

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 9_23 8 de marzo 2023

Material Particulado – Promedio 24 horas								
Fecha	PM2.5 a 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
26/02/23	7	MUY BUENA	7	MUY BUENA	6	MUY BUENA	17	MUY BUENA
27/02/23	6	MUY BUENA	8	MUY BUENA	6	MUY BUENA	11	MUY BUENA
28/02/23	12	MUY BUENA	20	BUENA	14	MUY BUENA	28	MUY BUENA
01/03/23	10	MUY BUENA	14	MUY BUENA	10	MUY BUENA	20	MUY BUENA
02/03/23	10	MUY BUENA	15	MUY BUENA	12	MUY BUENA	25	MUY BUENA
03/03/23	9	MUY BUENA	12	MUY BUENA	10	MUY BUENA	18	MUY BUENA
04/03/23	6	MUY BUENA	4	MUY BUENA	5	MUY BUENA	12	MUY BUENA

Observaciones Sin co

Sin comentarios.

Dióxido de nitrógeno - Máximo horario por día					
Fecha Tres Cruces			Curva de Maroñas		
	μg/m³	Calidad	μg/m³	Calidad	
26/02/23	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA	
27/02/23	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA	
28/02/23	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA	
01/03/23	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA	
02/03/23	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA	
03/03/23	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA	
04/03/23	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.

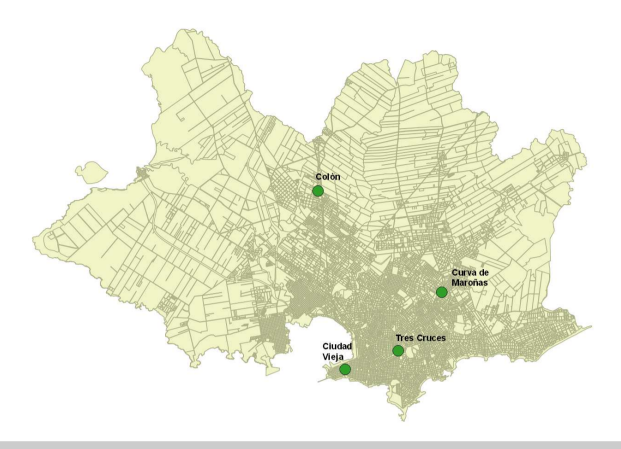
Ozono - Máximo en 8 horas móviles por día						
Fecha	Fecha Curva de Maroñas			Colón		
	μg/m³	Calidad	μg/m³	Calidad		
26/02/23	56	MUY BUENA	50	MUY BUENA		
27/02/23	52	MUY BUENA	62	BUENA		
28/02/23	107	REGULAR	108	REGULAR		
01/03/23	98	MODERADA	102	REGULAR		
02/03/23	101	REGULAR	98	MODERADA		
03/03/23	101	REGULAR	92	MODERADA		
04/03/23	67	BUENA	80	BUENA		

Observaciones

En la estación Curva de Maroñas se superó el valor de 100 ug/m³ para el promedio móvil de 8 horas los días 28/02, 02 y 03/03.

En la estación Colón se superó el valor de 100 ug/m³ para el promedio móvil de 8 horas los días 28/02 y 01/03.





REFERENCIAS DEL INFORME

ND Dato No Disponible

Unidades

CATEGORÍAS	PM 2,5 (μg/m³)	PM 10 (μg/m³)	O ₃ (μg/m ³)	NO ₂ (μg/ <u>m</u> 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

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
Tres Cruces	8 de octubre y Br Artigas	PM2.5 horario	Dispersión de luz
lies Cluces	o de octubre y bi Artigas	NO ₂ horario	Electroquímico
		PM2.5 horario	Dispersión de luz
Curva de Maroñas	8 octubre y Marcos Sastre	NO ₂ horario Electroquímico	Electroquímico
		O ₃ horario	Semiconductor sensible al gas
Calén	A. F. Comfrances C. Colons	PM10 horario	Dispersión de luz
Colón	Av. E. Garzón y Cno. C. Colman	O ₃ horario Semiconductor sensible al	

Aprobado por	
Pablo Franco	

Elaborado por

Rodrigo Iglesias / Pablo Mamrut / Florencia Pólvora