



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 48_25

3 de diciembre 2025

Material Particulado menor de 2.5 micras – Promedio 24 horas

Fecha	μg/m³	Ciudad Vieja Calidad	μg/m³	Tres Cruces Calidad	μg/m³	Curva de Maroñas Calidad	μg/m³	La Teja Calidad
23/11/25	4	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA	8	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA
24/11/25	5	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA	5	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA
25/11/25	7	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA	6	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA
26/11/25	7	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA	8	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA
27/11/25	8	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA	12	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA
28/11/25	15	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA	10	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA
29/11/25	5	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA	6	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA

Observaciones En las estaciones Tres Cruces y La Teja no se cuenta con datos en toda la semana.

Material Particulado menor de 10 micras – Promedio 24 horas

Fecha	μg/m³	Colón Calidad	μg/m³	Barradas Calidad	μg/m³	Palacio Legislativo Calidad
23/11/25	11	MUY BUENA	9	MUY BUENA	15	MUY BUENA
24/11/25	12	MUY BUENA	14	MUY BUENA	17	MUY BUENA
25/11/25	14	MUY BUENA	17	MUY BUENA	21	MUY BUENA
26/11/25	18	MUY BUENA	17	MUY BUENA	24	MUY BUENA
27/11/25	19	MUY BUENA	33	BUENA	24	MUY BUENA
28/11/25	20	MUY BUENA	23	MUY BUENA	26	MUY BUENA
29/11/25	19	MUY BUENA	18	MUY BUENA	21	MUY BUENA

Observaciones Sin comentarios.

Dióxido de nitrógeno - Máximo horario por día

Fecha	μg/m³	Tres Cruces Calidad	μg/m³	Curva de Maroñas Calidad	μg/m³	La Teja Calidad	μg/m³	Palacio Legislativo Calidad
23/11/25	ND	NO DETERMINADA	8	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA	17	MUY BUENA
24/11/25	ND	NO DETERMINADA	20	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA	24	MUY BUENA
25/11/25	ND	NO DETERMINADA	19	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA	31	MUY BUENA
26/11/25	ND	NO DETERMINADA	29	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA	34	MUY BUENA
27/11/25	ND	NO DETERMINADA	59	BUENA	ND	NO DETERMINADA	41	BUENA
28/11/25	ND	NO DETERMINADA	48	BUENA	ND	NO DETERMINADA	25	MUY BUENA
29/11/25	ND	NO DETERMINADA	8	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA	16	MUY BUENA

Observaciones En las estaciones Tres Cruces y La Teja no se cuenta con datos en toda la semana.

Ozono - Máximo en 8 horas móviles por día

Fecha	μg/m³	Curva de Maroñas Calidad	μg/m³	Colón Calidad	μg/m³	Barradas Calidad
23/11/25	52	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA
24/11/25	58	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA
25/11/25	89	MODERADA	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA
26/11/25	74	BUENA	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA
27/11/25	74	BUENA	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA
28/11/25	82	MODERADA	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA
29/11/25	70	BUENA	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA

Observaciones En las estación Colón no se cuenta con datos válidos en toda la semana. En la estación Barradas no se cuenta con datos en toda la semana.



Monóxido de carbono – Máximo en 8 horas móviles por día					
Fecha	μg/m³	La Teja	Palacio Legislativo	μg/m³	Calidad
23/11/25	ND	NO DETERMINADA		1200	MUY BUENA
24/11/25	ND	NO DETERMINADA		1300	MUY BUENA
25/11/25	ND	NO DETERMINADA		ND	NO DETERMINADA
26/11/25	ND	NO DETERMINADA		1400	MUY BUENA
27/11/25	ND	NO DETERMINADA		1500	MUY BUENA
28/11/25	ND	NO DETERMINADA		1500	MUY BUENA
29/11/25	ND	NO DETERMINADA		1300	MUY BUENA

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

En la estación Palacio Legislativo no se cuenta con suficientes datos válidos el día 25/11,

Dióxido de azufre – Promedio de 24 horas					
Fecha	μg/m³	La Teja	μg/m³	Palacio Legislativo	Calidad
23/11/25	ND	NO DETERMINADA		4	MUY BUENA
24/11/25	ND	NO DETERMINADA		4	MUY BUENA
25/11/25	ND	NO DETERMINADA		5	MUY BUENA
26/11/25	ND	NO DETERMINADA		4	MUY BUENA
27/11/25	ND	NO DETERMINADA		4	MUY BUENA
28/11/25	ND	NO DETERMINADA		4	MUY BUENA
29/11/25	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	μg/m³	La Teja	Calidad		
23/11/25	ND	NO DETERMINADA			
24/11/25	ND	NO DETERMINADA			
25/11/25	ND	NO DETERMINADA			
26/11/25	ND	NO DETERMINADA			
27/11/25	ND	NO DETERMINADA			
28/11/25	ND	NO DETERMINADA			
29/11/25	ND	NO DETERMINADA			

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

REFERENCIAS DEL INFORME

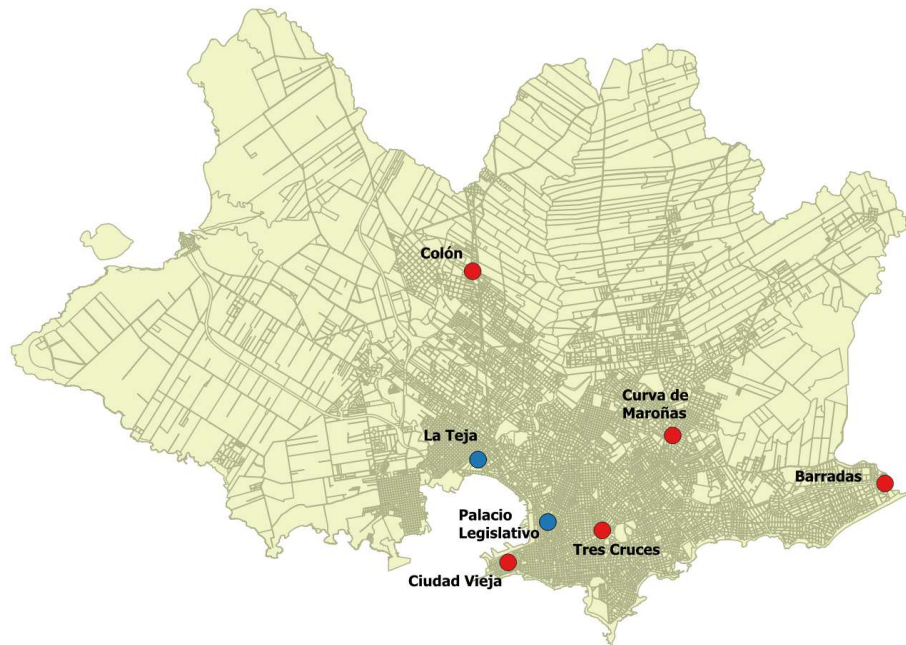
CATEGORÍAS	PM 2,5 (μg/m³)	PM 10 (μg/m³)	O₃ (μg/m³)	NO₂ (μg/m³)	SO₂ (μg/m³)	TRS (μg/m³)	CO (μg/m³)
MUY BUENA	0-15	0-30	0-60	0-40	0-10	0-3	0-4500
BUENA	16-20	31-45	61-80	41-75	11-15	4-5	4501-7000
MODERADA	21-25	46-50	81-100	76-200	16-20	6-7	7001-10000
REGULAR	26-38	51-75	101-160	201-500	21-95	8-11	10001-15000
MALA	>38	>75	>160	>500	>95	>11	>15000

Parámetros determinados

Unidades

PM10	Material particulado menor de 10 micras	μg/m³	Microgramos por metro cúbico
PM2.5	Material particulado menor de 2.5 micras		
CO	Monóxido de carbono		
SO₂	Dióxido de azufre		
NO₂	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