



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 53\_25

7 de enero 2026

Material Particulado menor de 2.5 micras – Promedio 24 horas

Fecha	μg/m <sup>3</sup>	Ciudad Vieja Calidad	μg/m <sup>3</sup>	Tres Cruces Calidad	μg/m <sup>3</sup>	Curva de Maroñas Calidad	μg/m <sup>3</sup>	La Teja Calidad
28/12/25	4	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA	11	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA
29/12/25	6	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA	13	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA
30/12/25	10	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA	14	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA
31/12/25	9	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA	22	MODERADA	ND	NO DETERMINADA
01/01/26	9	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA	12	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA
02/01/26	9	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA	9	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA
03/01/26	4	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA	4	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	μg/m <sup>3</sup>	Colón Calidad	μg/m <sup>3</sup>	Barradas Calidad	μg/m <sup>3</sup>	Palacio Legislativo Calidad
28/12/25	47	MODERADA	31	BUENA	45	BUENA
29/12/25	19	MUY BUENA	31	BUENA	36	BUENA
30/12/25	16	MUY BUENA	27	MUY BUENA	38	BUENA
31/12/25	32	BUENA	35	BUENA	35	BUENA
01/01/26	22	MUY BUENA	21	MUY BUENA	31	BUENA
02/01/26	19	MUY BUENA	17	MUY BUENA	24	MUY BUENA
03/01/26	11	MUY BUENA	17	MUY BUENA	29	MUY BUENA

Observaciones Sin comentarios.

Dióxido de nitrógeno - Máximo horario por día

Fecha	μg/m <sup>3</sup>	Tres Cruces Calidad	μg/m <sup>3</sup>	Curva de Maroñas Calidad	μg/m <sup>3</sup>	La Teja Calidad	μg/m <sup>3</sup>	Palacio Legislativo Calidad
28/12/25	ND	NO DETERMINADA	23	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA	20	MUY BUENA
29/12/25	ND	NO DETERMINADA	42	BUENA	ND	NO DETERMINADA	26	MUY BUENA
30/12/25	ND	NO DETERMINADA	169	MODERADA	ND	NO DETERMINADA	71	BUENA
31/12/25	ND	NO DETERMINADA	108	MODERADA	ND	NO DETERMINADA	41	BUENA
01/01/26	ND	NO DETERMINADA	20	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA	18	MUY BUENA
02/01/26	ND	NO DETERMINADA	32	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA	21	MUY BUENA
03/01/26	ND	NO DETERMINADA	21	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA	17	MUY BUENA

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

Ozono - Máximo en 8 horas móviles por día

Fecha	μg/m <sup>3</sup>	Curva de Maroñas Calidad	μg/m <sup>3</sup>	Colón Calidad	μg/m <sup>3</sup>	Barradas Calidad
28/12/25	90	MODERADA	87	MODERADA	ND	NO DETERMINADA
29/12/25	105	REGULAR	94	MODERADA	ND	NO DETERMINADA
30/12/25	89	MODERADA	114	REGULAR	ND	NO DETERMINADA
31/12/25	102	REGULAR	139	REGULAR	ND	NO DETERMINADA
01/01/26	88	MODERADA	90	MODERADA	ND	NO DETERMINADA
02/01/26	67	BUENA	60	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA
03/01/26	73	BUENA	72	BUENA	ND	NO DETERMINADA

Observaciones En la estación Curva de Maroñas los días 29 y 31/12 y en la estación Colón los días 30 y 31/12 se superó el objetivo de calidad del aire, lo que condujo a categoría REGULAR.

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



Monóxido de carbono – Máximo en 8 horas móviles por día					
Fecha	μg/m <sup>3</sup>	La Teja	Palacio Legislativo	μg/m <sup>3</sup>	Calidad
		Calidad		Calidad	
28/12/25	ND	NO DETERMINADA		200	MUY BUENA
29/12/25	ND	NO DETERMINADA		300	MUY BUENA
30/12/25	ND	NO DETERMINADA		500	MUY BUENA
31/12/25	ND	NO DETERMINADA		600	MUY BUENA
01/01/26	ND	NO DETERMINADA		500	MUY BUENA
02/01/26	ND	NO DETERMINADA		200	MUY BUENA
03/01/26	ND	NO DETERMINADA		200	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			
	μg/m <sup>3</sup>	Calidad	μg/m <sup>3</sup>	Calidad	
28/12/25	ND	NO DETERMINADA	2	MUY BUENA	
29/12/25	ND	NO DETERMINADA	2	MUY BUENA	
30/12/25	ND	NO DETERMINADA	2	MUY BUENA	
31/12/25	ND	NO DETERMINADA	2	MUY BUENA	
01/01/26	ND	NO DETERMINADA	2	MUY BUENA	
02/01/26	ND	NO DETERMINADA	2	MUY BUENA	
03/01/26	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				
	μg/m <sup>3</sup>	Calidad			
28/12/25	ND	NO DETERMINADA			
29/12/25	ND	NO DETERMINADA			
30/12/25	ND	NO DETERMINADA			
31/12/25	ND	NO DETERMINADA			
01/01/26	ND	NO DETERMINADA			
02/01/26	ND	NO DETERMINADA			
03/01/26	ND	NO DETERMINADA			

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

## REFERENCIAS DEL INFORME

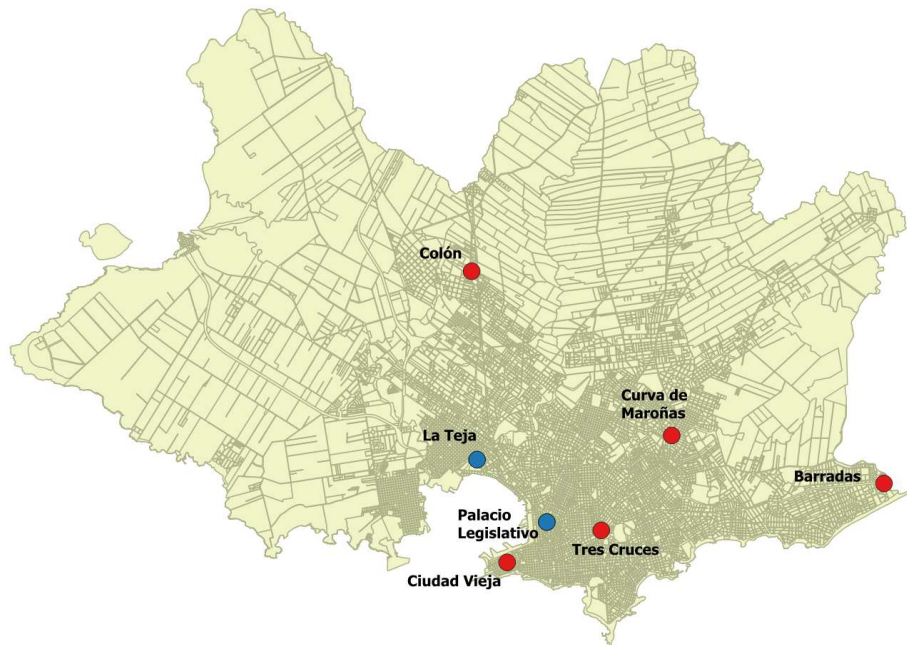
CATEGORÍAS	PM 2,5 (μg/m <sup>3</sup> )	PM 10 (μg/m <sup>3</sup> )	O <sub>3</sub> (μg/m <sup>3</sup> )	NO <sub>2</sub> (μg/m <sup>3</sup> )	SO <sub>2</sub> (μg/m <sup>3</sup> )	TRS (μg/m <sup>3</sup> )	CO (μg/m <sup>3</sup> )
MUY BUENA	0-15	0-30	0-60	0-40	0-10	0-3	0-4500
BUENA	16-20	31-45	61-80	41-75	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 Espectrofotometria 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 Espectrofotometria Fluorescencia Quimioluminiscencia	● Fuentes significativas
Barradas	Av. Italia y Rafael Barradas	PM10 horario O <sub>3</sub> horario	Atenuación Beta Espectrofotometria	● Calidad de base