



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 49\_25

10 de diciembre 2025

Material Particulado menor de 2.5 micras – Promedio 24 horas

Fecha	μg/m³	Ciudad Vieja Calidad	μg/m³	Tres Cruces Calidad	μg/m³	Curva de Maroñas Calidad	μg/m³	La Teja Calidad
30/11/25	4	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA	4	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA
01/12/25	4	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA	6	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA
02/12/25	3	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA	12	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA
03/12/25	14	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA	13	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA
04/12/25	10	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA	13	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA
05/12/25	10	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA	8	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA
06/12/25	9	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA	7	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/m³	Colón Calidad	μg/m³	Barradas Calidad	μg/m³	Palacio Legislativo Calidad
30/11/25	12	MUY BUENA	16	MUY BUENA	16	MUY BUENA
01/12/25	18	MUY BUENA	10	MUY BUENA	14	MUY BUENA
02/12/25	29	MUY BUENA	13	MUY BUENA	13	MUY BUENA
03/12/25	23	MUY BUENA	16	MUY BUENA	24	MUY BUENA
04/12/25	17	MUY BUENA	25	MUY BUENA	27	MUY BUENA
05/12/25	12	MUY BUENA	29	MUY BUENA	29	MUY BUENA
06/12/25	12	MUY BUENA	18	MUY BUENA	28	MUY BUENA

Observaciones Sin comentarios.

Dióxido de nitrógeno - Máximo horario por día

Fecha	μg/m³	Tres Cruces Calidad	μg/m³	Curva de Maroñas Calidad	μg/m³	La Teja Calidad	μg/m³	Palacio Legislativo Calidad
30/11/25	ND	NO DETERMINADA	5	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA	10	MUY BUENA
01/12/25	ND	NO DETERMINADA	57	BUENA	ND	NO DETERMINADA	22	MUY BUENA
02/12/25	ND	NO DETERMINADA	51	BUENA	ND	NO DETERMINADA	22	MUY BUENA
03/12/25	ND	NO DETERMINADA	67	BUENA	ND	NO DETERMINADA	57	BUENA
04/12/25	ND	NO DETERMINADA	124	MODERADA	ND	NO DETERMINADA	61	BUENA
05/12/25	ND	NO DETERMINADA	68	BUENA	ND	NO DETERMINADA	60	BUENA
06/12/25	ND	NO DETERMINADA	45	BUENA	ND	NO DETERMINADA	34	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/m³	Curva de Maroñas Calidad	μg/m³	Colón Calidad	μg/m³	Barradas Calidad
30/11/25	74	BUENA	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA
01/12/25	67	BUENA	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA
02/12/25	67	BUENA	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA
03/12/25	112	REGULAR	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA
04/12/25	88	MODERADA	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA
05/12/25	105	REGULAR	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA
06/12/25	96	MODERADA	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA

Observaciones En la estación Curva de Maroñas se superó el objetivo de la calidad del aire los días 03 y 05/12, lo que condujo a categoría REGULAR

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



Monóxido de carbono – Máximo en 8 horas móviles por día					
Fecha	La Teja		Palacio Legislativo		
	µg/m³	Calidad	µg/m³	Calidad	
30/11/25	ND	NO DETERMINADA	1300	MUY BUENA	
01/12/25	ND	NO DETERMINADA	1500	MUY BUENA	
02/12/25	ND	NO DETERMINADA	1600	MUY BUENA	
03/12/25	ND	NO DETERMINADA	1500	MUY BUENA	
04/12/25	ND	NO DETERMINADA	1600	MUY BUENA	
05/12/25	ND	NO DETERMINADA	1600	MUY BUENA	
06/12/25	ND	NO DETERMINADA	1500	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/m³	Calidad	µg/m³	Calidad	
30/11/25	ND	NO DETERMINADA	4	MUY BUENA	
01/12/25	ND	NO DETERMINADA	5	MUY BUENA	
02/12/25	ND	NO DETERMINADA	6	MUY BUENA	
03/12/25	ND	NO DETERMINADA	5	MUY BUENA	
04/12/25	ND	NO DETERMINADA	5	MUY BUENA	
05/12/25	ND	NO DETERMINADA	5	MUY BUENA	
06/12/25	ND	NO DETERMINADA	5	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/m³	Calidad			
30/11/25	ND	NO DETERMINADA			
01/12/25	ND	NO DETERMINADA			
02/12/25	ND	NO DETERMINADA			
03/12/25	ND	NO DETERMINADA			
04/12/25	ND	NO DETERMINADA			
05/12/25	ND	NO DETERMINADA			
06/12/25	ND	NO DETERMINADA			

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

## REFERENCIAS DEL INFORME

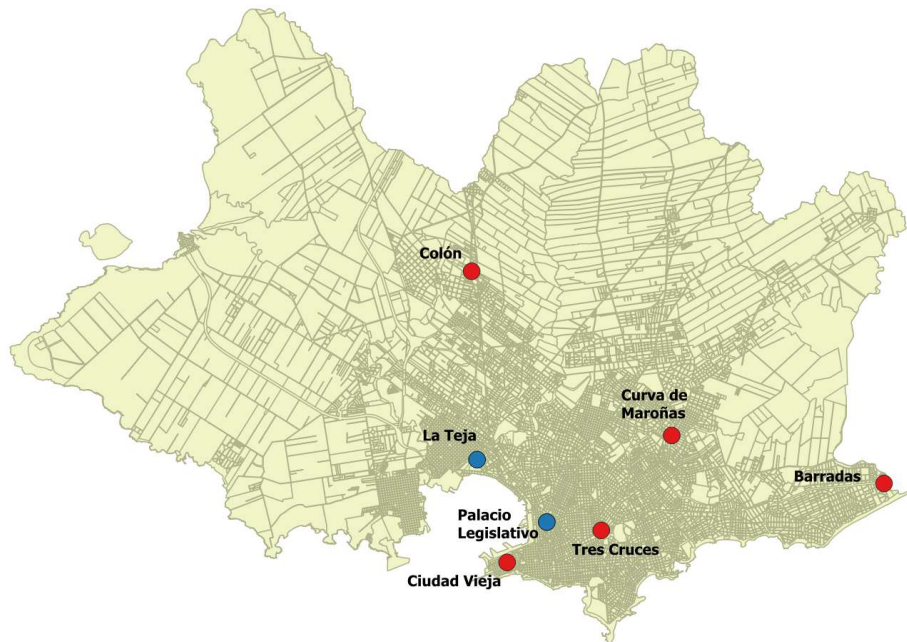
CATEGORÍAS	PM 2,5 (µg/m³)	PM 10 (µg/m³)	O₃ (µg/m³)	NO₂ (µg/m³)	SO₂ (µg/m³)	TRS (µg/m³)	CO (µg/m³)
MUY BUENA	0-15	0-30	0-60	0-40	0-10	0-3	0-4500
BUENA	16-20	31-45	61-80	41-75	11-15	4-5	4501-7000
MODERADA	21-25	46-50	81-100	76-200	16-20	6-7	7001-10000
REGULAR	26-38	51-75	101-160	201-500	21-95	8-11	10001-15000
MALA	>38	>75	>160	>500	>95	>11	>15000

## Parámetros determinados

## Unidades

PM10	Material particulado menor de 10 micras	µg/m³	Microgramos por metro cúbico
PM2.5	Material particulado menor de 2.5 micras		
CO	Monóxido de carbono		
SO₂	Dióxido de azufre		
NO₂	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

Aprobado por  
Pablo Franco

Elaborado por  
Rodrigo Iglesias / Belén Otegui / Leandro Pasquet