



Villahermosa, Tab. 2 de Marzo, 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 O_3 , SO_2 , CO 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 26 de Febrero al 1 de Marzo del 2018.

Fecha	Contaminante	Concentración ^{1,2}	LMP NOM ³	IMECA ^{4,5}	Calidad del Aire ⁶	
26/02/2018	O ₃	0.002	0.07 PPM (8 h.)	1		
27/02/2018		0.002		1		
28/02/2018		0.002		1	Buena	0 - 50
01/03/2018		0.002		1		
26/02/2018	со	0.950	11 PPM (8 h.)	9	Regular	51 - 100
27/02/2018		0.780		7		
28/02/2018		0.825		8	Mala	101-150
01/03/2018		0.991		9		
26/02/2018	SO₂	0.002	0.11 PPM (24 h)	2	Muy mala	151-200
27/02/2018		0.001		1		
28/02/2018		0.008		7		
01/03/2018		0.001		1	Extremadamente mala	>200
26/02/2018	PM ₁₀	25	75 μg/m³ (24 h.)	31		
27/02/2018		25		31		
28/02/2018		26		33		
01/03/2018		16		20		

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.

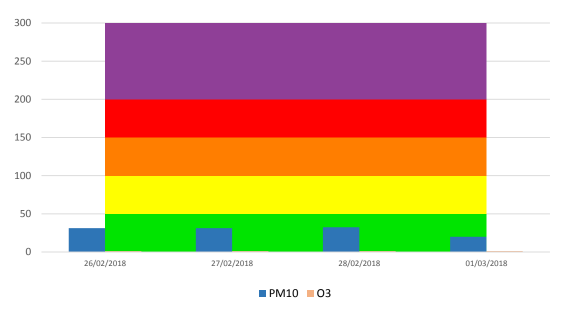
 $^{^{5}}$ IMECA Promedio del día en SO_2 y PM_{10} .

⁶Tabla comparativa de IMECAS.



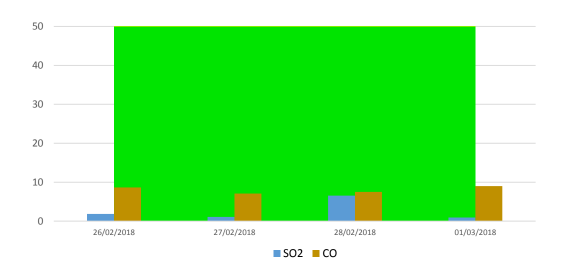


Gráfica de IMECAS de Ozono (O₃) y Partículas (PM₁₀); en la Ciudad de Villahermosa, Tabasco. Estación ITVH, periodo 26 Febrero al 1 Marzo de 2018



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

Estación ITVH, periodo 26 Febrero al 1 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 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 26 de Febrero al 1 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 presentan la tendencia de la calidad del aire:

Fecha	Contaminante	Calidad en el día. ^{1,2}	
26/02/2018		BUENA	
27/02/2018	O ₃	BUENA	
28/02/2018		BUENA	
01/03/2018	1	BUENA	
26/02/2018		BUENA	
27/02/2018	со	BUENA	
28/02/2018		BUENA	
01/03/2018	1	BUENA	
26/02/2018		BUENA	
27/02/2018	ВМ	BUENA	
28/02/2018	- PM₁0	BUENA	
01/03/2018		BUENA	

¹IMECA Máximo del día en O₃ y CO.

² IMECA Promedio del día en SO₂ y PM_{10.}