



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 13_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
29/03/26	5	MUY BUENA	4	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA	7	MUY BUENA
30/03/26	6	MUY BUENA	4	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA	6	MUY BUENA
31/03/26	4	MUY BUENA	8	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA	5	MUY BUENA
01/04/26	7	MUY BUENA	6	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA	5	MUY BUENA
02/04/26	9	MUY BUENA	12	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA	9	MUY BUENA
03/04/26	9	MUY BUENA	11	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA	11	MUY BUENA
04/04/26	7	MUY BUENA	4	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA	7	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
29/03/26	ND	NO DETERMINADA	11	MUY BUENA	14	MUY BUENA
30/03/26	ND	NO DETERMINADA	14	MUY BUENA	18	MUY BUENA
31/03/26	ND	NO DETERMINADA	10	MUY BUENA	14	MUY BUENA
01/04/26	ND	NO DETERMINADA	13	MUY BUENA	19	MUY BUENA
02/04/26	ND	NO DETERMINADA	17	MUY BUENA	20	MUY BUENA
03/04/26	ND	NO DETERMINADA	16	MUY BUENA	21	MUY BUENA
04/04/26	ND	NO DETERMINADA	13	MUY BUENA	22	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
29/03/26	17	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA	15	MUY BUENA
30/03/26	14	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA	11	MUY BUENA
31/03/26	30	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA	23	MUY BUENA
01/04/26	69	BUENA	ND	NO DETERMINADA	32	MUY BUENA
02/04/26	55	BUENA	ND	NO DETERMINADA	34	MUY BUENA
03/04/26	134	MODERADA	ND	NO DETERMINADA	27	MUY BUENA
04/04/26	6	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA	29	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
29/03/26	74	BUENA	95	MODERADA
30/03/26	38	MUY BUENA	58	MUY BUENA
31/03/26	38	MUY BUENA	69	BUENA
01/04/26	63	BUENA	76	BUENA
02/04/26	54	MUY BUENA	73	BUENA
03/04/26	53	MUY BUENA	84	MODERADA
04/04/26	79	BUENA	99	MODERADA

Observaciones Sin comentarios.



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
29/03/26	ND	NO DETERMINADA	500	MUY BUENA
30/03/26	ND	NO DETERMINADA	500	MUY BUENA
31/03/26	ND	NO DETERMINADA	600	MUY BUENA
01/04/26	ND	NO DETERMINADA	500	MUY BUENA
02/04/26	ND	NO DETERMINADA	500	MUY BUENA
03/04/26	ND	NO DETERMINADA	600	MUY BUENA
04/04/26	ND	NO DETERMINADA	400	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
29/03/26	ND	NO DETERMINADA	2	MUY BUENA
30/03/26	ND	NO DETERMINADA	3	MUY BUENA
31/03/26	ND	NO DETERMINADA	3	MUY BUENA
01/04/26	ND	NO DETERMINADA	3	MUY BUENA
02/04/26	ND	NO DETERMINADA	3	MUY BUENA
03/04/26	ND	NO DETERMINADA	3	MUY BUENA
04/04/26	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
29/03/26	ND	NO DETERMINADA
30/03/26	ND	NO DETERMINADA
31/03/26	ND	NO DETERMINADA
01/04/26	ND	NO DETERMINADA
02/04/26	ND	NO DETERMINADA
03/04/26	ND	NO DETERMINADA
04/04/26	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

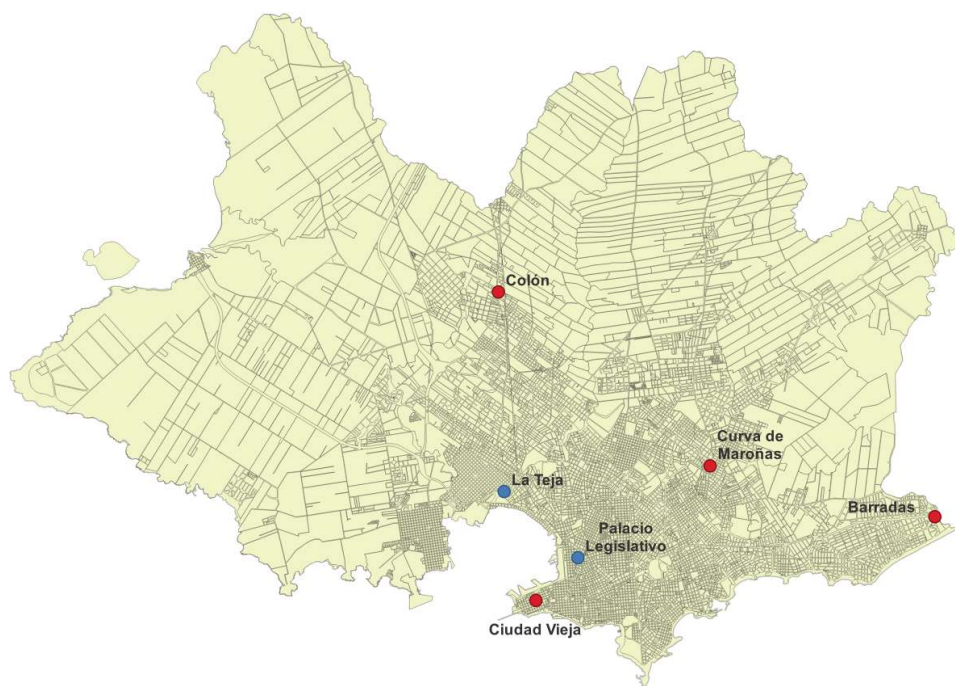
CATEGORÍAS	PM 2,5 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	PM 10 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	O ₃ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	NO ₂ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	SO ₂ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	TRS ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	CO ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
MUY BUENA	0-15	0-30	0-60	0-40	0-10	0-3	0-4500
BUENA	16-20	31-45	61-80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