

Villahermosa, Tab. 13 de Julio, 2018

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 Monitoreo de la Calidad del Aire", que tiene como objetivo monitorear los niveles de inmisión de contaminantes criterio importantes para la salud y bienestar humano como son gases de dióxido de azufre (SO₂), monóxido de carbono (CO), ozono (O₃) y las partículas iguales o menores a 10 micras (PM₁₀); en la ciudad de Villahermosa, Tabasco, conforme a las Normas Oficiales Mexicanas.

Las concentraciones registradas de O_3 , CO, SO_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 11 de Julio al 12 de Julio del 2018.

Fecha	Contaminante	Concentración ^{1,2}	LMP NOM ³	IMECA ^{4,5}	Calidad del Aire ⁶	
11/07/2018		0.002	0.07 PPM	2		
12/07/2018	O_3	0.002	(8 h.)	2	0 - 50	Buena
11/07/2018	со	0.99	11 PPM (8 h.)	9	51 - 100	Regular
12/07/2018		0.72		7	31 - 100	Regulai
12/01/2010					101-150	Mala
11/07/2018		0.005	0.11 PPM	4	101 100	a
12/07/2018	SO₂	0.004	(24 h.)	3	151-200	Muy mala
11/07/2018	PM ₁₀	53	75 μg/m³ (24 h.)	68	>200	Extremadamente mala
12/07/2018		39		49		

¹Concentración máxima del día en O₃ y CO (partes por millón - ppm)

²Concentración promedio del día en SO₂ (ppm) y PM₁₀ (μg/m³)

³Límites máximos permisibles de las Normas Oficiales Mexicanas.

⁴IMECA Máximo del día en O₃ y CO

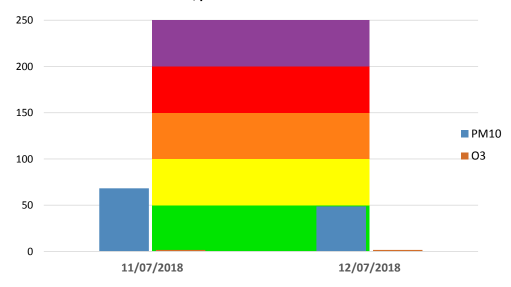
⁵ IMECA Promedio del día en SO₂ y PM₁₀

⁶Tabla comparativa de IMECAS



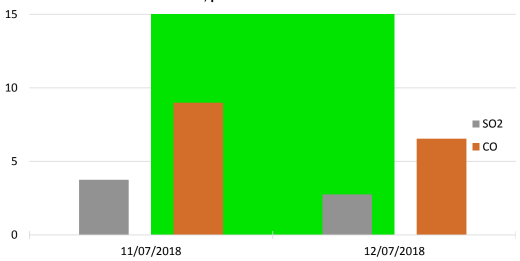
Gráfica de IMECAS de Ozono (O_3) y Partículas $(PM_{10})\,$ en la Ciudad de Villahermosa, Tabasco.

Estación ITVH, periodo 11 Julio al 12 Julio de 2018



Gráfica de IMECAS de Dióxido de Azufre (SO₂) y Monóxido de Carbono (CO) en la Ciudad de Villahermosa, Tabasco.

Estación ITVH, periodo 11 Julio al 12 Julio de 2018



Categoría	Intervalo		
Buena	0 - 50		
Regular	51 - 100		
Mala	101-150		
Muy mala	151-200		
Extremadamente mala	>200		



De acuerdo a la modificación de la NOM-025-SSA1-2014; disminuyó el Límite Máximo Permisible (LMP) de 120 a 75 μ g/m3 (24 h.) de Partículas PM10. Asimismo la modificación de la Norma NOM-020-SSA1-2014, establece el Límite Máximo Permisible (LMP) de 0.07 ppm siendo anteriormente de 0.11 ppm con base en Ozono (O₃).

La Calidad del Aire de la Ciudad de Villahermosa, en el periodo del 11 al 12 de Julio del 2018, es **BUENA** para los indicadores **O**₃, **CO** y **SO**₂. Sin embargo para el indicador **PM10** es **REGULAR el día 11 y BUENA el día 12.**

La calidad del aire es aceptable Se puede llevar a cabo actividades al aire libre, sin embargo, las personas extremadamente sensibles a la contaminación, deben considerar limitar los esfuerzos prolongados al aire libre.

A continuación se presenta la tendencia de la calidad del aire:

Fecha	Contaminante	Calidad en el día. ^{1,2}
11/07/2018	O ₃	BUENA
12/07/2018	O_3	BUENA
11/07/2018	со	BUENA
12/07/2018	CO	BUENA
11/07/2018	80	BUENA
12/07/2018	SO ₂	BUENA
11/07/2018	DM	REGULAR
12/07/2018	PM₁0	BUENA

¹ Basado en el IMECA Máximo del día en O₃ y CO

² Basado en el IMECA Promedio del día en SO₂ y PM₁₀