



**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 18\_26

14 de mayo 2026

Material Particulado menor de 2.5 micras – Promedio 24 horas								
Fecha	Ciudad Vieja		Curva de Maroñas		La Teja		Barradas	
	µg/m³	Calidad	µg/m³	Calidad	µg/m³	Calidad	µg/m³	Calidad
03/05/26	10	MUY BUENA	19	BUENA	ND	NO DETERMINADA	18	BUENA
04/05/26	16	BUENA	14	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA	24	MODERADA
05/05/26	35	REGULAR	37	REGULAR	ND	NO DETERMINADA	34	REGULAR
06/05/26	14	MUY BUENA	12	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA	12	MUY BUENA
07/05/26	7	MUY BUENA	6	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA	8	MUY BUENA
08/05/26	3	MUY BUENA	4	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA
09/05/26	5	MUY BUENA	4	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA

**Observaciones** El día 05/05 las condiciones meteorológicas dificultaron la dispersión de contaminantes, lo que condujo a la categoría REGULAR en todas las estaciones.

En la estación La Teja no se cuenta con datos en toda la semana. En la estación Barradas no se cuenta con suficientes datos válidos los días 08 y 09/05.

Material Particulado menor de 10 micras – Promedio 24 horas						
Fecha	Colón		Barradas		Palacio Legislativo	
	µg/m³	Calidad	µg/m³	Calidad	µg/m³	Calidad
03/05/26	ND	NO DETERMINADA	21	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA
04/05/26	ND	NO DETERMINADA	38	BUENA	ND	NO DETERMINADA
05/05/26	ND	NO DETERMINADA	57	REGULAR	ND	NO DETERMINADA
06/05/26	ND	NO DETERMINADA	22	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA
07/05/26	ND	NO DETERMINADA	11	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA
08/05/26	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA
09/05/26	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA

**Observaciones** En la estación Colón no se cuenta con datos en toda la semana. En la estación Barradas no se cuenta con suficientes datos válidos los días 08 y 09/05. En la estación Palacio Legislativo no se cuenta con datos en toda la semana debido a problemas operativos.

En algunos momentos del 05/05 las condiciones meteorológicas dificultaron la dispersión de contaminantes, lo que condujo a la categoría REGULAR en la estación Barradas.

Dióxido de nitrógeno - Máximo horario por día						
Fecha	Curva de Maroñas		La Teja		Palacio Legislativo	
	µg/m³	Calidad	µg/m³	Calidad	µg/m³	Calidad
03/05/26	65	BUENA	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA
04/05/26	95	MODERADA	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA
05/05/26	82	MODERADA	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA
06/05/26	34	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA
07/05/26	63	BUENA	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA
08/05/26	53	BUENA	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA
09/05/26	30	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA

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

En la estación Palacio Legislativo no se cuenta con datos en toda la semana debido a problemas operativos.

Ozono - Máximo en 8 horas móviles por día				
Fecha	Curva de Maroñas		Colón	
	µg/m³	Calidad	µg/m³	Calidad
03/05/26	74	BUENA	58	MUY BUENA
04/05/26	ND	NO DETERMINADA	45	MUY BUENA
05/05/26	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA
06/05/26	55	MUY BUENA	36	MUY BUENA
07/05/26	66	BUENA	48	MUY BUENA
08/05/26	57	MUY BUENA	46	MUY BUENA
09/05/26	81	MODERADA	65	BUENA

**Observaciones** En la estación Curva de Maroñas no se cuenta con suficientes datos válidos los días 04 y 05/05.

En la estación Colón no se cuenta con suficientes datos válidos el día 05/05.



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
03/05/26	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA
04/05/26	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA
05/05/26	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA
06/05/26	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA
07/05/26	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA
08/05/26	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA
09/05/26	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA

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

En la estación Palacio Legislativo no se cuenta con datos en toda la semana debido a problemas operativos.

Dióxido de azufre – Promedio de 24 horas				
Fecha	La Teja		Palacio Legislativo	
	µg/m <sup>3</sup>	Calidad	µg/m <sup>3</sup>	Calidad
03/05/26	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA
04/05/26	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA
05/05/26	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA
06/05/26	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA
07/05/26	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA
08/05/26	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA
09/05/26	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA

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

En la estación Palacio Legislativo no se cuenta con datos en toda la semana debido a problemas operativos.

Compuestos de azufre reducido TRS - Promedio de 24 horas		
Fecha	La Teja	
	µg/m <sup>3</sup>	Calidad
03/05/26	ND	NO DETERMINADA
04/05/26	ND	NO DETERMINADA
05/05/26	ND	NO DETERMINADA
06/05/26	ND	NO DETERMINADA
07/05/26	ND	NO DETERMINADA
08/05/26	ND	NO DETERMINADA
09/05/26	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

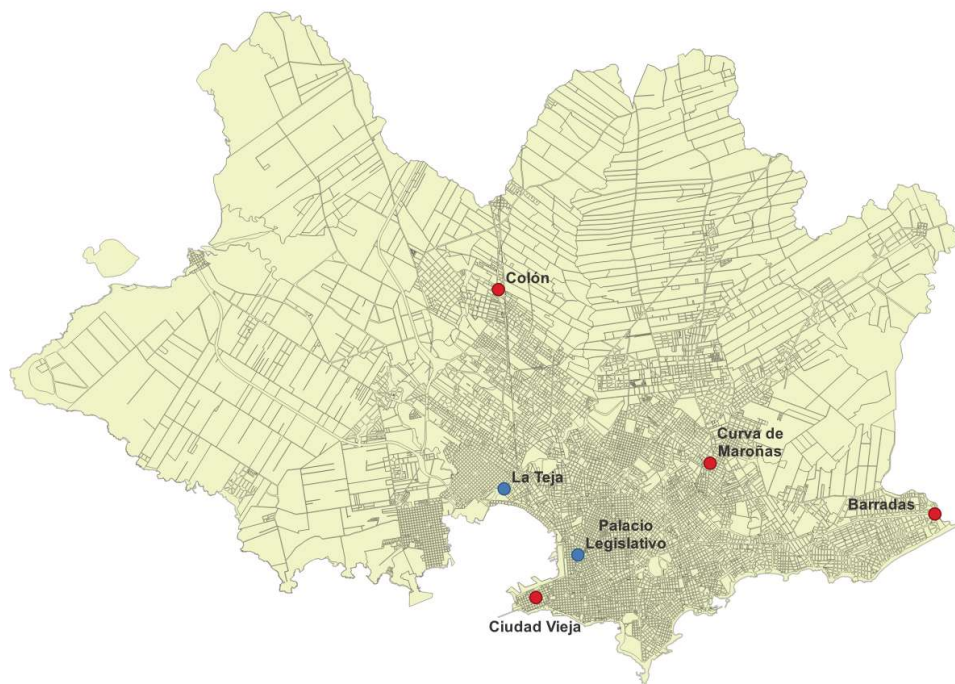
CATEGORÍAS	PM 2,5 (µg/m <sup>3</sup> )	PM 10 (µg/m <sup>3</sup> )	O <sub>3</sub> (µg/m <sup>3</sup> )	NO <sub>2</sub> (µg/m <sup>3</sup> )	SO <sub>2</sub> (µg/m <sup>3</sup> )	TRS (µg/m <sup>3</sup> )	CO (µg/m <sup>3</sup> )
MUY BUENA	0-15	0-30	0-60	0-40	0-10	0-3	0-4500
BUENA	16-20	31-45	61-80	41-75	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
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  
**Belén Otegui / Leandro Pasquet**