



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 47_25

26 de noviembre 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
16/11/25	6	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA	4	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA
17/11/25	4	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA	7	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA
18/11/25	8	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA	10	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA
19/11/25	5	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA	9	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA
20/11/25	5	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA	5	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA
21/11/25	8	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA	3	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA
22/11/25	4	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA	5	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
16/11/25	13	MUY BUENA	17	MUY BUENA	26	MUY BUENA
17/11/25	15	MUY BUENA	17	MUY BUENA	26	MUY BUENA
18/11/25	25	MUY BUENA	71	REGULAR	101	MALA
19/11/25	22	MUY BUENA	38	BUENA	51	REGULAR
20/11/25	16	MUY BUENA	37	BUENA	40	BUENA
21/11/25	11	MUY BUENA	10	MUY BUENA	17	MUY BUENA
22/11/25	13	MUY BUENA	9	MUY BUENA	17	MUY BUENA

Observaciones En los días 18 y 19/11 se dio la llegada de polvo proveniente de La Patagonia. En algunas estaciones esto provocó la superación de la normativa, alcanzándose las categorías REGULAR y MALA.

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
16/11/25	ND	NO DETERMINADA	18	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA	16	MUY BUENA
17/11/25	ND	NO DETERMINADA	72	BUENA	ND	NO DETERMINADA	33	MUY BUENA
18/11/25	ND	NO DETERMINADA	21	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA	31	MUY BUENA
19/11/25	ND	NO DETERMINADA	50	BUENA	ND	NO DETERMINADA	41	BUENA
20/11/25	ND	NO DETERMINADA	20	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA	43	BUENA
21/11/25	ND	NO DETERMINADA	53	BUENA	ND	NO DETERMINADA	25	MUY BUENA
22/11/25	ND	NO DETERMINADA	34	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	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
16/11/25	93	MODERADA	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA
17/11/25	61	BUENA	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA
18/11/25	76	BUENA	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA
19/11/25	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA
20/11/25	89	MODERADA	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA
21/11/25	105	REGULAR	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA
22/11/25	55	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA

Observaciones En la estación Curva de Maroñas no se cuenta con suficientes datos válidos el 19/11. En la madrugada del 21/11 se registraron valores elevados de ozono, lo que condujo a la categoría REGULAR en estación Curva de Maroñas.

En la estación Colón no se cuenta con suficientes 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	
	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	Calidad	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	Calidad
16/11/25	ND	NO DETERMINADA	1300	MUY BUENA
17/11/25	ND	NO DETERMINADA	1200	MUY BUENA
18/11/25	ND	NO DETERMINADA	1200	MUY BUENA
19/11/25	ND	NO DETERMINADA	1200	MUY BUENA
20/11/25	ND	NO DETERMINADA	1400	MUY BUENA
21/11/25	ND	NO DETERMINADA	1300	MUY BUENA
22/11/25	ND	NO DETERMINADA	1300	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
16/11/25	ND	NO DETERMINADA	4	MUY BUENA
17/11/25	ND	NO DETERMINADA	4	MUY BUENA
18/11/25	ND	NO DETERMINADA	4	MUY BUENA
19/11/25	ND	NO DETERMINADA	5	MUY BUENA
20/11/25	ND	NO DETERMINADA	4	MUY BUENA
21/11/25	ND	NO DETERMINADA	4	MUY BUENA
22/11/25	ND	NO DETERMINADA	4	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
16/11/25	ND	NO DETERMINADA
17/11/25	ND	NO DETERMINADA
18/11/25	ND	NO DETERMINADA
19/11/25	ND	NO DETERMINADA
20/11/25	ND	NO DETERMINADA
21/11/25	ND	NO DETERMINADA
22/11/25	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

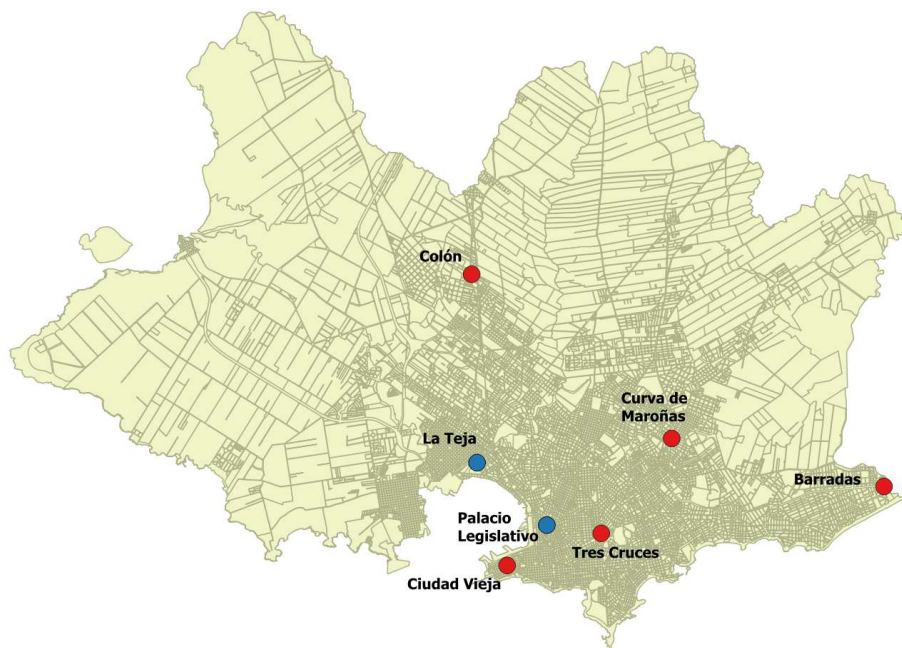
CATEGORÍAS	PM 2,5 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	PM 10 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	O ₃ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	NO ₂ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	SO ₂ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	TRS ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	CO ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
MUY BUENA	0-15	0-30	0-60	0-40	0-10	0-3	0-4500
BUENA	16-20	31-45	61-80	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 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