

Villahermosa, Tab. 10 de Abril, 2019

## 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<sub>3</sub>), 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<sub>3</sub>, CO, SO<sub>2</sub> y PM10, 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 9 de Abril del 2019.

Fecha	Contaminante	Concentración <sup>1,2</sup>	LMP NOM³	IMECA <sup>4,5</sup>	Cali	dad del Aire <sup>6</sup>
09/04/2019	O <sub>3</sub>	0.046	0.07 PPM (8 h.)	33	0 - 50	Buena
09/04/2019	со	N/D	11 PPM (8 h.)	N/D	51 - 100	Regular
09/04/2019	SO <sub>2</sub>	0.003	0.11 PPM (24 h.)	2	101-150	Mala
09/04/2019	PM <sub>10</sub>	22	75 μg/m³ (24 h.)	28	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>&</sup>lt;sup>5</sup> IMECA Promedio del día en SO<sub>2</sub> y PM<sub>10</sub>

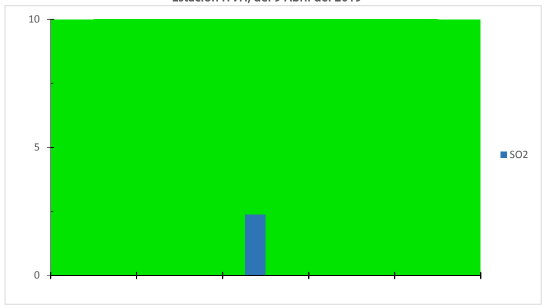
<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>Tabla comparativa de IMECAS



Gráfica de IMECAS de Ozono (O<sub>3</sub>) y Partículas (PM<sub>10</sub>); en la ciudad de Villahermosa, Tabasco.



Gráfica de IMECAS de Dioxido de azufre (SO₂) en la ciudad de Villahermosa, Tabasco. Estación ITVH, del 9 Abril del 2019



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

Avenida Mario Brown Peralta #117, Col. Tamulte

C.P. 86150

Tel.: (993) 1 86 03 13

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 PM10 y PM2.5 en el aire ambiente y criterios para su evaluación

La Calidad del Aire de la Ciudad de Villahermosa, el 8 de Abril del 2019, es BUENA.

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)
09/04/2019	O <sub>3</sub>	BUENA
09/04/2019	со	N/D
09/04/2019	SO <sub>2</sub>	BUENA
09/04/2019	PM <sub>10</sub>	BUENA