

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_24 2 de octubre 2024

Material Particulado – promedio 24 horas						
Fecha	PM2.5 Fecha La Teja		Palac	PM10 Palacio Legislativo		
	μg/m³	Calidad	μg/m³	Calidad		
22/09/24	16	BUENA	13	MUY BUENA		
23/09/24	6	MUY BUENA	16	MUY BUENA		
24/09/24	6	MUY BUENA	19	MUY BUENA		
25/09/24	10	MUY BUENA	20	MUY BUENA		
26/09/24	9	MUY BUENA	17	MUY BUENA		
27/09/24	14	MUY BUENA	19	MUY BUENA		
28/09/24	14	MUY BUENA	20	MUY BUENA		

Observaciones

Sin comentarios.

Monóxido de carbono – Máximo en 8 horas móviles por día						
Fecha		La Teja	Palac	Palacio Legislativo		
	μg/m³	Calidad	μg/m³	Calidad		
22/09/24	ND	NO DETERMINADA	900	MUY BUENA		
23/09/24	ND	NO DETERMINADA	700	MUY BUENA		
24/09/24	ND	NO DETERMINADA	600	MUY BUENA		
25/09/24	ND	NO DETERMINADA	700	MUY BUENA		
26/09/24	ND	NO DETERMINADA	600	MUY BUENA		
27/09/24	ND	NO DETERMINADA	900	MUY BUENA		
28/09/24	ND	NO DETERMINADA	1000	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 μg/m³ Calidad		Palac µg/m³	cio Legislativo Calidad	
22/09/24	ND	NO DETERMINADA	6	MUY BUENA	
23/09/24	ND	NO DETERMINADA	5	MUY BUENA	
24/09/24	ND	NO DETERMINADA	5	MUY BUENA	
25/09/24	ND	NO DETERMINADA	5	MUY BUENA	
26/09/24	ND	NO DETERMINADA	5	MUY BUENA	
27/09/24	ND	NO DETERMINADA	5	MUY BUENA	
28/09/24	ND	NO DETERMINADA	6	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	Palac	Palacio Legislativo		
	μg/m³ Calidad		μg/m³	Calidad		
22/09/24	ND	NO DETERMINADA	44	BUENA		
23/09/24	ND	NO DETERMINADA	50	BUENA		
24/09/24	ND	NO DETERMINADA	46	BUENA		
25/09/24	ND	NO DETERMINADA	47	BUENA		
26/09/24	ND	NO DETERMINADA	44	BUENA		
27/09/24	ND	NO DETERMINADA	48	BUENA		
28/09/24	ND	NO DETERMINADA	59	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			
	μg/m³	Calidad		
22/09/24	ND	NO DETERMINADA		
23/09/24	ND	NO DETERMINADA		
24/09/24	ND	NO DETERMINADA		
25/09/24	ND	NO DETERMINADA		
26/09/24	ND	NO DETERMINADA		
27/09/24	ND	NO DETERMINADA		
28/09/24	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 (μg/m ³)	PM 10 (μg/m ³)	O₃ (µg/m³)	NO ₂ (μg/m³)	SO ₂ (μg/m³)	TRS (μg/m³)	CO (μg/m³)
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 µg/m³

PM10 Material particulado menor de 10 micras PM2.5 Material particulado menor de 2.5 micras

CO Monóxido de carbono SO₂ Dióxido de azufre NO₂ 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

DATOS DE ESTACIO	NES DE VIGILANCIA DE I GENTI		
Localización	Dirección	Parámetros	Métodos de Medida
		PM2.5 horario	Atenuación Beta
	Del Cid y Yañez Pinzón	CO horario	Espectrofotometria
La Teja		SO ₂ horario	Fluorescencia
		NO ₂ horario	Quimioluminiscencia
		TRS horario	Fluorescencia
		PM10 horario	Atenuación Beta
Palacio Legislativo	Guatemala y Acuña de Figueroa	CO horario	Espectrofotometria
		SO ₂ horario	Fluorescencia
		NO ₂ horario	Quimioluminiscencia

Aprobado por	
Rodrigo Iglesias	

Elaborado por Bárbara Arcieri / Camila Barrera