

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 Vigilancia de Fuentes Significativas

Estaciones Automáticas _ datos horarios

ID Informe 19_16_S_F Calidad Aire

		Monoxido d	ie carbon	o – Máximo ei	1 8 horas n	nóviles por día		
Fecha	La	теја	La	Tablada	Palaci	o Legislativo	Bel	la Vista
08/05/16	0,7	mg/m3	1,2	mg/m3	0,5	mg/m3	0,4	mg/m3
09/05/16	1,0	mg/m3	1,3	mg/m3	1,1	mg/m3	ND	mg/m3
10/05/16	0,4	mg/m3	0,9	mg/m3	0,5	mg/m3	ND	mg/m3
11/05/16	0,2	mg/m3	0,7	mg/m3	0,2	mg/m3	ND	mg/m3
12/05/16	0,3	mg/m3	0,9	mg/m3	0,3	mg/m3	ND	mg/m3
13/05/16	1,3	mg/m3	2,0	mg/m3	0,6	mg/m3	ND	mg/m3
14/05/16	1,3	mg/m3	2,0	mg/m3	0,8	mg/m3	0,7	mg/m3
				ICAire CO				
Fecha	La	теја	La	Tablada	Palaci	o Legislativo	Bel	la Vista
08/05/16	4	MB	7	MB	3	MB	2	MB
09/05/16	5	MB	7	MB	6	MB	ND	
10/05/16	2	MB	5	MB	3	MB	ND	
11/05/16	1	MB	4	MB	1	MB	ND	
12/05/16	2	MB	5	MB	2	MB	ND	
13/05/16	7	MB	11	MB	3	MB	ND	
14/05/16	7	MB	11	MB	4	MB	4	MB

Observaciones

En la estación Bella Vista no se cuenta con datos desde el 9 al 13/5 .

Dióxido de azufre – Promedio de 24 horas								
Fecha	L	a Teja	La '	Γablada	Palacio	Legislativo	Bella	Vista
08/05/16	4	ug/m3	2	ug/m3	2	ug/m3	2	ug/m3
09/05/16	2	ug/m3	2	ug/m3	2	ug/m3	2	ug/m3
10/05/16	2	ug/m3	2	ug/m3	2	ug/m3	2	ug/m3
11/05/16	4	ug/m3	2	ug/m3	2	ug/m3	2	ug/m3
12/05/16	2	ug/m3	2	ug/m3	2	ug/m3	2	ug/m3
13/05/16	3	ug/m3	2	ug/m3	2	ug/m3	2	ug/m3
14/05/16	5	ug/m3	2	ug/m3	2	ug/m3	2	ug/m3
				ICAire SO2	2			
Fecha	L	a Teja	La ⁻	Γablada	Palacio	Legislativo	Bella	Vista
08/05/16	6	MB	2	MB	2	MB	2	MB
09/05/16	3	MB	2	MB	3	MB	3	MB
10/05/16	3	MB	2	MB	2	MB	2	MB
11/05/16	5	MB	2	MB	2	MB	2	MB
12/05/16	2	MB	2	MB	2	MB	2	MB
13/05/16	5	MB	2	MB	2	MB	2	MB
14/05/16	6	MB	2	MB	2	MB	2	MB

Observaciones

Sin comentarios

		Dióx	ido de nitr	ógeno – Máxi	mo horario	por día		
Fecha	La	Теја	La	Tablada	Palacio	Legislativo	Bella	Vista
08/05/16	ND	ug/m3	34	ug/m3	33	ug/m3	21	ug/m3
09/05/16	ND	ug/m3	49	ug/m3	50	ug/m3	28	ug/m3
10/05/16	ND	ug/m3	35	ug/m3	36	ug/m3	25	ug/m3
11/05/16	ND	ug/m3	36	ug/m3	35	ug/m3	30	ug/m3
12/05/16	ND	ug/m3	35	ug/m3	37	ug/m3	29	ug/m3
13/05/16	ND	ug/m3	54	ug/m3	43	ug/m3	27	ug/m3
14/05/16	ND	ug/m3	47	ug/m3	39	ug/m3	22	ug/m3
				ICAire NO2	2			
Fecha	La	теја	La	Tablada	Palacio	Legislativo	Bella	Vista
08/05/16	ND		20	MB	20	MB	13	MB
09/05/16	ND		31	В	31	В	17	MB
10/05/16	ND		21	MB	22	MB	15	MB
11/05/16	ND		22	MB	21	MB	18	MB
12/05/16	ND		21	MB	22	MB	17	MB
13/05/16	ND		34	В	26	В	16	MB
14/05/16	ND		29	В	23	MB	13	MB

Observaciones

La estación La Teja no cuenta datos en toda la semana para este componente.

PAGINA 1/3



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 Vigilancia de Fuentes Significativas

Estaciones Automáticas _ datos horarios

		М	aterial Part	ticulado – pro	medio 24 h	noras		
			PM10	0 (ug/m3)			PM2.5	(ug/m3)
Fecha	La T	ablada	Palacio	Legislativo	Be	Ila Vista	La	Teja
08/05/16	19	ug/m3	15	ug/m3	10	ug/m3	12	ug/m3
09/05/16	ND	ug/m3	19	ug/m3	ND	ug/m3	17	ug/m3
10/05/16	ND	ug/m3	16	ug/m3	ND	ug/m3	8	ug/m3
11/05/16	10	ug/m3	10	ug/m3	9	ug/m3	4	ug/m3
12/05/16	ND	ug/m3	11	ug/m3	9	ug/m3	4	ug/m3
13/05/16	15	ug/m3	14	ug/m3	11	ug/m3	7	ug/m3
14/05/16	17	ug/m3	19	ug/m3	14	ug/m3	25	ug/m3
			ICAire PM	10			ICAire	PM 2.5
Fecha	La T	ablada	Palacio	Legislativo	Ве	Ila Vista	La	Teja
08/05/16	10	MB	8	MB	5	MB	12	MB
09/05/16	ND		10	MB	ND		17	MB
10/05/16	ND		8	MB	ND		8	MB
11/05/16	5	MB	5	MB	4	MB	4	MB
12/05/16	ND		5	MB	5	MB	4	MB
13/05/16	7	MB	7	MB	6	MB	7	MB
14/05/16	9	MB	9	MB	7	MB	25	MB

Observaciones

En la estación La Tablada no se cuenta con suficientes datos válidos de PM10 para los días 9, 10 y 12/5, al igual que la estación Bella Vista los días 9 y 10/5.

Compu	Compuestos de azufre reducido TRS						
	La Teja						
Fecha	Fecha Promedio 24 Máximo horas horario						
08/05/16	1,6	3,9	ug/m3				
09/05/16	4,9	9,8	ug/m3				
10/05/16	1,9	2,8	ug/m3				
11/05/16	2,7	4,2	ug/m3				
12/05/16	2,2	3,8	ug/m3				
13/05/16	2,2	7,0	ug/m3				
14/05/16	3,6	6,7	ug/m3				
	ICAire 1	TRS					
Fecha	La Te	eja					
08/05/16	16	MB					
09/05/16	49	В					
10/05/16	20	MB					
11/05/16	27	В					
12/05/16	22	MB					
13/05/16	22	MB					
14/05/16	36	В					

Observaciones Sin comentarios

	Temperatura	Humedad Relativa	Dirección de viento	Velocidad viento
Fecha	°C	%		m/s
08/05/16	14,2	83	E	3,9
09/05/16	15,1	85	E	3,3
10/05/16	13,8	88	SE	3,5
11/05/16	12,0	64	S	3,7
12/05/16	11,7	64	S	3,6
13/05/16	10,5	70	ESE	3,3
14/05/16	10,9	86	E	2,9

PAGINA 2/3



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 Vigilancia de Fuentes Significativas

Estaciones Automáticas _ datos horarios



REFERENCIAS DEL INFORME

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

MB	Muy Buena	
В	Buena	
Α	Aceptable	
I	Inadecuada	
M	Mala	
MM	Muy Mala	
ND	No determinada	

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

Parámetros determinados

Partículas en Suspensión de diámetro menor a 10 um Material Particulado menor de 2.5 micras PM10

PM2.5 СО Monóxido de Carbono

SO2 Dióxido de Azufre NO2

Dióxido de nitrógeno Compuestos de azufre reducido TRS

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, salvo dirección y velocidad de viento que corresponden a La Tablada.

DATOS DE ESTACIONES DE FONDO

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

Aprobado por	
Andrea De Nigris	
Fecha de elaboración del Informe	20/05/16

Elaborado por
Lucía Jorcín / Pablo Franco

PAGINA 3/3