

Villahermosa, Tab. 24 de Marzo, 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  $(\mathbb{O}_3)$ , monóxido de carbono  $(\mathbb{C}\mathbb{O})$ , dioxido de azufre  $(\mathbb{S}\mathbb{O}_2)$  y las partículas iguales o menores a  $\mathbb{O}$ 0 micras  $(\mathbb{P}\mathbb{M}_{\mathbb{O}})$ ; 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 23 de Marzo del 2020.

Fecha	Contaminante	Concentración <sup>1,2</sup>	LMP NOM <sup>3</sup>	IMECA <sup>4,5</sup>	Cali	dad del Aire <sup>6</sup>
23/03/2020	O <sub>3</sub>	0.042	0.07 PPM (8 h.)	30	0 - 50	Buena
					51 - 100	Regular
23/03/2020	SO <sub>2</sub>	0.004	0.11 PPM (24 h.)	3	101-150	Mala
23/03/2020	PM <sub>10</sub>	37	75 μg/m³ (24 h.)	46	151-200	Muy mala
					>201	Extremadamente mala

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Concentración máxima del día en O<sub>3</sub> y CO (partes por millón - ppm)

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Concentración promedio del día en SO<sub>2</sub> (ppm) y PM<sub>10</sub> (μg/m<sup>3</sup>)

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Límites máximos permisibles de las Normas Oficiales Mexicanas.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>IMECA Máximo del día en O<sub>3</sub> y CO

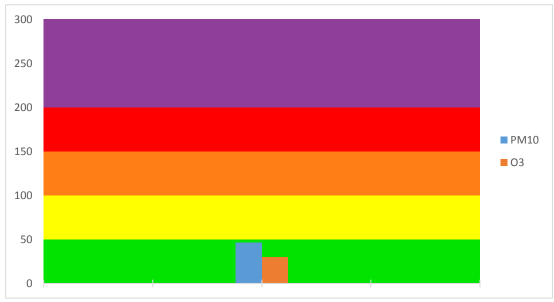
 $<sup>^{5}</sup>$  IMECA Promedio del día en  $SO_2$  y  $PM_{10}$ 

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>Tabla comparativa de IMECAS



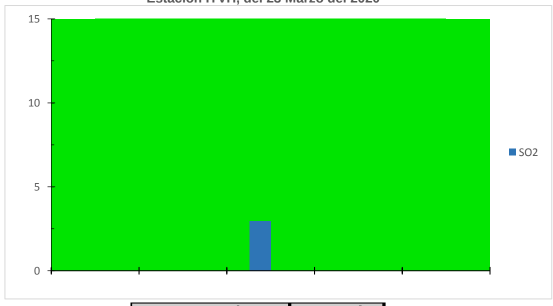
Gráfica de IMECAS de Ozono ( $O_3$ ) y Partículas ( $PM_{10}$ ); en la ciudad de Villahermosa, Tabasco.





Gráfica de IMECAS de Dioxido de azufre (SO<sub>2</sub>) en la ciudad de Villahermosa, Tabasco.

Estación ITVH, del 23 Marzo 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 ( $SO_2$ ).

NORMA Oficial Mexicana NOM-023-SSA1-1993, Salud ambiental. Criterio para evaluar la calidad del aire ambiente con respecto al bióxido de nitrógeno ( $NO_2$ ).

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 23 de Marzo del 2020, es BUENA para los indicadores 03, SO2 y PMIO .

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)	
23/03/2020	O <sub>3</sub>	BUENA	
23/03/2020	SO₂	BUENA	
23/03/2020	PM <sub>10</sub>	BUENA	