

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 43 25 29 de octubre 2025

	Material Particulado menor de 2.5 micras – Promedio 24 horas							
Fecha Ciudad Vieja		Tres Cruces		Curv	Curva de Maroñas		La Teja	
	μg/m³	Calidad	μg/m³	Calidad	μg/m³	Calidad	μg/m³	Calidad
19/10/25	4	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA	9	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA
20/10/25	5	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA	5	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA
21/10/25	7	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA	6	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA
22/10/25	11	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA	13	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA
23/10/25	8	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA	11	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA
24/10/25	11	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA	10	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA
25/10/25	7	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 Colón				Barradas	Palae	cio Legislativo	
	μg/m³	Calidad	μg/m³	Calidad	μg/m³	Calidad	
19/10/25	21	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA	18	MUY BUENA	
20/10/25	10	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA	20	MUY BUENA	
21/10/25	10	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA	23	MUY BUENA	
22/10/25	17	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA	35	BUENA	
23/10/25	13	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA	32	BUENA	
24/10/25	16	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA	25	MUY BUENA	
25/10/25	16	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA	17	MUY BUENA	

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

	Dióxido de nitrógeno - Máximo horario por día								
Fecha	Т	res Cruces	Curv	/a de Maroñas		La Teja	Palae	cio Legislativo	
	μg/m³	Calidad	μg/m³	Calidad	μg/m³	Calidad	μg/m³	Calidad	
19/10/25	ND	NO DETERMINADA	37	MUY BUENA	27	MUY BUENA	24	MUY BUENA	
20/10/25	ND	NO DETERMINADA	31	MUY BUENA	19	MUY BUENA	29	MUY BUENA	
21/10/25	ND	NO DETERMINADA	46	BUENA	23	MUY BUENA	30	MUY BUENA	
22/10/25	ND	NO DETERMINADA	44	BUENA	72	BUENA	65	BUENA	
23/10/25	ND	NO DETERMINADA	58	BUENA	22	MUY BUENA	42	BUENA	
24/10/25	ND	NO DETERMINADA	68	BUENA	26	MUY BUENA	38	MUY BUENA	
25/10/25	ND	NO DETERMINADA	72	BUENA	ND	NO DETERMINADA	40	MUY BUENA	

Observaciones En la estación Tres Cruces no se cuenta con datos en toda la semana.

Ozono - Máximo en 8 horas móviles por día Fecha Curva de Maroñas **Barradas** Colón μ**g/m³** 62 Calidad µg/m³ Calidad μg/m³ 19/10/25 **BUENA** ND 53 20/10/25 **MUY BUENA** MUY BUENA 60 50 ND

Calidad NO DETERMINADA NO DETERMINADA **MUY BUENA BUENA** 64 21/10/25 48 NΠ NO DETERMINADA BUENA NO DETERMINADA ND NO DETERMINADA 22/10/25 67 ND **BUENA** ND 23/10/25 74 NO DETERMINADA ND NO DETERMINADA **BUENA** 24/10/25 77 ND NO DETERMINADA ND NO DETERMINADA **BUENA** 25/10/25 70 ND NO DETERMINADA ND NO DETERMINADA

Observaciones En la estación Colón no se cuenta con suficientes datos válidos desde el día 22/10 al 25/10.

En la estación Barradas no se cuenta con datos en toda la semana.

En la estación La Teja no se cuenta con datos el día 25/10.





Mor	Monóxido de carbono – Máximo en 8 horas móviles por día							
Fecha		La Teja	Palac	cio Legislativo				
	μg/m³	Calidad	μg/m³	Calidad				
19/10/25	200	MUY BUENA	900	MUY BUENA				
20/10/25	200	MUY BUENA	1000	MUY BUENA				
21/10/25	200	MUY BUENA	1000	MUY BUENA				
22/10/25	400	MUY BUENA	1200	MUY BUENA				
23/10/25	300	MUY BUENA	1100	MUY BUENA				
24/10/25	200	MUY BUENA	1300	MUY BUENA				
25/10/25	ND	NO DETERMINADA	1400	MUY BUENA				

Observaciones En la estación la Teja no se cuenta con datos el día 25/10.

Dióxido de azufre – Promedio de 24 horas						
Fecha		La Teja	Palac	cio Legislativo		
	μg/m³	Calidad	µg/m³	Calidad		
19/10/25	2	MUY BUENA	2	MUY BUENA		
20/10/25	6	MUY BUENA	2	MUY BUENA		
21/10/25	2	MUY BUENA	2	MUY BUENA		
22/10/25	2	MUY BUENA	2	MUY BUENA		
23/10/25	2	MUY BUENA	2	MUY BUENA		
24/10/25	2	MUY BUENA	3	MUY BUENA		
25/10/25	ND	NO DETERMINADA	5	MUY BUENA		

Observaciones En la estación la Teja no se cuenta con datos el día 25/10.

Compuestos de azufre reducido TRS - Promedio de 24 horas						
Fecha	La Teja					
	μg/m³	Calidad				
19/10/25	ND	NO DETERMINADA				
20/10/25	ND	NO DETERMINADA				
21/10/25	ND	NO DETERMINADA				
22/10/25	ND	NO DETERMINADA				
23/10/25	ND	NO DETERMINADA				
24/10/25	ND	NO DETERMINADA				
25/10/25	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/m³)	PM 10 (μg/m ³)	O ₃ (μg/m ³)	NO ₂ (μg/m ³)	SO ₂ (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 $\mu g/m^3 \qquad \text{Microgramos por metro cúbico}$

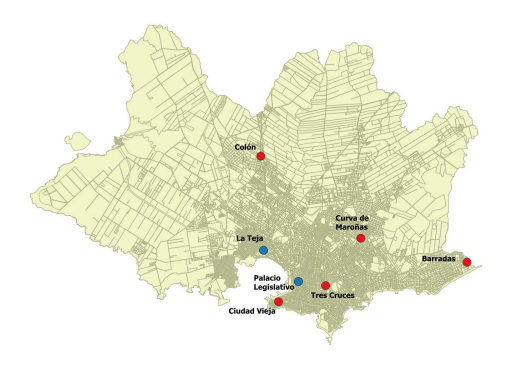
PM2.5 Material particulado menor de 2.5 micras

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 ESTACIO	NES			
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	Dispersión de luz	Calidad de base
ries Ciuces	o de octubre y bi Artigas	NO ₂ horario	Electroquímico	Calidad de base
		PM2.5 horario	Dispersión de luz	
Curva de Maroñas	8 octubre y Marcos Sastre	NO ₂ horario	Electroquímico	Calidad de base
		O₃ horario	Semiconductor sensible al gas	
0-14	A. F. O	PM10 horario	Dispersión de luz	O-lided de beer
Colón	Av. E. Garzón y Cno. C. Colman	O₃ horario	Semiconductor sensible al gas	Calidad de base
		PM2.5 horario	Atenuación Beta	
		CO horario	Espectrofotometria	
La Teja	Del Cid y Yañez Pinzón	SO ₂ horario	Fluorescencia	Fuentes significativas
		NO ₂ horario	Quimioluminiscencia	
		TRS horario	Fluorescencia	
		PM10 horario	Atenuación Beta	
Palacio Legislativo	Guatemala y Acuña de Figueroa	CO horario	Espectrofotometria	Fuentes significativas
. a.as.s 25giolativo	Succession y . Isana do Figueroa	SO ₂ horario	Fluorescencia	. delites significativas
		NO ₂ horario	Quimioluminiscencia	
Barradas	Av. Italia v Dafaal Barradaa	PM10 horario	Atenuación Beta	Calidad de base
Darradas	Av. Italia y Rafael Barradas	O₃ horario	Espectrofotometria	Calidad de base

Aprobado por	
Rodrigo Iglesias	

Elaborado por Belén Otegui / Leandro Pasquet