

# 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 40\_22 12 de octubre 2022

Material Particulado – Promedio 24 horas								
Fecha	PM2.5 PM2.5 Ciudad Vieja Tres Cruces		PM2.5 Curva de Maroñas		PM10 Colón			
	μg/m³	Calidad	μg/m³	Calidad	μg/m³	Calidad	μg/m³	Calidad
02/10/22	9	MUY BUENA	9	MUY BUENA	11	MUY BUENA	19	MUY BUENA
03/10/22	8	MUY BUENA	5	MUY BUENA	4	MUY BUENA	22	MUY BUENA
04/10/22	9	MUY BUENA	6	MUY BUENA	9	MUY BUENA	31	MUY BUENA
05/10/22	10	MUY BUENA	8	MUY BUENA	6	MUY BUENA	28	MUY BUENA
06/10/22	7	MUY BUENA	7	MUY BUENA	4	MUY BUENA	23	MUY BUENA
07/10/22	6	MUY BUENA	9	MUY BUENA	13	MUY BUENA	17	MUY BUENA
08/10/22	5	MUY BUENA	10	MUY BUENA	5	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		
02/10/22	47	BUENA	ND	NO DETERMINADA		
03/10/22	33	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA		
04/10/22	55	BUENA	ND	NO DETERMINADA		
05/10/22	46	BUENA	ND	NO DETERMINADA		
06/10/22	50	BUENA	ND	NO DETERMINADA		
07/10/22	96	MODERADA	ND	NO DETERMINADA		
08/10/22	46	BUENA	ND	NO DETERMINADA		

Observaciones

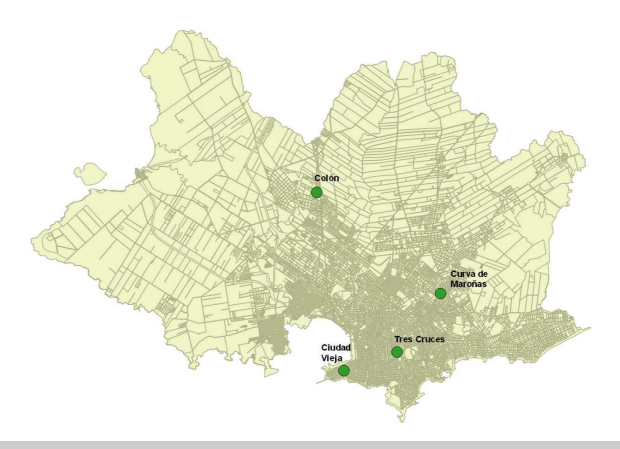
En la estación Curva de Maroñas no se cuenta con datos válidos en toda la semana.

Ozono - Máximo en 8 horas móviles por día						
Fecha				Colón		
	µg/m³	Calidad	μg/m³	Calidad		
02/10/22	ND	NO DETERMINADA	70	BUENA		
03/10/22	ND	NO DETERMINADA	55	MUY BUENA		
04/10/22	ND	NO DETERMINADA	57	MUY BUENA		
05/10/22	ND	NO DETERMINADA	44	MUY BUENA		
06/10/22	ND	NO DETERMINADA	42	MUY BUENA		
07/10/22	ND	NO DETERMINADA	60	MUY BUENA		
08/10/22	ND	NO DETERMINADA	60	MUY BUENA		

Observaciones

En la estación Curva de Maroñas no se cuenta con datos válidos en toda la semana.





## 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/m <sup>3</sup> )
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  $\mu g/m^3$  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	Ciudad Vieja 25 de mayo y Zabala		Dispersión de luz
Tres Cruces	8 de octubre y Br Artigas	PM2.5 horario	Dispersión de luz
Ties Ciuces	o de octubie y bi Artigas	NO <sub>2</sub> horario	Electroquímico
	8 octubre y Marcos Sastre	PM2.5 horario	Dispersión de luz
Curva de Maroñas		NO <sub>2</sub> horario	Electroquímico
		O <sub>3</sub> horario	Semiconductor sensible al gas
Calén	A. F. O (a O O. O. Iv	PM10 horario	Dispersión de luz
Colón	Av. E. Garzón y Cno. C. Colman	O <sub>3</sub> horario Semiconductor sensil	Semiconductor sensible al gas

Aprobado por	
Pablo Franco	

Elaborado por

Rodrigo Iglesias/Pablo Mamrut/Florencia Pólvora

Página 2 de 2