

## 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 45\_22 16 de noviembre 2022

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
06/11/22	4	MUY BUENA	6	MUY BUENA	4	MUY BUENA	19	MUY BUENA
07/11/22	5	MUY BUENA	7	MUY BUENA	5	MUY BUENA	18	MUY BUENA
08/11/22	4	MUY BUENA	6	MUY BUENA	5	MUY BUENA	20	MUY BUENA
09/11/22	6	MUY BUENA	6	MUY BUENA	5	MUY BUENA	11	MUY BUENA
10/11/22	5	MUY BUENA	7	MUY BUENA	7	MUY BUENA	12	MUY BUENA
11/11/22	8	MUY BUENA	8	MUY BUENA	8	MUY BUENA	11	MUY BUENA
12/11/22	6	MUY BUENA	6	MUY BUENA	6	MUY BUENA	13	MUY BUENA

Observaciones Sin comentarios.

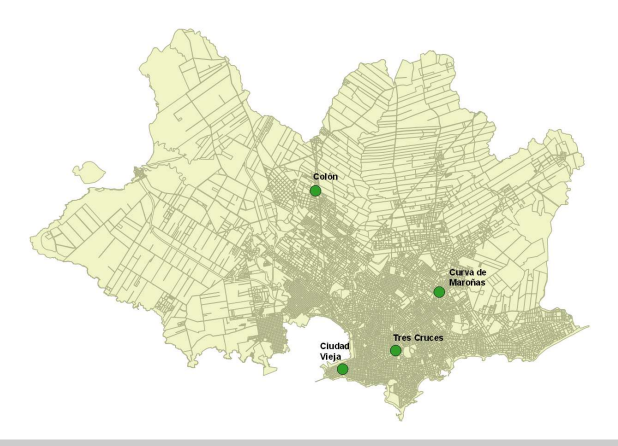
Dióxido de nitrógeno - Máximo horario por día					
Fecha	Т	res Cruces	Curv	Curva de Maroñas	
	μg/m³	Calidad	μg/m³	Calidad	
06/11/22	27	MUY BUENA	7	MUY BUENA	
07/11/22	31	MUY BUENA	8	MUY BUENA	
08/11/22	33	MUY BUENA	12	MUY BUENA	
09/11/22	51	BUENA	27	MUY BUENA	
10/11/22	35	MUY BUENA	23	MUY BUENA	
11/11/22	48	BUENA	26	MUY BUENA	
12/11/22	31	MUY BUENA	14	MUY BUENA	

Observaciones Sin comentarios.

Ozono - Máximo en 8 horas móviles por día					
Fecha	Colón				
	μg/m³	Calidad	μg/m³	Calidad	
06/11/22	36	MUY BUENA	31	MUY BUENA	
07/11/22	39	MUY BUENA	34	MUY BUENA	
08/11/22	37	MUY BUENA	33	MUY BUENA	
09/11/22	41	MUY BUENA	38	MUY BUENA	
10/11/22	42	MUY BUENA	38	MUY BUENA	
11/11/22	42	MUY BUENA	39	MUY BUENA	
12/11/22	44	MUY BUENA	40	MUY BUENA	

Observaciones Sin comentarios.





### REFERENCIAS DEL INFORME

ND Dato No Disponible

CATEGORÍAS	PM 2,5 (µg/m³)	PM 10 (μg/m³)	O <sub>3</sub> (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

NO<sub>2</sub> 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	NO <sub>2</sub> horario	Electroquímico
		PM2.5 horario	Dispersión de luz
Curva de Maroñas	8 octubre y Marcos Sastre	NO <sub>2</sub> horario	Electroquímico
		O <sub>3</sub> horario	Semiconductor sensible al gas
0-14-	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/Florencia Pólvora

Página 2 de 2