



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 de Fuentes Significativas

Monitoreo automático

SEMANA 48_24

4 de diciembre 2024

Material Particulado – promedio 24 horas				
Fecha	PM2.5 La Teja		PM10 Palacio Legislativo	
	µg/m ³	Calidad	µg/m ³	Calidad
24/11/24	10	MUY BUENA	16	MUY BUENA
25/11/24	ND	NO DETERMINADA	18	MUY BUENA
26/11/24	ND	NO DETERMINADA	19	MUY BUENA
27/11/24	ND	NO DETERMINADA	12	MUY BUENA
28/11/24	ND	NO DETERMINADA	16	MUY BUENA
29/11/24	ND	NO DETERMINADA	14	MUY BUENA
30/11/24	ND	NO DETERMINADA	14	MUY BUENA

Observaciones En la estación La Teja se cuenta con datos válidos el día 24/11.

Monóxido de carbono – Máximo en 8 horas móviles por día				
Fecha	La Teja		Palacio Legislativo	
	µg/m ³	Calidad	µg/m ³	Calidad
24/11/24	ND	NO DETERMINADA	400	MUY BUENA
25/11/24	ND	NO DETERMINADA	400	MUY BUENA
26/11/24	ND	NO DETERMINADA	400	MUY BUENA
27/11/24	ND	NO DETERMINADA	400	MUY BUENA
28/11/24	ND	NO DETERMINADA	200	MUY BUENA
29/11/24	ND	NO DETERMINADA	200	MUY BUENA
30/11/24	ND	NO DETERMINADA	200	MUY BUENA

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

Dióxido de azufre – Promedio de 24 horas				
Fecha	La Teja		Palacio Legislativo	
	µg/m ³	Calidad	µg/m ³	Calidad
24/11/24	ND	NO DETERMINADA	5	MUY BUENA
25/11/24	ND	NO DETERMINADA	6	MUY BUENA
26/11/24	ND	NO DETERMINADA	7	MUY BUENA
27/11/24	ND	NO DETERMINADA	7	MUY BUENA
28/11/24	ND	NO DETERMINADA	6	MUY BUENA
29/11/24	ND	NO DETERMINADA	6	MUY BUENA
30/11/24	ND	NO DETERMINADA	6	MUY BUENA

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

Dióxido de nitrógeno – Máximo horario por día				
Fecha	La Teja		Palacio Legislativo	
	µg/m ³	Calidad	µg/m ³	Calidad
24/11/24	ND	NO DETERMINADA	41	BUENA
25/11/24	ND	NO DETERMINADA	39	MUY BUENA
26/11/24	ND	NO DETERMINADA	42	BUENA
27/11/24	ND	NO DETERMINADA	46	BUENA
28/11/24	ND	NO DETERMINADA	37	MUY BUENA
29/11/24	ND	NO DETERMINADA	35	MUY BUENA
30/11/24	ND	NO DETERMINADA	34	MUY BUENA

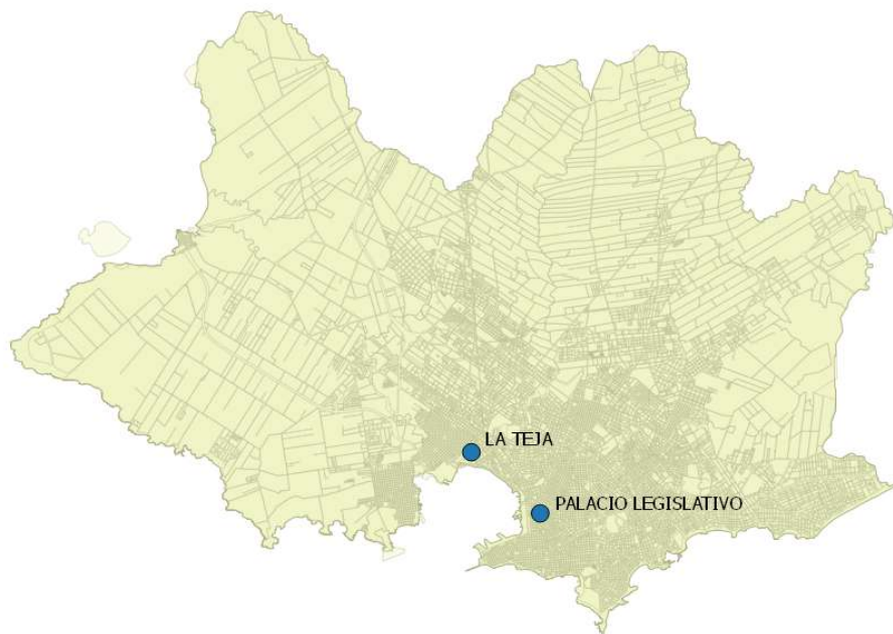
Observaciones En la estación La Teja no se cuenta con datos válidos en toda la semana.



**Compuestos de azufre reducido TRS -
Promedio de 24 horas**

Fecha	La Teja	
	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	Calidad
24/11/24	ND	NO DETERMINADA
25/11/24	ND	NO DETERMINADA
26/11/24	ND	NO DETERMINADA
27/11/24	ND	NO DETERMINADA
28/11/24	ND	NO DETERMINADA
29/11/24	ND	NO DETERMINADA
30/11/24	ND	NO DETERMINADA

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



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	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
PM2.5	Material particulado menor de 2.5 micras	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
CO	Monóxido de carbono	
SO ₂	Dióxido de azufre	
NO ₂	Dióxido de nitrógeno	
TRS	Compuestos de azufre reducido	

Los datos provenientes de las estaciones automáticas son suministrados por: Ancap (estación La Teja) y Ute (estación Palacio Legislativo).

DATOS DE ESTACIONES DE VIGILANCIA DE FUENTES SIGNIFICATIVAS

Localización	Dirección	Parámetros	Métodos de Medida
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
Palacio Legislativo	Guatemala y Acuña de Figueroa	PM10 horario CO horario SO ₂ horario NO ₂ horario	Atenuación Beta Espectrofotometría Fluorescencia Quimioluminiscencia

Aprobado por

Pablo Franco

Elaborado por

Bárbara Arcieri / Camila Barrera / Rodrigo Iglesias