



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 50_25

17 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
07/12/25	6	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA	6	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA
08/12/25	5	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA	3	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA
09/12/25	10	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA	5	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA
10/12/25	8	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA	8	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA
11/12/25	12	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA	16	BUENA	ND	NO DETERMINADA
12/12/25	9	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA	11	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA
13/12/25	9	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA	10	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
07/12/25	10	MUY BUENA	9	MUY BUENA	16	MUY BUENA
08/12/25	11	MUY BUENA	15	MUY BUENA	19	MUY BUENA
09/12/25	18	MUY BUENA	22	MUY BUENA	20	MUY BUENA
10/12/25	24	MUY BUENA	21	MUY BUENA	22	MUY BUENA
11/12/25	24	MUY BUENA	25	MUY BUENA	25	MUY BUENA
12/12/25	16	MUY BUENA	24	MUY BUENA	33	BUENA
13/12/25	14	MUY BUENA	32	BUENA	40	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
07/12/25	ND	NO DETERMINADA	6	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA	15	MUY BUENA
08/12/25	ND	NO DETERMINADA	11	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA	21	MUY BUENA
09/12/25	ND	NO DETERMINADA	9	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA	18	MUY BUENA
10/12/25	ND	NO DETERMINADA	23	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA	20	MUY BUENA
11/12/25	ND	NO DETERMINADA	80	MODERADA	ND	NO DETERMINADA	46	BUENA
12/12/25	ND	NO DETERMINADA	161	MODERADA	ND	NO DETERMINADA	54	BUENA
13/12/25	ND	NO DETERMINADA	96	MODERADA	ND	NO DETERMINADA	43	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
07/12/25	114	REGULAR	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA
08/12/25	70	BUENA	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA
09/12/25	71	BUENA	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA
10/12/25	60	MUY BUENA	54	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA
11/12/25	89	MODERADA	93	MODERADA	ND	NO DETERMINADA
12/12/25	80	BUENA	100	MODERADA	ND	NO DETERMINADA
13/12/25	125	REGULAR	130	REGULAR	ND	NO DETERMINADA

Observaciones En la estación Curva de Maroñas se superó el objetivo de la calidad del aire los días 07 y 13/12, lo que condujo a categoría REGULAR

En la estación Colón no se cuenta con datos válidos del 07 al 09/12. El día 13/12 se superó el objetivo de la calidad del aire, lo que condujo a categoría REGULAR. En la estación Barradas no se cuenta con datos en toda la semana.



Monóxido de carbono – Máximo en 8 horas móviles por día

Fecha	La Teja µg/m ³	Calidad	Palacio Legislativo µg/m ³	Calidad
07/12/25	ND	NO DETERMINADA	1300	MUY BUENA
08/12/25	ND	NO DETERMINADA	1300	MUY BUENA
09/12/25	ND	NO DETERMINADA	1400	MUY BUENA
10/12/25	ND	NO DETERMINADA	1400	MUY BUENA
11/12/25	ND	NO DETERMINADA	1500	MUY BUENA
12/12/25	ND	NO DETERMINADA	500	MUY BUENA
13/12/25	ND	NO DETERMINADA	700	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 µg/m ³	Calidad	Palacio Legislativo µg/m ³	Calidad
07/12/25	ND	NO DETERMINADA	4	MUY BUENA
08/12/25	ND	NO DETERMINADA	4	MUY BUENA
09/12/25	ND	NO DETERMINADA	5	MUY BUENA
10/12/25	ND	NO DETERMINADA	5	MUY BUENA
11/12/25	ND	NO DETERMINADA	4	MUY BUENA
12/12/25	ND	NO DETERMINADA	2	MUY BUENA
13/12/25	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 µg/m ³	Calidad
07/12/25	ND	NO DETERMINADA
08/12/25	ND	NO DETERMINADA
09/12/25	ND	NO DETERMINADA
10/12/25	ND	NO DETERMINADA
11/12/25	ND	NO DETERMINADA
12/12/25	ND	NO DETERMINADA
13/12/25	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

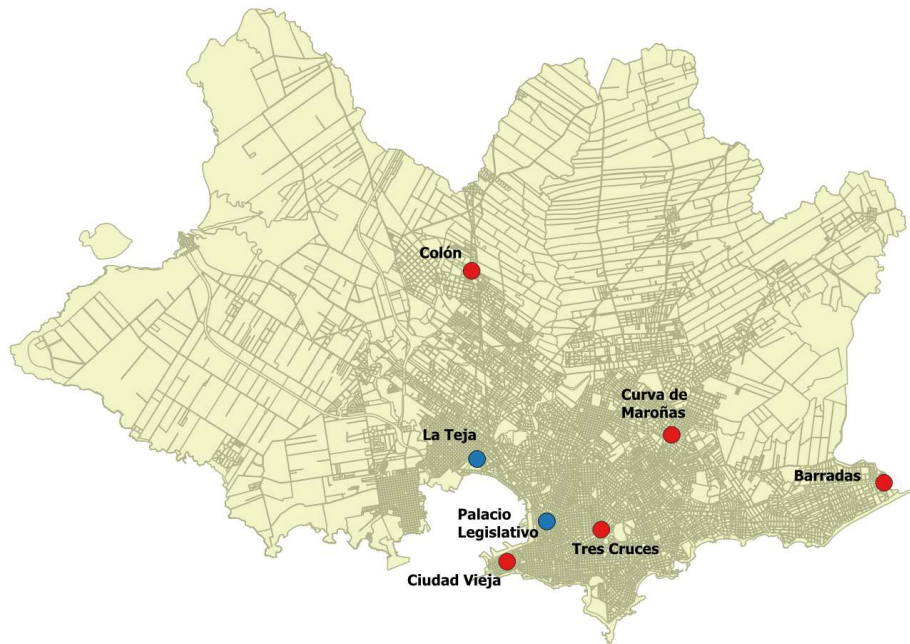
CATEGORÍAS	PM 2,5 (µg/m ³)	PM 10 (µg/m ³)	O ₃ (µg/m ³)	NO ₂ (µg/m ³)	SO ₂ (µg/m ³)	TRS (µg/m ³)	CO (µg/m ³)
MUY BUENA	0-15	0-30	0-60	0-40	0-10	0-3	0-4500
BUENA	16-20	31-45	61-80	41-75	11-15	4-5	4501-7000
MODERADA	21-25	46-50	81-100	76-200	16-20	6-7	7001-10000
REGULAR	26-38	51-75	101-160	201-500	21-95	8-11	10001-15000
MALA	>38	>75	>160	>500	>95	>11	>15000

Parámetros determinados

Unidades

PM10	Material particulado menor de 10 micras	µg/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 Espectrofotometria Fluorescencia Quimioluminiscencia	● Fuentes significativas
Barradas	Av. Italia y Rafael Barradas	PM10 horario O ₃ horario	Atenuación Beta Espectrofotometria	● Calidad de base