



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_25

22 de abril 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						
06/04/25	5	MUY BUENA	5	MUY BUENA	9	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA
07/04/25	3	MUY BUENA	5	MUY BUENA	4	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA
08/04/25	6	MUY BUENA	6	MUY BUENA	7	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA
09/04/25	7	MUY BUENA	5	MUY BUENA	6	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA
10/04/25	10	MUY BUENA	7	MUY BUENA	5	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA
11/04/25	13	MUY BUENA	10	MUY BUENA	6	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA
12/04/25	8	MUY BUENA	8	MUY BUENA	6	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA

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

Material Particulado menor de 10 micras – Promedio 24 horas

Fecha	Palacio Legislativo		Barradas	
	µg/m ³	Calidad	µg/m ³	Calidad
06/04/25	12	MUY BUENA	16	MUY BUENA
07/04/25	13	MUY BUENA	12	MUY BUENA
08/04/25	15	MUY BUENA	18	MUY BUENA
09/04/25	17	MUY BUENA	19	MUY BUENA
10/04/25	14	MUY BUENA	17	MUY BUENA
11/04/25	20	MUY BUENA	20	MUY BUENA
12/04/25	11	MUY BUENA	19	MUY BUENA

Observaciones Sin comentarios.

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
06/04/25	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA	16	MUY BUENA
07/04/25	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA	25	MUY BUENA
08/04/25	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA	18	MUY BUENA
09/04/25	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA	18	MUY BUENA
10/04/25	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA	18	MUY BUENA
11/04/25	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA	23	MUY BUENA
12/04/25	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA	17	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
06/04/25	27	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA
07/04/25	28	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA
08/04/25	29	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA
09/04/25	31	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA
10/04/25	24	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA
11/04/25	17	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA
12/04/25	18	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA

Observaciones En las estaciones Colón y 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	
	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	Calidad	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	Calidad
06/04/25	ND	NO DETERMINADA	200	MUY BUENA
07/04/25	ND	NO DETERMINADA	200	MUY BUENA
08/04/25	ND	NO DETERMINADA	200	MUY BUENA
09/04/25	ND	NO DETERMINADA	200	MUY BUENA
10/04/25	ND	NO DETERMINADA	400	MUY BUENA
11/04/25	ND	NO DETERMINADA	600	MUY BUENA
12/04/25	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	
	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	Calidad	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	Calidad
06/04/25	ND	NO DETERMINADA	2	MUY BUENA
07/04/25	ND	NO DETERMINADA	2	MUY BUENA
08/04/25	ND	NO DETERMINADA	2	MUY BUENA
09/04/25	ND	NO DETERMINADA	2	MUY BUENA
10/04/25	ND	NO DETERMINADA	2	MUY BUENA
11/04/25	ND	NO DETERMINADA	2	MUY BUENA
12/04/25	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
06/04/25	ND	NO DETERMINADA
07/04/25	ND	NO DETERMINADA
08/04/25	ND	NO DETERMINADA
09/04/25	ND	NO DETERMINADA
10/04/25	ND	NO DETERMINADA
11/04/25	ND	NO DETERMINADA
12/04/25	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

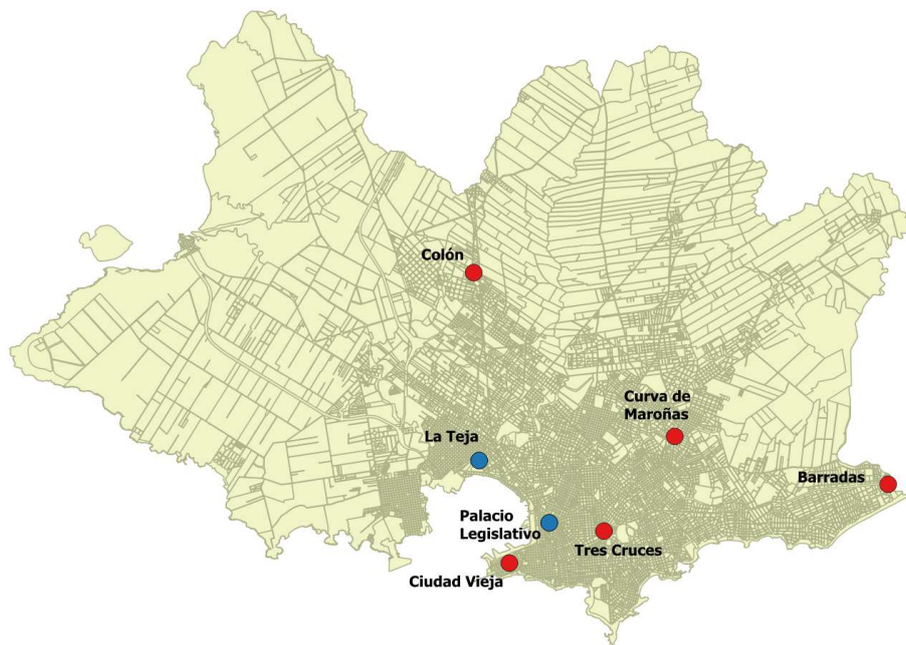
CATEGORÍAS	PM 2,5 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	PM 10 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	O ₃ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	NO ₂ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	SO ₂ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	TRS ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	CO ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
MUY BUENA	0-15	0-30	0-60	0-40	0-10	0-3	0-4500
BUENA	16-20	31-45	61-80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

Aprobado por
Pablo Franco

Elaborado por
Camila Barrera / Rodrigo Iglesias