

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 23_24 12 de junio 2024

Material Particulado – promedio 24 horas						
Fecha		PM2.5 La Teja	Palac	PM10 Palacio Legislativo		
	μg/m³	Calidad	μg/m³	Calidad		
02/06/24	ND	NO DETERMINADA	33	BUENA		
03/06/24	ND	NO DETERMINADA	15	MUY BUENA		
04/06/24	ND	NO DETERMINADA	28	MUY BUENA		
05/06/24	ND	NO DETERMINADA	19	MUY BUENA		
06/06/24	ND	NO DETERMINADA	31	BUENA		
07/06/24	ND	NO DETERMINADA	58	REGULAR		
08/06/24	ND	NO DETERMINADA	20	MUY BUENA		

Observaciones

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

El día 07/06 se registraron valores elevados de PM2.5 y PM10 en todas las estaciones de la red. Ese día las condiciones meteorológicas fueron poco dispersivas lo que condujo a la categoría REGULAR en la estación Palacio Legislativo.

Monóxido de carbono – Máximo en 8 horas móviles por día						
Fecha		La Teja	Palac	Palacio Legislativo		
	μg/m³	Calidad	μg/m³	Calidad		
02/06/24	ND	NO DETERMINADA	1400	MUY BUENA		
03/06/24	ND	NO DETERMINADA	800	MUY BUENA		
04/06/24	ND	NO DETERMINADA	1100	MUY BUENA		
05/06/24	ND	NO DETERMINADA	1100	MUY BUENA		
06/06/24	ND	NO DETERMINADA	1500	MUY BUENA		
07/06/24	ND	NO DETERMINADA	2300	MUY BUENA		
08/06/24	ND	NO DETERMINADA	1200	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	Palacio Legislativo μg/m³ Calidad			
02/06/24	ND	NO DETERMINADA	9	MUY BUENA			
03/06/24	ND	NO DETERMINADA	6	MUY BUENA			
04/06/24	ND	NO DETERMINADA	6	MUY BUENA			
05/06/24	ND	NO DETERMINADA	6	MUY BUENA			
06/06/24	ND	NO DETERMINADA	8	MUY BUENA			
07/06/24	ND	NO DETERMINADA	9	MUY BUENA			
08/06/24	ND	NO DETERMINADA	7	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	Palacio Legislativo			
	μg/m³	Calidad	μg/m³	Calidad		
02/06/24	ND	NO DETERMINADA	37	MUY BUENA		
03/06/24	ND	NO DETERMINADA	47	BUENA		
04/06/24	ND	NO DETERMINADA	54	BUENA		
05/06/24	ND	NO DETERMINADA	46	BUENA		
06/06/24	ND	NO DETERMINADA	61	BUENA		
07/06/24	ND	NO DETERMINADA	92	MODERADA		
08/06/24	ND	NO DETERMINADA	44	BUENA		

Observaciones

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

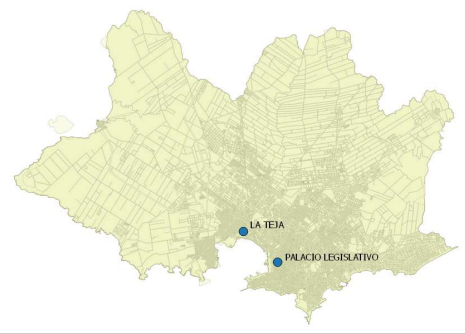




Compuestos de azufre reducido TRS - Promedio de 24 horas						
Fecha	La Teja					
	μg/m³	Calidad				
02/06/24	ND	NO DETERMINADA				
03/06/24	ND	NO DETERMINADA				
04/06/24	ND	NO DETERMINADA				
05/06/24	ND	NO DETERMINADA				
06/06/24	ND	NO DETERMINADA				
07/06/24	ND	NO DETERMINADA				
08/06/24	ND	NO 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/m³)	PM 10 (μg/m³)	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 ESTACIONES DE VIGILANCIA DE FOLNTES SIGNIFICATIVAS						
Localización	Dirección	Parámetros	Métodos de Medida			
		PM2.5 horario	Atenuación Beta			
		CO horario	Espectrofotometria			
La Teja	Del Cid y Yañez Pinzón	SO ₂ horario	Fluorescencia			
		NO ₂ horario	Quimioluminiscencia			
		TRS horario	Fluorescencia			
		PM10 horario	Atenuación Beta			
B	Guatemala y Acuña de Figueroa	CO horario	Espectrofotometria			
Palacio Legislativo		SO ₂ horario	Fluorescencia			
		NO ₂ horario	Quimioluminiscencia			

Aprobado por
Pablo Franco

Elaborado por

Rodrigo Iglesias / Pablo Mamrut / Florencia Pólvora