

Villahermosa, Tab. 11 de Diciembre, 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 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 6 de Diciembre al 10 de Diciembre del 2015.

Fecha	Contaminante	Concentraciones Máximas ¹	LMP NOM ²	IMECA	Calidad del Aire ³
6/12/2015	O ₃	0.074	0.07 PPM (1 h.)	67	
7/12/2015		0.078		71	
8/12/2015		0.079		72	
9/12/2015		0.113		103	
10/12/2015		0.125		114	
6/12/2015	NO ₂	0.020	0.21 PPM (1 h.)	9.5	0 - 50 Buena
7/12/2015		0.028		13.5	51 - 100 Satisfactoria
8/12/2015		0.025		12.0	101-200 No satisfactoria
9/12/2015		0.023		10.8	201-300 Mala
10/12/2015		0.013		6.4	301-500 Muy mala
6/12/2015	SO ₂	0.087	0.13 PPM (24 h.)	66.7	
7/12/2015		0.049		37.6	
8/12/2015		0.045		34.3	
9/12/2015		0.200		153.7	
10/12/2015		0.018		13.6	

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>

Fecha	Contaminante	Concentraciones Máximas ¹	LMP NOM ²	IMECA	Calidad del Aire ³
6/12/2015	CO	8.08	11 PPM (8 h.)	73	0 - 50 Buena 51 - 100 Satisfactoria 101-200 No satisfactoria 201-300 Mala 301-500 Muy mala
7/12/2015		8.73		79	
8/12/2015		8.63		78	
9/12/2015		8.58		78	
10/12/2015		8.57		78	
6/12/2015	PM ₁₀	29	75 µg/m ³ (24 h.)	24	201-300 Mala 301-500 Muy mala
7/12/2015		21		17	
8/12/2015		30		25	
9/12/2015		64		53	
10/12/2015		52		43	

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 6 al 10 de diciembre fue BUENA - SATISFACTORIA, la mayoría del tiempo, tomando como indicadores al NO₂, SO₂, PM₁₀, ya que el CO se emite en altas concentraciones debido al parque vehicular y por consiguiente, el O₃ se sigue produciendo como contaminante secundario. Aunado a estas emisiones de fuentes móviles se presentaron altas concentraciones de ozono y monóxido de carbono. Sin embargo, no se ha detectado mala calidad del aire debido a estos contaminantes.

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.

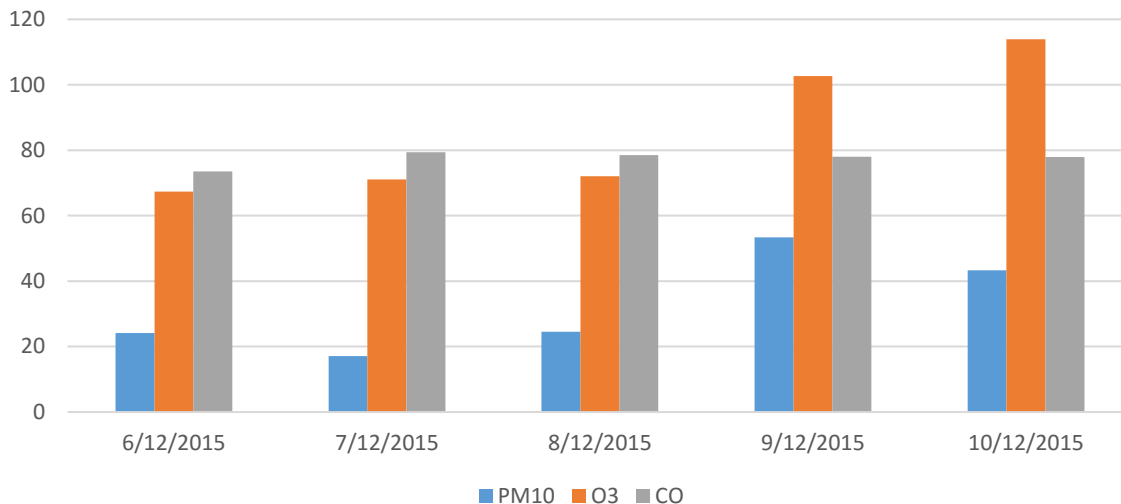
Debido a que las concentraciones máximas, en la mayoría de los casos, son puntuales y poco frecuentes, se ha considerado realizar un análisis estadístico de las concentraciones. Esto con el fin de proporcionar a la ciudadanía la Calidad del Aire con base a la Concentración Máxima presentada en el día, 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)
6/12/2015	O ₃	SATISFACTORIA	BUENA
7/12/2015		SATISFACTORIA	BUENA
8/12/2015		SATISFACTORIA	SATISFACTORIA
9/12/2015		NO SATISFACTORIA	SATISFACTORIA
10/12/2015		NO SATISFACTORIA	SATISFACTORIA
6/12/2015	NO ₂	BUENA	BUENA
7/12/2015		BUENA	BUENA
8/12/2015		BUENA	BUENA
9/12/2015		BUENA	BUENA
10/12/2015		BUENA	BUENA
6/12/2015	SO ₂	SATISFACTORIA	BUENA
7/12/2015		BUENA	BUENA
8/12/2015		BUENA	BUENA
9/12/2015		MALA	BUENA
10/12/2015		BUENA	BUENA
6/12/2015	CO	SATISFACTORIA	SATISFACTORIA
7/12/2015		SATISFACTORIA	SATISFACTORIA
8/12/2015		SATISFACTORIA	SATISFACTORIA
9/12/2015		SATISFACTORIA	SATISFACTORIA
10/12/2015		SATISFACTORIA	SATISFACTORIA
6/12/2015	PM ₁₀	BUENA	BUENA
7/12/2015		BUENA	BUENA
8/12/2015		BUENA	BUENA
9/12/2015		SATISFACTORIA	BUENA
10/12/2015		BUENA	BUENA

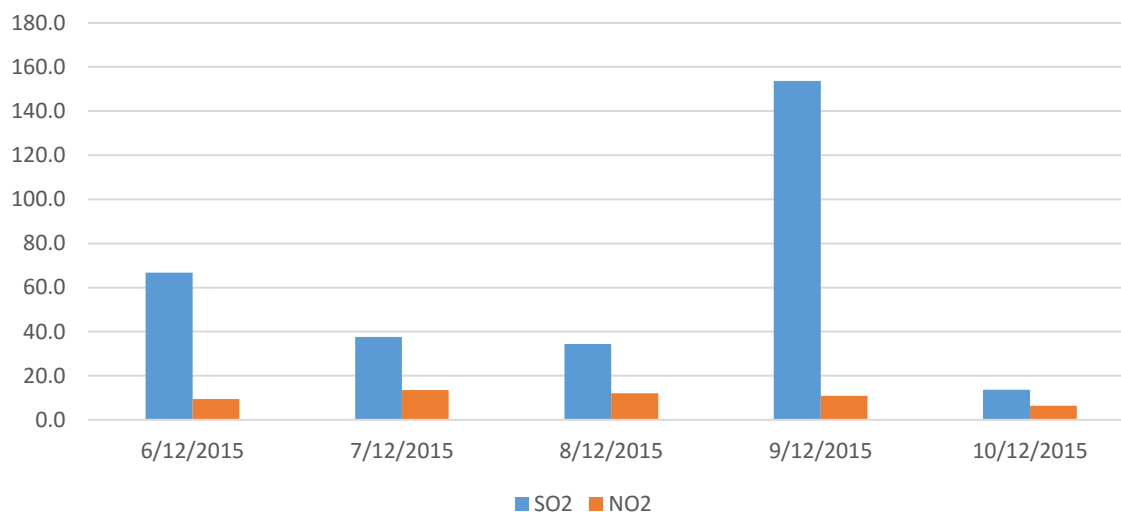
Gráfica de IMECAS de monóxido de carbono (CO), ozono (O₃) y partículas (PM₁₀);
en la ciudad de Villahermosa, Tabasco.

Estación ITVH, periodo 6 Diciembre al 10 Diciembre de 2015.



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

Estación ITVH, periodo 6 Diciembre al 10 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>