

Departamento de Desarrollo 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 02_20

15 de enero 2020

MATERIAL PARTICULADO										
PM2.5										
Fecha	Ciudad Vieja		Tres Cruces		Curva de Maronas		Barradas		Colon	
	ug/m3	Calidad	ug/m3	Calidad	ug/m3	Calidad	ug/m3	Calidad	ug/m3	Calidad
2020-01-05	7	MUY BUENA	NA	NO_DETERMINADA	7	MUY BUENA	NA	NO_DETERMINADA	19	MUY BUENA
2020-01-06	3	MUY BUENA	NA	NO_DETERMINADA	5	MUY BUENA	NA	NO_DETERMINADA	9	MUY BUENA
2020-01-07	5	MUY BUENA	NA	NO_DETERMINADA	13	MUY BUENA	NA	NO_DETERMINADA	10	MUY BUENA
2020-01-08	7	MUY BUENA	NA	NO_DETERMINADA	6	MUY BUENA	NA	NO_DETERMINADA	8	MUY BUENA
2020-01-09	5	MUY BUENA	NA	NO_DETERMINADA	6	MUY BUENA	NA	NO_DETERMINADA	12	MUY BUENA
2020-01-10	6	MUY BUENA	NA	NO_DETERMINADA	10	MUY BUENA	NA	NO_DETERMINADA	20	MUY BUENA
2020-01-11	5	MUY BUENA	NA	NO_DETERMINADA	13	MUY BUENA	NA	NO_DETERMINADA	25	MUY BUENA

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 diámetro

La estación Tres Cruces no cuenta con datos en toda la semana. En la estación Barradas no se cuenta con datos válidos de PM2.5 en toda la semana debido a problemas operativos

DIOXIDO DE NITROGENO - NO2						
Fecha	Tres Cruces		Curva de Maronas		Colon	
	ug/m3	Calidad	ug/m3	Calidad	ug/m3	Calidad
2020-01-05	NA	NO_DETERMINADA	NA	NO_DETERMINADA	NA	NO_DETERMINADA
2020-01-06	NA	NO_DETERMINADA	NA	NO_DETERMINADA	NA	NO_DETERMINADA
2020-01-07	NA	NO_DETERMINADA	NA	NO_DETERMINADA	NA	NO_DETERMINADA
2020-01-08	NA	NO_DETERMINADA	NA	NO_DETERMINADA	NA	NO_DETERMINADA
2020-01-09	NA	NO_DETERMINADA	NA	NO_DETERMINADA	NA	NO_DETERMINADA
2020-01-10	NA	NO_DETERMINADA	NA	NO_DETERMINADA	NA	NO_DETERMINADA
2020-01-11	NA	NO_DETERMINADA	NA	NO_DETERMINADA	NA	NO_DETERMINADA

Concentraciones de NO2 correspondientes a máximo horario en 24 horas

No se cuenta con datos válidos en toda la semana, en ninguna de las estaciones.

OZONO - O3				
Fecha	Curva de Maroñas		Colón	
	ug/m3	Calidad	ug/m3	Calidad
2020-01-05	74	MUY BUENA	63	MUY BUENA
2020-01-06	90	BUENA	88	BUENA
2020-01-07	59	MUY BUENA	63	MUY BUENA
2020-01-08	67	MUY BUENA	70	MUY BUENA
2020-01-09	89	BUENA	74	MUY BUENA
2020-01-10	92	BUENA	92	BUENA
2020-01-11	80	MUY BUENA	79	MUY BUENA

Sin comentarios.

Concentraciones de O3 correspondientes a máximo de 8 horas promedio móvil

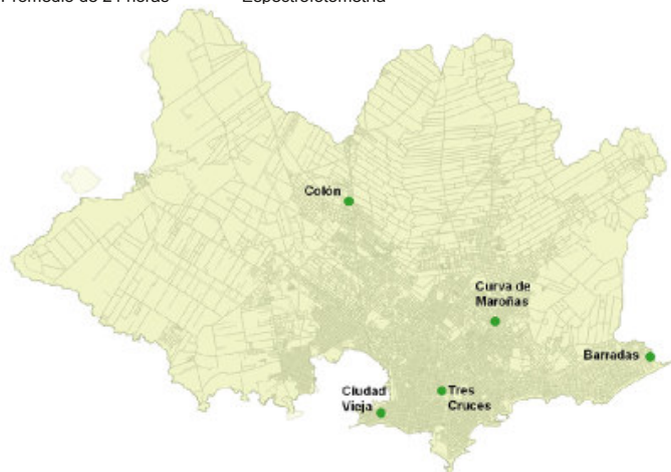
DIOXIDO DE AZUFRE - SO2		
Fecha	Barradas	
	ug/m3	Calidad
2020-01-05	NA	NO_DETERMINADA
2020-01-06	NA	NO_DETERMINADA
2020-01-07	NA	NO_DETERMINADA
2020-01-08	2	MUY BUENA
2020-01-09	NA	NO_DETERMINADA
2020-01-10	NA	NO_DETERMINADA
2020-01-11	NA	NO_DETERMINADA

En la estación Barradas solo se cuenta con suficientes datos válidos el día 8/01.

Concentraciones de SO2 correspondientes a promedio 24 horas

DATOS DE ESTACIONES DE BASE

ESTACION	DIRECCION	PARAMETROS	METODO DE MEDIDA
Ciudad Vieja	JC Gómez y Rincón	PM2.5 promedio 24 horas	Dispersión de luz
Tres Cruces	Br Artigas y SF Serra	PM2.5 promedio de 24 horas NO2 máximo horario en 24 horas	Dispersión de luz Sensor Semiconductor sensible al gas
Curvas de Maroñas	8 de octubre y M Sastre	PM2.5 promedio 24 horas NO2 máximo de 24 horas O3 máximo promedio de 8 horas PM10 promedio de 24 horas	Dispersión de luz Sensor Semiconductor sensible al gas Sensor Semiconductor sensible al gas Dispersión de luz
Colón	E Garzón y Colman	NO2 máximo horario en 24 horas O3 máximo promedio de 8 horas	Sensor Semiconductor sensible al gas Sensor Semiconductor sensible al gas
Barradas	Plaza Paul Harris	PM2.5 Promedio 24 horas SO2 Promedio de 24 horas	Atenuación Beta Espectrofotometría



Aprobado por:

Pablo Franco

Elaborado por:

Paula Chanquet/ Diego Luongo