



Villahermosa, Tab. 1 de Diciembre, 2017

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 28 de Noviembre al 30 de Noviembre del 2017.

Fecha	Contaminante	Concentración ^{1,2}	LMP NOM ³		IMECA ^{4,5}	Cali	dad del Aire ⁶
28/11/2017		0.002	0.07.004)	1		
29/11/2017	O_3	0.002	0.07 PPM h.)	(8	1	0 - 50	Buena
30/11/2017		0.002	,		1	0 - 30	Dueria
28/11/2017		1.73	44 DDM)	16	51 - 100	Regular
29/11/2017	со	1.78	11 PPM h.)	(8	16	51 - 100	Negulai
30/11/2017		1.83	,		17	101-150	Mala
28/11/2017		0.006	44 DDM	/0.4	5	101-150	iviala
29/11/2017	SO ₂	0.012	.11 PPM h.)	(24	9	151-200	Muy mala
30/11/2017		0.002	11.7		2	151-200	iviuy IIIaia
28/11/2017		30	, 3	,	38	>201	Extremadamente
29/11/2017	PM ₁₀	34	75 μg/m³ (h.)	(24	43	> <u>Z</u> U1	mala
30/11/2017		35	11.)		44		

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

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

³Límite máximo permisible de la Norma Oficial Mexicana.

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.





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

Estación ITVH, periodo 28 Noviembre al 30 Noviembre de 2017



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, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 20 de agosto del 2014. Asimismo la modificación de la Norma NOM-020-SSA1-2014, establece el Limite Maximo Permisible (LMP) es 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 28 al 30 de Noviembre del 2017, fue **BUENA** considerando los indicadores CO, SO_2 , PM_{10} 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 estas dos medidas de tendencia:

Fecha	Contaminante	Calidad en el día. ^{1,2}	
28/11/2017		BUENA	
29/11/2017	O_3	BUENA	
30/11/2017		BUENA	
28/11/2017		BUENA	
29/11/2017	СО	BUENA	
30/11/2017	7	BUENA	
28/11/2017		BUENA	
29/11/2017	SO ₂	BUENA	
30/11/2017	1	BUENA	
28/11/2017		BUENA	
29/11/2017	PM ₁₀	BUENA	
30/11/2017		BUENA	

¹IMECA Máximo del día en O₃ y NO₂

² IMECA Promedio del día en SO₂ y PM₁₀