

Villahermosa, Tab. 1 de Enero 2016.

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 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 27 de Diciembre al 31 de Diciembre del 2015.

Fecha	Contaminante	Concentraciones Máximas ¹	LMP NOM ²	IMECA	Calidad del Aire ³
27/12/2015	O ₃	0.083	0.07 PPM (1 h.)	75	
28/12/2015		0.100		91	
29/12/2015		0.103		94	
30/12/2015		0.128		116	
31/12/2015		0.210		191	
27/12/2015	NO ₂	0.007	0.21 PPM (1 h.)	3.5	0 - 50 Buena
28/12/2015		0.016		7.8	51 - 100 Satisfactoria
29/12/2015		0.022		10.3	101-200 No satisfactoria
30/12/2015		0.019		9.3	201-300 Mala
31/12/2015		0.014		6.8	301-500 Muy mala
27/12/2015	SO ₂	0.042	0.13 PPM (24 h.)	32.5	
28/12/2015		0.080		61.4	
29/12/2015		0.140		107.3	
30/12/2015		0.020		15.1	
31/12/2015		0.005		3.9	

Fecha	Contaminante	Concentraciones Máximas ¹	LMP NOM ²	IMECA	Calidad del Aire ³
27/12/2015	CO		11 PPM (8 h.)		<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>
28/12/2015					
29/12/2015					
30/12/2015					
31/12/2015					
27/12/2015	PM ₁₀	336	75 µg/m ³ (24 h.)	210	
28/12/2015		85		70	
29/12/2015		68		57	
30/12/2015		63		53	
31/12/2015		69		57	

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 h.) de Partículas PM₁₀, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 20 de agosto del 2014, asimismo la modificación de la Norma NOM-020-SSA1-2014, establece el LMP de 0.07 ppm cuando antes era de 0.11 ppm en base a Ozono (O₃).

La Calidad del Aire de la Ciudad de Villahermosa, en el periodo del 9 al 13 de diciembre fue BUENA, la mayoría del tiempo, tomando como indicadores al NO₂, SO₂, PM₁₀. Debido a fallas en el equipo muestreador de CO no se reportan las concentraciones de este contaminante en estos días.

Se recomienda a la población evitar exponerse al Sol y no realizar actividades al aire libre por plazos largos de tiempo, especialmente a las personas con enfermedades respiratorias y cardiovasculares, y niños y personas mayores.

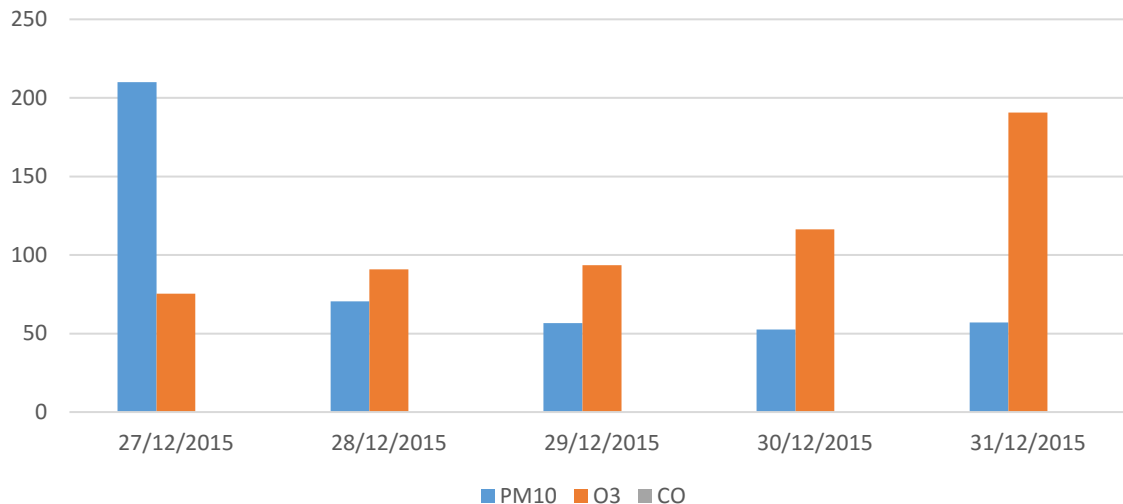
Debido a que las concentraciones máximas, en la mayoría de los casos, son puntuales y poco frecuentes, se ha considerado realizar un análisis estadístico de las concentraciones. Esto con el fin de proporcionar a la ciudadanía la Calidad del Aire con base a la Concentración Máxima presentada en el día, además de la Calidad del Aire que más se presenta en el día, es decir, la Moda.

A continuación se presentan estas dos medidas de tendencia:

Fecha	Contaminante	Calidad con base a la Concentración Máxima	Calidad más presentada en el día (MODA)
27/12/2015	O ₃	SATISFACTORIA	SATISFACTORIA
28/12/2015		SATISFACTORIA	SATISFACTORIA
29/12/2015		SATISFACTORIA	SATISFACTORIA
30/12/2015		NO SATISFACTORIA	SATISFACTORIA
31/12/2015		NO SATISFACTORIA	SATISFACTORIA
27/12/2015	NO ₂	BUENA	BUENA
28/12/2015		BUENA	BUENA
29/12/2015		BUENA	BUENA
30/12/2015		BUENA	BUENA
31/12/2015		BUENA	BUENA
27/12/2015	SO ₂	BUENA	BUENA
28/12/2015		SATISFACTORIA	BUENA
29/12/2015		BUENA	BUENA
30/12/2015		BUENA	BUENA
31/12/2015		BUENA	BUENA
27/12/2015	CO		
28/12/2015			
29/12/2015			
30/12/2015			
31/12/2015			
27/12/2015	PM ₁₀	MUY MALA	BUENA
28/12/2015		SATISFACTORIA	BUENA
29/12/2015		SATISFACTORIA	BUENA
30/12/2015		SATISFACTORIA	BUENA
31/12/2015		SATISFACTORIA	BUENA

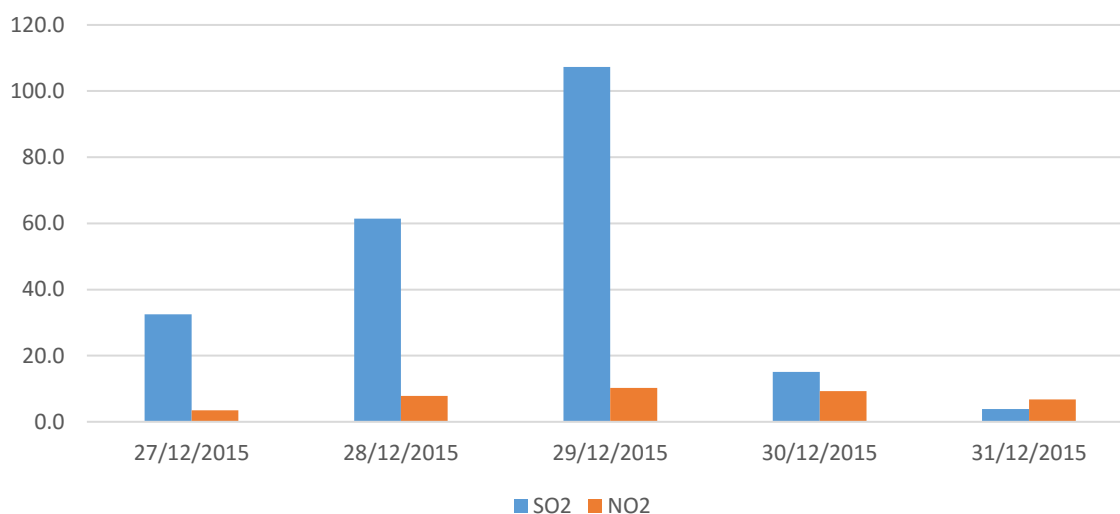
Gráfica de IMECAS de monóxido de carbono (CO), ozono (O₃) y partículas (PM₁₀);
en la ciudad de Villahermosa, Tabasco.

Estación ITVH, periodo 27 Diciembre al 31 Diciembre de 2015.



Gráfica de IMECAS de bióxido de azufre (SO₂), bióxido de nitrógeno (NO₂);
en la ciudad de Villahermosa, Tabasco.

Estación ITVH, periodo 27 Diciembre al 31 Diciembre de 2015.



0 - 50	Buena
51 - 100	Satisfactoria
101-200	No satisfactoria
201-300	Mala
301-500	Muy mala

Prol. Av. 27 de Febrero S/N, Explanada Plaza de Toros, Col. Espejo 1

Tel.: 3 10 03 50, Ext. 119 y 128

Villahermosa, Tabasco, México

<http://sernapam.tabasco.gob.mx>