

Villahermosa, Tab. Febrero 2, 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 26 al 31 de Enero del 2015.

Fecha	Contaminante	Concentraciones Máximas ¹	LMP NOM ²	IMECA	Calidad del Aire ³
26/01/2015	O ₃	0.00006	0.11 PPM (1 hr.)	0.055	<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>
27/01/2015		0.00007		0.066	
28/01/2015		0.00003		0.027	
29/01/2015		0.00003		0.025	
30/01/2015		0.00003		0.024	
31/01/2015		0.00003		0.023	
26/01/2015	NO ₂	0.00007	0.21 PPM (1 hr.)	0.033	
27/01/2015		0.00009		0.041	
28/01/2015		0.00009		0.042	
29/01/2015		0.00007		0.033	
30/01/2015		0.00008		0.038	
31/01/2015		0.00007		0.034	
26/01/2015	SO ₂	0.002	0.13 PPM (24 hrs.)	1.8	
27/01/2015		0.005		4.2	
28/01/2015		0.001		0.4	
29/01/2015		0.001		1.1	
30/01/2015		0.001		0.6	
31/01/2015		0.002		1.6	

Fecha	Contaminante	Concentraciones Máximas ¹	LMP NOM ²	IMECA	Calidad del Aire ³	
26/01/2015	CO	0.394	11 PPM (8 hrs.)	2.080	<div><div></div><div>0 - 50Buena</div><div>51 - 100Satisfactoria</div><div>101-200No satisfactoria</div><div>201-300Mala</div><div>301-500Muy mala</div></div>	
27/01/2015		0.460		4.011		
28/01/2015		1.130		7.261		
29/01/2015		1.216		10.591		
30/01/2015		1.489		10.534		
31/01/2015		2.490		12.136		
26/01/2015	PM10	53.96	120 ~g/m ³ (24 hrs.)	44.9		
27/01/2015		62.75		52.3		
28/01/2015		61.82		51.5		
29/01/2015		68.83		57.3		
30/01/2015		42.96		35.8		
31/01/2015		51.17		42.6		

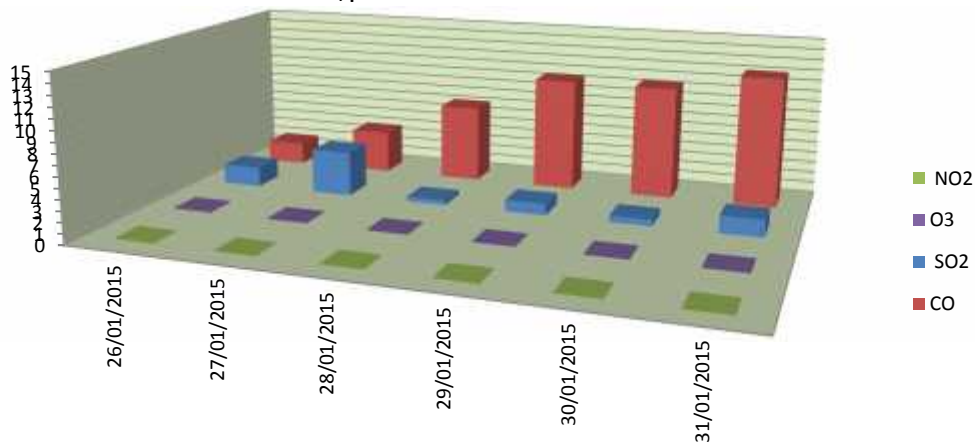
¹partes por millón (PPM)

²Límite máximo permisible de la Norma Oficial Mexicana.

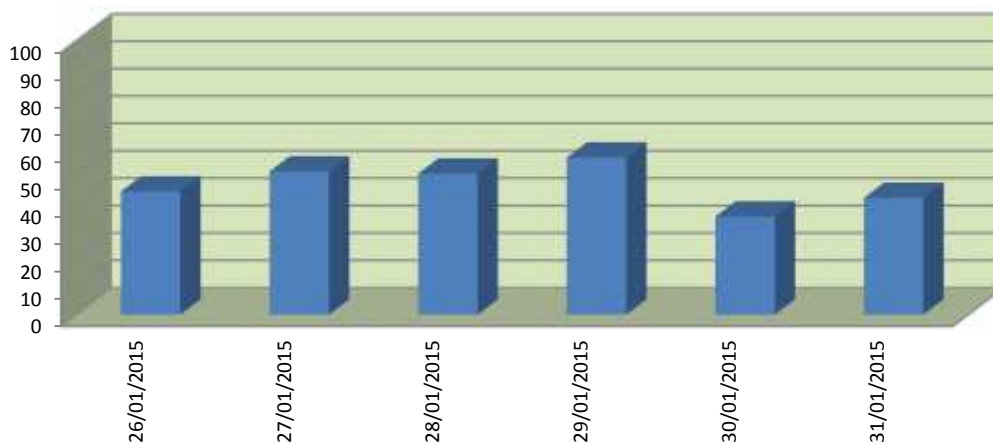
³Tabla comparativa de IMECAS

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

Gráfica de IMECAS de bióxido de azufre (SO₂), monóxido de carbono (CO) y ozono (O₃); en la ciudad de Villahermosa, Tabasco.
Estación IVTH, periodo 26 al 31 Enero de 2015.



Gráfica de IMECAS de PM10
Estación IVTH, 26 al 31 de Enero, 2015.



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