



**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**

Monitoreo automático

SEMANA 39\_25

1 de octubre 2025

**Material Particulado menor de 2.5 micras – Promedio 24 horas**

Fecha	Ciudad Vieja		Tres Cruces		Curva de Maroñas		La Teja	
	µg/m³	Calidad	µg/m³	Calidad	µg/m³	Calidad	µg/m³	Calidad
21/09/25	5	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA	6	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA
22/09/25	3	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA	4	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA
23/09/25	5	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA	10	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA
24/09/25	6	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA	5	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA
25/09/25	7	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA	7	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA
26/09/25	6	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA	3	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA
27/09/25	7	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA	5	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA

**Observaciones** En las estaciones Tres Cruces y La Teja no se cuenta con datos en toda la semana.

**Material Particulado menor de 10 micras – Promedio 24 horas**

Fecha	Colón		Barradas		Palacio Legislativo	
	µg/m³	Calidad	µg/m³	Calidad	µg/m³	Calidad
21/09/25	10	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA	7	MUY BUENA
22/09/25	15	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA	15	MUY BUENA
23/09/25	19	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA	26	MUY BUENA
24/09/25	16	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA	19	MUY BUENA
25/09/25	21	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA	20	MUY BUENA
26/09/25	13	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA	22	MUY BUENA
27/09/25	12	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA	13	MUY BUENA

**Observaciones** En la estación Barradas no se cuenta con datos válidos en toda la semana.

**Dióxido de nitrógeno - Máximo horario por día**

Fecha	Tres Cruces		Curva de Maroñas		La Teja		Palacio Legislativo	
	µg/m³	Calidad	µg/m³	Calidad	µg/m³	Calidad	µg/m³	Calidad
21/09/25	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA	26	MUY BUENA	12	MUY BUENA
22/09/25	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA	33	MUY BUENA	22	MUY BUENA
23/09/25	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA	46	BUENA	30	MUY BUENA
24/09/25	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA	36	MUY BUENA	19	MUY BUENA
25/09/25	ND	NO DETERMINADA	19	MUY BUENA	29	MUY BUENA	21	MUY BUENA
26/09/25	ND	NO DETERMINADA	11	MUY BUENA	23	MUY BUENA	25	MUY BUENA
27/09/25	ND	NO DETERMINADA	25	MUY BUENA	20	MUY BUENA	16	MUY BUENA

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

En la estación Curva de Maroñas se cuenta con datos válidos a partir del día 25/09.

**Ozono - Máximo en 8 horas móviles por día**

Fecha	Curva de Maroñas		Colón		Barradas	
	µg/m³	Calidad	µg/m³	Calidad	µg/m³	Calidad
21/09/25	ND	NO DETERMINADA	65	BUENA	ND	NO DETERMINADA
22/09/25	ND	NO DETERMINADA	62	BUENA	ND	NO DETERMINADA
23/09/25	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA
24/09/25	ND	NO DETERMINADA	73	BUENA	ND	NO DETERMINADA
25/09/25	52	MUY BUENA	72	BUENA	ND	NO DETERMINADA
26/09/25	53	MUY BUENA	70	BUENA	ND	NO DETERMINADA
27/09/25	54	MUY BUENA	69	BUENA	ND	NO DETERMINADA

**Observaciones** En la estación Curva de Maroñas se cuenta con datos válidos a partir del día 25/09, En la estación Barradas no se cuenta con datos válidos en toda la semana.

En la estación Colón no se cuenta con suficientes datos válidos el día 23/09.



Monóxido de carbono – Máximo en 8 horas móviles por día				
Fecha	La Teja		Palacio Legislativo	
	µg/m <sup>3</sup>	Calidad	µg/m <sup>3</sup>	Calidad
21/09/25	200	MUY BUENA	900	MUY BUENA
22/09/25	200	MUY BUENA	800	MUY BUENA
23/09/25	300	MUY BUENA	800	MUY BUENA
24/09/25	300	MUY BUENA	800	MUY BUENA
25/09/25	200	MUY BUENA	800	MUY BUENA
26/09/25	200	MUY BUENA	1000	MUY BUENA
27/09/25	200	MUY BUENA	1000	MUY BUENA

Observaciones Sin comentarios.

Dióxido de azufre – Promedio de 24 horas				
Fecha	La Teja		Palacio Legislativo	
	µg/m <sup>3</sup>	Calidad	µg/m <sup>3</sup>	Calidad
21/09/25	2	MUY BUENA	2	MUY BUENA
22/09/25	2	MUY BUENA	2	MUY BUENA
23/09/25	2	MUY BUENA	2	MUY BUENA
24/09/25	2	MUY BUENA	2	MUY BUENA
25/09/25	2	MUY BUENA	2	MUY BUENA
26/09/25	2	MUY BUENA	2	MUY BUENA
27/09/25	2	MUY BUENA	2	MUY BUENA

Observaciones Sin comentarios.

Compuestos de azufre reducido TRS - Promedio de 24 horas		
Fecha	La Teja	
	µg/m <sup>3</sup>	Calidad
21/09/25	ND	NO DETERMINADA
22/09/25	ND	NO DETERMINADA
23/09/25	ND	NO DETERMINADA
24/09/25	ND	NO DETERMINADA
25/09/25	ND	NO DETERMINADA
26/09/25	ND	NO DETERMINADA
27/09/25	ND	NO DETERMINADA

Observaciones En la estación La Teja no se cuenta con datos en toda la semana.

## REFERENCIAS DEL INFORME

ND Dato No Disponible

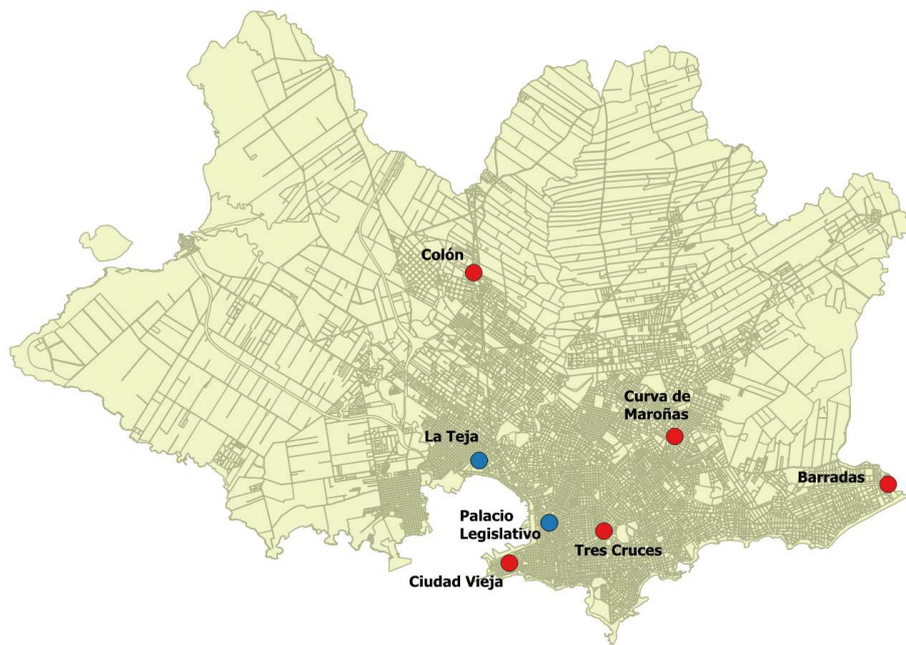
CATEGORÍAS	PM 2,5 (µg/m <sup>3</sup> )	PM 10 (µg/m <sup>3</sup> )	O <sub>3</sub> (µg/m <sup>3</sup> )	NO <sub>2</sub> (µg/m <sup>3</sup> )	SO <sub>2</sub> (µg/m <sup>3</sup> )	TRS (µg/m <sup>3</sup> )	CO (µg/m <sup>3</sup> )
MUY BUENA	0-15	0-30	0-60	0-40	0-10	0-3	0-4500
BUENA	16-20	31-45	61-80	41-75	11-15	4-5	4501-7000
MODERADA	21-25	46-50	81-100	76-200	16-20	6-7	7001-10000
REGULAR	26-38	51-75	101-160	201-500	21-95	8-11	10001-15000
MALA	>38	>75	>160	>500	>95	>11	>15000

## Parámetros determinados

## Unidades

PM10	Material particulado menor de 10 micras	µg/m <sup>3</sup>	Microgramos por metro cúbico
PM2.5	Material particulado menor de 2.5 micras		
CO	Monóxido de carbono		
SO <sub>2</sub>	Dióxido de azufre		
NO <sub>2</sub>	Dióxido de nitrógeno		
TRS	Compuestos de azufre reducido		

Los datos provenientes de la estación Palacio Legislativo, La Teja y Barradas son suministrados por Ute, Ancap y el Ministerio de Ambiente, respectivamente.



#### DATOS DE ESTACIONES

Localización	Dirección	Parámetros	Métodos de medida	Orientada a
Ciudad Vieja	25 de mayo y Zabala	PM2.5 horario	Dispersión de luz	● Calidad de base
Tres Cruces	8 de octubre y Br Artigas	PM2.5 horario NO <sub>2</sub> horario	Dispersión de luz Electroquímico	● Calidad de base
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	● Calidad de base
Colón	Av. E. Garzón y Cno. C. Colman	PM10 horario O <sub>3</sub> horario	Dispersión de luz Semiconductor sensible al gas	● Calidad de base
La Teja	Del Cid y Yañez Pinzón	PM2.5 horario CO horario SO <sub>2</sub> horario NO <sub>2</sub> horario TRS horario	Atenuación Beta Espectrofotometría Fluorescencia Quimioluminiscencia Fluorescencia	● Fuentes significativas
Palacio Legislativo	Guatemala y Acuña de Figueroa	PM10 horario CO horario SO <sub>2</sub> horario NO <sub>2</sub> horario	Atenuación Beta Espectrofotometría Fluorescencia Quimioluminiscencia	● Fuentes significativas
Barradas	Av. Italia y Rafael Barradas	PM10 horario O <sub>3</sub> horario	Atenuación Beta Espectrofotometría	● Calidad de base

Aprobado por  
Pablo Franco

Elaborado por  
Camila Barrera / Rodrigo Iglesias / Leandro Pasquet