



**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 48\_22

07 de diciembre 2022

Material Particulado – Promedio 24 horas								
Fecha	PM2.5 Ciudad Vieja		PM2.5 Tres Cruces		PM2.5 Curva de Maroñas		PM10 Colón	
	µg/m <sup>3</sup>	Calidad	µg/m <sup>3</sup>	Calidad	µg/m <sup>3</sup>	Calidad	µg/m <sup>3</sup>	Calidad
27/11/22	4	MUY BUENA	5	MUY BUENA	4	MUY BUENA	12	MUY BUENA
28/11/22	6	MUY BUENA	7	MUY BUENA	9	MUY BUENA	13	MUY BUENA
29/11/22	7	MUY BUENA	7	MUY BUENA	7	MUY BUENA	13	MUY BUENA
30/11/22	8	MUY BUENA	6	MUY BUENA	6	MUY BUENA	23	MUY BUENA
01/12/22	5	MUY BUENA	5	MUY BUENA	5	MUY BUENA	20	MUY BUENA
02/12/22	6	MUY BUENA	4	MUY BUENA	5	MUY BUENA	12	MUY BUENA
03/12/22	5	MUY BUENA	5	MUY BUENA	6	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA

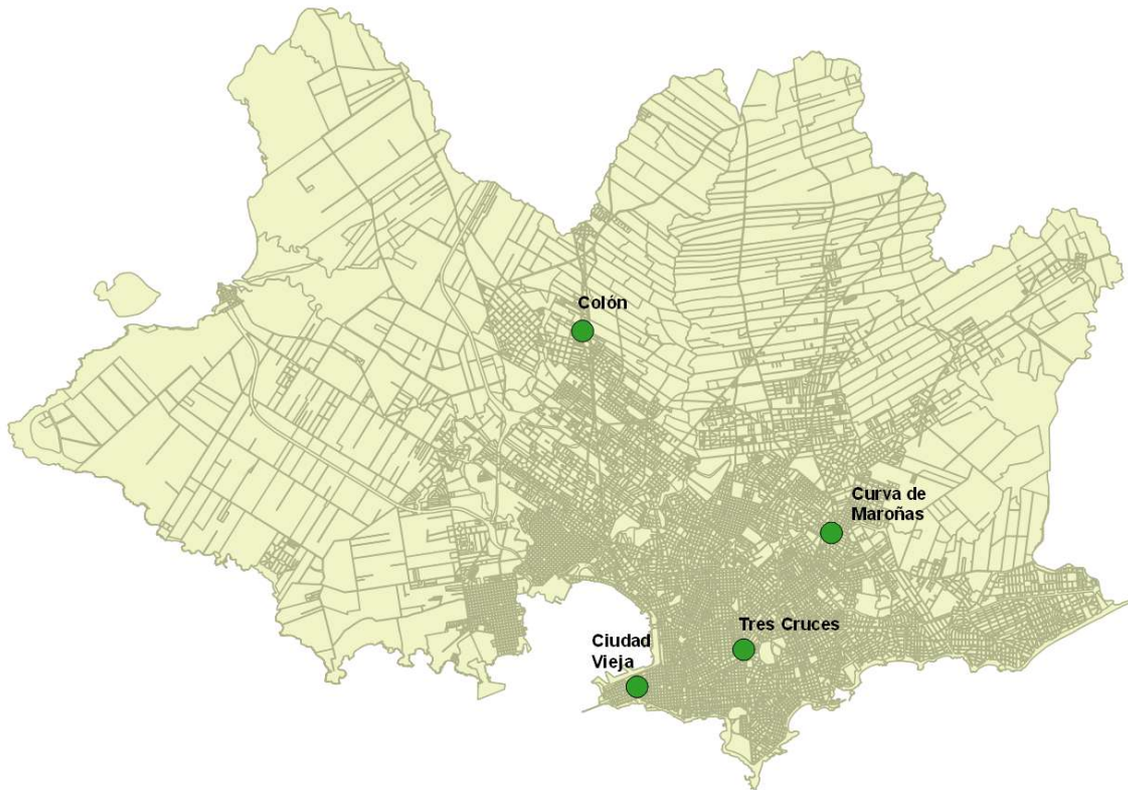
**Observaciones** En la estación Colón no se cuenta con suficientes datos válidos el día 3/12.

Dióxido de nitrógeno - Máximo horario por día				
Fecha	Tres Cruces		Curva de Maroñas	
	µg/m <sup>3</sup>	Calidad	µg/m <sup>3</sup>	Calidad
27/11/22	19	MUY BUENA	6	MUY BUENA
28/11/22	42	BUENA	15	MUY BUENA
29/11/22	47	BUENA	23	MUY BUENA
30/11/22	25	MUY BUENA	13	MUY BUENA
01/12/22	36	MUY BUENA	29	MUY BUENA
02/12/22	37	MUY BUENA	18	MUY BUENA
03/12/22	35	MUY BUENA	15	MUY BUENA

**Observaciones** Sin comentarios.

Ozono - Máximo en 8 horas móviles por día				
Fecha	Curva de Maroñas		Colón	
	µg/m <sup>3</sup>	Calidad	µg/m <sup>3</sup>	Calidad
27/11/22	30	MUY BUENA	25	MUY BUENA
28/11/22	35	MUY BUENA	30	MUY BUENA
29/11/22	33	MUY BUENA	31	MUY BUENA
30/11/22	36	MUY BUENA	30	MUY BUENA
01/12/22	43	MUY BUENA	36	MUY BUENA
02/12/22	49	MUY BUENA	38	MUY BUENA
03/12/22	52	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA

**Observaciones** En la estación Colón no se cuenta con suficientes datos válidos el día 3/12.



**REFERENCIAS DEL INFORME**

ND Dato No Disponible

CATEGORÍAS	PM 2,5 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	PM 10 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	O <sub>3</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	NO <sub>2</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )
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	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	Microgramos por metro cúbico
PM2.5	Material particulado menor de 2.5 micras		
NO <sub>2</sub>	Dióxido de nitrógeno		
O <sub>3</sub>	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 NO <sub>2</sub> horario	Dispersión de luz Electroquímico
Curva de Maroñas	8 octubre y Marcos Sastre	PM2.5 horario NO <sub>2</sub> horario O <sub>3</sub> horario	Dispersión de luz Electroquímico Semiconductor sensible al gas
Colón	Av. E. Garzón y Cno. C. Colman	PM10 horario O <sub>3</sub> horario	Dispersión de luz Semiconductor sensible al gas

Aprobado por

**Pablo Franco**

Elaborado por

**Rodrigo Iglesias / Pablo Mamrut / Florencia Pólvara**