



INFORME SEMANAL DE CALIDAD DEL AIRE EN MONTEVIDEO

Red de Monitoreo de Fuentes Significativas

Monitoreo automático

SEMANA 8_23

1 de marzo 2023

Material Particulado – promedio 24 horas				
Fecha	PM2.5 La Teja		PM10 Palacio Legislativo	
	µg/m ³	Calidad	µg/m ³	Calidad
19/02/23	12	MUY BUENA	19	MUY BUENA
20/02/23	6	MUY BUENA	15	MUY BUENA
21/02/23	19	BUENA	15	MUY BUENA
22/02/23	8	MUY BUENA	19	MUY BUENA
23/02/23	14	MUY BUENA	19	MUY BUENA
24/02/23	15	MUY BUENA	19	MUY BUENA
25/02/23	8	MUY BUENA	17	MUY BUENA

Observaciones Sin comentarios.

Monóxido de carbono – Máximo en 8 horas móviles por día				
Fecha	La Teja		Palacio Legislativo	
	µg/m ³	Calidad	µg/m ³	Calidad
19/02/23	ND	NO DETERMINADA	200	MUY BUENA
20/02/23	ND	NO DETERMINADA	200	MUY BUENA
21/02/23	ND	NO DETERMINADA	200	MUY BUENA
22/02/23	ND	NO DETERMINADA	400	MUY BUENA
23/02/23	ND	NO DETERMINADA	500	MUY BUENA
24/02/23	ND	NO DETERMINADA	500	MUY BUENA
25/02/23	ND	NO DETERMINADA	500	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
19/02/23	2	MUY BUENA	6	MUY BUENA
20/02/23	2	MUY BUENA	6	MUY BUENA
21/02/23	2	MUY BUENA	6	MUY BUENA
22/02/23	6	MUY BUENA	7	MUY BUENA
23/02/23	2	MUY BUENA	7	MUY BUENA
24/02/23	2	MUY BUENA	7	MUY BUENA
25/02/23	2	MUY BUENA	7	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
19/02/23	25	MUY BUENA	93	MODERADA
20/02/23	28	MUY BUENA	45	BUENA
21/02/23	20	MUY BUENA	38	MUY BUENA
22/02/23	27	MUY BUENA	68	BUENA
23/02/23	63	BUENA	91	MODERADA
24/02/23	24	MUY BUENA	43	BUENA
25/02/23	37	MUY BUENA	66	BUENA

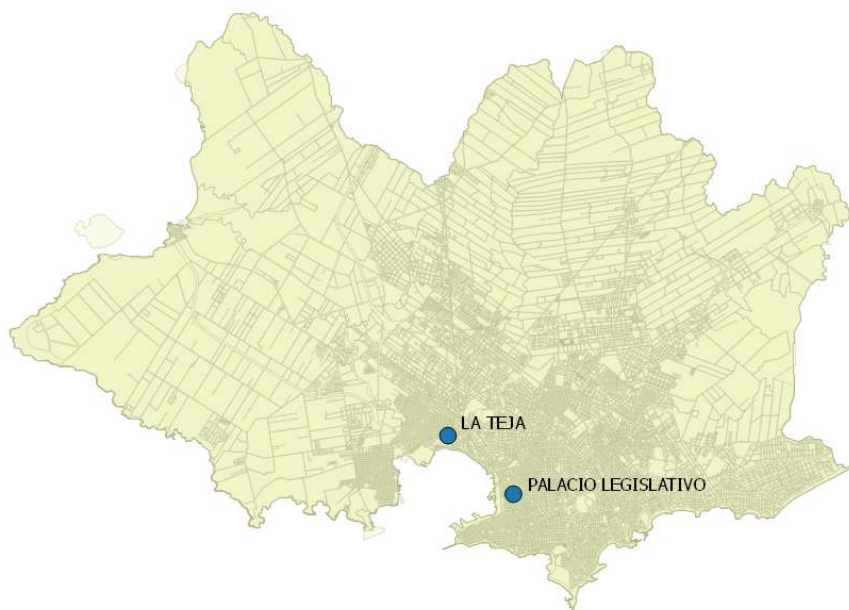
Observaciones Sin comentarios.



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

Fecha	La Teja $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Calidad
19/02/23	2,5	MUY BUENA
20/02/23	2,9	MUY BUENA
21/02/23	2,4	MUY BUENA
22/02/23	1,7	MUY BUENA
23/02/23	3,2	BUENA
24/02/23	1,8	MUY BUENA
25/02/23	2,9	MUY BUENA

Observaciones Sin comentarios.



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	0-4500
BUENA	16-25	46-50	61-80	41-75	11-20	3,1-5,0	4501-7000
MODERADA	26-35	51-75	81-100	76-200	21-50	5,1-7,0	7001-10000
REGULAR	36-75	76-150	101-160	201-500	51-125	7,1-11,0	10001-15000
MALA	>75	>150	>160	>500	>125	>11,0	>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