

## 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 41\_23 18 de octubre 2023

Material Particulado – Promedio 24 horas									
Fecha	PM2.5 Ciudad Vieja		PM2.5 Tres Cruces		Curv	PM2.5 Curva de Maroñas		PM10 Colón	
	μg/m³	Calidad	μg/m³	Calidad	μg/m³	Calidad	μg/m³	Calidad	
08/10/23	5	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA	11	MUY BUENA	7	MUY BUENA	
09/10/23	5	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA	10	MUY BUENA	6	MUY BUENA	
10/10/23	5	MUY BUENA	9	MUY BUENA	8	MUY BUENA	7	MUY BUENA	
11/10/23	6	MUY BUENA	6	MUY BUENA	6	MUY BUENA	15	MUY BUENA	
12/10/23	4	MUY BUENA	5	MUY BUENA	9	MUY BUENA	12	MUY BUENA	
13/10/23	18	BUENA	15	MUY BUENA	24	BUENA	23	MUY BUENA	
14/10/23	5	MUY BUENA	6	MUY BUENA	7	MUY BUENA	5	MUY BUENA	

Observaciones En la estación Tres Cruces no se cuenta con datos los días 08 y 09/10 debido a fallas operativas.

Dióxido de nitrógeno - Máximo horario por día					
Fecha	Fecha Tres Cruces		Curv	a de Maroñas	
	μg/m³	Calidad	μg/m³	Calidad	
08/10/23	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA	
09/10/23	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA	
10/10/23	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA	
11/10/23	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA	
12/10/23	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA	
13/10/23	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA	
14/10/23	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA	

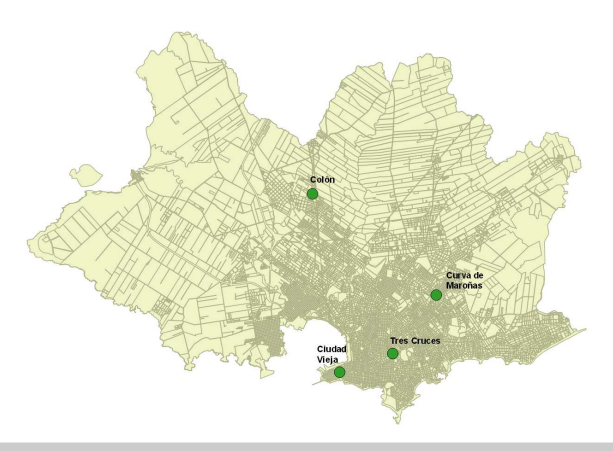
Observaciones En las estaciones de Tres Cruces y Curva de Maroñas no se cuenta con datos en toda la semana.

Ozono - Máximo en 8 horas móviles por día					
Fecha	Curva de Maroñas			Colón	
	μg/m³	Calidad	μg/m³	Calidad	
08/10/23	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA	
09/10/23	46	MUY BUENA	49	MUY BUENA	
10/10/23	36	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA	
11/10/23	44	MUY BUENA	44	MUY BUENA	
12/10/23	47	MUY BUENA	48	MUY BUENA	
13/10/23	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA	
14/10/23	43	MUY BUENA	48	MUY BUENA	

Observaciones En la estación Curva de Maroñas no se cuenta con suficientes datos válidos los días 08 y 13/10.

En la estación Colón no se cuenta con suficientes datos válidos los días 08, 10 y 13/10.





## 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/	1 5 0 / 0 0 0 1	PM10 horario	Dispersión de luz
Colón	Av. E. Garzón y Cno. C. Colman	O <sub>3</sub> horario	Semiconductor sensible al gas

Aprobado por	
Rodrigo Iglesias	

Elaborado por		
	Pablo Mamrut / Florencia Pólvora	

Página 2 de 2