



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 12_26

8 de abril 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
22/03/26	4	MUY BUENA	6	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA	3	MUY BUENA
23/03/26	7	MUY BUENA	7	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA	4	MUY BUENA
24/03/26	5	MUY BUENA	12	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA	6	MUY BUENA
25/03/26	9	MUY BUENA	25	MODERADA	ND	NO DETERMINADA	15	MUY BUENA
26/03/26	11	MUY BUENA	13	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA	19	BUENA
27/03/26	8	MUY BUENA	8	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA	6	MUY BUENA
28/03/26	10	MUY BUENA	8	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA	6	MUY BUENA

Observaciones En la estación 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/m ³	Calidad	µg/m ³	Calidad	µg/m ³	Calidad
22/03/26	ND	NO DETERMINADA	5	MUY BUENA	14	MUY BUENA
23/03/26	ND	NO DETERMINADA	10	MUY BUENA	19	MUY BUENA
24/03/26	ND	NO DETERMINADA	9	MUY BUENA	16	MUY BUENA
25/03/26	ND	NO DETERMINADA	26	MUY BUENA	23	MUY BUENA
26/03/26	ND	NO DETERMINADA	31	BUENA	22	MUY BUENA
27/03/26	ND	NO DETERMINADA	13	MUY BUENA	16	MUY BUENA
28/03/26	ND	NO DETERMINADA	11	MUY BUENA	17	MUY BUENA

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

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
22/03/26	59	BUENA	ND	NO DETERMINADA	30	MUY BUENA
23/03/26	71	BUENA	ND	NO DETERMINADA	34	MUY BUENA
24/03/26	64	BUENA	ND	NO DETERMINADA	41	BUENA
25/03/26	101	MODERADA	ND	NO DETERMINADA	61	BUENA
26/03/26	73	BUENA	ND	NO DETERMINADA	38	MUY BUENA
27/03/26	37	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA	28	MUY BUENA
28/03/26	24	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA	14	MUY BUENA

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

Ozono - Máximo en 8 horas móviles por día				
Fecha	Curva de Maroñas		Colón	
	µg/m ³	Calidad	µg/m ³	Calidad
22/03/26	81	MODERADA	82	MODERADA
23/03/26	71	BUENA	64	BUENA
24/03/26	61	BUENA	72	BUENA
25/03/26	78	BUENA	103	REGULAR
26/03/26	78	BUENA	102	REGULAR
27/03/26	60	MUY BUENA	80	BUENA
28/03/26	39	MUY BUENA	57	MUY BUENA

Observaciones En la estación Colón se superó el valor objetivo los días 25 y 26/03, alcanzando la categoría REGULAR.



Monóxido de carbono – Máximo en 8 horas móviles por día				
Fecha	La Teja		Palacio Legislativo	
	µg/m ³	Calidad	µg/m ³	Calidad
22/03/26	ND	NO DETERMINADA	500	MUY BUENA
23/03/26	ND	NO DETERMINADA	700	MUY BUENA
24/03/26	ND	NO DETERMINADA	700	MUY BUENA
25/03/26	ND	NO DETERMINADA	700	MUY BUENA
26/03/26	ND	NO DETERMINADA	500	MUY BUENA
27/03/26	ND	NO DETERMINADA	300	MUY BUENA
28/03/26	ND	NO DETERMINADA	500	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/m ³	Calidad	µg/m ³	Calidad
22/03/26	ND	NO DETERMINADA	3	MUY BUENA
23/03/26	ND	NO DETERMINADA	3	MUY BUENA
24/03/26	ND	NO DETERMINADA	3	MUY BUENA
25/03/26	ND	NO DETERMINADA	2	MUY BUENA
26/03/26	ND	NO DETERMINADA	2	MUY BUENA
27/03/26	ND	NO DETERMINADA	2	MUY BUENA
28/03/26	ND	NO DETERMINADA	3	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/m ³	Calidad
22/03/26	ND	NO DETERMINADA
23/03/26	ND	NO DETERMINADA
24/03/26	ND	NO DETERMINADA
25/03/26	ND	NO DETERMINADA
26/03/26	ND	NO DETERMINADA
27/03/26	ND	NO DETERMINADA
28/03/26	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

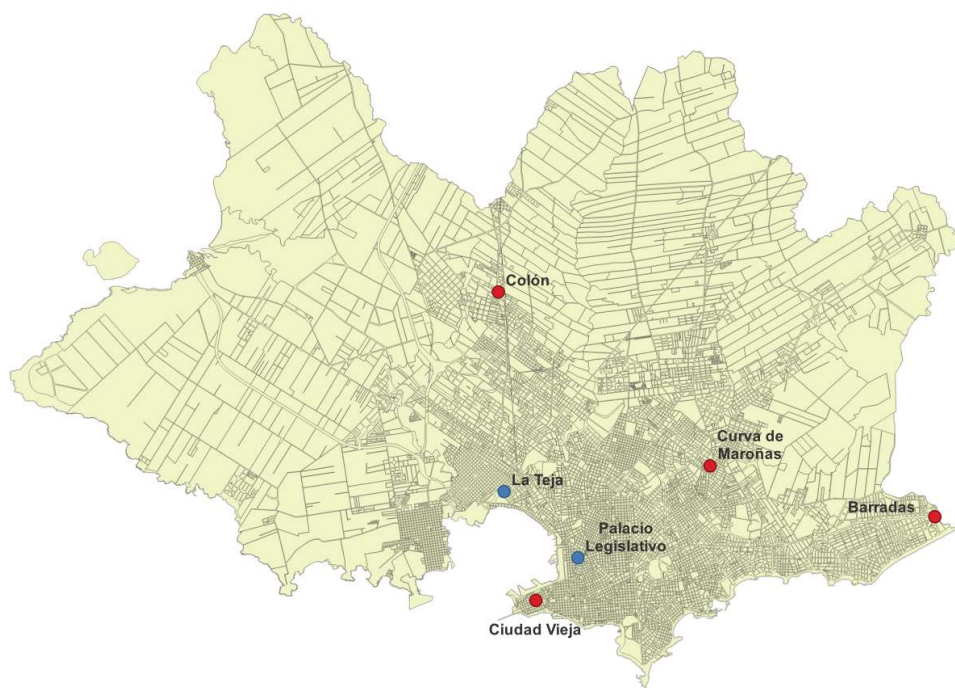
CATEGORÍAS	PM 2,5 (µg/m ³)	PM 10 (µg/m ³)	O ₃ (µg/m ³)	NO ₂ (µg/m ³)	SO ₂ (µg/m ³)	TRS (µg/m ³)	CO (µg/m ³)
MUY BUENA	0-15	0-30	0-60	0-40	0-10	0-3	0-4500
BUENA	16-20	31-45	61-80	41-75	11-15	4-5	4501-7000
MODERADA	21-25	46-50	81-100	76-200	16-20	6-7	7001-10000
REGULAR	26-38	51-75	101-160	201-500	21-95	8-11	10001-15000
MALA	>38	>75	>160	>500	>95	>11	>15000

Parámetros determinados

Unidades

PM10	Material particulado menor de 10 micras	µg/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