

Villahermosa, Tab. 18 de Mayo, 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 16 de Mayo al 17 de Mayo del 2018.

Fecha	Contaminante	Concentración ^{1,2}	LMP NOM³	IMECA ^{4,5}	Calidad del Aire ⁶	
16/05/2018	10	0.007	0.07 PPM	5		
17/05/2018	O_3	0.006	(8 h.)	4	0 - 50	Buena
16/05/2018	со	1.23	11 PPM (8 h.)	11	51 - 100	Regular
17/05/2018		1.35		12	31 100	Regulai
					101-150	Mala
16/05/2018		0.002	0.11 PPM	1		
17/05/2018	SO₂	0.003	(24 h.)	1	151-200	Muy mala
16/05/2018	PM ₁₀	26	75 μg/m³ (24 h.)	33	>200	Extremadamente mala
17/05/2018		30		38		

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

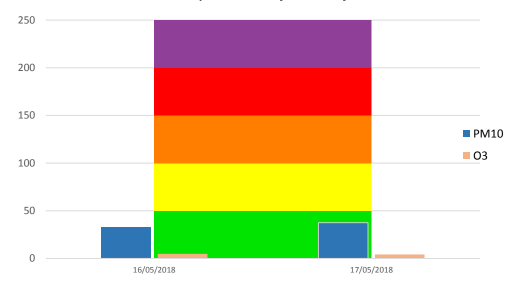
 $^{^5\,\}mathrm{IMECA}$ Promedio del día en SO_2 y PM_{10}

⁶Tabla comparativa de IMECAS



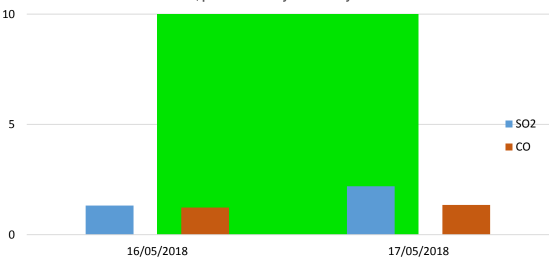
Gráfica de IMECAS de Ozono (O₃) y Partículas (PM₁₀) en la Ciudad de Villahermosa, Tabasco.

Estación ITVH, periodo 16 Mayo al 17 Mayo de 2018



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

Estación ITVH, periodo 16 Mayo al 17 Mayo 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 16 al 17 de Mayo del 2018, es **BUENA** para los indicadores O₃, CO, SO₂ y PM10.

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}
16/05/2018	0	BUENA
17/05/2018	O_3	BUENA
16/05/2018	со	BUENA
17/05/2018		BUENA
16/05/2018	20	BUENA
17/05/2018	SO₂	BUENA
16/05/2018	PM ₁₀	BUENA
17/05/2018	F IVI10	BUENA

 $^{^{\}rm 1}$ Basado en el IMECA Máximo del día en O $_{\rm 3}$ y CO

 $^{^2}$ Basado en el IMECA Promedio del día en SO_2 y PM_{10}