



Villahermosa, Tab. 2 de Junio, 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 Subsecretaria 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 O_3 , SO_2 , 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 30 de Mayo al 1 de Junio del 2017.

Fecha	Contaminant e	Concentración ^{1,2}	LMP NOM ³	IMECA ^{4,5}	Calidad del Aire ⁶	
30/05/2017		0.053	0.07 DDM	38		
31/05/2017	O ₃	0.049	0.07 PPM (1 h.)	35	0 - 50	Buena
01/06/2017		0.074	(111.)	57	0 - 50	Buella
30/05/2017		0.0000	0.21 PPM	0	51 - 100	Regular
31/05/2017	NO ₂	0.0000	(1 h.)	0	31 - 100	Regular
01/06/2017		0.0000	(1 11.)	0	101-150	Mala
30/05/2017	SO ₂	0.008	0.04 PPM (24 h.)	6	101-130	Iviala
31/05/2017		0.008		6	151-200	Muy mala
01/06/2017		0.010		7		
30/05/2017	PM ₁₀	65	75 mg/m ³ (24 h.)	86	>201	Extremadamente mala
31/05/2017		46		58		
01/06/2017		42		52		

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

⁵ IMECA Promedio del día en SO₂ Y PM₁₀

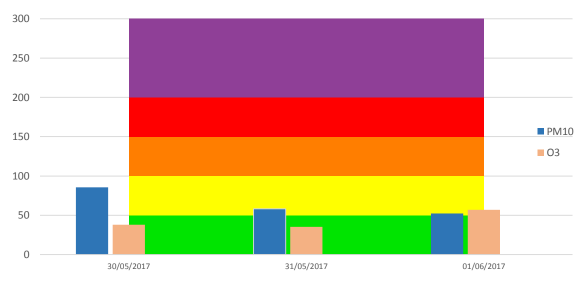
⁶Tabla comparativa de IMECAS





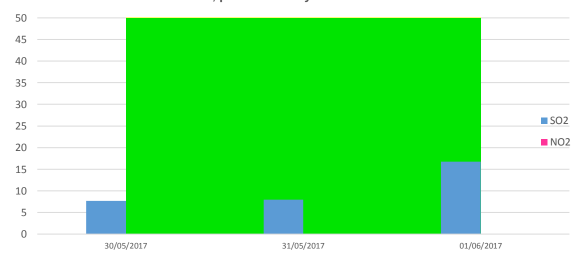
Gráfica de IMECAS de ozono (O₃) y partículas (PM₁₀); en la ciudad de Villahermosa, Tabasco.





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

Estación ITVH, periodo 30 Mayo al 1 Junio 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 Permisible (LMP) de 120 a 75 \cdot g/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 30 de Mayo al 1ro. de Junio 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) del día es REGULAR. Sin embargo en el día 30 de Mayo se presentaron concentraciones elevadas puntuales de este contaminante entre las 14:00 y 23:00 hrs, (calidad del aire MALA); en el día 31 entre las 01:00 y 04:00 hrs (calidad del aire MALA) y en el día 1ro. de Junio, entre las 08:00 y 09:00 hrs. (calidad del aire MALA).

Las partículas PM10, provienen principalmente de las quemas de pastizales que se realizan en esta temporada de estiaje, aunadas a las condiciones meteorológicas que prevalecen en el Estado.

Se recomienda que las personas que son extremadamente sensibles a la contaminación deben considerar limitar 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)
30/05/2017		BUENA	BUENA
31/05/2017	О3	BUENA	BUENA
01/06/2017		REGULAR	BUENA
30/05/2017		BUENA	BUENA
31/05/2017	NO ₂	BUENA	BUENA
01/06/2017		BUENA	BUENA
30/05/2017		BUENA	BUENA
31/05/2017	SO ₂	BUENA	BUENA
01/06/2017	1	BUENA	BUENA
30/05/2017		MALA	REGULAR
31/05/2017	PM10	MALA	REGULAR
01/06/2017		MALA	REGULAR

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