

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

Monitoreo automático _ datos horarios

ID Informe 16_19_S_B Calidad Aire

Material Particulado – Promedio 24 horas									
Fecha	PM2.5				PM10				
	Ciudad Vieja	Curva de Maroñas	Tres Cruces	Barradas	Colón				
14/04/19	11 ug/m3	20 ug/m3	ND ug/m3	15 ug/m3	25 ug/m3				
15/04/19	3 ug/m3	4 ug/m3	ND ug/m3	9 ug/m3	20 ug/m3				
16/04/19	6 ug/m3	25 ug/m3	ND ug/m3	8 ug/m3	23 ug/m3				
17/04/19	9 ug/m3	17 ug/m3	ND ug/m3	14 ug/m3	19 ug/m3				
18/04/19	15 ug/m3	22 ug/m3	ND ug/m3	26 ug/m3	23 ug/m3				
19/04/19	11 ug/m3	13 ug/m3	ND ug/m3	16 ug/m3	18 ug/m3				
20/04/19	4 ug/m3	5 ug/m3	ND ug/m3	10 ug/m3	13 ug/m3				

Fecha	ICAire PM2.5				ICAire PM10			
	Ciudad Vieja	Curva de Maroñas	Tres Cruces	Barradas	Colón			
14/04/19	11 MB	20 MB	ND	15 MB	12 MB			
15/04/19	3 MB	4 MB	ND	9 MB	10 MB			
16/04/19	6 MB	25 MB	ND	8 MB	11 MB			
17/04/19	9 MB	17 MB	ND	14 MB	10 MB			
18/04/19	15 MB	22 MB	ND	27 B	11 MB			
19/04/19	12 MB	13 MB	ND	16 MB	9 MB			
20/04/19	5 MB	5 MB	ND	10 MB	7 MB			

OBSERVACIONES La estación Tres Cruces no se encuentra operativa. En el futuro informará PM2.5.

Dióxido de nitrógeno - Máximo horario por día					
Fecha	Curva de Maroñas	Colón	Tres Cruces		
14/04/19	28 ug/m3	83 ug/m3	ND ug/m3		
15/04/19	24 ug/m3	ND ug/m3	ND ug/m3		
16/04/19	23 ug/m3	ND ug/m3	ND ug/m3		
17/04/19	32 ug/m3	73 ug/m3	ND ug/m3		
18/04/19	29 ug/m3	ND ug/m3	ND ug/m3		
19/04/19	31 ug/m3	ND ug/m3	ND ug/m3		
20/04/19	23 ug/m3	ND ug/m3	ND ug/m3		

ICAire NO2					
Fecha	Curva de Maroñas	Colón	Tres Cruces		
14/04/19	17 MB	53 A	ND		
15/04/19	14 MB	ND	ND		
16/04/19	14 MB	ND	ND		
17/04/19	19 MB	47 B	ND		
18/04/19	18 MB	ND	ND		
19/04/19	18 MB	ND	ND		
20/04/19	14 MB	ND	ND		

OBSERVACIONES La estación Tres Cruces no se encuentra operativa; por lo tanto no se informan datos de NO2 en toda la semana.

En la estación Colón no se cuenta con suficientes datos válidos los días 15, 16, 18, 19 y 20/04

Ozono - Máximo en 8 horas móviles por día			
Fecha	Curva de Maroñas	Colón	
14/04/19	52 ug/m3	ND ug/m3	
15/04/19	75 ug/m3	70 ug/m3	
16/04/19	71 ug/m3	78 ug/m3	
17/04/19	60 ug/m3	68 ug/m3	
18/04/19	63 ug/m3	ND ug/m3	
19/04/19	68 ug/m3	81 ug/m3	
20/04/19	71 ug/m3	69 ug/m3	

ICAire O3			
Fecha	Curva de Maroñas	Colón	
14/04/19	16 MB	ND	
15/04/19	24 MB	22 MB	
16/04/19	22 MB	25 MB	
17/04/19	19 MB	21 MB	
18/04/19	20 MB	ND	
19/04/19	21 MB	27 B	
20/04/19	22 MB	22 MB	

OBSERVACIONES En la estación Colón no se cuenta con suficientes datos válidos los días 14 y 18/04

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	
14/04/19	2	ug/m3
15/04/19	2	ug/m3
16/04/19	2	ug/m3
17/04/19	2	ug/m3
18/04/19	2	ug/m3
19/04/19	2	ug/m3
20/04/19	2	ug/m3

ICAire SO2

Fecha	Barradas	
14/04/19	2	MB
15/04/19	2	MB
16/04/19	2	MB
17/04/19	2	MB
18/04/19	2	MB
19/04/19	2	MB
20/04/19	2	MB

Fecha	Temperatura °C	Humedad Relativa %	Dirección de viento	Velocidad viento m/s
14/04/19	18,1	86	NNE	0,6
15/04/19	17,4	71	ESE	3,2
16/04/19	17,1	76	ENE	1,2
17/04/19	17,0	77	N	0,8
18/04/19	17,8	75	NW	0,5
19/04/19	19,8	72	NW	1,5
20/04/19	18,0	71	SSE	2,2

Observaciones

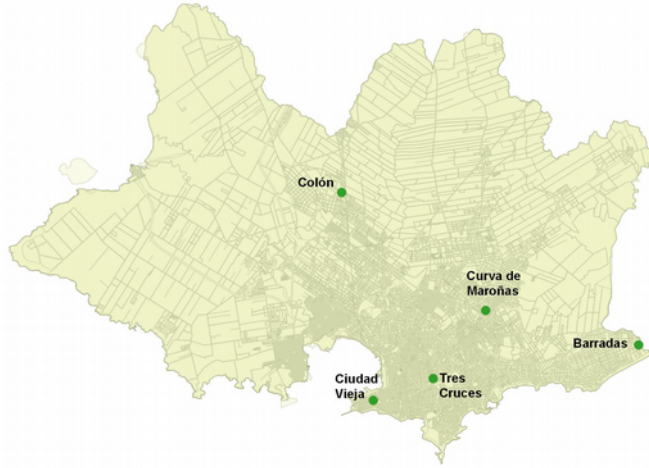
Sin comentarios

Aprobado por Andrea De Nigris
Fecha de elaboración del Informe 26/04/19

Elaborado por 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.