



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 51_25

24 de diciembre 2025

Material Particulado menor de 2.5 micras – Promedio 24 horas								
Fecha	Ciudad Vieja		Tres Cruces		Curva de Maroñas		La Teja	
	µg/m³	Calidad	µg/m³	Calidad	µg/m³	Calidad	µg/m³	Calidad
14/12/25	3	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA	4	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA
15/12/25	3	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA	4	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA
16/12/25	3	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA	6	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA
17/12/25	8	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA	10	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA
18/12/25	5	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA	7	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA
19/12/25	10	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA	6	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA
20/12/25	9	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA	14	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	
	µg/m³	Calidad	µg/m³	Calidad	µg/m³	Calidad
14/12/25	11	MUY BUENA	9	MUY BUENA	13	MUY BUENA
15/12/25	13	MUY BUENA	8	MUY BUENA	20	MUY BUENA
16/12/25	13	MUY BUENA	12	MUY BUENA	23	MUY BUENA
17/12/25	11	MUY BUENA	19	MUY BUENA	31	BUENA
18/12/25	15	MUY BUENA	24	MUY BUENA	34	BUENA
19/12/25	18	MUY BUENA	22	MUY BUENA	27	MUY BUENA
20/12/25	18	MUY BUENA	18	MUY BUENA	30	MUY BUENA

Observaciones Sin comentarios.

Dióxido de nitrógeno - Máximo horario por día								
Fecha	Tres Cruces		Curva de Maroñas		La Teja		Palacio Legislativo	
	µg/m³	Calidad	µg/m³	Calidad	µg/m³	Calidad	µg/m³	Calidad
14/12/25	ND	NO DETERMINADA	9	MUY BUENA	20	MUY BUENA	25	MUY BUENA
15/12/25	ND	NO DETERMINADA	58	BUENA	31	MUY BUENA	34	MUY BUENA
16/12/25	ND	NO DETERMINADA	30	MUY BUENA	29	MUY BUENA	17	MUY BUENA
17/12/25	ND	NO DETERMINADA	49	BUENA	ND	NO DETERMINADA	44	BUENA
18/12/25	ND	NO DETERMINADA	105	MODERADA	37	MUY BUENA	48	BUENA
19/12/25	ND	NO DETERMINADA	19	MUY BUENA	19	MUY BUENA	23	MUY BUENA
20/12/25	ND	NO DETERMINADA	37	MUY BUENA	29	MUY BUENA	31	MUY BUENA

Observaciones En la estación Tres Cruces no se cuenta con datos en toda la semana.

En la estación La Teja no se cuenta con suficientes datos válidos el día 17/12.

Ozono - Máximo en 8 horas móviles por día						
Fecha	Curva de Maroñas		Colón		Barradas	
	µg/m³	Calidad	µg/m³	Calidad	µg/m³	Calidad
14/12/25	103	REGULAR	104	REGULAR	ND	NO DETERMINADA
15/12/25	99	MODERADA	90	MODERADA	ND	NO DETERMINADA
16/12/25	74	BUENA	71	BUENA	ND	NO DETERMINADA
17/12/25	91	MODERADA	90	MODERADA	ND	NO DETERMINADA
18/12/25	92	MODERADA	112	REGULAR	ND	NO DETERMINADA
19/12/25	91	MODERADA	95	MODERADA	ND	NO DETERMINADA
20/12/25	88	MODERADA	99	MODERADA	ND	NO DETERMINADA

Observaciones En la estación Curva de Maroñas se superó el objetivo de la calidad del aire el día 14/12, lo que condujo a categoría REGULAR.

En la estación Colón se superó el objetivo de la calidad del aire los días 14 y 18/12, 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	La Teja		Palacio Legislativo	
	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	Calidad	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	Calidad
14/12/25	200	MUY BUENA	200	MUY BUENA
15/12/25	200	MUY BUENA	200	MUY BUENA
16/12/25	200	MUY BUENA	200	MUY BUENA
17/12/25	ND	NO DETERMINADA	300	MUY BUENA
18/12/25	200	MUY BUENA	300	MUY BUENA
19/12/25	400	MUY BUENA	300	MUY BUENA
20/12/25	600	MUY BUENA	400	MUY BUENA

Observaciones En la estación La Teja no se cuenta con suficientes datos válidos el día 17/12.

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
14/12/25	2	MUY BUENA	2	MUY BUENA
15/12/25	9	MUY BUENA	2	MUY BUENA
16/12/25	17	MODERADA	2	MUY BUENA
17/12/25	ND	NO DETERMINADA	2	MUY BUENA
18/12/25	2	MUY BUENA	2	MUY BUENA
19/12/25	2	MUY BUENA	2	MUY BUENA
20/12/25	2	MUY BUENA	2	MUY BUENA

Observaciones En la estación La Teja no se cuenta con suficientes datos válidos el día 17/12.

Compuestos de azufre reducido TRS - Promedio de 24 horas		
Fecha	La Teja	
	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	Calidad
14/12/25	1	MUY BUENA
15/12/25	3	MUY BUENA
16/12/25	2	MUY BUENA
17/12/25	ND	NO DETERMINADA
18/12/25	2	MUY BUENA
19/12/25	2	MUY BUENA
20/12/25	4	BUENA

Observaciones En la estación La Teja no se cuenta con suficientes datos válidos el día 17/12.

REFERENCIAS DEL INFORME

ND Dato No Disponible

CATEGORIAS	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

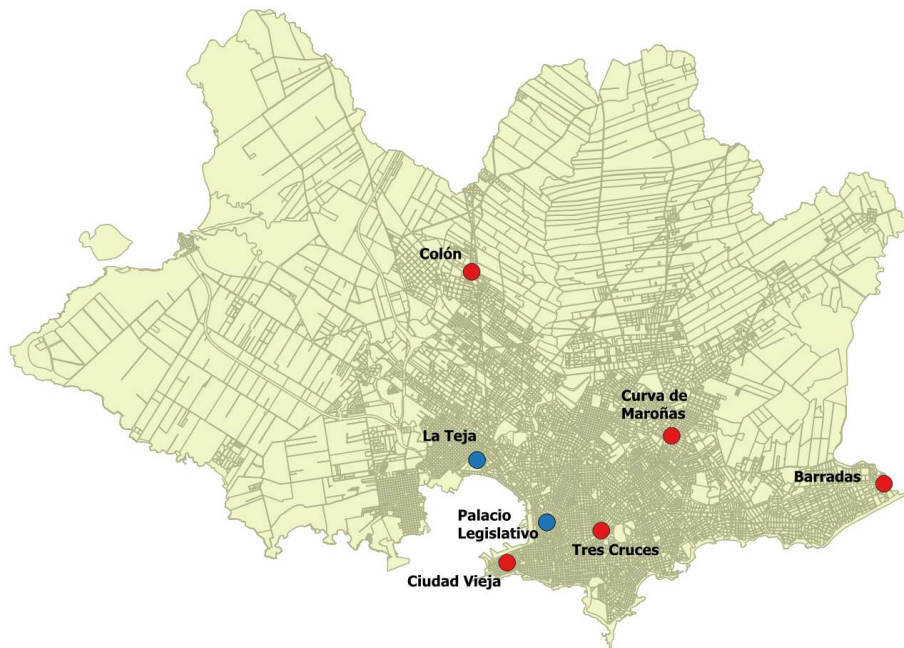
PM10	Material particulado menor de 10 micras	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	Microgramos por metro cúbico
PM2.5	Material particulado menor de 2.5 micras		
CO	Monóxido de carbono		
SO ₂	Dióxido de azufre		
NO ₂	Dióxido de nitrógeno		
TRS	Compuestos de azufre reducido		

Los datos provenientes de la estación Palacio Legislativo, La Teja y Barradas son suministrados por Ute, Ancap y el Ministerio de Ambiente, respectivamente.

Los datos de la estación La Teja correspondientes a las semanas 48, 49 y 50 pudieron recuperarse con posterioridad a emitir los informes correspondientes. Los mismos serán incluidos en el informe anual 2025.



Intendencia
Montevideo



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	Dispersión de luz Electroquímico	● Calidad de base
		O ₃ horario	Semiconductor sensible al gas	
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	Atenuación Beta Espectrofotometria	● Fuentes significativas
		SO ₂ horario	Fluorescencia	
		NO ₂ horario	Quimioluminiscencia	
		TRS horario	Fluorescencia	
Palacio Legislativo	Guatemala y Acuña de Figueroa	PM10 horario	Atenuación Beta	● Fuentes significativas
		CO horario	Espectrofotometria	
		SO ₂ horario	Fluorescencia	
		NO ₂ horario	Quimioluminiscencia	
Barradas	Av. Italia y Rafael Barradas	PM10 horario O ₃ horario	Atenuación Beta Espectrofotometria	● Calidad de base

Aprobado por
Rodrigo Iglesias

Elaborado por
Pablo Franco / Belén Otegui / Leandro Pasquet