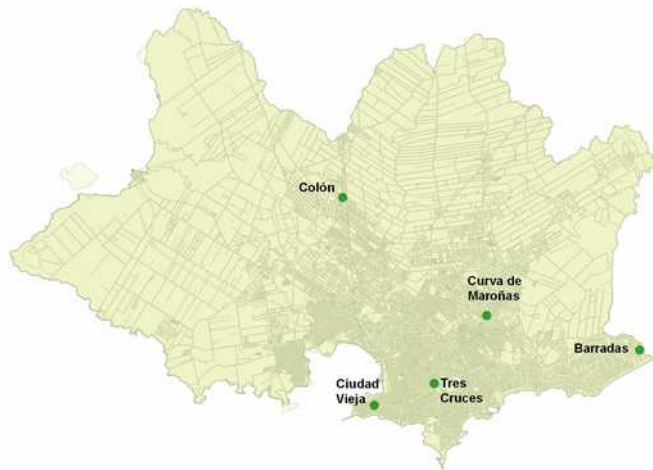
Observaciones Sin comentarios

Aprobado por Andrea De Nigris
Fecha de elaboración del Informe 23/05/19

Elaborado por Paula Chanquet / Pablo Franco / Diego Luongo
--

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	PM2.5 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	PM10 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.