

Villahermosa, Tab. 4 de Mayo, 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 29 de Abril al 3 de Mayo del 2016.

Fecha	Contaminante	Concentraciones Máximas ¹	LMP NOM ²	IMECA	Calidad del Aire ³
29/04/2016	O ₃	0.068	0.07 PPM (1 h.)	62	
30/04/2016		0.070		64	
01/05/2016		0.085		77	
02/05/2016		0.088		80	
03/05/2016		0.072		65	
29/04/2016	NO ₂	0.001	0.21 PPM (1 h.)	0.5	0 - 50 Buena
30/04/2016		0.001		0.5	51 - 100 Satisfactoria
01/05/2016		0.001		0.5	101-200 No satisfactoria
02/05/2016		0.001		0.5	201-300 Mala
03/05/2016		0.001		0.5	301-500 Muy mala
29/04/2016	SO ₂	0.015	0.13 PPM (24 h.)	11.5	
30/04/2016		0.034		26.3	
01/05/2016		0.008		5.8	
02/05/2016		0.021		15.8	
03/05/2016		0.106		81.6	

Fecha	Contaminante	Concentraciones Máximas ¹	LMP NOM ²	IMECA	Calidad del Aire ³
29/04/2016	CO	#_DIV/O!	11 PPM (8 h.)	#_DIV/O!	0 - 50 Buena
30/04/2016		#_DIV/O!		#_DIV/O!	
01/05/2016		#_DIV/O!		#_DIV/O!	
02/05/2016		#_DIV/O!		#_DIV/O!	
03/05/2016		#_DIV/O!		#_DIV/O!	
29/04/2016	PM ₁₀	72	75 µg/m ³ (24 h.)	60	201-300 Mala
30/04/2016		60		50	301-500 Muy mala
01/05/2016		57		47	
02/05/2016		49		41	
03/05/2016		63		53	

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 Abril al 3 de Mayo 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.

Evidentemente, las condiciones meteorológicas que se han presentado en el Estado favorecen a la formación de contaminantes secundarios como el O₃, aumentando así las concentraciones de éste en el ambiente. Sin embargo, la planicie en la que se encuentra el Estado propicia a la dispersión mediata de los contaminantes, por lo que el tiempo de residencia de los contaminantes disminuye con las altas velocidades del viento.

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.

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

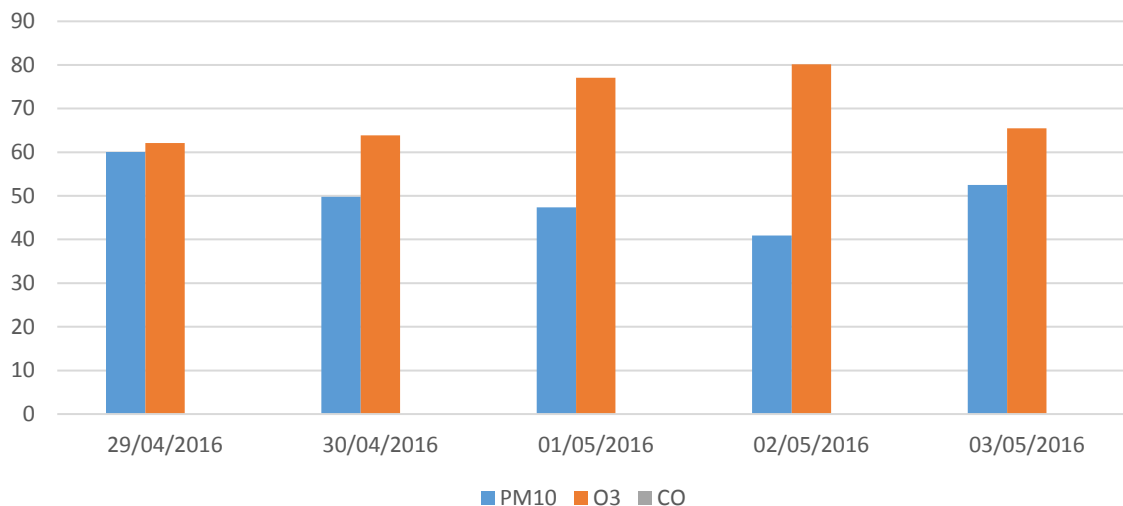
<http://sernapam.tabasco.gob.mx>

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)
29/04/2016	O ₃	SATISFACTORIA	SATISFACTORIA
30/04/2016		SATISFACTORIA	SATISFACTORIA
01/05/2016		SATISFACTORIA	SATISFACTORIA
02/05/2016		SATISFACTORIA	SATISFACTORIA
03/05/2016		SATISFACTORIA	SATISFACTORIA
29/04/2016	NO ₂	BUENA	BUENA
30/04/2016		BUENA	BUENA
01/05/2016		BUENA	BUENA
02/05/2016		BUENA	BUENA
03/05/2016		BUENA	BUENA
29/04/2016	SO ₂	BUENA	BUENA
30/04/2016		BUENA	BUENA
01/05/2016		BUENA	BUENA
02/05/2016		BUENA	BUENA
03/05/2016		SATISFACTORIA	BUENA
29/04/2016	CO	#¡DIV/0!	#¡VALOR!
30/04/2016		#¡DIV/0!	#¡VALOR!
01/05/2016		#¡DIV/0!	#¡VALOR!
02/05/2016		#¡DIV/0!	#¡VALOR!
03/05/2016		#¡DIV/0!	#¡VALOR!
29/04/2016	PM ₁₀	SATISFACTORIA	SATISFACTORIA
30/04/2016		BUENA	BUENA
01/05/2016		BUENA	BUENA
02/05/2016		BUENA	BUENA
03/05/2016		SATISFACTORIA	SATISFACTORIA

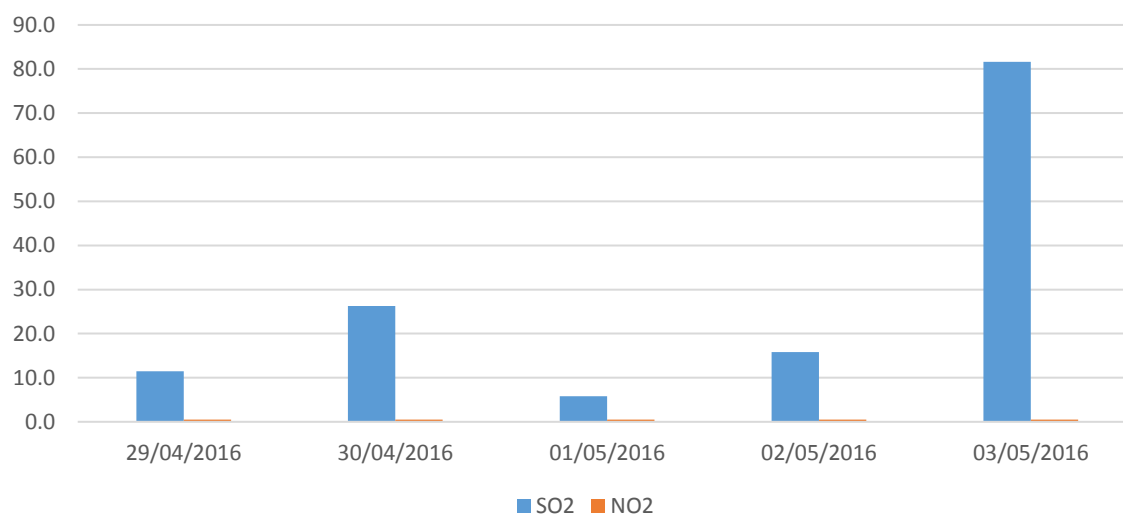
Gráfica de IMECAS de monóxido de carbono (CO), ozono (O₃) y partículas (PM₁₀);
en la ciudad de Villahermosa, Tabasco.

Estación ITVH, periodo 29 Abril al 3 Mayo de 2016



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

Estación ITVH, periodo 29 Abril al 3 Mayo de 2016



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>