



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 26_25

3 de julio de 2025

Material Particulado menor de 2.5 micras – Promedio 24 horas								
Fecha	Ciudad Vieja		Tres Cruces		Curva de Maroñas		La Teja	
	µg/m ³	Calidad	µg/m ³	Calidad	µg/m ³	Calidad	µg/m ³	Calidad
22/06/25	15	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA
23/06/25	3	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA
24/06/25	6	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA	8	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA
25/06/25	8	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA	23	MODERADA	ND	NO DETERMINADA
26/06/25	37	REGULAR	ND	NO DETERMINADA	51	MALA	ND	NO DETERMINADA
27/06/25	37	REGULAR	ND	NO DETERMINADA	49	MALA	ND	NO DETERMINADA
28/06/25	22	MODERADA	ND	NO DETERMINADA	28	REGULAR	ND	NO DETERMINADA

Observaciones Los últimos días de la semana se caracterizaron por bajas temperaturas y condiciones meteorológicas que dificultaron la dispersión de contaminantes. Esto condujo a las categorías REGULAR y MALA los días 26, 27 y 28/06 en distintas estaciones.

En las estaciones Tres Cruces y La Teja no se cuenta con datos en toda la semana. El monitor de Curva de Maroñas se encontró en mantenimiento los días 22 y 23/06.

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
22/06/25	14	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA
23/06/25	10	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA
24/06/25	10	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA
25/06/25	27	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA	39	BUENA
26/06/25	44	BUENA	ND	NO DETERMINADA	66	REGULAR
27/06/25	47	MODERADA	ND	NO DETERMINADA	63	REGULAR
28/06/25	61	REGULAR	ND	NO DETERMINADA	37	BUENA

Observaciones Los últimos días de la semana se caracterizaron por bajas temperaturas y condiciones meteorológicas que dificultaron la dispersión de contaminantes. Esto condujo a la categoría REGULAR los días 26, 27 y 28/06 en distintas estaciones.

En la estación Barradas no se cuenta con datos válidos en toda la semana. En la estación Palacio Legislativo solo se cuenta con datos válidos del 25 al 28/06.

Dióxido de nitrógeno - Máximo horario por día								
Fecha	Tres Cruces		Curva de Maroñas		La Teja		Palacio Legislativo	
	µg/m ³	Calidad	µg/m ³	Calidad	µg/m ³	Calidad	µg/m ³	Calidad
22/06/25	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA	15	MUY BUENA
23/06/25	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA	15	MUY BUENA
24/06/25	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA	23	MUY BUENA
25/06/25	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA	26	MUY BUENA
26/06/25	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA	44	BUENA
27/06/25	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA	43	BUENA
28/06/25	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA	38	MUY BUENA

Observaciones En las estaciones Tres Cruces, Curva de Maroñas y La Teja no se cuenta con datos válidos en toda la semana.

Ozono - Máximo en 8 horas móviles por día						
Fecha	Curva de Maroñas		Colón		Barradas	
	µg/m ³	Calidad	µg/m ³	Calidad	µg/m ³	Calidad
22/06/25	ND	NO DETERMINADA	21	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA
23/06/25	ND	NO DETERMINADA	42	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA
24/06/25	41	MUY BUENA	43	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA
25/06/25	36	MUY BUENA	34	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA
26/06/25	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA
27/06/25	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA
28/06/25	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA

Observaciones En la estación Curva de Maroñas solo se cuenta con datos válidos los días 24 y 25/6. En la estación Colón no se cuenta con suficientes datos validos del 26 al 28/06.

En las 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/m ³	Calidad	µg/m ³	Calidad
22/06/25	500	MUY BUENA	600	MUY BUENA
23/06/25	300	MUY BUENA	400	MUY BUENA
24/06/25	200	MUY BUENA	500	MUY BUENA
25/06/25	700	MUY BUENA	600	MUY BUENA
26/06/25	1300	MUY BUENA	1500	MUY BUENA
27/06/25	2600	MUY BUENA	1800	MUY BUENA
28/06/25	4400	MUY BUENA	2100	MUY BUENA

Observaciones Sin comentarios.

Dióxido de azufre – Promedio de 24 horas				
Fecha	La Teja		Palacio Legislativo	
	µg/m ³	Calidad	µg/m ³	Calidad
22/06/25	ND	NO DETERMINADA	2	MUY BUENA
23/06/25	ND	NO DETERMINADA	2	MUY BUENA
24/06/25	ND	NO DETERMINADA	2	MUY BUENA
25/06/25	ND	NO DETERMINADA	2	MUY BUENA
26/06/25	ND	NO DETERMINADA	3	MUY BUENA
27/06/25	ND	NO DETERMINADA	3	MUY BUENA
28/06/25	ND	NO DETERMINADA	2	MUY BUENA

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

Compuestos de azufre reducido TRS - Promedio de 24 horas		
Fecha	La Teja	
	µg/m ³	Calidad
22/06/25	ND	NO DETERMINADA
23/06/25	ND	NO DETERMINADA
24/06/25	ND	NO DETERMINADA
25/06/25	ND	NO DETERMINADA
26/06/25	ND	NO DETERMINADA
27/06/25	ND	NO DETERMINADA
28/06/25	ND	NO DETERMINADA

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

REFERENCIAS DEL INFORME

ND Dato No Disponible

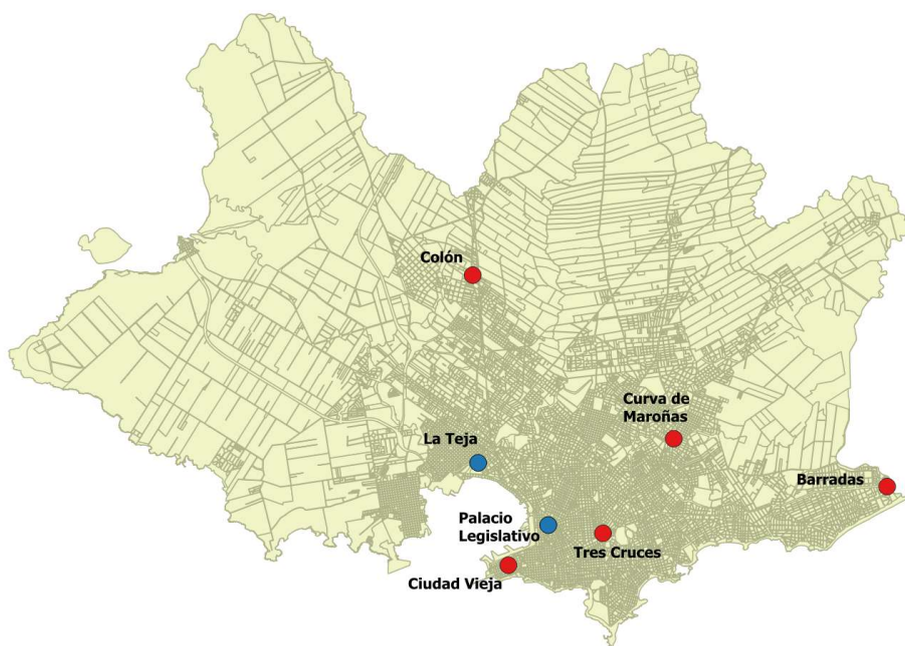
CATEGORIAS	PM 2,5 (µg/m ³)	PM 10 (µg/m ³)	O ₃ (µg/m ³)	NO ₂ (µg/m ³)	SO ₂ (µg/m ³)	TRS (µg/m ³)	CO (µg/m ³)
MUY BUENA	0-15	0-30	0-60	0-40	0-10	0-3	0-4500
BUENA	16-20	31-45	61-80	41-75	11-15	4-5	4501-7000
MODERADA	21-25	46-50	81-100	76-200	16-20	6-7	7001-10000
REGULAR	26-38	51-75	101-160	201-500	21-95	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
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 Espectrofotometria Fluorescencia Quimioluminiscencia Fluorescencia	● Fuentes significativas
Palacio Legislativo	Guatemala y Acuña de Figueroa	PM10 horario CO horario SO ₂ horario NO ₂ horario	Atenuación Beta Espectrofotometria Fluorescencia Quimioluminiscencia	● Fuentes significativas
Barradas	Av. Italia y Rafael Barradas	PM10 horario O ₃ horario	Atenuación Beta Espectrofotometria	● Calidad de base

Aprobado por
Pablo Franco

Elaborado por
Leandro Pasquet