

Villahermosa, Tab. 30 de Mayo, 2017

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 dióxido de azufre (SO₂), monóxido de carbono (CO), dióxido 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, 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

Tabla de Concentraciones Máximas e IMECAS del periodo del 26 de Mayo al 29 de Mayo del 2017.

Fecha	Contaminante	Concentración ^{1,2}	LMP NOM ³	IMECA ^{4,5}	Calidad del Aire ⁶
26/05/2017	O ₃	0.072	0.07 PPM (1 h.)	53	0 - 50 Buena
27/05/2017		0.083		76	
28/05/2017		0.065		47	
28/05/2017		0.078		65	
26/05/2017	NO ₂	0.0000	0.21 PPM (1 h.)	0	51 - 100 Regular
27/05/2017		0.0000		0	
28/05/2017		0.0000		0	101-150 Mala
29/05/2017		0.0000		0	
26/05/2017	SO ₂	0.007	0.04 PPM (24 h.)	5	151-200 Muy mala
27/05/2017		0.007		5	
28/05/2017		0.007		5	
29/05/2017		0.006		5	
26/05/2017	PM ₁₀	56	75 mg/m ³ (24 h.)	73	>201 Extremadamente Mala
27/05/2017		71		94	
28/05/2017		79		102	
29/05/2017		77		101	

¹Concentración máxima del día en O₃ y NO₂ (partes por millón - PPM)

²Concentración promedio del día en SO₂ (PPM) Y PM₁₀ (mg/m³)

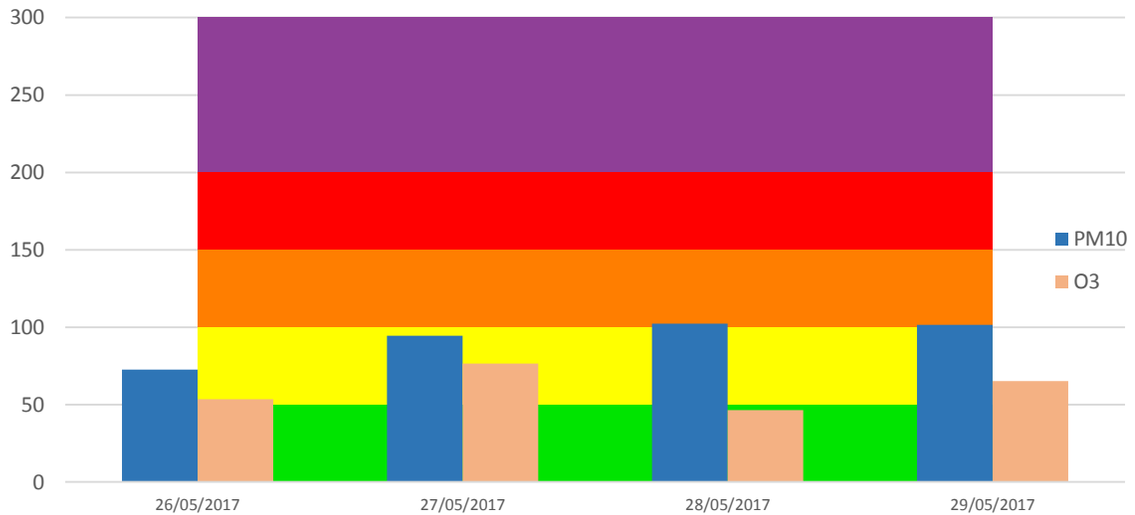
³Límite máximo permisible de la Norma Oficial Mexicana.

⁴IMECA Máximo del día en O₃ y NO₂

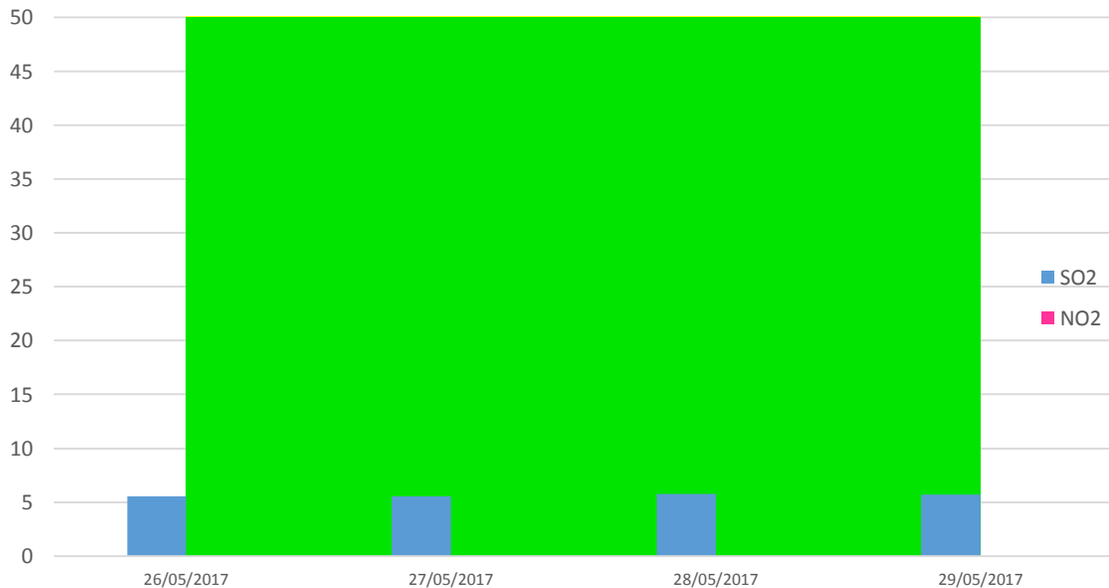
⁵IMECA Promedio del día en SO₂ Y PM₁₀

⁶Tabla comparativa de IMECAS

Gráfica de IMECAS de ozono (O₃) y partículas (PM₁₀); en la ciudad de Villahermosa, Tabasco.
Estación ITVH, periodo 26 Mayo al 29 Mayo de 2017



Gráfica de IMECAS de dióxido de azufre (SO₂), dióxido de nitrógeno (NO₂); en la ciudad de Villahermosa, Tabasco.
Estación ITVH, periodo 26 Mayo al 29 Mayo de 2017



Categoría	Intervalo	Mensaje
Buena	0 - 50	Sin riesgo
Regular	51 - 100	Aceptable
Mala	101-150	Dañina a la salud de los grupos sensibles
Muy mala	151-200	Dañina a la salud
Extremadamente Mala	>201	Muy dañina a la salud



De acuerdo a la modificación de la NOM-025-SSA1-2014; disminuyó el Límite Máximo Permissible (LMP) de 120 a 75 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (24 hrs.) 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 (O_3).

La Calidad del Aire de la Ciudad de Villahermosa, en el periodo del 26 al 29 de Mayo fue BUENA, considerando los indicadores O_3 , NO_2 , SO_2 . Sin embargo se presentaron concentraciones elevadas puntuales de O_3 , de las 14:00 a las 16:00 horas (calidad del aire REGULAR).

Respecto al indicador PM10 la calidad del aire promedio (media aritmética) fue REGULAR del 26 al 27 y MALA del 28 al 29. Las partículas PM10, provienen principalmente de las quemas de pastizales que se realizan en temporada de estiaje, aunadas a las condiciones meteorológicas que prevalecen en el Estado.

Se recomienda que los niños, adultos mayores y las personas que realizan actividad física intensa o con enfermedades respiratorias y cardiovasculares limiten los esfuerzos prolongados al aire libre.

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 promedio del día, es decir la media aritmética.

A continuación se presentan estas dos medidas de tendencia:

Fecha	Contaminante	Calidad con base a la Máxima del día	Calidad en el día (Media Aritmética)
26/05/2017	O3	REGULAR	BUENA
27/05/2017		REGULAR	BUENA
28/05/2017		BUENA	BUENA
29/05/2017		REGULAR	BUENA
26/05/2017	NO2	BUENA	BUENA
27/05/2017		BUENA	BUENA
28/05/2017		BUENA	BUENA
29/05/2017		BUENA	BUENA
26/05/2017	SO2	BUENA	BUENA
27/05/2017		BUENA	BUENA
28/05/2017		BUENA	BUENA
29/05/2017		BUENA	BUENA
26/05/2017	PM10	MALA	REGULAR
27/05/2017		MALA	REGULAR
28/05/2017		MALA	MALA
29/05/2017		MALA	MALA