

Villahermosa, Tab. Junio 15, 2015.

**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, NO₂ 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 10 al 14 de Junio del 2015.

Fecha	Contaminante	Concentraciones Máximas ¹	LMP NOM ²	IMECA	Calidad del Aire ³
10/06/2015	O ₃	0.00006	0.11 PPM (1 hr.)	0.056	<div><div>0 - 50Buena</div><div>51 - 100Satisfactoria</div><div>101-200No satisfactoria</div><div>201-300Mala</div><div>301-500Muy mala</div></div>
11/06/2015		0.00005		0.048	
12/06/2015		0.00005		0.046	
13/06/2015		0.00008		0.069	
14/06/2015		0.00004		0.037	
10/06/2015	NO ₂	0.00003	0.21 PPM (1 hr.)	0.016	
11/06/2015		0.00003		0.014	
12/06/2015		0.00003		0.015	
13/06/2015		0.00004		0.020	
14/06/2015		0.00006		0.028	
10/06/2015	SO ₂	0.006	0.13 PPM (24 hrs.)	4.4	
11/06/2015		0.004		2.8	
12/06/2015		0.004		2.8	
13/06/2015		0.004		2.8	
14/06/2015		0.005		4.0	

Fecha	Contaminante	Concentraciones Máximas ¹	LMP NOM ²	IMECA	Calidad del Aire ³										
10/06/2015	CO	0.003	11 PPM (8 hrs.)	0.018	<table><tr><td>0 - 50</td><td>Buena</td></tr><tr><td>51 - 100</td><td>Satisfactoria</td></tr><tr><td>101-200</td><td>No satisfactoria</td></tr><tr><td>201-300</td><td>Mala</td></tr><tr><td>301-500</td><td>Muy mala</td></tr></table>	0 - 50	Buena	51 - 100	Satisfactoria	101-200	No satisfactoria	201-300	Mala	301-500	Muy mala
0 - 50		Buena													
51 - 100		Satisfactoria													
101-200		No satisfactoria													
201-300		Mala													
301-500	Muy mala														
11/06/2015	0.002	0.017													
12/06/2015	0.003	0.023													
13/06/2015	0.002	0.021													
14/06/2015	0.003	0.019													
10/06/2015	PM10	41.08	75 µg/m³ (24 hrs.)	34.2											
11/06/2015		27.17		22.6											
12/06/2015		56.79		47.3											
13/06/2015		65.33		54.4											
14/06/2015		58.63		48.8											

¹partes por millón (PPM)

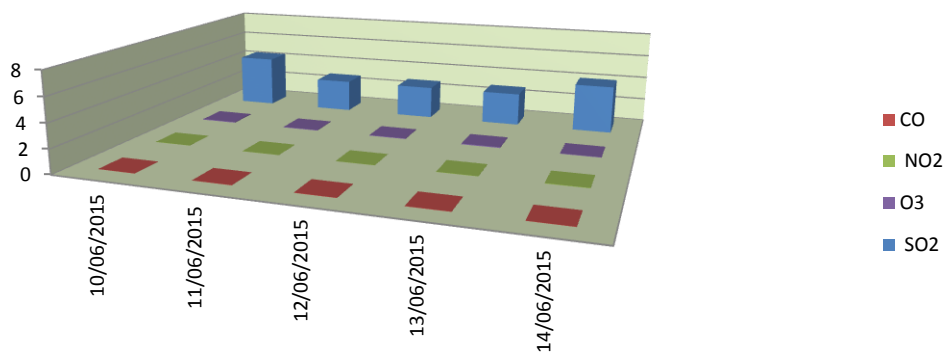
²Límite máximo permisible de la Norma Oficial Mexicana.

³Tabla comparativa de IMECAS

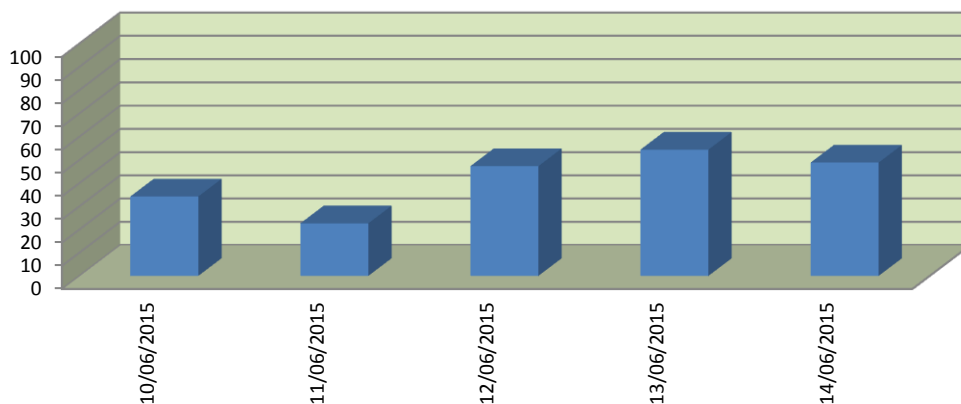
De acuerdo a la modificación de la **NOM-025-SSA1-2014**; disminuyó el Límite Máximo Permisible (LMP) de **120 a 75 µg/m³ (24 hrs.)**, publicado en el **Diario Oficial de la Federación** el 20 de agosto del 2014.

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 y satisfactoria**, es decir que es aceptable para toda actividad, tanto deportiva como laboral.

**Gráfica de IMECAS de bióxido de azufre (SO₂), bióxido de nitrógeno (NO₂), monóxido de carbono (CO) y ozono (O₃); en la ciudad de Villahermosa, Tabasco.
Estación IVTH, periodo 10 al 14 Junio de 2015.**



**Gráfica de IMECAS de PM10
Estación IVTH, 10 al 14 de Junio, 2015.**



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