

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

Estaciones Automáticas \_ datos horarios

ID Informe 22\_19\_S\_F Calidad Aire

Material Particulado – promedio 24 horas								
Fecha	PM2.5 (ug/m3)		La Tablada		PM10 (ug/m3)		Bella Vista	
	La Teja				Palacio Legislativo			
26/05/19	10	ug/m3	15	ug/m3	38	ug/m3	19	ug/m3
27/05/19	16	ug/m3	19	ug/m3	42	ug/m3	19	ug/m3
28/05/19	21	ug/m3	35	ug/m3	34	ug/m3	21	ug/m3
29/05/19	20	ug/m3	30	ug/m3	30	ug/m3	14	ug/m3
30/05/19	12	ug/m3	19	ug/m3	40	ug/m3	16	ug/m3
31/05/19	9	ug/m3	25	ug/m3	37	ug/m3	17	ug/m3
01/06/19	23	ug/m3	20	ug/m3	48	ug/m3	21	ug/m3

  

Fecha	ICAire PM 2.5		La Tablada		ICAire PM10		Bella Vista	
	La Teja				Palacio Legislativo			
26/05/19	10	MB	7	MB	19	MB	10	MB
27/05/19	16	MB	10	MB	21	MB	9	MB
28/05/19	21	MB	18	MB	17	MB	11	MB
29/05/19	20	MB	15	MB	15	MB	7	MB
30/05/19	12	MB	10	MB	20	MB	8	MB
31/05/19	9	MB	13	MB	19	MB	8	MB
01/06/19	23	MB	10	MB	24	MB	10	MB

Observaciones

Sin comentarios

Dióxido de nitrógeno – Máximo horario por día								
Fecha	La Teja		La Tablada		Palacio Legislativo		Bella Vista	
26/05/19	ND	ug/m3	19	ug/m3	44	ug/m3	29	ug/m3
27/05/19	ND	ug/m3	23	ug/m3	44	ug/m3	32	ug/m3
28/05/19	ND	ug/m3	30	ug/m3	41	ug/m3	42	ug/m3
29/05/19	ND	ug/m3	42	ug/m3	50	ug/m3	33	ug/m3
30/05/19	ND	ug/m3	21	ug/m3	47	ug/m3	ND	ug/m3
31/05/19	ND	ug/m3	39	ug/m3	58	ug/m3	ND	ug/m3
01/06/19	ND	ug/m3	27	ug/m3	50	ug/m3	ND	ug/m3

  

Fecha	ICAire NO2		La Tablada		Palacio Legislativo		Bella Vista	
	La Teja							
26/05/19	ND		12	MB	27	B	17	MB
27/05/19	ND		14	MB	27	B	19	MB
28/05/19	ND		18	MB	25	MB	26	B
29/05/19	ND		25	B	31	B	20	MB
30/05/19	ND		13	MB	29	B	ND	
31/05/19	ND		24	MB	37	B	ND	
01/06/19	ND		16	MB	31	B	ND	

Observaciones

En la estación La Teja no se cuenta con datos válidos en toda la semana.

En la estación Bella Vista no se cuenta con datos a partir del 30/05.

Monóxido de carbono – Máximo en 8 horas móviles por día								
Fecha	La Teja		La Tablada		Palacio Legislativo		Bella Vista	
26/05/19	ND	mg/m3	0,8	mg/m3	0,9	mg/m3	1,0	mg/m3
27/05/19	1,7	mg/m3	1,7	mg/m3	0,8	mg/m3	1,1	mg/m3
28/05/19	1,9	mg/m3	2,6	mg/m3	0,7	mg/m3	1,2	mg/m3
29/05/19	1,6	mg/m3	2,7	mg/m3	0,6	mg/m3	0,7	mg/m3
30/05/19	ND	mg/m3	1,4	mg/m3	0,6	mg/m3	ND	mg/m3
31/05/19	1,6	mg/m3	1,8	mg/m3	0,8	mg/m3	ND	mg/m3
01/06/19	1,4	mg/m3	1,7	mg/m3	1,0	mg/m3	1,2	mg/m3

  

Fecha	ICAire CO		La Tablada		Palacio Legislativo		Bella Vista	
	La Teja							
26/05/19	ND		4	MB	5	MB	6	MB
27/05/19	9	MB	10	MB	5	MB	6	MB
28/05/19	11	MB	15	MB	4	MB	7	MB
29/05/19	9	MB	15	MB	4	MB	4	MB
30/05/19	ND		8	MB	3	MB	ND	
31/05/19	9	MB	10	MB	5	MB	ND	
01/06/19	8	MB	9	MB	6	MB	7	MB

Observaciones

En la estación La Teja no se cuenta con suficientes datos los días 26 y 30/05.

En la estación Bella Vista no se cuenta con suficientes datos los días 30 y 31/05.

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

Dióxido de azufre – Promedio de 24 horas								
Fecha	La Teja		La Tablada		Palacio Legislativo		Bella Vista	
26/05/19	2	ug/m3	3	ug/m3	4	ug/m3	4	ug/m3
27/05/19	2	ug/m3	4	ug/m3	5	ug/m3	5	ug/m3
28/05/19	2	ug/m3	7	ug/m3	4	ug/m3	4	ug/m3
29/05/19	2	ug/m3	7	ug/m3	2	ug/m3	2	ug/m3
30/05/19	2	ug/m3	3	ug/m3	2	ug/m3	2	ug/m3
31/05/19	2	ug/m3	5	ug/m3	4	ug/m3	2	ug/m3
01/06/19	2	ug/m3	4	ug/m3	3	ug/m3	2	ug/m3

  

ICAire SO2								
Fecha	La Teja		La Tablada		Palacio Legislativo		Bella Vista	
26/05/19	2	MB	4	MB	5	MB	5	MB
27/05/19	2	MB	6	MB	7	MB	6	MB
28/05/19	2	MB	9	MB	5	MB	6	MB
29/05/19	2	MB	9	MB	3	MB	3	MB
30/05/19	2	MB	4	MB	3	MB	2	MB
31/05/19	2	MB	6	MB	5	MB	2	MB
01/06/19	2	MB	5	MB	4	MB	2	MB

Observaciones Sin comentarios

Compuestos de azufre reducido TRS			
La Teja			
Fecha	Promedio 24 horas	Máximo horario	
26/05/19	2,2	4,5	ug/m3
27/05/19	2,4	4,1	ug/m3
28/05/19	3,2	5,4	ug/m3
29/05/19	3,8	5,8	ug/m3
30/05/19	2,0	5,2	ug/m3
31/05/19	2,1	2,7	ug/m3
01/06/19	3,2	4,7	ug/m3

  

ICAire TRS		
Fecha	La Teja	
26/05/19	22	MB
27/05/19	24	MB
28/05/19	32	B
29/05/19	38	B
30/05/19	20	MB
31/05/19	21	MB
01/06/19	32	B

Observaciones Sin comentarios

Fecha	Temperatura °C	Humedad Relativa %	Dirección de viento	Velocidad viento m/s
26/05/19	14,1	79	NNW	1,2
27/05/19	13,8	97	S	0,3
28/05/19	13,2	91	SSE	1,0
29/05/19	11,8	78	S	1,3
30/05/19	11,4	74	ESE	2,6
31/05/19	12,9	83	ESE	1,3
01/06/19	13,1	82	N	1,0

Aprobado por  
**Pablo Franco**  
  
Fecha de elaboración del Informe 06/06/19

Elaborado por  
**Paula Chanquet/ Diego Luongo**

**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.

<b>MB</b>	Muy Buena
<b>B</b>	Buena
<b>A</b>	Aceptable
<b>I</b>	Inadecuada
<b>M</b>	Mala
<b>MM</b>	Muy Mala
<b>ND</b>	No determinada

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

**Parámetros determinados**

PM10	Material Particulado menor de 10 micras
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 La Teja

**DATOS DE ESTACIONES DE VIGILANCIA DE FUENTES SIGNIFICATIVAS**

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