



**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 20\_26

27 de mayo 2026

Material Particulado menor de 2.5 micras – Promedio 24 horas								
Fecha	Ciudad Vieja		Curva de Maroñas		La Teja		Barradas	
	µg/m <sup>3</sup>	Calidad	µg/m <sup>3</sup>	Calidad	µg/m <sup>3</sup>	Calidad	µg/m <sup>3</sup>	Calidad
17/05/26	3	MUY BUENA	18	BUENA	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA
18/05/26	16	BUENA	49	MALA	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA
19/05/26	15	MUY BUENA	21	MODERADA	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA
20/05/26	4	MUY BUENA	7	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA
21/05/26	3	MUY BUENA	5	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA
22/05/26	4	MUY BUENA	9	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA
23/05/26	9	MUY BUENA	21	MODERADA	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA

**Observaciones** El día 18 y 19/05 las condiciones meteorológicas dificultaron la dispersión de contaminantes, lo que condujo a la categoría MALA en la estación Curva de Maroñas, el día 18/05.  
En la estación La Teja no se cuenta con datos en toda la semana. En la estación Barradas no se cuenta con datos válidos en toda la semana.

Material Particulado menor de 10 micras – Promedio 24 horas						
Fecha	Colón		Barradas		Palacio Legislativo	
	µg/m <sup>3</sup>	Calidad	µg/m <sup>3</sup>	Calidad	µg/m <sup>3</sup>	Calidad
17/05/26	ND	NO DETERMINADA	11	MUY BUENA	15	MUY BUENA
18/05/26	ND	NO DETERMINADA	56	REGULAR	32	BUENA
19/05/26	ND	NO DETERMINADA	57	REGULAR	47	MODERADA
20/05/26	ND	NO DETERMINADA	27	MUY BUENA	22	MUY BUENA
21/05/26	ND	NO DETERMINADA	14	MUY BUENA	15	MUY BUENA
22/05/26	ND	NO DETERMINADA	8	MUY BUENA	14	MUY BUENA
23/05/26	ND	NO DETERMINADA	26	MUY BUENA	22	MUY BUENA

**Observaciones** En los días 18 y 19/05 las condiciones meteorológicas dificultaron la dispersión de contaminantes, lo que condujo a la categoría REGULAR en la estación Barradas ambos días.  
En la estación Colón no se cuenta con datos en toda la semana

Dióxido de nitrógeno - Máximo horario por día						
Fecha	Curva de Maroñas		La Teja		Palacio Legislativo	
	µg/m <sup>3</sup>	Calidad	µg/m <sup>3</sup>	Calidad	µg/m <sup>3</sup>	Calidad
17/05/26	83	MODERADA	ND	NO DETERMINADA	28	MUY BUENA
18/05/26	101	MODERADA	ND	NO DETERMINADA	54	BUENA
19/05/26	88	MODERADA	ND	NO DETERMINADA	51	BUENA
20/05/26	53	BUENA	ND	NO DETERMINADA	29	MUY BUENA
21/05/26	63	BUENA	ND	NO DETERMINADA	39	MUY BUENA
22/05/26	85	MODERADA	ND	NO DETERMINADA	39	MUY BUENA
23/05/26	62	BUENA	ND	NO DETERMINADA	37	MUY BUENA

**Observaciones** En la estación La Teja no se cuenta con datos 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
17/05/26	95	MODERADA	ND	NO DETERMINADA
18/05/26	ND	NO DETERMINADA	33	MUY BUENA
19/05/26	50	MUY BUENA	41	MUY BUENA
20/05/26	77	BUENA	50	MUY BUENA
21/05/26	ND	NO DETERMINADA	69	BUENA
22/05/26	90	MODERADA	ND	NO DETERMINADA
23/05/26	65	BUENA	ND	NO DETERMINADA

**Observaciones** En ambas estaciones no se cuenta con suficientes datos válidos varios días de la semana.



Monóxido de carbono – Máximo en 8 horas móviles por día				
Fecha	La Teja		Palacio Legislativo	
	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	Calidad	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	Calidad
17/05/26	ND	NO DETERMINADA	200	MUY BUENA
18/05/26	ND	NO DETERMINADA	500	MUY BUENA
19/05/26	ND	NO DETERMINADA	600	MUY BUENA
20/05/26	ND	NO DETERMINADA	300	MUY BUENA
21/05/26	ND	NO DETERMINADA	200	MUY BUENA
22/05/26	ND	NO DETERMINADA	500	MUY BUENA
23/05/26	ND	NO DETERMINADA	900	MUY BUENA

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

Dióxido de azufre – Promedio de 24 horas				
Fecha	La Teja		Palacio Legislativo	
	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	Calidad	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	Calidad
17/05/26	ND	NO DETERMINADA	2	MUY BUENA
18/05/26	ND	NO DETERMINADA	2	MUY BUENA
19/05/26	ND	NO DETERMINADA	2	MUY BUENA
20/05/26	ND	NO DETERMINADA	2	MUY BUENA
21/05/26	ND	NO DETERMINADA	2	MUY BUENA
22/05/26	ND	NO DETERMINADA	2	MUY BUENA
23/05/26	ND	NO DETERMINADA	2	MUY BUENA

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

Compuestos de azufre reducido TRS - Promedio de 24 horas		
Fecha	La Teja	
	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	Calidad
17/05/26	ND	NO DETERMINADA
18/05/26	ND	NO DETERMINADA
19/05/26	ND	NO DETERMINADA
20/05/26	ND	NO DETERMINADA
21/05/26	ND	NO DETERMINADA
22/05/26	ND	NO DETERMINADA
23/05/26	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

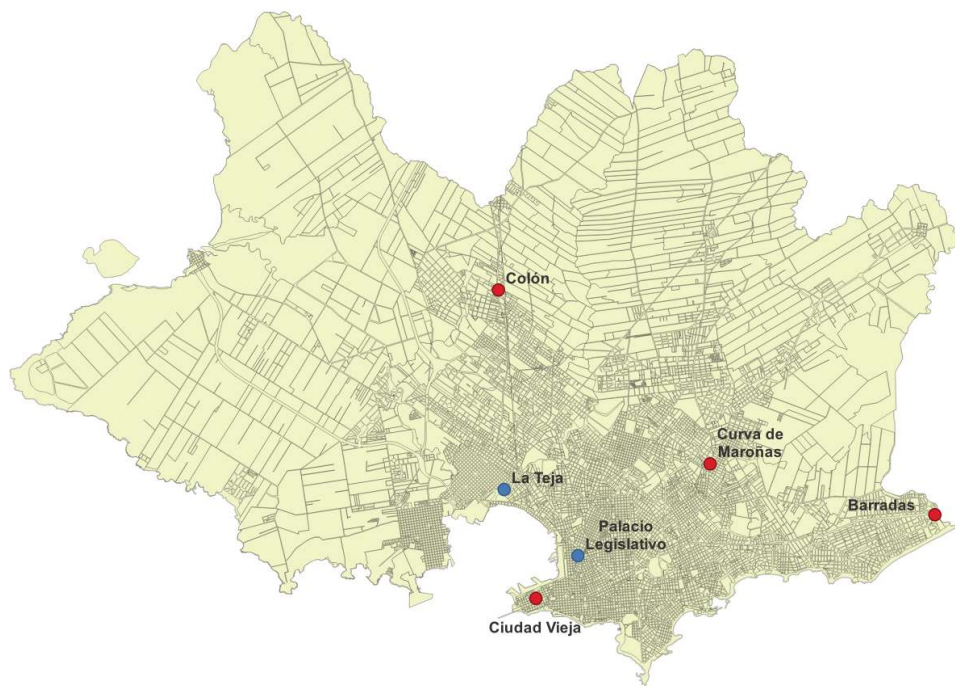
CATEGORÍAS	PM 2,5 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	PM 10 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	O <sub>3</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	NO <sub>2</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	SO <sub>2</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	TRS ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	CO ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )
MUY BUENA	0-15	0-30	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	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	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
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 PM2,5 horario	Atenuación Beta Atenuación Beta	● Calidad de base

Aprobado por  
**Pablo Franco**

Elaborado por  
**Rodrigo Iglesias / Belén Otegui / Leandro Pasquet**