

# 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 29\_23 26 de julio 2023

Material Particulado – promedio 24 horas					
Fecha	PM2.5 La Teja				
	μg/m³	Calidad	μg/m³	Calidad	
16/07/23	ND	NO DETERMINADA	14	MUY BUENA	
17/07/23	ND	NO DETERMINADA	14	MUY BUENA	
18/07/23	ND	NO DETERMINADA	21	MUY BUENA	
19/07/23	ND	NO DETERMINADA	69	MODERADA	
20/07/23	ND	NO DETERMINADA	21	MUY BUENA	
21/07/23	ND	NO DETERMINADA	17	MUY BUENA	
22/07/23	ND	NO DETERMINADA	32	MUY BUENA	

Observaciones

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

Monó	Monóxido de carbono – Máximo en 8 horas móviles por día				
Fecha	La Teja		Pala	cio Legislativo	
	μg/m³	Calidad	μg/m³	Calidad	
16/07/23	ND	NO DETERMINADA	400	MUY BUENA	
17/07/23	ND	NO DETERMINADA	400	MUY BUENA	
18/07/23	ND	NO DETERMINADA	1800	MUY BUENA	
19/07/23	ND	NO DETERMINADA	4000	MUY BUENA	
20/07/23	ND	NO DETERMINADA	800	MUY BUENA	
21/07/23	ND	NO DETERMINADA	800	MUY BUENA	
22/07/23	ND	NO DETERMINADA	800	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		Pala	cio Legislativo	
	μg/m³	Calidad	μg/m³	Calidad	
16/07/23	8	MUY BUENA	8	MUY BUENA	
17/07/23	29	MODERADA	8	MUY BUENA	
18/07/23	10	MUY BUENA	8	MUY BUENA	
19/07/23	2	MUY BUENA	9	MUY BUENA	
20/07/23	2	MUY BUENA	9	MUY BUENA	
21/07/23	2	MUY BUENA	10	MUY BUENA	
22/07/23	2	MUY BUENA	9	MUY BUENA	

Observaciones

Sin comentarios.

	Dióxido de nitrógeno – Máximo horario por día				
Fecha		La Teja	Palac	cio Legislativo	
	µg/m³	Calidad	μg/m³	Calidad	
16/07/23	35	MUY BUENA	44	BUENA	
17/07/23	44	BUENA	46	BUENA	
18/07/23	43	BUENA	45	BUENA	
19/07/23	44	BUENA	44	BUENA	
20/07/23	38	MUY BUENA	40	MUY BUENA	
21/07/23	16	MUY BUENA	43	BUENA	
22/07/23	18	MUY BUENA	42	BUENA	

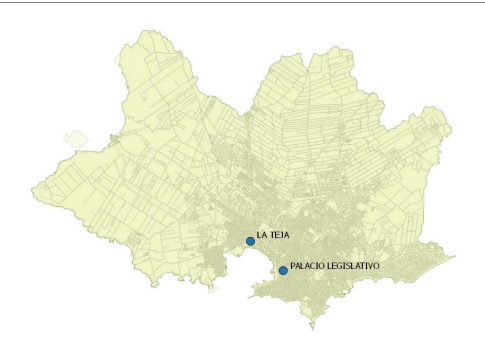
Observaciones

Sin comentarios.



Compuestos de azufre reducido TRS - Promedio de 24 horas				
Fecha	La Teja			
	μg/m³	Calidad		
16/07/23	1	MUY BUENA		
17/07/23	1	MUY BUENA		
18/07/23	1	MUY BUENA		
19/07/23	1	MUY BUENA		
20/07/23	1	MUY BUENA		
21/07/23	1	MUY BUENA		
22/07/23	1	MUY BUENA		

Observaciones Sin comentarios.



#### REFERENCIAS DEL INFORME

ND Dato No Disponible

CATEGORÍAS	PM 2,5 (μg/m³)	PM 10 (μg/m³)	O <sub>3</sub> (μg/m <sup>3</sup> )	NO <sub>2</sub> (μg/m³)	SO <sub>2</sub> (μg/m³)	TRS (μg/m³)	CO (μg/m³)
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 μg/m³

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

CO SO<sub>2</sub> Monóxido de carbono Dióxido de azufre NO<sub>2</sub> 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
	Del Cid y Yañez Pinzón	PM2.5 horario	Atenuación Beta
		CO horario	Espectrofotometria
La Teja		SO <sub>2</sub> horario	Fluorescencia
		NO <sub>2</sub> horario	Quimioluminiscencia
		TRS horario	Fluorescencia
Palacio Legislativo	Guatemala y Acuña de Figueroa	PM10 horario	Atenuación Beta
		CO horario	Espectrofotometria
		SO <sub>2</sub> horario	Fluorescencia
		NO <sub>2</sub> horario	Quimioluminiscencia

Aprobado por	
Pablo Franco	

Elaborado por Pablo Mamrut / Florencia Pólvora