

Villahermosa, Tab. 9 de Junio, 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 O₃, CO, SO₂ 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 7 de Junio al 8 de Junio del 2018.

Fecha	Contaminante	Concentración ^{1,2}	LMP NOM ³	IMECA ^{4,5}	Calidad del Aire ⁶	
07/06/2018		0.002	0.07 PPM	1		
08/06/2018	O_3	0.002	(8 h.)	1	0 - 50	Buena
07/06/2018	со	1.01	11 PPM	9	51 - 100	Regular
08/06/2018			(8 h.)	10		
00/00/2010			, ,		101-150	Mala
07/06/2018	SO ₂	0.002	0.11 PPM (24 h.)	1		
08/06/2018		0.002		1	151-200	Muy mala
07/06/2018	PM ₁₀	53	75 μg/m³ (24 h.)	68	>200	Extremadamente mala
08/06/2018		40		50		

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

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

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

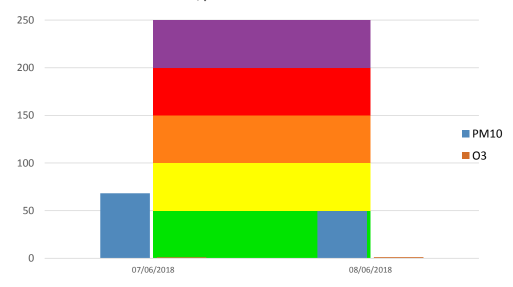
⁵ IMECA Promedio del día en SO₂ y PM₁₀

⁶Tabla comparativa de IMECAS



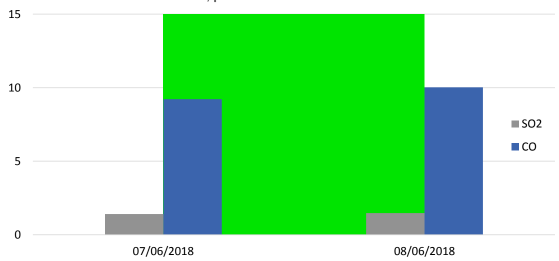
Gráfica de IMECAS de Ozono (O₃) y Partículas (PM₁₀) en la Ciudad de Villahermosa, Tabasco.

Estación ITVH, periodo 7 Junio al 8 Junio de 2018



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

Estación ITVH, periodo 7 Junio al 8 Junio de 2018



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

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



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 7 al 8 de Junio del 2018, es **BUENA** para los indicadores O₃, CO, SO₂ y PM10. Sin embargo el dia 7, para el indicador PM10, es **REGULAR.**

La calidad del aire es satisfactoria y existe poco o ningún riesgo para la salud. Se puede realizar cualquier actividad al aire libre.

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

Fecha	Contaminante	Calidad en el día. ^{1,2}
07/06/2018	O ₃	BUENA
08/06/2018		BUENA
07/06/2018	CO	BUENA
08/06/2018		BUENA
07/06/2018	80	BUENA
08/06/2018	SO ₂	BUENA
07/06/2018	DM	REGULAR
08/06/2018	- PM ₁₀	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