

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 Base

Monitoreo automático

SEMANA 10_23 15 de marzo 2023

Material Particulado – Promedio 24 horas								
Fecha	PM2.5 Fecha Ciudad Vieja		PM2.5 Tres Cruces		PM2.5 Curva de Maroñas		PM10 Colón	
	μg/m³	Calidad	μg/m³	Calidad	μg/m³	Calidad	μg/m³	Calidad
05/03/23	6	MUY BUENA	7	MUY BUENA	6	MUY BUENA	21	MUY BUENA
06/03/23	7	MUY BUENA	8	MUY BUENA	6	MUY BUENA	15	MUY BUENA
07/03/23	5	MUY BUENA	5	MUY BUENA	5	MUY BUENA	14	MUY BUENA
08/03/23	4	MUY BUENA	6	MUY BUENA	9	MUY BUENA	23	MUY BUENA
09/03/23	4	MUY BUENA	5	MUY BUENA	7	MUY BUENA	17	MUY BUENA
10/03/23	10	MUY BUENA	10	MUY BUENA	9	MUY BUENA	20	MUY BUENA
11/03/23	10	MUY BUENA	15	MUY BUENA	14	MUY BUENA	30	MUY BUENA

Observaciones

Sin comentarios.

Dióxido de nitrógeno - Máximo horario por día						
Fecha Tres Cruces			Curva de Maroñas			
	μg/m³	Calidad	μg/m³	Calidad		
05/03/23	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA		
06/03/23	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA		
07/03/23	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA		
08/03/23	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA		
09/03/23	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA		
10/03/23	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA		
11/03/23	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA		

Observaciones

En las estaciones Tres Cruces y Curva de Maroñas no se cuenta con datos válidos en toda la semana.

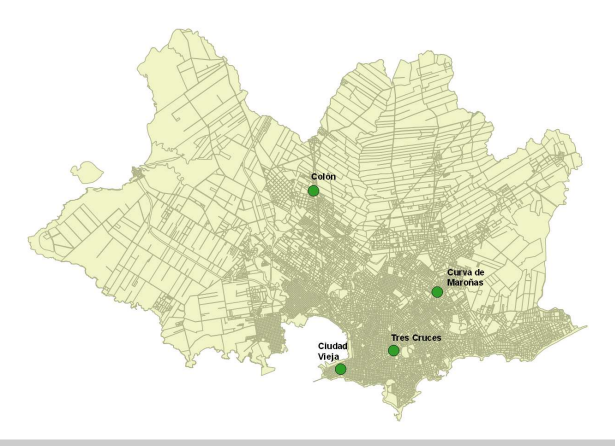
Ozono - Máximo en 8 horas móviles por día						
Fecha				Colón		
	μg/m³	Calidad	μg/m³	Calidad		
05/03/23	60	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA		
06/03/23	48	MUY BUENA	54	MUY BUENA		
07/03/23	45	MUY BUENA	51	MUY BUENA		
08/03/23	46	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA		
09/03/23	53	MUY BUENA	68	BUENA		
10/03/23	64	BUENA	76	BUENA		
11/03/23	116	REGULAR	101	REGULAR		

Observaciones

En la estación Colón no se cuenta con suficientes datos válidos los días 05 y 08/03.

En la estaciones Curva de Maroñas y Colón se superó el valor de 100 ug/m³ para el promedio móvil de 8 horas el día 11/03. Esto condujo a la categoría REGULAR.





REFERENCIAS DEL INFORME

ND

Dato No Disponible

CATEGORÍAS	PM 2,5 (μg/m³)	PM 10 (μg/m³)	O ₃ (μg/m³)	NO ₂ (μg/m ³)
MUY BUENA	0-15	0-45	0-60	0-40
BUENA	16-25	46-50	61-80	41-75
MODERADA	26-35	51-75	81-100	76-200
REGULAR	36-75	76-150	101-160	201-500
MALA	>75	>150	>160	>500

Parámetros determinados Unidades

PM10 Material particulado menor de 10 micras $\mu g/m^3$ Microgramos por metro cúbico

PM2.5 Material particulado menor de 2.5 micras

NO₂ Dióxido de nitrógeno

O3 Ozono

DATOS DE ESTACIONES DE BASE

Localización	Dirección	Parámetros	Métodos de medida	
Ciudad Vieja	25 de mayo y Zabala	PM2.5 horario	Dispersión de luz	
T 0	O de catulana y Da Antigra	PM2.5 horario	Dispersión de luz	
Tres Cruces	8 de octubre y Br Artigas	NO₂ horario	Electroquímico	
		PM2.5 horario	Dispersión de luz	
Curva de Maroñas	8 octubre y Marcos Sastre	NO ₂ horario	Electroquímico	
		O ₃ horario	Semiconductor sensible al gas	
0-14-	Av. E. Garzón y Cno. C. Colman	PM10 horario	Dispersión de luz	
Colón		O₃ horario	Semiconductor sensible al gas	

Aprobado por
Pablo Franco

Elaborado por

Rodrigo Iglesias / Pablo Mamrut / Florencia Pólvora

Página 2 de 2