



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	Ciudad Vieja		Tres Cruces		Curva de Maroñas		La Teja	
	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	Calidad	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	Calidad	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	Calidad	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	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	Colón		Barradas		Palacio Legislativo	
	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	Calidad	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	Calidad	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	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	Tres Cruces		Curva de Maroñas		La Teja		Palacio Legislativo	
	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	Calidad	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	Calidad	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	Calidad	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	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	Curva de Maroñas		Colón		Barradas	
	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	Calidad	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	Calidad	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	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 las 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

ND Dato No Disponible

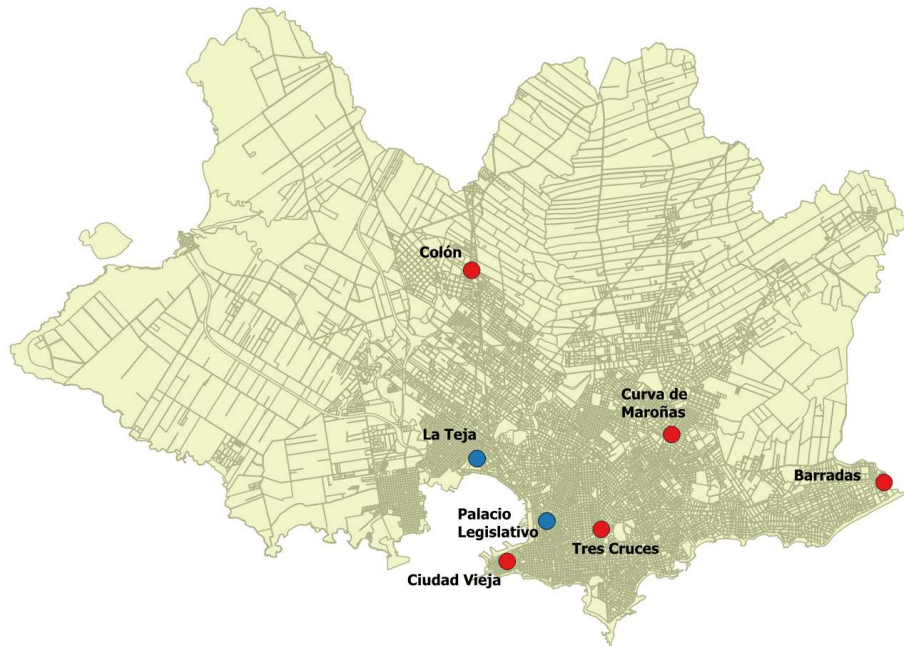
CATEGORÍAS	PM 2,5 (µg/m³)	PM 10 (µg/m³)	O ₃ (µg/m³)	NO ₂ (µg/m³)	SO ₂ (µg/m³)	TRS (µg/m³)	CO (µg/m³)
MUY BUENA	0-15	0-30	0-60	0-40	0-10	0-3	0-4500
BUENA	16-20	31-45	61-80	41-75	11-15	4-5	4501-7000
MODERADA	21-25	46-50	81-100	76-200	16-20	6-7	7001-10000
REGULAR	26-38	51-75	101-160	201-500	21-95	8-11	10001-15000
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		
SO ₂	Dióxido de azufre		
NO ₂	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 ₂ horario	Dispersión de luz Electroquímico	● Calidad de base
Curva de Maroñas	8 octubre y Marcos Sastre	PM2.5 horario NO ₂ horario O ₃ horario	Dispersión de luz Electroquímico Semiconductor sensible al gas	● Calidad de base
Colón	Av. E. Garzón y Cno. C. Colman	PM10 horario O ₃ horario	Dispersión de luz Semiconductor sensible al gas	● Calidad de base
La Teja	Del Cid y Yañez Pinzón	PM2.5 horario CO horario SO ₂ horario NO ₂ horario TRS horario	Atenuación Beta Espectrofotometría Fluorescencia Quimioluminiscencia Fluorescencia	● Fuentes significativas
Palacio Legislativo	Guatemala y Acuña de Figueroa	PM10 horario CO horario SO ₂ horario NO ₂ horario	Atenuación Beta Espectrofotometría Fluorescencia Quimioluminiscencia	● Fuentes significativas
Barradas	Av. Italia y Rafael Barradas	PM10 horario O ₃ horario	Atenuación Beta Espectrofotometría	● Calidad de base

Aprobado por
Pablo Franco

Elaborado por
Rodrigo Iglesias / Belén Otegui / Leandro Pasquet