

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 37_24 18 de setiembre 2024

Material Particulado – promedio 24 horas						
		PM2.5 La Teja	Palac	PM10 Palacio Legislativo		
	μg/m³	Calidad	μg/m³	Calidad		
08/09/24	ND	NO DETERMINADA	32	BUENA		
09/09/24	ND	NO DETERMINADA	19	MUY BUENA		
10/09/24	ND	NO DETERMINADA	23	MUY BUENA		
11/09/24	ND	NO DETERMINADA	16	MUY BUENA		
12/09/24	ND	NO DETERMINADA	21	MUY BUENA		
13/09/24	12	MUY BUENA	16	MUY BUENA		
14/09/24	10	MUY BUENA	18	MUY BUENA		

Observaciones

El monitor de PM2.5 de la estación La Teja vuelve a generar datos válidos a partir del 13/09.

Monóxido de carbono – Máximo en 8 horas móviles por día							
Fecha		La Teja	Palac	Palacio Legislativo			
	μg/m³	Calidad	μg/m³	Calidad			
08/09/24	ND	NO DETERMINADA	1000	MUY BUENA			
09/09/24	ND	NO DETERMINADA	900	MUY BUENA			
10/09/24	ND	NO DETERMINADA	1100	MUY BUENA			
11/09/24	ND	NO DETERMINADA	1000	MUY BUENA			
12/09/24	ND	NO DETERMINADA	800	MUY BUENA			
13/09/24 ND NO		NO DETERMINADA	700	MUY BUENA			
14/09/24	ND	NO DETERMINADA	600	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	μg/m³	La Teja Calidad	Palac µg/m³	alacio Legislativo 1³ Calidad			
08/09/24	ND	NO DETERMINADA	5	MUY BUENA			
09/09/24	ND	NO DETERMINADA	5	MUY BUENA			
10/09/24	ND	NO DETERMINADA	6	MUY BUENA			
11/09/24	ND	NO DETERMINADA	5	MUY BUENA			
12/09/24	ND	NO DETERMINADA	5	MUY BUENA			
13/09/24	ND	NO DETERMINADA	5	MUY BUENA			
14/09/24	ND	NO DETERMINADA	5	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			
08/09/24	ND	NO DETERMINADA	53	BUENA			
09/09/24	ND	NO DETERMINADA	45	BUENA			
10/09/24	ND	NO DETERMINADA	58	BUENA			
11/09/24	ND NO DETERMINADA		51	BUENA			
12/09/24	ND	NO DETERMINADA	46	BUENA			
13/09/24	ND	NO DETERMINADA	55	BUENA			
14/09/24	ND	NO DETERMINADA	52	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	Fecha La Teja					
	μg/m³	Calidad				
08/09/24	ND	NO DETERMINADA				
09/09/24	ND	NO DETERMINADA				
10/09/24	ND NO DETERMINADA					
11/09/24	ND	NO DETERMINADA				
12/09/24	ND	NO DETERMINADA				
13/09/24 ND NO DETERMINADA						
14/09/24 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/m³)	O₃ (µg/m³)	NO ₂ (μg/m³)	SO₂ (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

DATE OF DE LOTATIONED DE VIOLENTON DE L'OLIVIE ONOTHE PORTITION							
Localización	Dirección	Parámetros	Métodos de Medida				
		PM2.5 horario	Atenuación Beta				
		CO horario	Atenuación Beta Espectrofotometria Fluorescencia Quimioluminiscencia Fluorescencia Atenuación Beta Espectrofotometria Fluorescencia				
La Teja	Del Cid y Yañez Pinzón	SO ₂ horario	Fluorescencia				
		NO ₂ horario	Quimioluminiscencia				
		TRS horario	Fluorescencia				
		PM10 horario	Atenuación Beta				
5	O	CO horario	Espectrofotometria				
Palacio Legislativo	Guatemala y Acuña de Figueroa	SO ₂ horario	Fluorescencia				
		NO ₂ horario	Quimioluminiscencia				

Aprobado por

Pablo Franco

Elaborado por

Bárbara Arcieri / Rodrigo Iglesias / Florencia Pólvora