

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 38_25 24 de setiembre 2025

	Material Particulado menor de 2.5 micras – Promedio 24 horas								
Fecha	Fecha Ciudad Vieja		Tres Cruces		Curv	Curva de Maroñas		La Teja	
	µg/m³	Calidad	μg/m³	Calidad	μg/m³	Calidad	μg/m³	Calidad	
14/09/25	7	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA	10	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA	
15/09/25	8	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA	5	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA	
16/09/25	14	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA	9	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA	
17/09/25	12	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA	10	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA	
18/09/25	14	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA	12	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA	
19/09/25	23	MODERADA	ND	NO DETERMINADA	14	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA	
20/09/25	9	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	Fecha Colón			Barradas	Palac	cio Legislativo		
	μg/m³	Calidad	μg/m³	Calidad	μg/m³	Calidad		
14/09/25	23	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA	16	MUY BUENA		
15/09/25	18	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA	16	MUY BUENA		
16/09/25	16	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA	19	MUY BUENA		
17/09/25	19	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA	19	MUY BUENA		
18/09/25	18	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA	23	MUY BUENA		
19/09/25	25	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA	20	MUY BUENA		
20/09/25	11	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA	11	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	Fecha Tres Cruces			Curva de Maroñas		La Teja		Palacio Legislativo	
	μg/m³	Calidad	μg/m³	Calidad	μg/m³	Calidad	μg/m³	Calidad	
14/09/25	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA	40	MUY BUENA	21	MUY BUENA	
15/09/25	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA	36	MUY BUENA	26	MUY BUENA	
16/09/25	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA	48	BUENA	33	MUY BUENA	
17/09/25	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA	23	MUY BUENA	26	MUY BUENA	
18/09/25	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA	39	MUY BUENA	30	MUY BUENA	
19/09/25	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA	33	MUY BUENA	24	MUY BUENA	
20/09/25	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA	18	MUY BUENA	13	MUY BUENA	

Observaciones En las estaciones Tres Cruces y Curva de Maroñas no se cuenta con datos válidos en toda la semana.

	Ozono - Máximo en 8 horas móviles por día							
Fecha Curva de Maroñas				Colón		Barradas		
	μg/m³	Calidad	μg/m³	Calidad	μg/m³	Calidad		
14/09/25	ND	NO DETERMINADA	57	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA		
15/09/25	ND	NO DETERMINADA	42	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA		
16/09/25	ND	NO DETERMINADA	65	BUENA	ND	NO DETERMINADA		
17/09/25	ND	NO DETERMINADA	48	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA		
18/09/25	ND	NO DETERMINADA	50	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA		
19/09/25	ND	NO DETERMINADA	29	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA		
20/09/25	ND	NO DETERMINADA	55	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA		

Observaciones En las estaciones Curva de Maroñas y Barradas no se cuenta con datos válidos en toda la semana





Mon	Monóxido de carbono – Máximo en 8 horas móviles por día					
Fecha		La Teja	Palac	cio Legislativo		
	µg/m³	Calidad	μg/m³	Calidad		
14/09/25	200	MUY BUENA	800	MUY BUENA		
15/09/25	200	MUY BUENA	900	MUY BUENA		
16/09/25	300	MUY BUENA	1000	MUY BUENA		
17/09/25	300	MUY BUENA	1000	MUY BUENA		
18/09/25	600	MUY BUENA	1200	MUY BUENA		
19/09/25	700	MUY BUENA	1200	MUY BUENA		
20/09/25	400	MUY BUENA	1100	MUY BUENA		

Observaciones

Sin comentarios.

	Dióxido de azufre – Promedio de 24 horas					
Fecha	La Teja		Palac	cio Legislativo		
	μg/m³	Calidad	μg/m³	Calidad		
14/09/25	2	MUY BUENA	2	MUY BUENA		
15/09/25	2	MUY BUENA	2	MUY BUENA		
16/09/25	2	MUY BUENA	2	MUY BUENA		
17/09/25	2	MUY BUENA	2	MUY BUENA		
18/09/25	2	MUY BUENA	2	MUY BUENA		
19/09/25	2	MUY BUENA	2	MUY BUENA		
20/09/25	2	MUY BUENA	2	MUY BUENA		

Observaciones

Sin comentarios.

Compuestos de azufre reducido TRS - Promedio de 24 horas					
Fecha	La Teja				
	μg/m³	Calidad			
14/09/25	ND	NO DETERMINADA			
15/09/25	ND	NO DETERMINADA			
16/09/25	ND	NO DETERMINADA			
17/09/25	ND	NO DETERMINADA			
18/09/25	ND	NO DETERMINADA			
19/09/25	ND	NO DETERMINADA			
20/09/25	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

μg/m³ Microgramos por metro cúbico

PM10 Material particulado menor de 10 micras

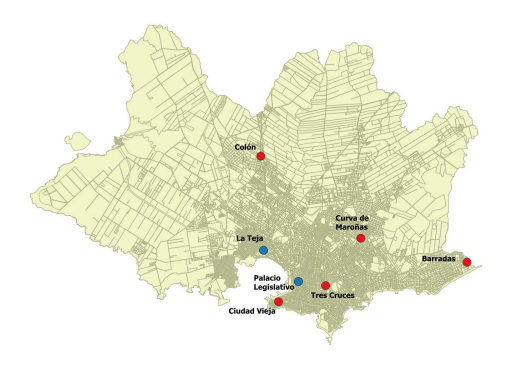
PM2.5 Material particulado menor de 2.5 micras

CO Monóxido de carbono ${\rm SO}_2$ Dióxido de azufre ${\rm NO}_2$ 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.





ATOS 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
		O ₃ horario	Semiconductor sensible al gas	
Colón	Av. E. Carrén v.Cha. C. Calman	PM10 horario	Dispersión de luz	Calidad de base
Colon	Av. E. Garzón y Cno. C. Colman	O₃ horario	Semiconductor sensible al gas	Calidad de base
	PM2.5 horario Atenuación Beta		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
	,	SO ₂ horario	Fluorescencia	
		NO ₂ horario	Quimioluminiscencia	
Dawadaa	Av. Italia v Dafaal Dawadaa	PM10 horario	Atenuación Beta	Calidad da basa
Barradas	Av. Italia y Rafael Barradas	O₃ horario	Espectrofotometria	Calidad de base

Aprobado por	
Pablo Franco	

Elaborado por Camila Barrera / Rodrigo Iglesias / Leandro Pasquet