

Villahermosa, Tab. Febrero 20, 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 14 al 19 de Febrero del 2015.

Fecha	Contaminante	Concentraciones Máximas ¹	LMP NOM ²	IMECA	Calidad del Aire ³
14/02/2015	O ₃	0.00004	0.11 PPM (1 hr.)	0.035	<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>
15/02/2015		0.00004		0.035	
16/02/2015		0.00006		0.054	
17/02/2015		0.00006		0.055	
18/02/2015		0.00004		0.034	
19/02/2015		0.00006		0.057	
14/02/2015	NO ₂	0.00005	0.21 PPM (1 hr.)	0.023	
15/02/2015		0.00005		0.024	
16/02/2015		0.00005		0.021	
17/02/2015		0.00035		0.166	
18/02/2015		0.00004		0.017	
19/02/2015		0.00007		0.034	
14/02/2015	SO ₂	0.006	0.13 PPM (24 hrs.)	4.3	
15/02/2015		0.003		2.1	
16/02/2015		0.005		4.1	
17/02/2015		0.004		3.4	
18/02/2015		0.002		1.8	
19/02/2015		0.002		1.3	

Fecha	Contaminante	Concentraciones Máximas ¹	LMP NOM ²	IMECA	Calidad del Aire ³	
14/02/2015	CO	0.001	11 PPM (8 hrs.)	0.010	<div><div>0 - 50Buena</div><div>51 - 100Satisfactoria</div><div>101-200No satisfactoria</div><div>201-300Mala</div><div>301-500Muy mala</div></div>	
15/02/2015		0.001		0.012		
16/02/2015		0.001		0.011		
17/02/2015		0.001		0.011		
18/02/2015		0.002		0.013		
19/02/2015		0.003		0.028		
14/02/2015	PM10	64.54	120 ~g/m ³ (24 hrs.)	53.8		
15/02/2015		70.38		58.6		
16/02/2015		73.33		61.1		
17/02/2015		43.75		36.4		
18/02/2015		38.08		31.7		
19/02/2015		62.71		52.2		

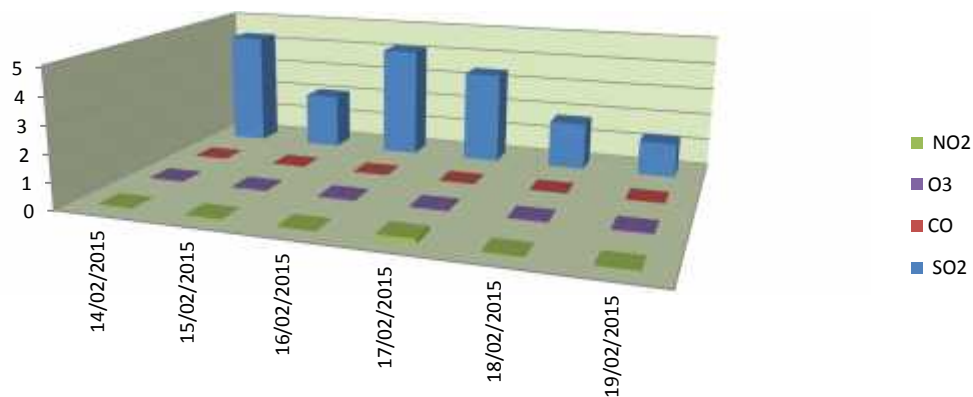
¹partes por millón (PPM)

²Límite máximo permisible de la Norma Oficial Mexicana.

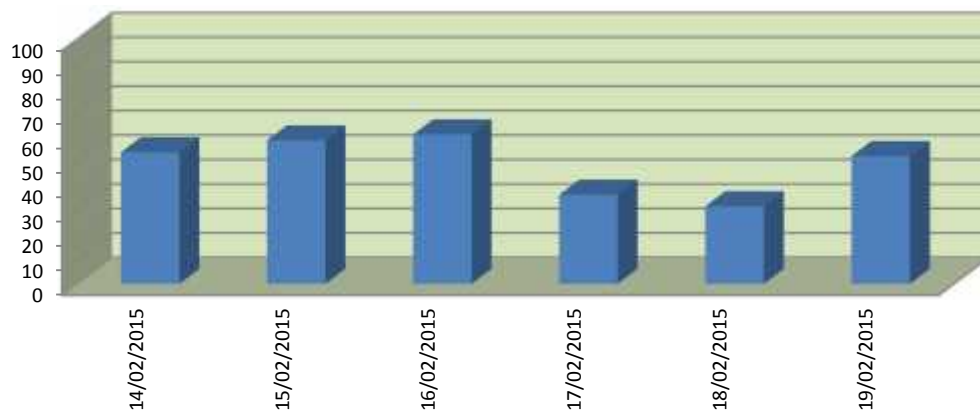
³Tabla comparativa de IMECAS

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 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 14 al 19 Febrero de 2015.



Gráfica de IMECAS de PM10
Estación IVTH, 14 al 19 de Febrero, 2015.



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