

Villahermosa, Tab. 1 de Abril, 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 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), 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 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 Marzo al 31 de Marzo del 2018.

Fecha	Contaminante	Concentración ^{1,2}	LMP NOM ³	IMECA ^{4,5}	Calidad del Aire ⁶	
29/03/2018	O ₃	0.002	0.07 PPM (8 h.)	1		
30/03/2018		0.002		1	0 - 50	Buena
31/03/2018		0.002		1		
29/03/2018	со	0.46	11 PPM (8 h.)	4	51 - 100	Regular
30/03/2018		0.84		8		
31/03/2018		0.75		7	101-150	Mala
29/03/2018	SO ₂	0.001	0.11 PPM (24 h.)	1		
30/03/2018		0.003		2	151-200	Muy mala
31/03/2018		0.001		1		
29/03/2018	PM ₁₀	33	75 μg/m³ (24 h.)	41	>200	Extremadamente mala
30/03/2018		36		45		
31/03/2018		25		31		

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 http://sernapam.tabasco.gob.mx

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

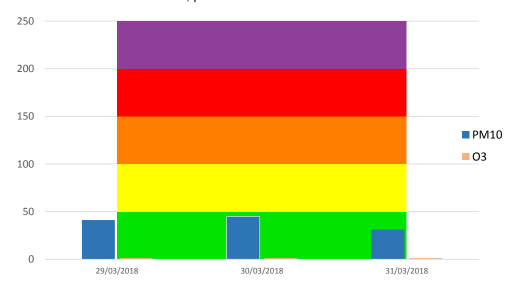
⁵ IMECA Promedio del día en SO₂ y PM₁₀

⁶Tabla comparativa de IMECAS



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

Estación ITVH, periodo 29 Marzo al 31 Marzo de 2018



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

Estación ITVH, periodo 29 Marzo al 31 Marzo 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 Limite Maximo Permisible (LMP) de 0.07 ppm cuando antes era de 0.11 ppm con base a Ozono (O₃).

La Calidad del Aire de la Ciudad de Villahermosa, en el periodo del 29 al 31 de marzo del 2018, fue **BUENA** considerando los indicadores CO, SO_2 , PM10 y O_3 .

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}
29/03/2018		BUENA
30/03/2018	O_3	BUENA
31/03/2018		BUENA
29/03/2018		BUENA
30/03/2018	СО	BUENA
31/03/2018		BUENA
29/03/2018		BUENA
30/03/2018	SO ₂	BUENA
31/03/2018		BUENA
29/03/2018		BUENA
30/03/2018	PM ₁₀	BUENA
31/03/2018		BUENA

¹IMECA Máximo del día en O₃ y CO

 $^{^2\,\}mathrm{IMECA}$ Promedio del día en SO_2 y PM_{10}