

INFORME SEMANAL DE CALIDAD DEL AIRE EN MONTEVIDEO
Red de Monitoreo Vigilancia de Fuentes Significativas

Estaciones Automáticas _ datos horarios

ID Informe 48_16_S_F Calidad Aire

Monóxido de carbono – Máximo en 8 horas móviles por día								
Fecha	La Teja		La Tablada		Palacio Legislativo		Bella Vista	
27/11/16	ND	mg/m3	0,2	mg/m3	0,2	mg/m3	0,2	mg/m3
28/11/16	ND	mg/m3	ND	mg/m3	ND	mg/m3	ND	mg/m3
29/11/16	ND	mg/m3	0,2	mg/m3	0,2	mg/m3	0,4	mg/m3
30/11/16	ND	mg/m3	0,2	mg/m3	0,2	mg/m3	0,3	mg/m3
01/12/16	ND	mg/m3	0,3	mg/m3	0,4	mg/m3	0,4	mg/m3
02/12/16	ND	mg/m3	0,4	mg/m3	0,5	mg/m3	0,5	mg/m3
03/12/16	ND	mg/m3	0,3	mg/m3	0,4	mg/m3	0,5	mg/m3

ICAire CO								
Fecha	La Teja	La Tablada		Palacio Legislativo		Bella Vista		
27/11/16	ND		1	MB	1	MB	1	MB
28/11/16	ND		ND		ND		ND	
29/11/16	ND		1	MB	1	MB	2	MB
30/11/16	ND		1	MB	1	MB	1	MB
01/12/16	ND		2	MB	2	MB	2	MB
02/12/16	ND		2	MB	3	MB	3	MB
03/12/16	ND		2	MB	2	MB	3	MB

Observaciones No se cuenta con datos de la estación La Teja en toda la semana.

No se cuentan con suficientes datos válidos para informar el CO en las estaciones La Tablada, Palacio Legislativo y Bella Vista el día 28/11

Dióxido de azufre – Promedio de 24 horas								
Fecha	La Teja		La Tablada		Palacio Legislativo		Bella Vista	
27/11/16	ND	ug/m3	2	ug/m3	2	ug/m3	2	ug/m3
28/11/16	ND	ug/m3	5	ug/m3	2	ug/m3	3	ug/m3
29/11/16	ND	ug/m3	2	ug/m3	2	ug/m3	2	ug/m3
30/11/16	ND	ug/m3	2	ug/m3	2	ug/m3	2	ug/m3
01/12/16	ND	ug/m3	2	ug/m3	2	ug/m3	2	ug/m3
02/12/16	ND	ug/m3	2	ug/m3	2	ug/m3	3	ug/m3
03/12/16	ND	ug/m3	2	ug/m3	2	ug/m3	2	ug/m3

ICAire SO2								
Fecha	La Teja	La Tablada		Palacio Legislativo		Bella Vista		
27/11/16	ND		2	MB	2	MB	3	MB
28/11/16	ND		6	MB	2	MB	3	MB
29/11/16	ND		2	MB	2	MB	3	MB
30/11/16	ND		2	MB	2	MB	3	MB
01/12/16	ND		2	MB	2	MB	3	MB
02/12/16	ND		2	MB	2	MB	3	MB
03/12/16	ND		2	MB	2	MB	3	MB

Observaciones No se cuenta con datos de la estación La Teja en toda la semana.

Dióxido de nitrógeno – Máximo horario por día								
Fecha	La Teja		La Tablada		Palacio Legislativo		Bella Vista	
27/11/16	ND	ug/m3	22	ug/m3	23	ug/m3	21	ug/m3
28/11/16	ND	ug/m3	20	ug/m3	26	ug/m3	29	ug/m3
29/11/16	ND	ug/m3	27	ug/m3	30	ug/m3	21	ug/m3
30/11/16	ND	ug/m3	26	ug/m3	30	ug/m3	35	ug/m3
01/12/16	ND	ug/m3	35	ug/m3	42	ug/m3	30	ug/m3
02/12/16	ND	ug/m3	46	ug/m3	54	ug/m3	43	ug/m3
03/12/16	ND	ug/m3	30	ug/m3	39	ug/m3	33	ug/m3

ICAire NO2								
Fecha	La Teja	La Tablada		Palacio Legislativo		Bella Vista		
27/11/16	ND		13	MB	14	MB	13	MB
28/11/16	ND		12	MB	16	MB	17	MB
29/11/16	ND		16	MB	18	MB	13	MB
30/11/16	ND		16	MB	18	MB	21	MB
01/12/16	ND		21	MB	25	B	18	MB
02/12/16	ND		28	B	34	B	26	B
03/12/16	ND		18	MB	24	MB	20	MB

Observaciones No se cuenta con datos de la estación La Teja en toda la semana.

INFORME SEMANAL DE CALIDAD DEL AIRE EN MONTEVIDEO

Red de Monitoreo Vigilancia de Fuentes Significativas

Estaciones Automáticas _ datos horarios

Material Particulado – promedio 24 horas									
Fecha	La Tablada		Palacio Legislativo		Bella Vista		PM2.5 (ug/m3)		
	ND	ug/m3	16	ug/m3	7	ug/m3	La Teja	ND	ug/m3
27/11/16	ND	ug/m3	16	ug/m3	7	ug/m3	La Teja	ND	ug/m3
28/11/16	ND	ug/m3	18	ug/m3	10	ug/m3	La Teja	ND	ug/m3
29/11/16	13	ug/m3	16	ug/m3	12	ug/m3	La Teja	ND	ug/m3
30/11/16	11	ug/m3	16	ug/m3	10	ug/m3	La Teja	ND	ug/m3
01/12/16	9	ug/m3	18	ug/m3	9	ug/m3	La Teja	ND	ug/m3
02/12/16	12	ug/m3	24	ug/m3	14	ug/m3	La Teja	ND	ug/m3
03/12/16	17	ug/m3	28	ug/m3	18	ug/m3	La Teja	ND	ug/m3

ICAire PM10									
Fecha	La Tablada		Palacio Legislativo		Bella Vista		ICAire PM 2.5		
	ND		8	MB	4	MB	La Teja	ND	
27/11/16	ND		8	MB	4	MB	La Teja	ND	
28/11/16	ND		9	MB	5	MB	La Teja	ND	
29/11/16	7	MB	8	MB	6	MB	La Teja	ND	
30/11/16	6	MB	8	MB	5	MB	La Teja	ND	
01/12/16	5	MB	9	MB	5	MB	La Teja	ND	
02/12/16	6	MB	12	MB	7	MB	La Teja	ND	
03/12/16	8	MB	14	MB	9	MB	La Teja	ND	

Observaciones No se cuenta con datos de la estación La Teja en toda la semana.

No se cuentan con suficientes datos válidos para informar el PM10 en la estación La Tablada los días 27 y 28 de noviembre

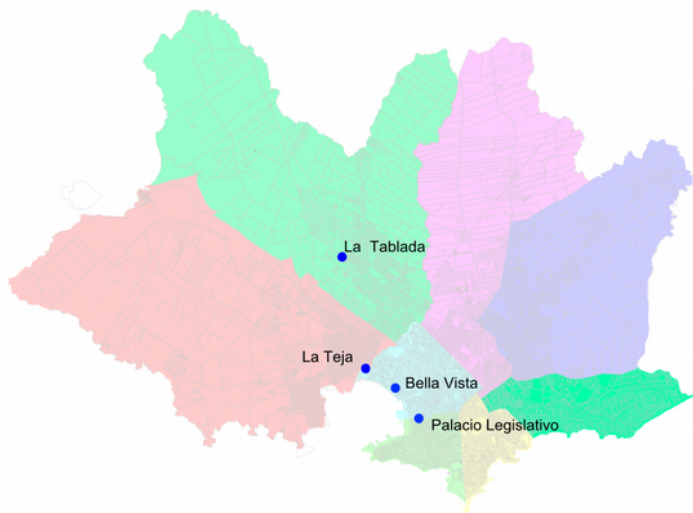
Compuestos de azufre reducido TRS			
La Teja			
Fecha	Promedio 24 horas	Máximo horario	ug/m3
27/11/16	ND	ND	ug/m3
28/11/16	ND	ND	ug/m3
29/11/16	ND	ND	ug/m3
30/11/16	ND	ND	ug/m3
01/12/16	ND	ND	ug/m3
02/12/16	ND	ND	ug/m3
03/12/16	ND	ND	ug/m3

ICAire TRS	
Fecha	La Teja
27/11/16	ND
28/11/16	ND
29/11/16	ND
30/11/16	ND
01/12/16	ND
02/12/16	ND
03/12/16	ND

Observaciones No se cuenta con datos de la estación La Teja en toda la semana.

Fecha	Temperatura °C	Humedad Relativa %	Dirección de viento	Velocidad viento m/s
27/11/16	22,0	73	S	4,2
28/11/16	20,8	67	SSE	4,1
29/11/16	20,7	66	SSE	4,7
30/11/16	21,9	39	SE	5,0
01/12/16	24,1	47	ESE	5,6
02/12/16	26,3	51	SSE	4,4
03/12/16	25,3	59	SSE	5,4

INFORME SEMANAL DE CALIDAD DEL AIRE EN MONTEVIDEO
Red de Monitoreo Vigilancia de Fuentes Significativas
 Estaciones Automáticas _ datos horarios



REFERENCIAS DEL INFORME

ICAire Índice de Calidad de Aire: Transforma las concentraciones de los diferentes contaminantes a una escala arbitraria de seis categorías similar para todos.

MB	Muy Buena
B	Buena
A	Aceptable
I	Inadecuada
M	Mala
MM	Muy Mala
ND	No determinada

Más información <http://www.montevideo.gub.uy/ciudadania/desarrollo-ambiental/aire/caire>

Parámetros determinados

PM10	Partículas en Suspensión de diámetro menor a 10 um
PM2.5	Material Particulado menor de 2.5 micras
CO	Monóxido de Carbono
SO2	Dióxido de Azufre
NO2	Dióxido de nitrógeno
TRS	Compuestos de azufre reducido

Unidades

mg/m3	Miligramos por metro cúbico
ug/m3	Microgramos por metro cúbico
ND	Dato No disponible

Los datos provenientes de las estaciones automáticas son suministrados por: ANCAP (estación La Teja) y UTE (estaciones La Tablada, Palacio Legislativo, Bella Vista). Los datos meteorológicos informados corresponden a la estación Bella Vista

DATOS DE ESTACIONES DE FONDO

ID	Localización	Dirección	Parámetros	Métodos de Medida
Estación	La Teja	Del Cid y Yañez Pinzón	CO, NO2, SO2, TRS PM2.5 Parámetros Meteorológicos	Espectrofotometría Atenuación Beta
Estación	La Tablada	Teofilo Díaz y Máximo Santos	CO, NO2, SO2 PM10 Parámetros Meteorológicos	Espectrofotometría Atenuación Beta
Estación	Palacio Legislativo	Guatemala y Acuña de Figueroa	CO, NO2, SO2 PM10	Espectrofotometría Atenuación Beta
Estación	Bella Vista	Río Grande Y Dionisio Carbajal	CO, NO2, SO2 PM10 Parámetros Meteorológicos	Espectrofotometría Atenuación Beta

Aprobado por	
Andrea De Nigris	
Fecha de elaboración del Informe	08/12/16

Elaborado por	
Lucía Jorcín, Alejandro Olivera	