Villahermosa, Tab. 29 de Mayo, 2020

Boletín Informativo de la Calidad del Aire Estación Instituto Tecnológico de Villahermosa (ITVH)

La Secretaría de Bienestar, Sustentabilidad y Cambio Climático a través de la Subsecretaría de Sustentabilidad y Cambio Climático 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 ozono (O_3) , monóxido de carbono (CO), dioxido de azufre (SO_2) y las partículas iguales o menores a 10 micras (PM_{10}) ; en la ciudad de Villahermosa, Tabasco, conforme a las Normas Oficiales Mexicanas.

Las concentraciones registradas de O_3 , 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

Tabla de Concentraciones Máximas de IMECAS del 28 de Mayo del 2020.

Fecha	Contaminante	Concentración ^{1,2}	LMP NOM ³	IMECA ^{4,5}	Calidad del Aire ⁶	
28/05/2020	O ₃	0.064	0.07 PPM (8 h.)	46	0 - 50	Buena
					51 - 100	Regular
28/05/2020	SO ₂	0.006	0.11 PPM (24 h.)	4	101-150	Mala
28/05/2020	PM ₁₀	60	75 μg/m³ (24 h.)	78	151-200	Muy mala
					>201	Extremadamente mala

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

 $^{^2}$ Concentración promedio del día en SO $_2$ (ppm) y PM $_{10}$ (μ g/m 3)

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



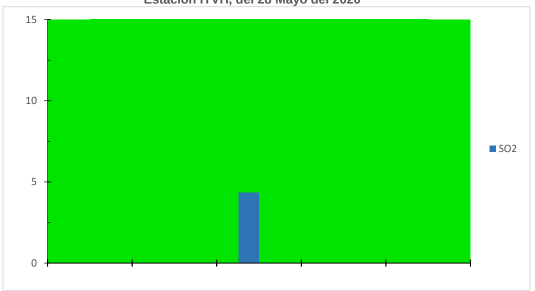
Gráfica de IMECAS de Ozono (O₃) y Partículas (PM₁₀); en la ciudad de Villahermosa, Tabasco.

Estación ITVH, del 28 Mayo del 2020



Gráfica de IMECAS de Dioxido de azufre (SO₂) en la ciudad de Villahermosa, Tabasco.

Estación ITVH, del 28 Mayo del 2020



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

Avenida Paseo de la Sierra #435 Col. Reforma

C.P. 86080

Tel.: (993) 3 10 37 00

Villahermosa, Tabasco, México



Normas aplicables:

NORMA Oficial Mexicana NOM-020-SSA1-2014 Salud ambiental. Valor límite permisible para la concentración de Ozono (O_3) en el aire ambiente y criterios para su evaluación.

NORMA Oficial Mexicana NOM-021-SSA1-1993 Salud ambiental. Criterio para evaluar la calidad del aire ambiente con respecto al monóxido de carbono (CO).

NORMA Oficial Mexicana NOM-022-SSA1-2010. Salud ambiental. Criterio para evaluar la calidad del aire ambiente, con respecto al dióxido de azufre (SO₂).

NORMA Oficial Mexicana NOM-023-SSA1-1993, Salud ambiental. Criterio para evaluar la calidad del aire ambiente con respecto al bióxido de nitrógeno (NO₂).

NORMA Oficial Mexicana NOM-025-SSA1-2014 Salud ambiental. Valores límites permisibles para la concentración de partículas suspendidas PM_{10} y $PM_{2.5}$ en el aire ambiente y criterios para su evaluación La Calidad del Aire de la Ciudad de Villahermosa, el 28 de Mayo del 2020, es **BUENA** para los indicador SO2 y O3 y **REGULAR** para PM10 .

En dias con categoria BUENA, la calidad del aire es adecuada y existe poco o ningún riesgo para la salud. Se puede realizar cualquier actividad al aire libre.

Se reportan las siguientes medidas de tendencia:

Fecha	Contaminante	Calidad en el día (Media Aritmética)
28/05/2020	О₃	BUENA
28/05/2020	SO ₂	BUENA
28/05/2020	PM ₁₀	REGULAR