

## DEPARTAMENTO DE DESARROLLO AMBIENTAL GERENCIA DE GESTIÓN AMBIENTAL

SERVICIO DE EVALUACIÓN DE LA CALIDAD Y CONTROL AMBIENTAL UNIDAD CALIDAD DE AIRE

### INFORME SEMANAL DE CALIDAD DEL AIRE EN MONTEVIDEO

### Red de Monitoreo de Base

Monitoreo automático

SEMANA 47\_23 29 de noviembre 2023

Material Particulado – Promedio 24 horas								
Fecha	PM2.5 ha Ciudad Vieja		PM2.5 Tres Cruces		PM2.5 Curva de Maroñas		PM10 Colón	
	μg/m³	Calidad	μg/m³	Calidad	μg/m³	Calidad	μg/m³	Calidad
19/11/23	4	MUY BUENA	6	MUY BUENA	6	MUY BUENA	21	MUY BUENA
20/11/23	5	MUY BUENA	5	MUY BUENA	5	MUY BUENA	9	MUY BUENA
21/11/23	5	MUY BUENA	5	MUY BUENA	5	MUY BUENA	8	MUY BUENA
22/11/23	3	MUY BUENA	3	MUY BUENA	5	MUY BUENA	7	MUY BUENA
23/11/23	4	MUY BUENA	5	MUY BUENA	6	MUY BUENA	10	MUY BUENA
24/11/23	4	MUY BUENA	4	MUY BUENA	5	MUY BUENA	5	MUY BUENA
25/11/23	4	MUY BUENA	5	MUY BUENA	7	MUY BUENA	7	MUY BUENA

Observaciones Sin comentarios.

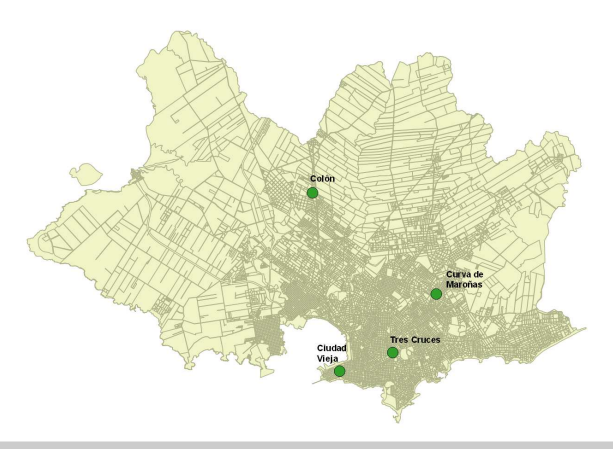
Dióxido de nitrógeno - Máximo horario por día						
Fecha	Т	res Cruces	Curv	Curva de Maroñas		
	μg/m³	Calidad	μg/m³	Calidad		
19/11/23	ND	NO DETERMINADA	63	BUENA		
20/11/23	ND	NO DETERMINADA	41	BUENA		
21/11/23	ND	NO DETERMINADA	40	MUY BUENA		
22/11/23	ND	NO DETERMINADA	17	MUY BUENA		
23/11/23	ND	NO DETERMINADA	32	MUY BUENA		
24/11/23	ND	NO DETERMINADA	18	MUY BUENA		
25/11/23	ND	NO DETERMINADA	21	MUY BUENA		

Observaciones En la estación de Tres Cruces no se cuenta con datos en toda la semana.

Ozono - Máximo en 8 horas móviles por día						
Fecha	Curva de Maroñas µg/m³ Calidad		μg/m³	Colón ug/m³ Calidad		
19/11/23	<b>μy</b> /111	MUY BUENA	μ <b>g/III</b> ND	NO DETERMINADA		
20/11/23	43	MUY BUENA	43	MUY BUENA		
21/11/23	38	MUY BUENA	41	MUY BUENA		
22/11/23	34	MUY BUENA	32	MUY BUENA		
23/11/23	57	MUY BUENA	57	MUY BUENA		
24/11/23	38	MUY BUENA	33	MUY BUENA		
25/11/23	35	MUY BUENA	33	MUY BUENA		

Observaciones En la estación Colón no se cuenta con suficientes datos válidos el día 19/11.





### REFERENCIAS DEL INFORME

ND Dato No Disponible

_					
	CATEGORÍAS	PM 2,5 (μg/m³)	PM 10 (μg/m³)	O <sub>3</sub> (μg/m³)	NO <sub>2</sub> (μg/m³)
	MUY BUENA	0-15	0-45	0-60	0-40
	BUENA	16-25	46-50	61-80	41-75
	MODERADA	26-35	51-75	81-100	76-200
	REGULAR	36-75	76-150	101-160	201-500
	MALA	>75	>150	>160	>500

#### Parámetros determinados Unidades

PM10 Material particulado menor de 10 micras  $\mu g/m^3 \qquad \text{Microgramos por metro cúbico}$ 

PM2.5 Material particulado menor de 2.5 micras

NO<sub>2</sub> Dióxido de nitrógeno

O3 Ozono

# DATOS DE ESTACIONES DE BASE

Localización	Dirección	Parámetros	Métodos de medida
Ciudad Vieja	25 de mayo y Zabala	PM2.5 horario	Dispersión de luz
Tres Cruces	8 de octubre y Br Artigas	PM2.5 horario	Dispersión de luz
Tres Cruces	o de octubre y bi Artigas	NO <sub>2</sub> horario	Electroquímico
		PM2.5 horario	Dispersión de luz
Curva de Maroñas	8 octubre y Marcos Sastre	NO <sub>2</sub> horario	Electroquímico
		O <sub>3</sub> horario	Semiconductor sensible al gas
0.1/	A. F. O (v O O. d. l	PM10 horario	Dispersión de luz
Colón	Av. E. Garzón y Cno. C. Colman	O <sub>3</sub> horario	Semiconductor sensible al gas

Aprobado por		
Pablo Franco		

Elaborado por Rodrigo Iglesias / Pablo Mamrut / Florencia Pólvora