



Villahermosa, Tab. 23 de Enero, 2018

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

La Secretaría de Energía, Recursos Naturales y Protección Ambiental (SERNAPAM) a través de la Subsecretaria de Gestión para la Protección Ambiental opera el "Programa de la Calidad del Aire", siendo unas de sus acciones primordiales, el monitoreo de los niveles de inmisión de gases de Dióxido de Azufre (SO<sub>2</sub>), Monóxido de Carbono (CO), Ozono (O<sub>3</sub>) y partículas menores a 10 micras (PM10); en la ciudad de Villahermosa, Tabasco, conforme a las Normas Oficiales Mexicanas.

Las concentraciones registradas de  $O_3$ , CO y PM<sub>10</sub>, 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 19 de Enero al 22 de Enero del 2018.

Fecha	Contaminante	Concentración <sup>1,2</sup>	LMP NOM <sup>3</sup>	IMECA <sup>4,5</sup>	Calidad del Aire <sup>6</sup>	
19/01/2018	<b>O</b> <sub>3</sub>	0.002	0.07 PPM (8 h.)	1	Buena	0 - 50
20/01/2018		0.002		1		
21/01/2018		0.002		1	Regular	51 - 100
22/01/2018		0.002		1		
19/01/2018	со	0.860	11 PPM (8 h.)	8	Mala	101-150
20/01/2018		0.825		7		
21/01/2018		0.872		8	Muy mala	151-200
22/01/2018		0.752		7		
19/01/2018	PM₁0	18	75 μg/m³ (24 h.)	23		
20/01/2018		21		26	Extremadamente mala	>200
21/01/2018		20		25		
22/01/2018		14		18		

<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 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 PM<sub>10.</sub>

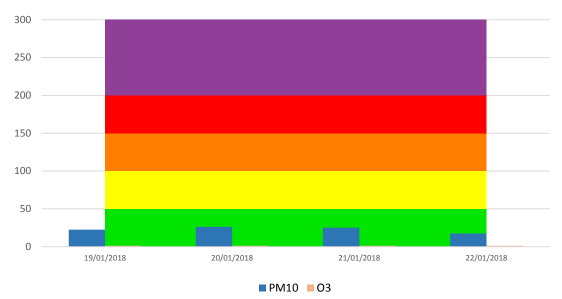
<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>Tabla comparativa de IMECAS.





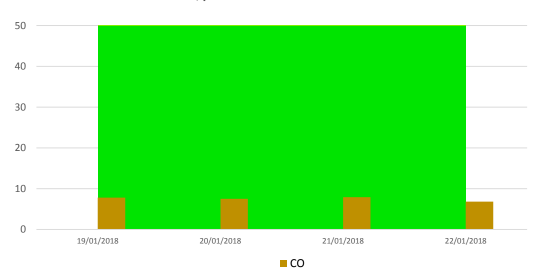
Gráfica de IMECAS de Ozono  $(O_3)$  y Partículas  $(PM_{10})$ ; en la Ciudad de Villahermosa, Tabasco.

## Estación ITVH, periodo 19 Enero al 22 Enero de 2018



Gráfica de IMECAS de Monóxido de Carbono (CO) en la ciudad de Villahermosa, Tabasco.

## Estación ITVH, periodo 19 Enero al 22 Enero de 2018



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

Prol. Av. 27 de Febrero S/N, Explanada Plaza de Toros, Col. Espejo 1

Tel.: 3 10 03 50, Ext. 119 y 128 Villahermosa, Tabasco, México http://sernapam.tabasco.gob.mx





De acuerdo a la modificación de la NOM-025-SSA1-2014; disminuyó el Límite Máximo Permisible (LMP) de 120 a 75  $\mu$ g/m3 (24 h.) de Partículas PM<sub>10</sub>. Asimismo la modificación de la Norma NOM-020-SSA1-2014, establece el LMP de 0.07 ppm cuando antes era de 0.11 ppm con base a Ozono (O<sub>3</sub>).

La Calidad del Aire de la Ciudad de Villahermosa, en el periodo del 19 al 22 de enero del 2018, fue **BUENA** considerando los indicadores CO, PM10 y  $O_3$ .

La calidad del aire es satisfactoria 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. <sup>1,2</sup>	
19/01/2018		BUENA	
20/01/2018	<b>O</b> <sub>3</sub>	BUENA	
21/01/2018		BUENA	
22/01/2018		BUENA	
19/01/2018	со	BUENA	
20/01/2018		BUENA	
21/01/2018		BUENA	
22/01/2018		BUENA	
19/01/2018		BUENA	
20/01/2018	PM <sub>10</sub>	BUENA	
21/01/2018		BUENA	
22/01/2018		BUENA	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>IMECA Máximo del día en O<sub>3</sub> y CO.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> IMECA Promedio del día en y PM<sub>10.</sub>