

## 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), dióxido de azufre (SO<sub>2</sub>) y las partículas iguales o menores a 10 micras (PM<sub>10</sub>); 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 PM<sub>10</sub>, se pueden observar en la siguiente tabla, en comparación con el Límite Máximo Permissible (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 6 de Enero al 9 de Enero del 2019.

Fecha	Contaminante	Concentración <sup>1,2</sup>	LMP NOM <sup>3</sup>	IMECA <sup>4,5</sup>	Calidad del Aire <sup>6</sup>
06/01/2019	O <sub>3</sub>	0.041	0.07 PPM (8 h.)	29	0 - 50 Buena
07/01/2019		0.037		26	
08/01/2019		0.043		31	
09/01/2019		0.036		26	
06/01/2019	CO	0.350	11 PPM (8 h.)	3	51 - 100 Regular
07/01/2019		0.530		1	
08/01/2019		0.480		4	101-150 Mala
09/01/2019		0.610		6	
06/01/2019	SO <sub>2</sub>	0.003	0.11 PPM (24 h.)	3	151-200 Muy mala
07/01/2019		0.002		1	
08/01/2019		0.002		2	>200 Extremadamente mala
09/01/2019		0.003		2	
06/01/2019	PM <sub>10</sub>	18	75 µg/m <sup>3</sup> (24 h.)	23	>200 Extremadamente mala
07/01/2019		17		21	
08/01/2019		20		25	
09/01/2019		18		23	

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

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

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

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

<sup>5</sup>IMECA Promedio del día en SO<sub>2</sub> y PM<sub>10</sub>

<sup>6</sup>Tabla comparativa de IMECAS

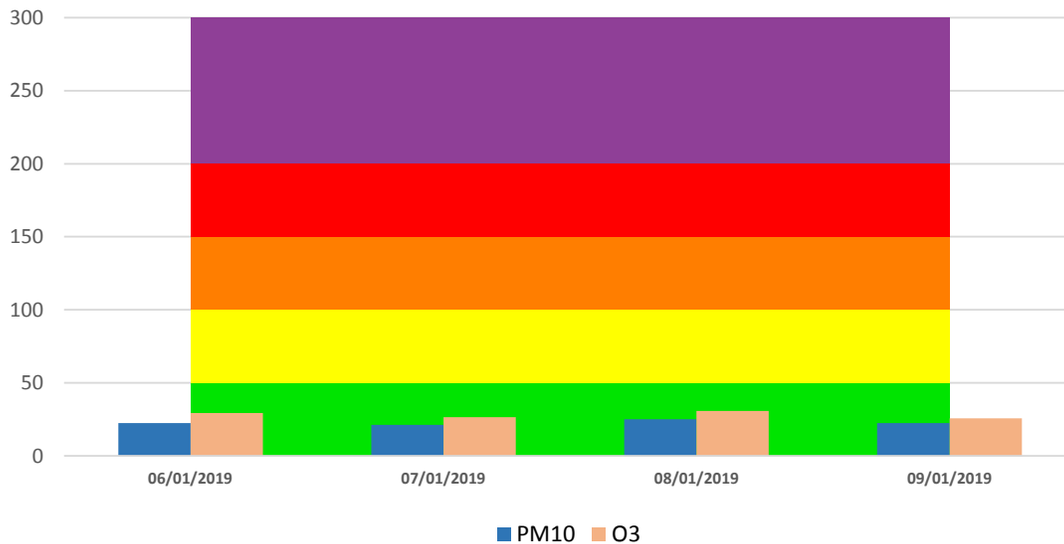


# BIENESTAR

SECRETARÍA DE BIENESTAR,  
SUSTENTABILIDAD Y CAMBIO CLIMÁTICO

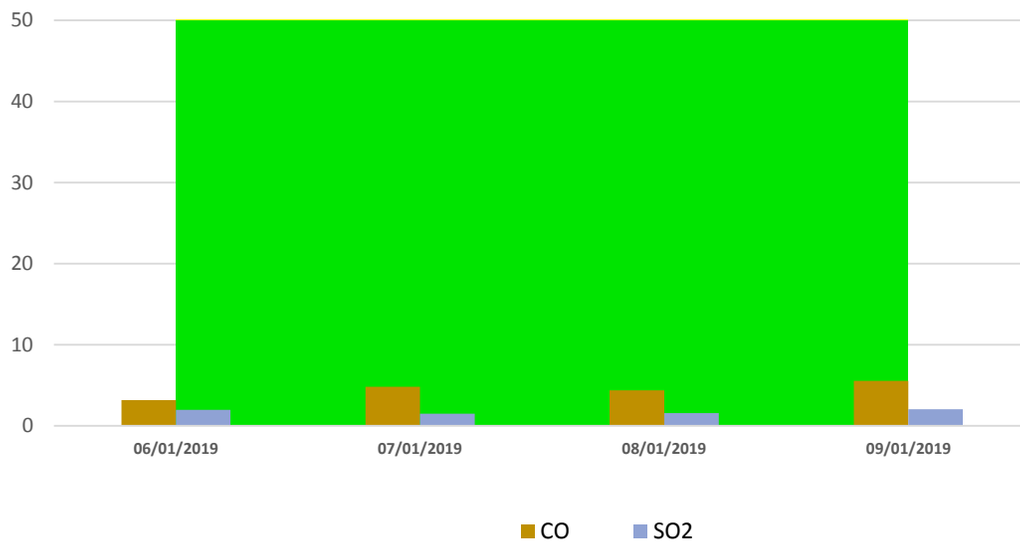
Gráfica de IMECAS de Ozono (O<sub>3</sub>) y Partículas (PM<sub>10</sub>); en la Ciudad de Villahermosa, Tabasco.

Estación ITVH, periodo 6 Enero al 9 Enero de 2019



Gráfica de IMECAS de Dióxido de Azufre (SO<sub>2</sub>) y Monóxido de Carbono (CO) en la Ciudad de Villahermosa, Tabasco.

Estación ITVH, periodo 6 Enero al 9 Enero de 2019



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



# BIENESTAR

SECRETARÍA DE BIENESTAR,  
SUSTENTABILIDAD Y CAMBIO CLIMÁTICO

De acuerdo a la modificación de la NOM-025-SSA1-2014; disminuyó el Límite Máximo Permissible (LMP) de 120 a 75  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  (24 h.) de Partículas PM10. Asimismo la modificación de la Norma NOM-020-SSA1-2014, establece el Límite Máximo Permissible (LMP) de 0.07 ppm siendo anteriormente de 0.11 ppm con base en Ozono ( $\text{O}_3$ ).

La Calidad del Aire de la Ciudad de Villahermosa, en el periodo 6 al 9 de Enero del 2019 es BUENA. para los indicadores  $\text{O}_3$ , CO,  $\text{SO}_2$  y  $\text{PM}_{10}$ .

La calidad del aire es adecuada para 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>
06/01/2019	$\text{O}_3$	BUENA
07/01/2019		BUENA
08/01/2019		BUENA
09/01/2019		BUENA
06/01/2019	CO	BUENA
07/01/2019		BUENA
08/01/2019		BUENA
09/01/2019		BUENA
06/01/2019	$\text{SO}_2$	BUENA
07/01/2019		BUENA
08/01/2019		BUENA
09/01/2019		BUENA
06/01/2019	$\text{PM}_{10}$	BUENA
07/01/2019		BUENA
08/01/2019		BUENA
09/01/2019		BUENA

<sup>1</sup> Basado en el IMECA Máximo del día en  $\text{O}_3$  y CO

<sup>2</sup> Basado en el IMECA Promedio del día en  $\text{SO}_2$  y  $\text{PM}_{10}$