



**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 7\_23

23 de febrero 2023

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
12/02/23	9	MUY BUENA	11	MUY BUENA	10	MUY BUENA	21	MUY BUENA
13/02/23	13	MUY BUENA	12	MUY BUENA	11	MUY BUENA	22	MUY BUENA
14/02/23	10	MUY BUENA	14	MUY BUENA	17	BUENA	34	MUY BUENA
15/02/23	5	MUY BUENA	6	MUY BUENA	6	MUY BUENA	12	MUY BUENA
16/02/23	8	MUY BUENA	10	MUY BUENA	8	MUY BUENA	10	MUY BUENA
17/02/23	4	MUY BUENA	5	MUY BUENA	4	MUY BUENA	4	MUY BUENA
18/02/23	7	MUY BUENA	10	MUY BUENA	11	MUY BUENA	16	MUY BUENA

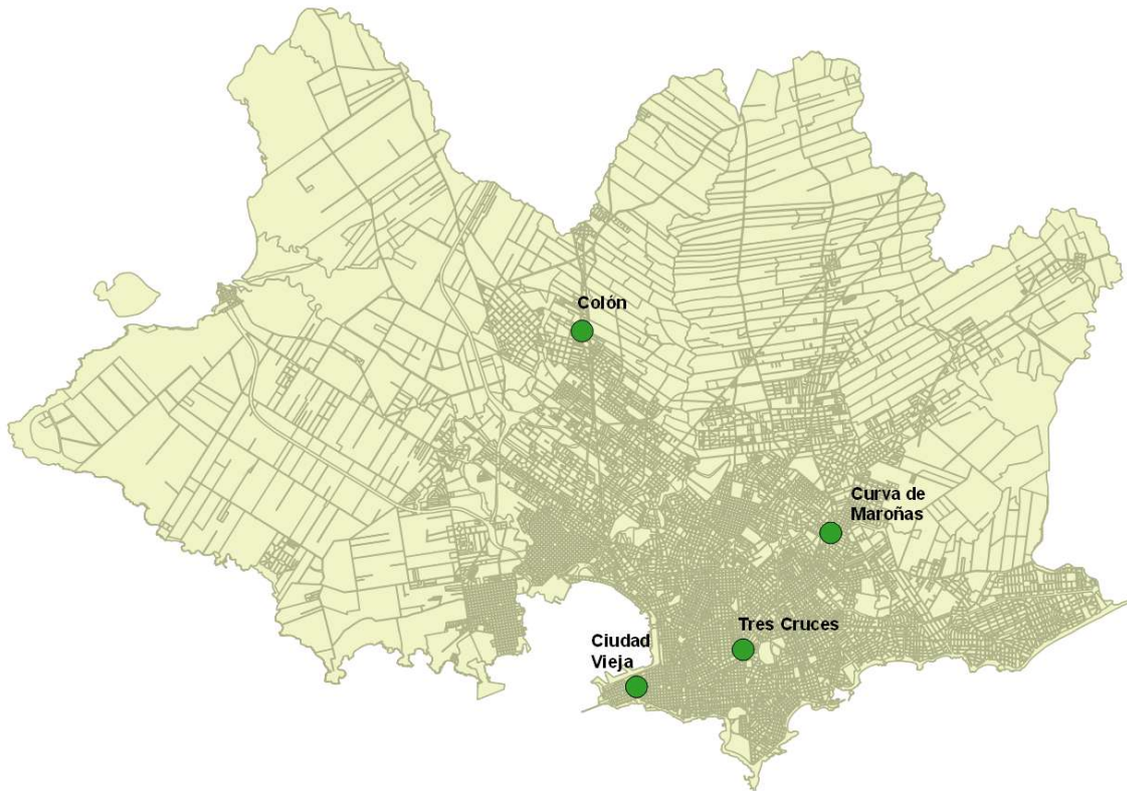
<b>Observaciones</b>	Sin comentarios.
----------------------	------------------

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
12/02/23	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA
13/02/23	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA
14/02/23	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA
15/02/23	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA
16/02/23	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA
17/02/23	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA
18/02/23	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA

<b>Observaciones</b>	En las estaciones Tres Cruces y Curva de Maroñas no se cuenta con suficientes datos válidos en toda la semana.
----------------------	--

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
12/02/23	78	BUENA	98	MODERADA
13/02/23	77	BUENA	91	MODERADA
14/02/23	89	MODERADA	ND	NO DETERMINADA
15/02/23	65	BUENA	66	BUENA
16/02/23	55	MUY BUENA	73	BUENA
17/02/23	34	MUY BUENA	41	MUY BUENA
18/02/23	31	MUY BUENA	47	MUY BUENA

<b>Observaciones</b>	En la estación Colón no se cuenta con suficientes datos válidos el día 14/2.
----------------------	--



**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**