



**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 42\_24

23 de octubre 2024

Material Particulado – promedio 24 horas				
Fecha	PM2.5 La Teja		PM10 Palacio Legislativo	
	µg/m <sup>3</sup>	Calidad	µg/m <sup>3</sup>	Calidad
13/10/24	8	MUY BUENA	17	MUY BUENA
14/10/24	9	MUY BUENA	20	MUY BUENA
15/10/24	10	MUY BUENA	13	MUY BUENA
16/10/24	7	MUY BUENA	12	MUY BUENA
17/10/24	12	MUY BUENA	25	MUY BUENA
18/10/24	13	MUY BUENA	26	MUY BUENA
19/10/24	9	MUY BUENA	22	MUY BUENA

Observaciones Sin comentarios.

Monóxido de carbono – Máximo en 8 horas móviles por día				
Fecha	La Teja		Palacio Legislativo	
	µg/m <sup>3</sup>	Calidad	µg/m <sup>3</sup>	Calidad
13/10/24	ND	NO DETERMINADA	300	MUY BUENA
14/10/24	ND	NO DETERMINADA	200	MUY BUENA
15/10/24	ND	NO DETERMINADA	300	MUY BUENA
16/10/24	ND	NO DETERMINADA	300	MUY BUENA
17/10/24	ND	NO DETERMINADA	600	MUY BUENA
18/10/24	ND	NO DETERMINADA	700	MUY BUENA
19/10/24	ND	NO DETERMINADA	400	MUY BUENA

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

Dióxido de azufre – Promedio de 24 horas				
Fecha	La Teja		Palacio Legislativo	
	µg/m <sup>3</sup>	Calidad	µg/m <sup>3</sup>	Calidad
13/10/24	ND	NO DETERMINADA	4	MUY BUENA
14/10/24	ND	NO DETERMINADA	4	MUY BUENA
15/10/24	ND	NO DETERMINADA	5	MUY BUENA
16/10/24	ND	NO DETERMINADA	4	MUY BUENA
17/10/24	ND	NO DETERMINADA	5	MUY BUENA
18/10/24	ND	NO DETERMINADA	5	MUY BUENA
19/10/24	ND	NO DETERMINADA	4	MUY BUENA

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

Dióxido de nitrógeno – Máximo horario por día				
Fecha	La Teja		Palacio Legislativo	
	µg/m <sup>3</sup>	Calidad	µg/m <sup>3</sup>	Calidad
13/10/24	ND	NO DETERMINADA	47	BUENA
14/10/24	ND	NO DETERMINADA	48	BUENA
15/10/24	ND	NO DETERMINADA	41	BUENA
16/10/24	ND	NO DETERMINADA	46	BUENA
17/10/24	ND	NO DETERMINADA	66	BUENA
18/10/24	ND	NO DETERMINADA	56	BUENA
19/10/24	ND	NO DETERMINADA	50	BUENA

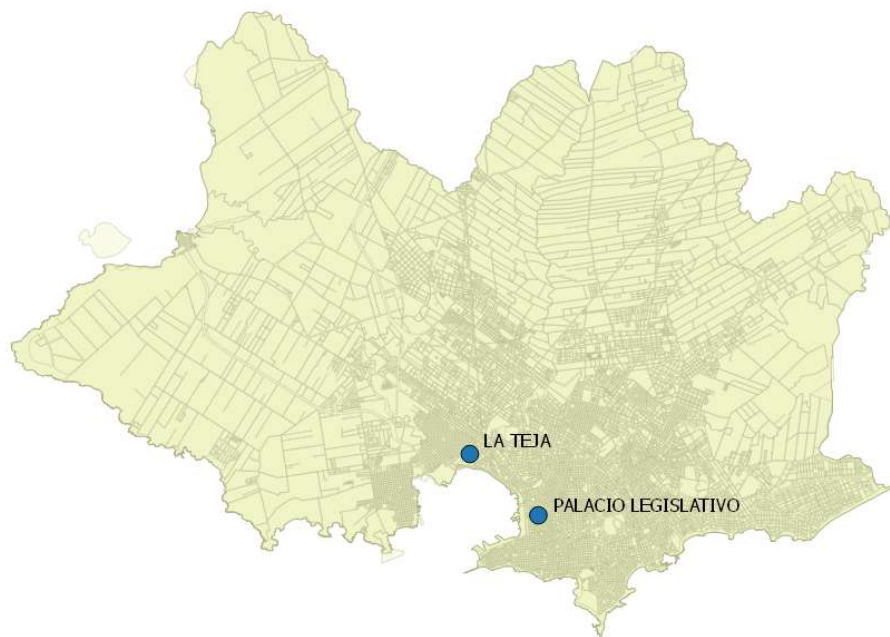
Observaciones En la estación La Teja no se cuenta con datos en toda la semana.



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

Fecha	La Teja	
	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	Calidad
13/10/24	ND	NO DETERMINADA
14/10/24	ND	NO DETERMINADA
15/10/24	ND	NO DETERMINADA
16/10/24	ND	NO DETERMINADA
17/10/24	ND	NO DETERMINADA
18/10/24	ND	NO DETERMINADA
19/10/24	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 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	PM 10 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	O <sub>3</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	NO <sub>2</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	SO <sub>2</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	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 <sub>2</sub>	Dióxido de azufre	
NO <sub>2</sub>	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 <sub>2</sub> horario NO <sub>2</sub> horario TRS horario	Atenuación Beta Espectrofotometría Fluorescencia Quimioluminiscencia Fluorescencia
Palacio Legislativo	Guatemala y Acuña de Figueroa	PM10 horario CO horario SO <sub>2</sub> horario NO <sub>2</sub> horario	Atenuación Beta Espectrofotometría Fluorescencia Quimioluminiscencia

Aprobado por

**Pablo Franco**

Elaborado por

**Bárbara Arcieri / Camila Barrera / Rodrigo Iglesias**