



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 7\_24

21 de febrero 2024

Material Particulado – promedio 24 horas				
Fecha	PM2.5		PM10	
	La Teja	Palacio Legislativo	La Teja	Palacio Legislativo
	µg/m <sup>3</sup>	Calidad	µg/m <sup>3</sup>	Calidad
11/02/24	ND	NO DETERMINADA	14	MUY BUENA
12/02/24	ND	NO DETERMINADA	15	MUY BUENA
13/02/24	ND	NO DETERMINADA	23	MUY BUENA
14/02/24	ND	NO DETERMINADA	21	MUY BUENA
15/02/24	ND	NO DETERMINADA	20	MUY BUENA
16/02/24	ND	NO DETERMINADA	22	MUY BUENA
17/02/24	ND	NO DETERMINADA	20	MUY BUENA

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

Monóxido de carbono – Máximo en 8 horas móviles por día				
Fecha	La Teja		Palacio Legislativo	
	La Teja	Palacio Legislativo	La Teja	Palacio Legislativo
	µg/m <sup>3</sup>	Calidad	µg/m <sup>3</sup>	Calidad
11/02/24	ND	NO DETERMINADA	1100	MUY BUENA
12/02/24	ND	NO DETERMINADA	1000	MUY BUENA
13/02/24	ND	NO DETERMINADA	700	MUY BUENA
14/02/24	ND	NO DETERMINADA	800	MUY BUENA
15/02/24	ND	NO DETERMINADA	800	MUY BUENA
16/02/24	ND	NO DETERMINADA	800	MUY BUENA
17/02/24	ND	NO DETERMINADA	900	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	
	La Teja	Palacio Legislativo	La Teja	Palacio Legislativo
	µg/m <sup>3</sup>	Calidad	µg/m <sup>3</sup>	Calidad
11/02/24	2	MUY BUENA	11	BUENA
12/02/24	2	MUY BUENA	10	MUY BUENA
13/02/24	2	MUY BUENA	9	MUY BUENA
14/02/24	2	MUY BUENA	9	MUY BUENA
15/02/24	2	MUY BUENA	9	MUY BUENA
16/02/24	2	MUY BUENA	9	MUY BUENA
17/02/24	2	MUY BUENA	9	MUY BUENA

Observaciones Sin comentarios.

Dióxido de nitrógeno – Máximo horario por día				
Fecha	La Teja		Palacio Legislativo	
	La Teja	Palacio Legislativo	La Teja	Palacio Legislativo
	µg/m <sup>3</sup>	Calidad	µg/m <sup>3</sup>	Calidad
11/02/24	ND	NO DETERMINADA	28	MUY BUENA
12/02/24	ND	NO DETERMINADA	28	MUY BUENA
13/02/24	ND	NO DETERMINADA	37	MUY BUENA
14/02/24	ND	NO DETERMINADA	37	MUY BUENA
15/02/24	ND	NO DETERMINADA	30	MUY BUENA
16/02/24	ND	NO DETERMINADA	32	MUY BUENA
17/02/24	ND	NO DETERMINADA	26	MUY BUENA

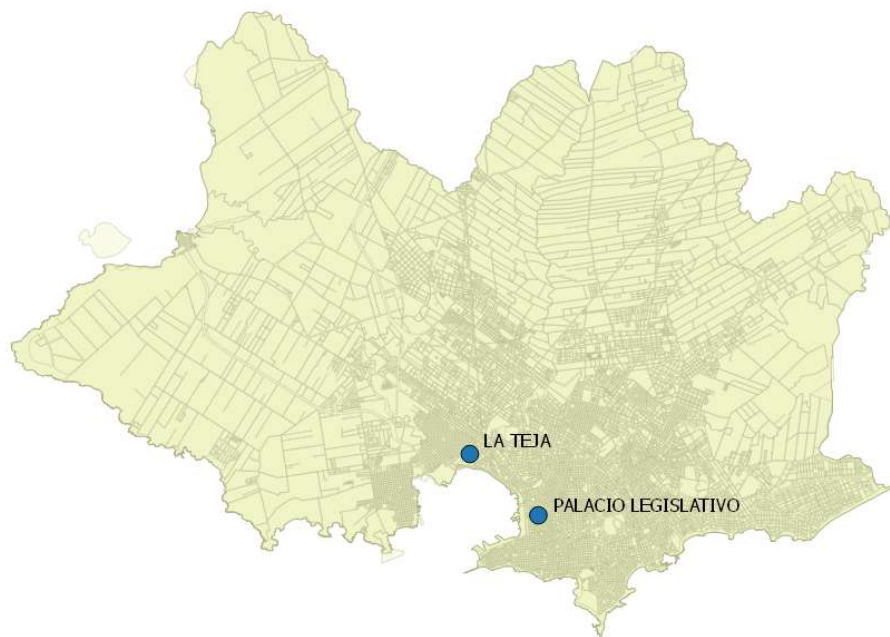
Observaciones En la estación La Teja no se cuenta con datos en toda la semana.



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

Fecha	La Teja	
	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	Calidad
11/02/24	ND	NO DETERMINADA
12/02/24	ND	NO DETERMINADA
13/02/24	ND	NO DETERMINADA
14/02/24	ND	NO DETERMINADA
15/02/24	ND	NO DETERMINADA
16/02/24	ND	NO DETERMINADA
17/02/24	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
PM2.5	Material particulado menor de 2.5 micras
CO	Monóxido de carbono
SO <sub>2</sub>	Dióxido de azufre
NO <sub>2</sub>	Dióxido de nitrógeno
TRS	Compuestos de azufre reducido

$\mu\text{g}/\text{m}^3$

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

**Rodrigo Iglesias / Pablo Mamrut / Florencia Pólvara**