

## 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 28\_21 21 de julio 2021

3.53		PM2.5							PM10	
Fecha	Ciudad Vieja Tres C			Cruces Curva de Maronas			Barradas		Colon	
	ug/m3	Calidad	ug/m3	Calidad	ug/m3	Calidad	ug/m3	Calidad	ug/m3	Calidad
11/07/2021	32	BUENA	38	ACEPTABLE	NA	NO_DETERMINADA	NA	NO_DETERMINADA	NA	NO_DETERMINADA
12/07/2021	21	MUY_BUENA	21	MUY_BUENA	NA	NO_DETERMINADA	NA	NO_DETERMINADA	NA	NO_DETERMINADA
13/07/2021	18	MUY_BUENA	18	MUY_BUENA	NA	NO_DETERMINADA	NA	NO_DETERMINADA	NA	NO_DETERMINADA
14/07/2021	6	MUY_BUENA	6	MUY_BUENA	NA	NO_DETERMINADA	NA	NO_DETERMINADA	NA	NO_DETERMINADA
15/07/2021	8	MUY_BUENA	11	MUY_BUENA	NA	NO_DETERMINADA	NA	NO_DETERMINADA	NA	NO_DETERMINADA
16/07/2021	29	BUENA	18	MUY_BUENA	NA	NO_DETERMINADA	NA	NO_DETERMINADA	NA	NO_DETERMINAD
17/07/2021	6	MUY_BUENA	6	MUY_BUENA	NA	NO DETERMINADA	NA	NO DETERMINADA	NA	NO_DETERMINAD

Concentraciones de Material particulado correspondientes a promedios de 24 horas PM2.5- menor de 2.5 micras de diámetro // PM10- menor de 10 micras de diametro

Las estaciones Curva de Maroñas y Barradas no cuentan con datos de PM2.5 en toda la semana. La estación Colón no cuenta con datos de PM10 en toda la semana.

	DIOXID	O DE NITROGEN	O - NO2		
Fecha	Т	res Cruces	Curva de Maronas		
	ug/m3	Calidad	ug/m3	Calidad	
11/07/2021	72	BUENA	75	BUENA	
12/07/2021	31	MUY_BUENA	35	MUY_BUENA	
13/07/2021	37	MUY_BUENA	40	MUY_BUENA	
14/07/2021	34	MUY_BUENA	22	MUY_BUENA	
15/07/2021	46	BUENA	63	BUENA	
16/07/2021	NA	NO_DETERMINADA	45	BUENA	
17/07/2021	NA	NO DETERMINADA	21	MUY BUENA	

Concentraciones de NO2 correspondientes a máximo horario en 24 horas

La estación Tres Cruces no cuenta con datos válidos los días 16 y 17/7.



		OZONO - 03			
Fecha	Curv	a de Maronas	Colon		
	ug/m3	Calidad	ug/m3	Calidad	
11/07/2021	NA	NO_DETERMINADA	NA	NO_DETERMINADA	
12/07/2021	25	MUY_BUENA	31	MUY_BUENA	
13/07/2021	NA	NO_DETERMINADA	NA	NO_DETERMINADA	
14/07/2021	NA	NO_DETERMINADA	47	MUY_BUENA	
15/07/2021	45	MUY_BUENA	40	MUY_BUENA	
16/07/2021	27	MUY_BUENA	23	MUY_BUENA	
17/07/2021	44	MUY BUENA	44	MUY BUENA	

Concentraciones de O3 correspondientes a máximo de 8 horas promedio móvil

En la estación Curva de Maroñas no se cuenta con suficientes datos válidos los días 11, 13 y 14/7.

En la estación Colón no se cuenta con suficientes datos válidos los días 11 y 13/7.

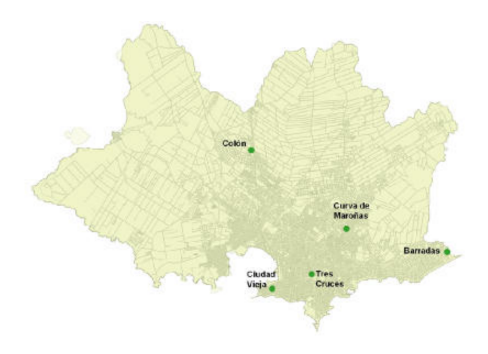
Fecha	Barradas			
	ug/m3	Calidad		
11/07/2021	NA	NO_DETERMINADA		
12/07/2021	NA	NO_DETERMINADA		
13/07/2021	NA	NO_DETERMINADA		
14/07/2021	NA	NO_DETERMINADA		
15/07/2021	NA	NO_DETERMINADA		
16/07/2021	NA	NO_DETERMINADA		
17/07/2021	NA	NO DETERMINADA		

Concentraciones de SO2 correspondientes a promedio 24 horas

En la estación Barradas no se cuenta con suficientes datos válidos en toda la semana.

Aprobado por:	Elaborado por:
	Bianca Decarlini/Rodrigo Iglesias
Pablo Franco	





ATOS DE ESTACIONES DE BASE							
ESTACIÓN	DIRECCIÓN	PARÁMETROS	MÉTODO DE MEDIDA				
Ciudad Vieja	JC Gómez y Rincón	PM2.5 promedio 24 horas	Dispersión de luz				
Tres Cruces	8 de Octubre y Bvar Artigas	PM2.5 promedio de 24 horas	Dispersión de luz				
1100 010000		NO2 máximo horario en 24 horas	Sensor Semiconductor sensible al gas				
		PM2.5 promedio de 24 horas	Dispersión de luz				
Curvas de Maroñas	8 de octubre y M Sastre	NO2 máximo horario en 24 horas	Sensor Semiconductor sensible al gas				
		O3 máximo promedio de 8 horas	Sensor Semiconductor sensible al gas				
Colón	E Garzón y Colman	PM10 promedio 24 horas	Dispersión de luz				
	, <b>Joa</b>	O3 máximo promedio de 8 horas	Sensor Semiconductor sensible al gas				
Barradas	Plaza Paul Harris	PM2.5 Promedio 24 horas	Atenuación Beta				
24440		SO2 Promedio de 24 horas	Espectrofotometría				

Los datos provenientes de la estación Barradas son suministrados por Dinacea.