

Villahermosa, Tab. 24 de Febrero, 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 e IMECAS del periodo del 21 de Febrero al 23 de Febrero del 2020.

Fecha	Contaminante	Concentración ^{1,2}	LMP NOM³	IMECA ^{4,5}	Calidad del Aire ⁶	
21/02/2020		0.029		21	0 - 50	Buena
22/02/2020		0.031	0.07 PPM	22	0-50	buena
23/02/2020	O ₃	0.044	(8 h.)	31	51 - 100	Regular
					101-150	Mala
21/02/2020		0.007	0.44 DD14	5		
00/00/0000	SO ₂		0.11 PPM (24 h.)		151-200	Muy mala
22/02/2020		0.003	(24 11.)	3		
23/02/2020		0.001		1		Extremadamente mala
21/02/2020		30	, 3	38	. 200	
22/02/2020	PM ₁₀	18	75 μg/m ³ (24 h.)	23	>200	Extremadamente maia
23/02/2020		17	(24 11.)	21		

 $^{^{1}}$ Concentración máxima del día en O_3 y CO (partes por millón - ppm)

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

³Límites máximos permisibles de las Normas Oficiales Mexicanas.

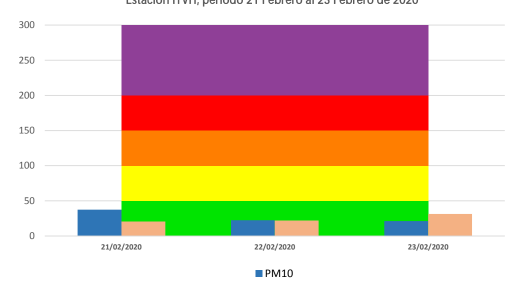
 $^{^4}$ IMECA Máximo del día en ${\rm O_3}$ y CO

⁵ IMECA Promedio del día en SO₂ y PM₁₀

⁶Tabla comparativa de IMECAS

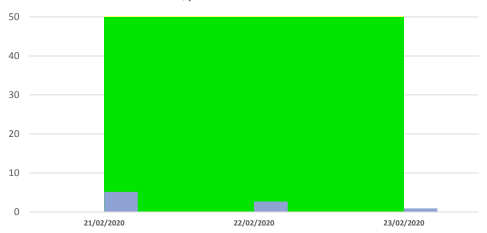


Gráfica de IMECAS de Partículas (PM_{10}); en la Ciudad de Villahermosa, Tabasco. Estación ITVH, periodo 21 Febrero al 23 Febrero de 2020



Gráfica de IMECAS de Dióxido de Azufre (SO2) en la Ciudad de Villahermosa, Tabasco.

Estación ITVH, periodo 21 Febrero al 23 Febrero de 2020



	■ SO2			
Categoría	Intervalo			
Buena	0 - 50			
Regular	51 - 100			
Mala	101-150			
Muy mala	151-200			
Extremadamente	>200			

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 (O₃) 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_{25} en el aire ambiente y criterios para su evaluación

La Calidad del Aire de la Ciudad de Villahermosa, en el **periodo del 21 al 23 de Febrero del 2020, es BUENA** para el indicadores SO_{2.} O₃ y 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.

A continuación se presentan la tendencia de la calidad del aire:

Fecha	Contaminante	Calidad en el día. ^{1,2}
21/02/2020		BUENA
22/02/2020	O_3	BUENA
23/02/2020	J	BUENA
21/02/2020		BUENA
22/02/2020	SO ₂	BUENA
23/02/2020	2	BUENA
21/02/2020		BUENA
22/02/2020	PM ₁₀	BUENA
23/02/2020		BUENA

 $^{^{1}}$ Basado en el IMECA Máximo del día en O_3 y CO

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