



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 19_26

20 de mayo 2026

Material Particulado menor de 2.5 micras – Promedio 24 horas								
Fecha	Ciudad Vieja		Curva de Maroñas		La Teja		Barradas	
	µg/m ³	Calidad	µg/m ³	Calidad	µg/m ³	Calidad	µg/m ³	Calidad
10/05/26	4	MUY BUENA	5	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA
11/05/26	6	MUY BUENA	9	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA
12/05/26	7	MUY BUENA	8	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA
13/05/26	11	MUY BUENA	18	BUENA	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA
14/05/26	24	MODERADA	36	REGULAR	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA
15/05/26	35	REGULAR	68	MALA	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA
16/05/26	12	MUY BUENA	17	BUENA	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA

Observaciones En los días 14 y 15/05 las condiciones meteorológicas dificultaron la dispersión de contaminantes, lo que condujo a la categoría REGULAR y MALA en las estaciones Ciudad Vieja y Curva de Maroñas.
En la estación La Teja no se cuenta con datos en toda la semana. En la estación Barradas no se cuenta con datos válidos en toda la semana.

Material Particulado menor de 10 micras – Promedio 24 horas						
Fecha	Colón		Barradas		Palacio Legislativo	
	µg/m ³	Calidad	µg/m ³	Calidad	µg/m ³	Calidad
10/05/26	ND	NO DETERMINADA	9	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA
11/05/26	ND	NO DETERMINADA	18	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA
12/05/26	ND	NO DETERMINADA	25	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA
13/05/26	ND	NO DETERMINADA	28	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA
14/05/26	ND	NO DETERMINADA	58	REGULAR	ND	NO DETERMINADA
15/05/26	ND	NO DETERMINADA	91	MALA	ND	NO DETERMINADA
16/05/26	ND	NO DETERMINADA	44	BUENA	30	MUY BUENA

Observaciones En los días 14 y 15/05 las condiciones meteorológicas dificultaron la dispersión de contaminantes, lo que condujo a la categoría REGULAR y MALA en la estación Barradas.
En la estación Colón no se cuenta con datos en toda la semana y en Palacio Legislativo solo se cuenta con datos el día 16/05.

Dióxido de nitrógeno - Máximo horario por día						
Fecha	Curva de Maroñas		La Teja		Palacio Legislativo	
	µg/m ³	Calidad	µg/m ³	Calidad	µg/m ³	Calidad
10/05/26	43	BUENA	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA
11/05/26	73	BUENA	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA
12/05/26	87	MODERADA	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA
13/05/26	86	MODERADA	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA
14/05/26	83	MODERADA	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA
15/05/26	93	MODERADA	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA
16/05/26	73	BUENA	ND	NO DETERMINADA	36	MUY BUENA

Observaciones En la estación La Teja no se cuenta con datos en toda la semana y en Palacio Legislativo solo se cuenta con datos el día 16/05.

Ozono - Máximo en 8 horas móviles por día				
Fecha	Curva de Maroñas		Colón	
	µg/m ³	Calidad	µg/m ³	Calidad
10/05/26	91	MODERADA	69	BUENA
11/05/26	63	BUENA	46	MUY BUENA
12/05/26	66	BUENA	51	MUY BUENA
13/05/26	88	MODERADA	50	MUY BUENA
14/05/26	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA
15/05/26	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA
16/05/26	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA

Observaciones En las estaciones Curva de Maroñas y Colón no se cuenta con suficientes datos válidos del 14 al 16/05.



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
10/05/26	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA
11/05/26	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA
12/05/26	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA
13/05/26	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA
14/05/26	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA
15/05/26	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA
16/05/26	ND	NO DETERMINADA	500	MUY BUENA

Observaciones En la estación La Teja no se cuenta con datos en toda la semana y en Palacio Legislativo solo se cuenta con datos el día 16/05.

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
10/05/26	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA
11/05/26	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA
12/05/26	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA
13/05/26	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA
14/05/26	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA
15/05/26	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA
16/05/26	ND	NO DETERMINADA	2	MUY BUENA

Observaciones En la estación La Teja no se cuenta con datos en toda la semana y en Palacio Legislativo solo se cuenta con datos el día 16/05.

Compuestos de azufre reducido TRS - Promedio de 24 horas		
Fecha	La Teja	
	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	Calidad
10/05/26	ND	NO DETERMINADA
11/05/26	ND	NO DETERMINADA
12/05/26	ND	NO DETERMINADA
13/05/26	ND	NO DETERMINADA
14/05/26	ND	NO DETERMINADA
15/05/26	ND	NO DETERMINADA
16/05/26	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

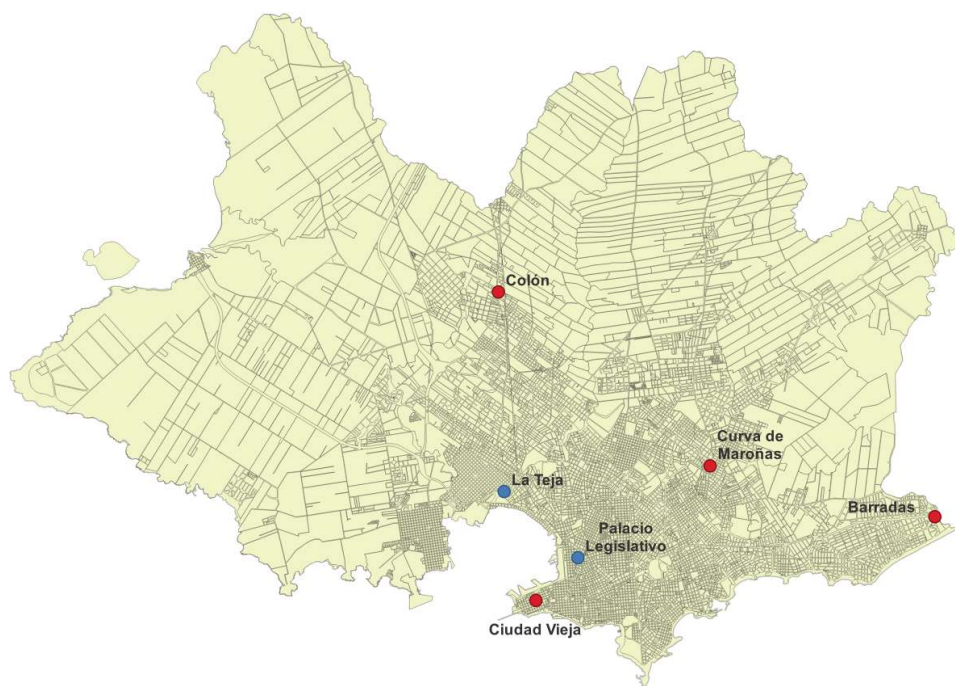
CATEGORÍAS	PM 2,5 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	PM 10 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	O ₃ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	NO ₂ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	SO ₂ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	TRS ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	CO ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
MUY BUENA	0-15	0-30	0-60	0-40	0-10	0-3	0-4500
BUENA	16-20	31-45	61-80	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
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 PM2,5 horario	Atenuación Beta Atenuación Beta	● Calidad de base

Aprobado por
Pablo Franco

Elaborado por
Rodrigo Iglesias / Belén Otegui / Leandro Pasquet