

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 11_23 22 de marzo 2023

Material Particulado – Promedio 24 horas									
Fecha	С	PM2.5 iudad Vieja	т	PM2.5 Tres Cruces		PM2.5 Curva de Maroñas		PM10 Colón	
	μg/m³	Calidad	μg/m³	Calidad	μg/m³	Calidad	μg/m³	Calidad	
12/03/23	10	MUY BUENA	13	MUY BUENA	11	MUY BUENA	21	MUY BUENA	
13/03/23	8	MUY BUENA	9	MUY BUENA	6	MUY BUENA	13	MUY BUENA	
14/03/23	5	MUY BUENA	6	MUY BUENA	6	MUY BUENA	9	MUY BUENA	
15/03/23	7	MUY BUENA	8	MUY BUENA	6	MUY BUENA	12	MUY BUENA	
16/03/23	8	MUY BUENA	10	MUY BUENA	9	MUY BUENA	19	MUY BUENA	
17/03/23	8	MUY BUENA	9	MUY BUENA	10	MUY BUENA	24	MUY BUENA	
18/03/23	4	MUY BUENA	5	MUY BUENA	7	MUY BUENA	23	MUY BUENA	

Observaciones Sin comentarios.

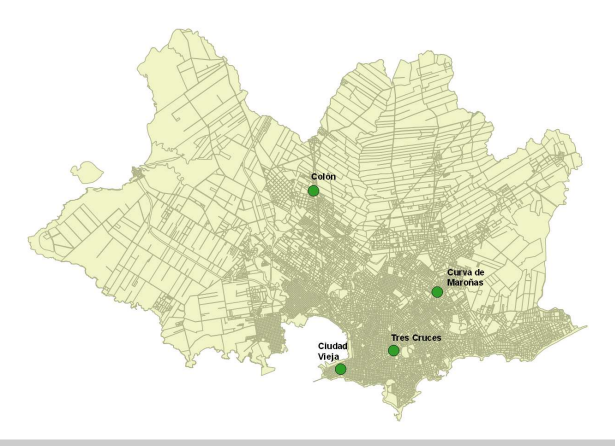
Dióxido de nitrógeno - Máximo horario por día						
Fecha Tres Cruces			Curv	Curva de Maroñas		
	μg/m³	Calidad	μg/m³	Calidad		
12/03/23	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA		
13/03/23	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA		
14/03/23	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA		
15/03/23	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA		
16/03/23	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA		
17/03/23	ND	NO DETERMINADA	ND	NO DETERMINADA		
18/03/23	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		
12/03/23	82	MODERADA	83	MODERADA		
13/03/23	56	MUY BUENA	60	MUY BUENA		
14/03/23	54	MUY BUENA	63	BUENA		
15/03/23	46	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA		
16/03/23	54	MUY BUENA	ND	NO DETERMINADA		
17/03/23	64	BUENA	ND	NO DETERMINADA		
18/03/23	64	BUENA	56	MUY BUENA		

Observaciones En la estación Colón no se cuenta con suficientes datos válidos del día 15 al 17/03.





REFERENCIAS DEL INFORME

ND Dato No Disponible

CATEGORÍAS	PM 2,5 (µg/m³)	PM 10 (μg/m³)	O ₃ (μg/m³)	$NO_2 (\mu g/\underline{m}^3)$
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 $\mu g/m^3 \qquad \text{Microgramos por metro cúbico}$

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 C	O de catulana y Da Antigra	PM2.5 horario	Dispersión de luz
Tres Cruces	8 de octubre y Br Artigas	NO ₂ 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
Onlés.	Au E Comércio Con C Colones	PM10 horario	Dispersión de luz
Colón	Av. E. Garzón y Cno. C. Colman	O₃ horario	Semiconductor sensible al gas

Aprobado por	
Pablo Franco	

Elaborado por

Rodrigo Iglesias / Pablo Mamrut / Florencia Pólvora

Página 2 de 2