



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 17_26

7 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
26/04/26	17	BUENA	14	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA	15	MUY BUENA
27/04/26	4	MUY BUENA	10	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA	12	MUY BUENA
28/04/26	8	MUY BUENA	14	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA	22	MODERADA
29/04/26	7	MUY BUENA	13	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA	17	BUENA
30/04/26	43	MALA	33	REGULAR	ND	NO DETERMINADA	44	MALA
01/05/26	26	REGULAR	25	MODERADA	ND	NO DETERMINADA	20	BUENA
02/05/26	4	MUY BUENA	4	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA

Observaciones En algunos momentos del 30/04 y 01/05 las condiciones meteorológicas dificultaron la dispersión de contaminantes, lo que condujo a las categorías REGULAR y MALA en las distintas estaciones.

En la estación La Teja no se cuenta con datos en toda la semana. En la estación Barradas no se cuenta con suficientes datos válidos el día 02/05.

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
26/04/26	ND	NO DETERMINADA	19	MUY BUENA	33	BUENA
27/04/26	ND	NO DETERMINADA	15	MUY BUENA	28	MUY BUENA
28/04/26	ND	NO DETERMINADA	29	MUY BUENA	34	BUENA
29/04/26	ND	NO DETERMINADA	33	BUENA	37	BUENA
30/04/26	ND	NO DETERMINADA	63	REGULAR	51	REGULAR
01/05/26	ND	NO DETERMINADA	29	MUY BUENA	30	MUY BUENA
02/05/26	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA	22	MUY BUENA

Observaciones En la estación Colón no se cuenta con datos en toda la semana. En la estación Barradas no se cuenta con suficientes datos válidos el día 02/05.

En algunos momentos del 30/04 las condiciones meteorológicas dificultaron la dispersión de contaminantes, lo que condujo a la categoría REGULAR en las distintas estaciones.

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
26/04/26	38	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA	21	MUY BUENA
27/04/26	67	BUENA	ND	NO DETERMINADA	22	MUY BUENA
28/04/26	70	BUENA	ND	NO DETERMINADA	23	MUY BUENA
29/04/26	95	MODERADA	ND	NO DETERMINADA	30	MUY BUENA
30/04/26	107	MODERADA	ND	NO DETERMINADA	31	MUY BUENA
01/05/26	64	BUENA	ND	NO DETERMINADA	25	MUY BUENA
02/05/26	29	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA	27	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
26/04/26	65	BUENA	56	MUY BUENA
27/04/26	74	BUENA	63	BUENA
28/04/26	44	MUY BUENA	49	MUY BUENA
29/04/26	54	MUY BUENA	52	MUY BUENA
30/04/26	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA
01/05/26	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA
02/05/26	79	BUENA	63	BUENA

Observaciones En las estaciones Curva de Maroñas y Colón no se cuenta con suficientes datos válidos los días 30/04 y 01/05.



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
26/04/26	ND	NO DETERMINADA	200	MUY BUENA
27/04/26	ND	NO DETERMINADA	200	MUY BUENA
28/04/26	ND	NO DETERMINADA	200	MUY BUENA
29/04/26	ND	NO DETERMINADA	200	MUY BUENA
30/04/26	ND	NO DETERMINADA	1600	MUY BUENA
01/05/26	ND	NO DETERMINADA	700	MUY BUENA
02/05/26	ND	NO DETERMINADA	300	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
26/04/26	ND	NO DETERMINADA	2	MUY BUENA
27/04/26	ND	NO DETERMINADA	2	MUY BUENA
28/04/26	ND	NO DETERMINADA	2	MUY BUENA
29/04/26	ND	NO DETERMINADA	2	MUY BUENA
30/04/26	ND	NO DETERMINADA	4	MUY BUENA
01/05/26	ND	NO DETERMINADA	2	MUY BUENA
02/05/26	ND	NO DETERMINADA	2	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
26/04/26	ND	NO DETERMINADA
27/04/26	ND	NO DETERMINADA
28/04/26	ND	NO DETERMINADA
29/04/26	ND	NO DETERMINADA
30/04/26	ND	NO DETERMINADA
01/05/26	ND	NO DETERMINADA
02/05/26	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

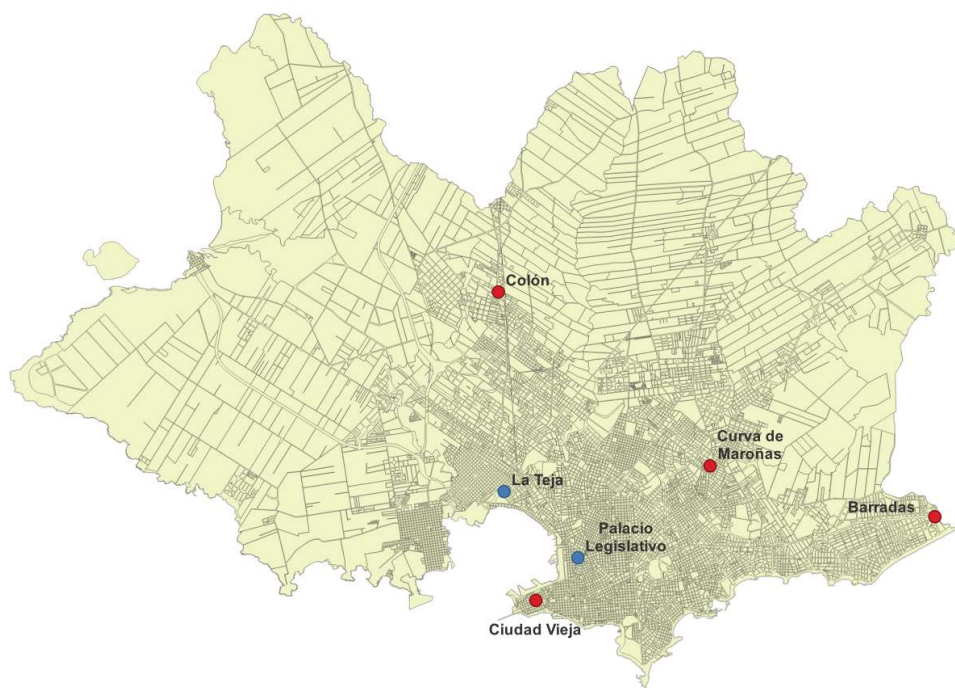
CATEGORÍAS	PM 2,5 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	PM 10 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	O ₃ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	NO ₂ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	SO ₂ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	TRS ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	CO ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
MUY BUENA	0-15	0-30	0-60	0-40	0-10	0-3	0-4500
BUENA	16-20	31-45	61-80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