



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 1_26 v2

16 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
04/01/26	4	MUY BUENA	10	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA	4	MUY BUENA
05/01/26	7	MUY BUENA	8	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA	7	MUY BUENA
06/01/26	5	MUY BUENA	7	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA	7	MUY BUENA
07/01/26	7	MUY BUENA	5	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA	9	MUY BUENA
08/01/26	3	MUY BUENA	4	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA	6	MUY BUENA
09/01/26	5	MUY BUENA	5	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA	6	MUY BUENA
10/01/26	4	MUY BUENA	3	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA	7	MUY BUENA

Observaciones 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	
	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	Calidad	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	Calidad	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	Calidad
04/01/26	15	MUY BUENA	11	MUY BUENA	14	MUY BUENA
05/01/26	14	MUY BUENA	15	MUY BUENA	23	MUY BUENA
06/01/26	17	MUY BUENA	12	MUY BUENA	17	MUY BUENA
07/01/26	13	MUY BUENA	13	MUY BUENA	27	MUY BUENA
08/01/26	15	MUY BUENA	17	MUY BUENA	25	MUY BUENA
09/01/26	18	MUY BUENA	18	MUY BUENA	22	MUY BUENA
10/01/26	11	MUY BUENA	15	MUY BUENA	13	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
04/01/26	37	MUY BUENA	23	MUY BUENA	19	MUY BUENA
05/01/26	30	MUY BUENA	28	MUY BUENA	27	MUY BUENA
06/01/26	24	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA	28	MUY BUENA
07/01/26	42	BUENA	25	MUY BUENA	23	MUY BUENA
08/01/26	5	MUY BUENA	21	MUY BUENA	17	MUY BUENA
09/01/26	5	MUY BUENA	22	MUY BUENA	22	MUY BUENA
10/01/26	6	MUY BUENA	18	MUY BUENA	19	MUY BUENA

Observaciones En la estación La Teja no se cuenta con suficientes datos válidos el 06/01.

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
04/01/26	77	BUENA	73	BUENA
05/01/26	99	MODERADA	89	MODERADA
06/01/26	78	BUENA	75	BUENA
07/01/26	72	BUENA	74	BUENA
08/01/26	72	BUENA	74	BUENA
09/01/26	68	BUENA	61	BUENA
10/01/26	80	BUENA	72	BUENA

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
04/01/26	200	MUY BUENA	200	MUY BUENA
05/01/26	200	MUY BUENA	200	MUY BUENA
06/01/26	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA
07/01/26	700	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA
08/01/26	300	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA
09/01/26	200	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA
10/01/26	200	MUY BUENA	800	MUY BUENA

Observaciones En la estación La Teja no se cuenta con suficientes datos válidos el 06/01.

En la estación Palacio Legislativo no se cuenta con datos entre el 06 y 09/01 debido a problemas operativos.

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
04/01/26	12	BUENA	2	MUY BUENA
05/01/26	2	MUY BUENA	2	MUY BUENA
06/01/26	ND	NO DETERMINADA	2	MUY BUENA
07/01/26	2	MUY BUENA	2	MUY BUENA
08/01/26	2	MUY BUENA	2	MUY BUENA
09/01/26	2	MUY BUENA	5	MUY BUENA
10/01/26	2	MUY BUENA	7	MUY BUENA

Observaciones En la estación La Teja no se cuenta con suficientes datos válidos el 06/01.

Compuestos de azufre reducido TRS - Promedio de 24 horas		
Fecha	La Teja	
	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	Calidad
04/01/26	2	MUY BUENA
05/01/26	3	MUY BUENA
06/01/26	ND	NO DETERMINADA
07/01/26	4	BUENA
08/01/26	2	MUY BUENA
09/01/26	1	MUY BUENA
10/01/26	2	MUY BUENA

Observaciones En la estación La Teja no se cuenta con suficientes datos válidos el 06/01.

REFERENCIAS DEL INFORME

ND Dato No Disponible

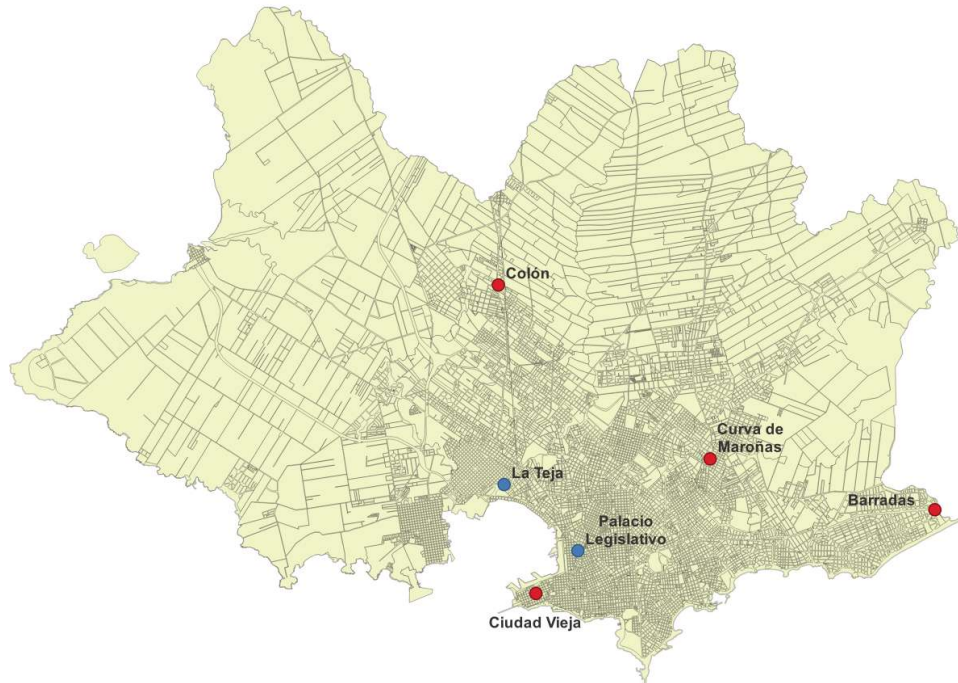
CATEGORÍAS	PM 2,5 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	PM 10 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	O ₃ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	NO ₂ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	SO ₂ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	TRS ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	CO ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
MUY BUENA	0-15	0-30	0-60	0-40	0-10	0-3	0-4500
BUENA	16-20	31-45	61-80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