

Villahermosa, Tab. Julio 28, 2014.

Boletín Informativo de la Calidad del Aire
Estación Instituto Tecnológico de Villahermosa (ITVH)

La Secretaría de Energía, Recursos Naturales y Protección Ambiental (SERNAPAM) a través de la Subsecretaría de Gestión para la Protección Ambiental opera el "Programa Integral de Gestión de la Calidad del Aire", siendo unas de sus acciones primordiales, el monitoreo de los niveles de inmisión de gases de bióxido de azufre (SO₂), monóxido de carbono (CO), bióxido de nitrógeno (NO₂), ozono (O₃) y partículas menores a 10 micras (PM10); en la ciudad de Villahermosa, Tabasco, conforme a las Normas Oficiales Mexicanas.

Las concentraciones registradas de O₃, SO₂, CO y PM10, se pueden observar en la siguiente tabla, en comparación con el límite máximo permisible (LMP) establecido en las Normas Oficiales Mexicanas y en referencia al Índice Metropolitano de la Calidad del Aire (IMECA).

Tabla de Concentraciones Máximas e IMECAS del periodo del 22 al 27 de Julio del 2014.

Fecha	Contaminante	Concentraciones Máximas ¹	LMP NOM ²	IMECA	Calidad del Aire ³
22/07/2014	O ₃	0.035	0.11 PPM (1 hr.)	31.9	<div>0 - 50 Buena</div> <div>51 - 100 Satisfactoria</div> <div>101-200 No satisfactoria</div> <div>201-300 Mala</div> <div>301-500 Muy mala</div>
23/07/2014		0.032		28.8	
24/07/2014		0.054		49.2	
25/07/2014		0.052		47.0	
26/07/2014		0.044		40.1	
27/07/2014		0.026		24.0	
22/07/2014	SO ₂	ND	0.13 PPM (24 hrs.)	ND	
23/07/2014		ND		ND	
24/07/2014		ND		ND	
25/07/2014		ND		ND	
26/07/2014		ND		ND	
27/07/2014		ND		ND	
22/07/2014	CO	4.139	11 PPM (8 hrs.)	33.1	
23/07/2014		2.317		21.1	
24/07/2014		1.843		16.8	
25/07/2014		2.073		18.2	
26/07/2014		2.051		15.2	
27/07/2014		2.816		25.6	
22/07/2014	PM10	26.65	120 ~g/m ³ (24 hrs.)	22.2	
23/07/2014		47.13		39.3	
24/07/2014		35.13		29.3	
25/07/2014		30.67		25.5	
26/07/2014		46.58		38.8	
27/07/2014		47.04		39.2	

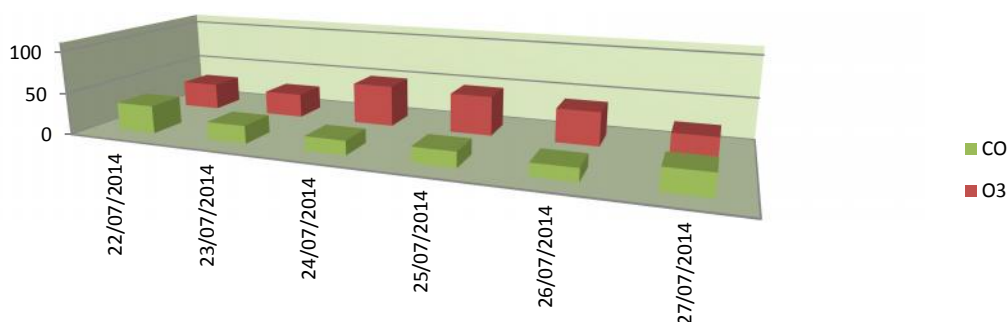
¹partes por millón (PPM)

²Límite máximo permisible de la Norma Oficial Mexicana.

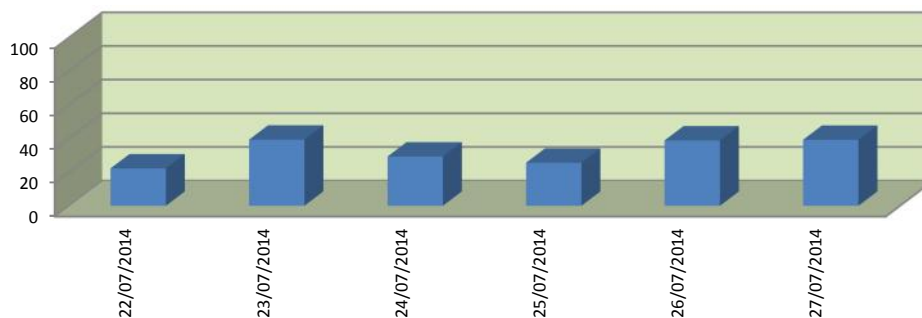
³Tabla comparativa de IMECAS

Como se puede observar las concentraciones obtenidas no rebasan el Límite Máximo Permisible, por lo tanto la calidad del aire ambiente según el **Índice Metropolitano de la Calidad del Aire** es entre **buena**, es decir que es aceptable para toda actividad, tanto deportiva como laboral.

Gráfica de IMECAS monóxido de carbono (CO) y ozono (O₃); en la ciudad de Villahermosa, Tabasco.
Estación IVTH, periodo 22 al 27 Julio de 2014.



Gráfica de IMECAS de PM10
Estación ITVH, 22 al 27 de Julio, 2014.



0 - 50	Buena
50 - 100	Satisfactoria
101-200	No satisfactoria
201-300	Mala
301-500	Muy mala