



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 2_26

21 de enero 2026

Material Particulado menor de 2.5 micras – Promedio 24 horas

Fecha	Ciudad Vieja		Curva de Maroñas		La Teja		Barradas	
	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	Calidad	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	Calidad	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	Calidad	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	Calidad
11/01/26	4	MUY BUENA	12	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA	6	MUY BUENA
12/01/26	7	MUY BUENA	7	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA	6	MUY BUENA
13/01/26	6	MUY BUENA	6	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA	6	MUY BUENA
14/01/26	4	MUY BUENA	5	MUY BUENA	14	MUY BUENA	5	MUY BUENA
15/01/26	5	MUY BUENA	6	MUY BUENA	15	MUY BUENA	6	MUY BUENA
16/01/26	4	MUY BUENA	9	MUY BUENA	7	MUY BUENA	7	MUY BUENA
17/01/26	6	MUY BUENA	17	BUENA	10	MUY BUENA	7	MUY BUENA

Observaciones En la estación La Teja se retoman las medidas válidas desde el día 14/01.

Material Particulado menor de 10 micras – Promedio 24 horas

Fecha	Colón		Barradas		Palacio Legislativo	
	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	Calidad	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	Calidad	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	Calidad
11/01/26	14	MUY BUENA	14	MUY BUENA	13	MUY BUENA
12/01/26	16	MUY BUENA	12	MUY BUENA	20	MUY BUENA
13/01/26	12	MUY BUENA	10	MUY BUENA	14	MUY BUENA
14/01/26	11	MUY BUENA	10	MUY BUENA	15	MUY BUENA
15/01/26	13	MUY BUENA	11	MUY BUENA	18	MUY BUENA
16/01/26	17	MUY BUENA	11	MUY BUENA	20	MUY BUENA
17/01/26	17	MUY BUENA	18	MUY BUENA	24	MUY BUENA

Observaciones Sin comentarios.

Dióxido de nitrógeno - Máximo horario por día

Fecha	Curva de Maroñas		La Teja		Palacio Legislativo	
	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	Calidad	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	Calidad	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	Calidad
11/01/26	18	MUY BUENA	17	MUY BUENA	20	MUY BUENA
12/01/26	28	MUY BUENA	67	BUENA	42	BUENA
13/01/26	23	MUY BUENA	25	MUY BUENA	28	MUY BUENA
14/01/26	27	MUY BUENA	31	MUY BUENA	27	MUY BUENA
15/01/26	41	BUENA	33	MUY BUENA	30	MUY BUENA
16/01/26	67	BUENA	20	MUY BUENA	22	MUY BUENA
17/01/26	41	BUENA	43	BUENA	30	MUY BUENA

Observaciones Sin comentarios.

Ozono - Máximo en 8 horas móviles por día

Fecha	Curva de Maroñas		Colón	
	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	Calidad	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	Calidad
11/01/26	ND	NO DETERMINADA	75	BUENA
12/01/26	104	REGULAR	119	REGULAR
13/01/26	81	MODERADA	80	BUENA
14/01/26	92	MODERADA	92	MODERADA
15/01/26	89	MODERADA	92	MODERADA
16/01/26	87	MODERADA	78	BUENA
17/01/26	116	REGULAR	97	MODERADA

Observaciones En la estación Curva de Maroñas no se cuenta con suficientes datos válidos el día 11/01.

En la estación Curva de Maroñas los días 12 y 17/01 y en la estación Colón el día 12/01 se superó el objetivo de calidad del aire, lo que condujo a la categoría REGULAR.



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
11/01/26	300	MUY BUENA	800	MUY BUENA
12/01/26	300	MUY BUENA	900	MUY BUENA
13/01/26	300	MUY BUENA	900	MUY BUENA
14/01/26	200	MUY BUENA	900	MUY BUENA
15/01/26	200	MUY BUENA	900	MUY BUENA
16/01/26	ND	NO DETERMINADA	900	MUY BUENA
17/01/26	200	MUY BUENA	900	MUY BUENA

Observaciones En la estación La Teja no se cuenta con suficientes datos válidos el día 16/01.

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
11/01/26	2	MUY BUENA	7	MUY BUENA
12/01/26	2	MUY BUENA	7	MUY BUENA
13/01/26	2	MUY BUENA	7	MUY BUENA
14/01/26	2	MUY BUENA	7	MUY BUENA
15/01/26	ND	NO DETERMINADA	7	MUY BUENA
16/01/26	ND	NO DETERMINADA	7	MUY BUENA
17/01/26	2	MUY BUENA	7	MUY BUENA

Observaciones En la estación La Teja no se cuenta con suficientes datos válidos los días 15 y 16/01.

Compuestos de azufre reducido TRS - Promedio de 24 horas

Fecha	La Teja	
	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	Calidad
11/01/26	1	MUY BUENA
12/01/26	2	MUY BUENA
13/01/26	3	MUY BUENA
14/01/26	4	BUENA
15/01/26	4	BUENA
16/01/26	7	MODERADA
17/01/26	3	MUY BUENA

Observaciones Sin comentarios.

REFERENCIAS DEL INFORME

ND Dato No Disponible

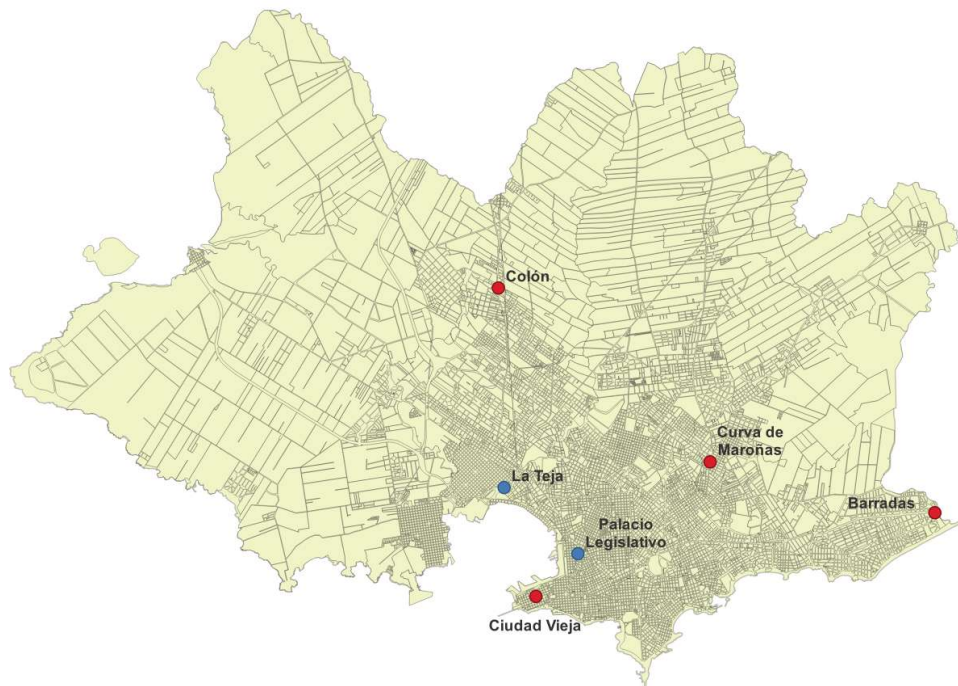
CATEGORÍAS	PM 2,5 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	PM 10 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	O ₃ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	NO ₂ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	SO ₂ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	TRS ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	CO ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
MUY BUENA	0-15	0-30	0-60	0-40	0-10	0-3	0-4500
BUENA	16-20	31-45	61-80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