

# 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\_23

	Material Particulado – promedio 24 horas					
Fecha		PM2.5 La Teja	Pala	PM10 Palacio Legislativo		
	μg/m³	Calidad	μg/m³	Calidad		
10/09/23	ND	NO DETERMINADA	18	MUY BUENA		
11/09/23	ND	NO DETERMINADA	14	MUY BUENA		
12/09/23	ND	NO DETERMINADA	14	MUY BUENA		
13/09/23	ND	NO DETERMINADA	20	MUY BUENA		
14/09/23	ND	NO DETERMINADA	46	BUENA		
15/09/23	ND	NO DETERMINADA	20	MUY BUENA		
16/09/23	ND	NO DETERMINADA	23	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	
10/09/23	ND	NO DETERMINADA	400	MUY BUENA	
11/09/23	ND	NO DETERMINADA	300	MUY BUENA	
12/09/23	ND	NO DETERMINADA	300	MUY BUENA	
13/09/23	ND	NO DETERMINADA	600	MUY BUENA	
14/09/23	ND	NO DETERMINADA	800	MUY BUENA	
15/09/23	ND	NO DETERMINADA	200	MUY BUENA	
16/09/23	ND	NO DETERMINADA	200	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	
10/09/23	2	MUY BUENA	8	MUY BUENA	
11/09/23	2	MUY BUENA	9	MUY BUENA	
12/09/23	2	MUY BUENA	8	MUY BUENA	
13/09/23	2	MUY BUENA	8	MUY BUENA	
14/09/23	2	MUY BUENA	9	MUY BUENA	
15/09/23	2	MUY BUENA	8	MUY BUENA	
16/09/23	11	BUENA	8	MUY BUENA	

Observaciones

Sin comentarios.

Dióxido de nitrógeno – Máximo horario por día				
Fecha		La Teja	Palae	cio Legislativo
	μg/m³	Calidad	μg/m³	Calidad
10/09/23	35	MUY BUENA	44	BUENA
11/09/23	32	MUY BUENA	40	MUY BUENA
12/09/23	44	BUENA	58	BUENA
13/09/23	43	BUENA	53	BUENA
14/09/23	50	BUENA	63	BUENA
15/09/23	13	MUY BUENA	32	MUY BUENA
16/09/23	54	BUENA	55	BUENA

Observaciones

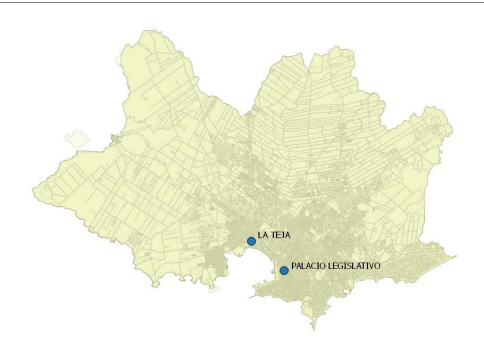
Sin comentarios.

20 de setiembre 2023



		zufre reducido TRS de 24 horas		
Fecha		La Teja		
	μg/m³	Calidad		
10/09/23	ND	NO DETERMINADA		
11/09/23	ND	NO DETERMINADA		
12/09/23	ND	NO DETERMINADA		
13/09/23	ND	NO DETERMINADA		
14/09/23	ND	NO DETERMINADA		
15/09/23	ND	NO DETERMINADA		
16/09/23	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/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> NO<sub>2</sub> Monóxido de carbono Dióxido de azufre 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 ESTA SIGNIES DE VIOU ANGIA DE EUENTES SIGNIESSATIVAS

DATOS DE ESTACIONES	S DE VIGILANCIA DE FUE	NTES SIGNIFICATIVAS
Localización	Dirección	Parámetros
		PM2.5 horario

	Localización	Dirección	Parametros	Métodos de Medida
			PM2.5 horario	Atenuación Beta
		CO horario	Espectrofotometria	
	La Teja	Del Cid y Yañez Pinzón	SO <sub>2</sub> horario	Fluorescencia
			NO <sub>2</sub> horario	Quimioluminiscencia
			TRS horario	Fluorescencia
			PM10 horario	Atenuación Beta
Palacio Legislativo	Guatemala y Acuña de Figueroa	CO horario	Espectrofotometria	
		SO <sub>2</sub> horario	Fluorescencia	
			NO, horario	Quimioluminiscencia

Aprobado por
Pablo Franco

Elaborado por Rodrigo Iglesias / Pablo Mamrut