



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 49_24

11 de diciembre 2024

Material Particulado – promedio 24 horas				
Fecha	PM2.5 La Teja		PM10 Palacio Legislativo	
	µg/m ³	Calidad	µg/m ³	Calidad
01/12/24	ND	NO DETERMINADA	7	MUY BUENA
02/12/24	ND	NO DETERMINADA	21	MUY BUENA
03/12/24	ND	NO DETERMINADA	16	MUY BUENA
04/12/24	ND	NO DETERMINADA	22	MUY BUENA
05/12/24	11	MUY BUENA	21	MUY BUENA
06/12/24	14	MUY BUENA	16	MUY BUENA
07/12/24	5	MUY BUENA	12	MUY BUENA

Observaciones En la estación La Teja se cuenta con datos válidos a partir del día 05/12.

Monóxido de carbono – Máximo en 8 horas móviles por día				
Fecha	La Teja		Palacio Legislativo	
	µg/m ³	Calidad	µg/m ³	Calidad
01/12/24	ND	NO DETERMINADA	200	MUY BUENA
02/12/24	ND	NO DETERMINADA	200	MUY BUENA
03/12/24	ND	NO DETERMINADA	300	MUY BUENA
04/12/24	ND	NO DETERMINADA	300	MUY BUENA
05/12/24	ND	NO DETERMINADA	300	MUY BUENA
06/12/24	ND	NO DETERMINADA	300	MUY BUENA
07/12/24	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
01/12/24	ND	NO DETERMINADA	7	MUY BUENA
02/12/24	ND	NO DETERMINADA	6	MUY BUENA
03/12/24	ND	NO DETERMINADA	5	MUY BUENA
04/12/24	ND	NO DETERMINADA	6	MUY BUENA
05/12/24	ND	NO DETERMINADA	6	MUY BUENA
06/12/24	ND	NO DETERMINADA	7	MUY BUENA
07/12/24	ND	NO DETERMINADA	5	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
01/12/24	ND	NO DETERMINADA	31	MUY BUENA
02/12/24	ND	NO DETERMINADA	36	MUY BUENA
03/12/24	ND	NO DETERMINADA	49	BUENA
04/12/24	ND	NO DETERMINADA	46	BUENA
05/12/24	ND	NO DETERMINADA	59	BUENA
06/12/24	ND	NO DETERMINADA	52	BUENA
07/12/24	ND	NO DETERMINADA	27	MUY BUENA

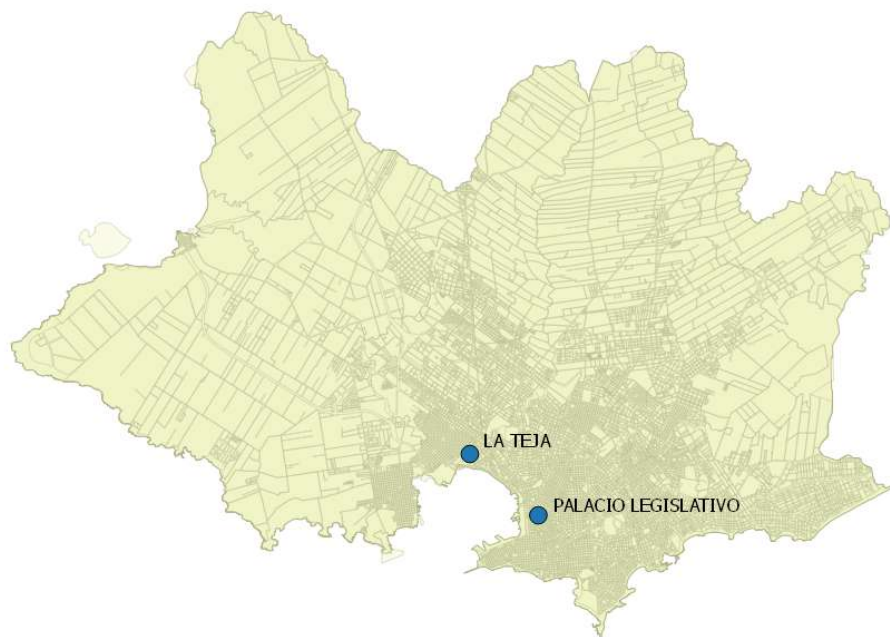
Observaciones En la estación La Teja no se cuenta con datos válidos en toda la semana.



Compuestos de azufre reducido TRS - Promedio de 24 horas

Fecha	La Teja	
	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	Calidad
01/12/24	ND	NO DETERMINADA
02/12/24	ND	NO DETERMINADA
03/12/24	ND	NO DETERMINADA
04/12/24	ND	NO DETERMINADA
05/12/24	ND	NO DETERMINADA
06/12/24	ND	NO DETERMINADA
07/12/24	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