

Villahermosa, Tab. 3 de Enero, 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 (O₃), monóxido de carbono (CO), dioxido de azufre (SO₂) 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 , 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 de IMECAS del 2 de Enero del 2020.

Fecha	Contaminante	Concentración ^{1,2}	LMP NOM³	IMECA ^{4,5}	Cali	dad del Aire ⁶
02/01/2020	_	0.035	0.07 PPM (8 h.)	25	0 - 50	Buena
	O_3				51 - 100	Regular
02/01/2020	SO ₂	0.017	0.11 PPM (24 h.)	13	101-150	Mala
02/01/2020	PM ₁₀	26	75 μg/m³ (24 h.)	33	151-200	Muy mala
					>201	Extremadamente mala

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

 $^{^2 \}text{Concentración}$ promedio del día en SO_2 (ppm) y PM_{10} ($\mu\text{g/m}^3$)

³Límites máximos permisibles de las Normas Oficiales Mexicanas.

⁴IMECA Máximo del día en O₃ y CO

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

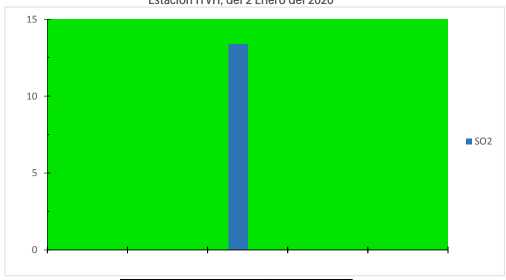
⁶Tabla comparativa de IMECAS



Gráfica de IMECAS de Ozono (O_3) y Partículas (PM_{10}); en la ciudad de Villahermosa, Tabasco.



Gráfica de IMECAS de Dioxido de azufre (SO₂) en la ciudad de Villahermosa, Tabasco. Estación ITVH, del 2 Enero del 2020



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



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 02 de Enero del 2020, es BUENA para los indicadores O_3 , SO_2 y PM_{10} .

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)
02/01/2020	O ₃	BUENA
02/01/2020	SO ₂	BUENA
02/01/2020	PM10	BUENA