



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 15_26

22 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
12/04/26	6	MUY BUENA	10	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA	7	MUY BUENA
13/04/26	27	REGULAR	19	BUENA	ND	NO DETERMINADA	17	BUENA
14/04/26	6	MUY BUENA	10	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA	6	MUY BUENA
15/04/26	7	MUY BUENA	6	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA	7	MUY BUENA
16/04/26	4	MUY BUENA	6	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA	6	MUY BUENA
17/04/26	5	MUY BUENA	4	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA	4	MUY BUENA
18/04/26	19	BUENA	32	REGULAR	ND	NO DETERMINADA	17	BUENA

Observaciones En la estación Ciudad Vieja se superó el valor objetivo el día 13/04. En la estación Curva de Maroñas se superó el valor objetivo el día 18/04. Esto condujo a la categoría REGULAR en ambas estaciones.
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
12/04/26	ND	NO DETERMINADA	11	MUY BUENA	13	MUY BUENA
13/04/26	ND	NO DETERMINADA	20	MUY BUENA	23	MUY BUENA
14/04/26	ND	NO DETERMINADA	15	MUY BUENA	15	MUY BUENA
15/04/26	ND	NO DETERMINADA	17	MUY BUENA	18	MUY BUENA
16/04/26	ND	NO DETERMINADA	14	MUY BUENA	22	MUY BUENA
17/04/26	ND	NO DETERMINADA	7	MUY BUENA	13	MUY BUENA
18/04/26	ND	NO DETERMINADA	18	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA

Observaciones En la estación Colón no se cuenta con datos en toda la semana.
En la estación Palacio Legislativo no se cuenta con suficientes datos válidos el día 18/04, debido a problemas operativos.

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
12/04/26	66	BUENA	ND	NO DETERMINADA	29	MUY BUENA
13/04/26	57	BUENA	ND	NO DETERMINADA	51	BUENA
14/04/26	40	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA	31	MUY BUENA
15/04/26	35	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA	26	MUY BUENA
16/04/26	78	MODERADA	ND	NO DETERMINADA	29	MUY BUENA
17/04/26	67	BUENA	ND	NO DETERMINADA	18	MUY BUENA
18/04/26	108	MODERADA	ND	NO DETERMINADA	35	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
12/04/26	58	MUY BUENA	76	BUENA
13/04/26	64	BUENA	91	MODERADA
14/04/26	56	MUY BUENA	75	BUENA
15/04/26	49	MUY BUENA	68	BUENA
16/04/26	46	MUY BUENA	68	BUENA
17/04/26	47	MUY BUENA	86	MODERADA
18/04/26	39	MUY BUENA	91	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
12/04/26	ND	NO DETERMINADA	800	MUY BUENA
13/04/26	ND	NO DETERMINADA	1200	MUY BUENA
14/04/26	ND	NO DETERMINADA	300	MUY BUENA
15/04/26	ND	NO DETERMINADA	400	MUY BUENA
16/04/26	ND	NO DETERMINADA	400	MUY BUENA
17/04/26	ND	NO DETERMINADA	300	MUY BUENA
18/04/26	ND	NO DETERMINADA	1500	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
12/04/26	ND	NO DETERMINADA	3	MUY BUENA
13/04/26	ND	NO DETERMINADA	4	MUY BUENA
14/04/26	ND	NO DETERMINADA	2	MUY BUENA
15/04/26	ND	NO DETERMINADA	3	MUY BUENA
16/04/26	ND	NO DETERMINADA	4	MUY BUENA
17/04/26	ND	NO DETERMINADA	2	MUY BUENA
18/04/26	ND	NO DETERMINADA	4	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
12/04/26	ND	NO DETERMINADA
13/04/26	ND	NO DETERMINADA
14/04/26	ND	NO DETERMINADA
15/04/26	ND	NO DETERMINADA
16/04/26	ND	NO DETERMINADA
17/04/26	ND	NO DETERMINADA
18/04/26	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

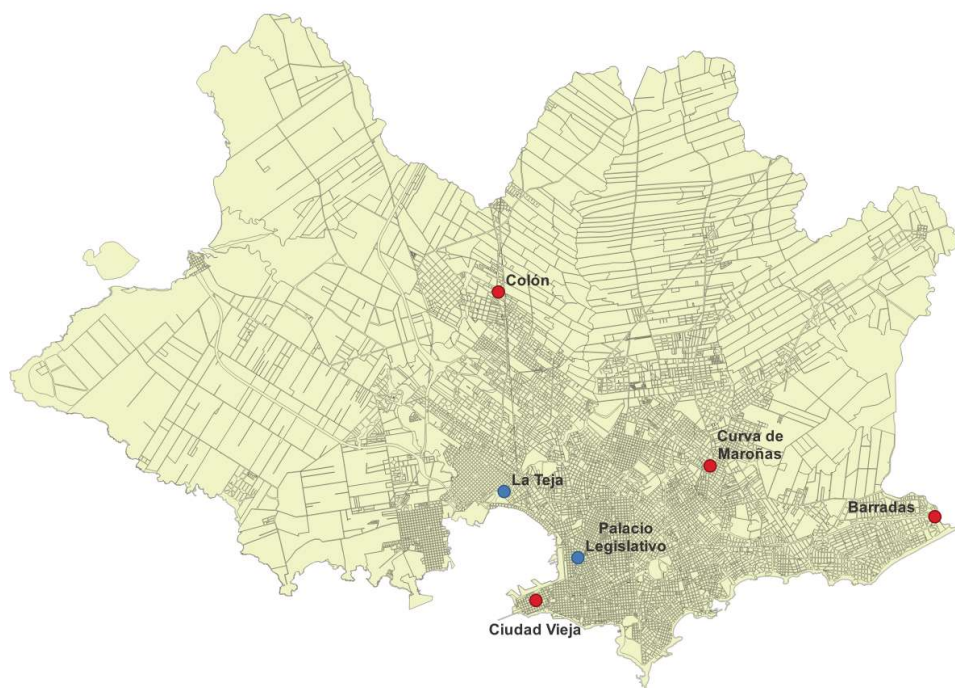
CATEGORÍAS	PM 2,5 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	PM 10 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	O ₃ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	NO ₂ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	SO ₂ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	TRS ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	CO ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
MUY BUENA	0-15	0-30	0-60	0-40	0-10	0-3	0-4500
BUENA	16-20	31-45	61-80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