

Villahermosa, Tab. 4 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 (SO_2), monóxido de carbono (CO), bióxido de nitrógeno (NO_2), ozono (O_3) y partículas menores a 10 micras (PM_{10}); en la ciudad de Villahermosa, Tabasco, conforme a las Normas Oficiales Mexicanas.

Las concentraciones registradas de O_3 , SO_2 , CO, NO_2 y PM_{10} , 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 29 de Noviembre al 3 de Diciembre del 2015.

Fecha	Contaminante	Concentraciones Máximas ¹	LMP NOM ²	IMECA	Calidad del Aire ³
29/11/2015	O_3	0.072	0.07 PPM (1 h.)	66	
30/11/2015		0.072		66	
01/12/2015		0.068		61	
02/12/2015		0.083		75	
03/12/2015		0.064		58	
29/11/2015	NO_2	0.008	0.21 PPM (1 h.)	3.8	0 - 50 Buena
30/11/2015		0.016		7.5	51 - 100 Satisfactoria
01/12/2015		0.020		9.4	101-200 No satisfactoria
02/12/2015		0.014		6.6	201-300 Mala
03/12/2015		0.023		11.1	301-500 Muy mala
29/11/2015	SO_2	0.009	0.13 PPM (24 h.)	6.7	
30/11/2015		0.018		13.7	
01/12/2015		0.033		25.7	
02/12/2015		0.007		5.1	
03/12/2015		0.022		17.3	

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
29/11/2015	CO	7.62	11 PPM (8 h.)	69	
30/11/2015		7.61		69	
01/12/2015		7.95		72	0 - 50 Buena
02/12/2015		8.11		74	51 - 100 Satisfactoria
03/12/2015		8.03		73	101-200 No satisfactoria
29/11/2015	PM ₁₀	42	75 µg/m ³ (24 h.)	35	201-300 Mala
30/11/2015		51		42	301-500 Muy mala
01/12/2015		50		41	
02/12/2015		60		50	
03/12/2015		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 29 de noviembre al 3 de diciembre fue BUENA, 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.

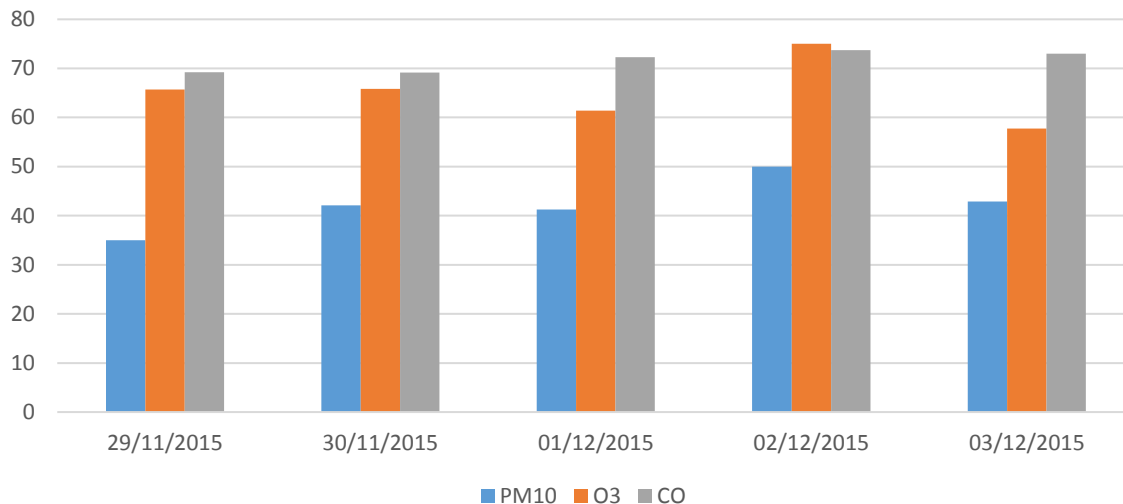
Debido a que las concentraciones máximas, en la mayoría de los casos, son puntuales y poco frecuentes, se ha considerado realizar un análisis estadístico de las concentraciones. Esto con el fin de proporcionar a la ciudadanía la Calidad del Aire con base a la Concentración Máxima presentada en el día, 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)
29/11/2015	O ₃	SATISFACTORIA	SATISFACTORIA
30/11/2015		SATISFACTORIA	SATISFACTORIA
01/12/2015		SATISFACTORIA	SATISFACTORIA
02/12/2015		SATISFACTORIA	BUENA
03/12/2015		SATISFACTORIA	BUENA
29/11/2015	NO ₂	BUENA	BUENA
30/11/2015		BUENA	BUENA
01/12/2015		BUENA	BUENA
02/12/2015		BUENA	BUENA
03/12/2015		BUENA	BUENA
29/11/2015	SO ₂	BUENA	BUENA
30/11/2015		BUENA	BUENA
01/12/2015		BUENA	BUENA
02/12/2015		BUENA	BUENA
03/12/2015		BUENA	BUENA
29/11/2015	CO	SATISFACTORIA	SATISFACTORIA
30/11/2015		SATISFACTORIA	SATISFACTORIA
01/12/2015		SATISFACTORIA	SATISFACTORIA
02/12/2015		SATISFACTORIA	SATISFACTORIA
03/12/2015		SATISFACTORIA	SATISFACTORIA
29/11/2015	PM ₁₀	BUENA	BUENA
30/11/2015		BUENA	BUENA
01/12/2015		BUENA	BUENA
02/12/2015		BUENA	BUENA
03/12/2015		BUENA	BUENA

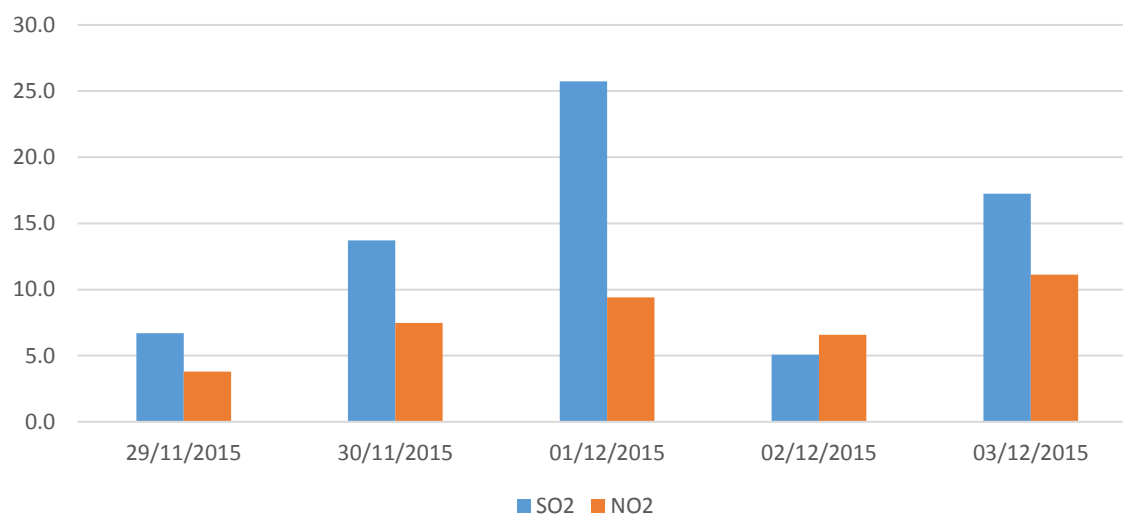
Gráfica de IMECAS de monóxido de carbono (CO), ozono (O₃) y partículas (PM₁₀);
en la ciudad de Villahermosa, Tabasco.

Estación ITVH, periodo 29 Noviembre al 3 Diciembre de 2015.



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

Estación ITVH, periodo 29 Noviembre al 3 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>