



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 39_23

4 de octubre 2023

Material Particulado – promedio 24 horas				
Fecha	PM2.5 La Teja		PM10 Palacio Legislativo	
	µg/m ³	Calidad	µg/m ³	Calidad
24/09/23	ND	NO DETERMINADA	20	MUY BUENA
25/09/23	ND	NO DETERMINADA	13	MUY BUENA
26/09/23	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA
27/09/23	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA
28/09/23	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA
29/09/23	ND	NO DETERMINADA	18	MUY BUENA
30/09/23	ND	NO DETERMINADA	16	MUY BUENA

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

En la estación Palacio Legislativo no se cuenta con datos del 26 al 28/09 debido a fallas operativas.

Monóxido de carbono – Máximo en 8 horas móviles por día				
Fecha	La Teja		Palacio Legislativo	
	µg/m ³	Calidad	µg/m ³	Calidad
24/09/23	ND	NO DETERMINADA	300	MUY BUENA
25/09/23	ND	NO DETERMINADA	200	MUY BUENA
26/09/23	ND	NO DETERMINADA	200	MUY BUENA
27/09/23	ND	NO DETERMINADA	200	MUY BUENA
28/09/23	ND	NO DETERMINADA	500	MUY BUENA
29/09/23	ND	NO DETERMINADA	500	MUY BUENA
30/09/23	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 ³	Calidad	µg/m ³	Calidad
24/09/23	2	MUY BUENA	8	MUY BUENA
25/09/23	2	MUY BUENA	8	MUY BUENA
26/09/23	2	MUY BUENA	8	MUY BUENA
27/09/23	2	MUY BUENA	8	MUY BUENA
28/09/23	3	MUY BUENA	8	MUY BUENA
29/09/23	2	MUY BUENA	8	MUY BUENA
30/09/23	2	MUY BUENA	8	MUY BUENA

Observaciones Sin comentarios.

Dióxido de nitrógeno – Máximo horario por día				
Fecha	La Teja		Palacio Legislativo	
	µg/m ³	Calidad	µg/m ³	Calidad
24/09/23	31	MUY BUENA	32	MUY BUENA
25/09/23	24	MUY BUENA	42	BUENA
26/09/23	42	BUENA	51	BUENA
27/09/23	52	BUENA	48	BUENA
28/09/23	45	BUENA	56	BUENA
29/09/23	39	MUY BUENA	39	MUY BUENA
30/09/23	29	MUY BUENA	38	MUY BUENA

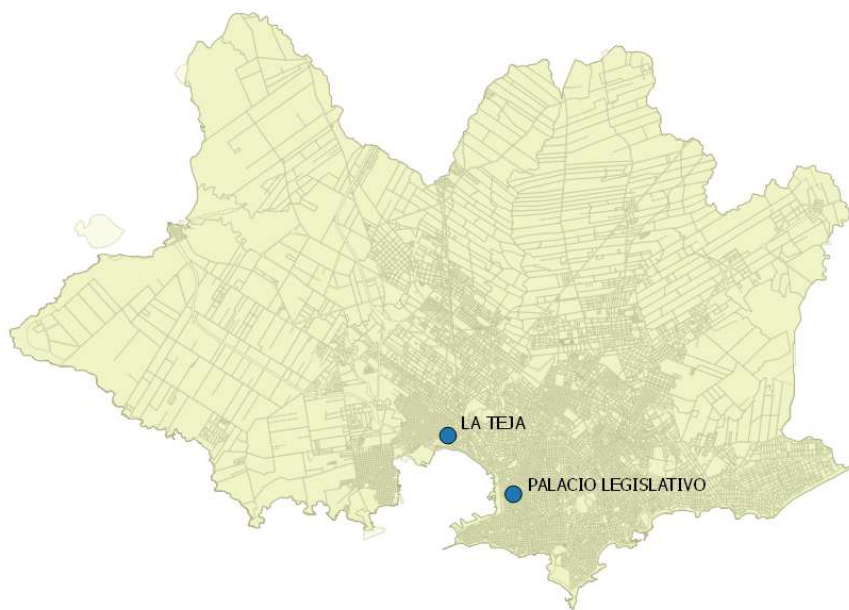
Observaciones Sin comentarios.



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

Fecha	La Teja $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Calidad
24/09/23	ND	NO DETERMINADA
25/09/23	ND	NO DETERMINADA
26/09/23	ND	NO DETERMINADA
27/09/23	ND	NO DETERMINADA
28/09/23	ND	NO DETERMINADA
29/09/23	ND	NO DETERMINADA
30/09/23	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 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	0-45	0-60	0-40	0-10	0-3	0-4500
BUENA	16-25	46-50	61-80	41-75	11-20	4-5	4501-7000
MODERADA	26-35	51-75	81-100	76-200	21-50	6-7	7001-10000
REGULAR	36-75	76-150	101-160	201-500	51-125	8-11	10001-15000
MALA	>75	>150	>160	>500	>125	>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

Rodrigo Iglesias / Pablo Mamrut / Florencia Pólvora