

Villahermosa, Tab. 8 de Diciembre, 2017

## 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 Subsecretaría 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 (PM<sub>10</sub>); en la ciudad de Villahermosa, Tabasco, conforme a las Normas Oficiales Mexicanas.

Las concentraciones registradas de O<sub>3</sub>, SO<sub>2</sub>, 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 5 de Diciembre al 7 de Diciembre del 2017.

Fecha	Contaminante	Concentración <sup>1,2</sup>	LMP NOM <sup>3</sup>	IMECA <sup>4,5</sup>	Calidad del Aire <sup>6</sup>
05/12/2017	O <sub>3</sub>	0.002	0.07 PPM (8 h.)	1	0 - 50 Buena
06/12/2017		0.002		1	
07/12/2017		0.002		1	
05/12/2017	CO	0.42	11 PPM (8 h.)	4	51 - 100 Regular
06/12/2017		0.41		4	
07/12/2017		0.47		4	
05/12/2017	SO <sub>2</sub>	0.003	0.11 PPM (24 h.)	2	101-150 Mala
06/12/2017		0.002		1	
07/12/2017		0.001		1	
05/12/2017	PM <sub>10</sub>	21	75 µg/m <sup>3</sup> (24 h.)	26	>201 Extremadamente mala
06/12/2017		21		26	
07/12/2017		21		26	

<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.

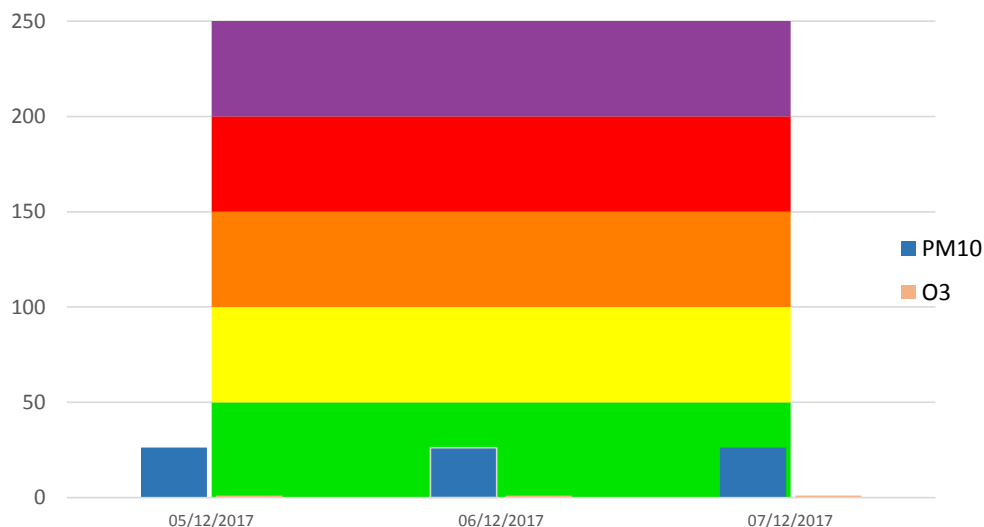
<sup>4</sup>IMECA Máximo del día en O<sub>3</sub> y CO

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

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

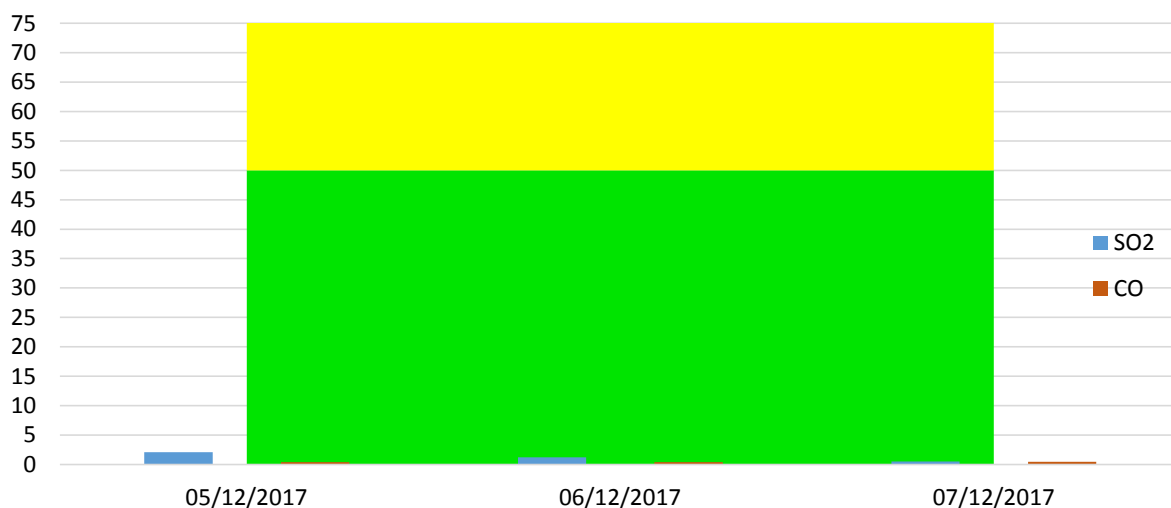
**Gráfica de IMECAS de Ozono (O<sub>3</sub>) y Partículas (PM<sub>10</sub>) en la Ciudad de Villahermosa, Tabasco.**

Estación ITVH, periodo 5 Diciembre al 7 Diciembre de 2017



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

Estación ITVH, periodo 5 Diciembre al 7 Diciembre de 2017



Categoría	Intervalo	Mensaje
Buena	0 - 50	Sin riesgo
Regular	51 - 100	Aceptable
Mala	101-150	Dañina a la salud de los grupos sensibles
Muy mala	151-200	Dañina a la salud
Extremadamente mala	>201	Muy dañina a la salud

De acuerdo a la modificación de la NOM-025-SSA1-2014; disminuyó el Límite Máximo Permisible (LMP) de 120 a 75  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  (24 h.) de Partículas PM<sub>10</sub>. Asimismo la modificación de la Norma NOM-020-SSA1-2014, establece el Limite Maximo Permisible (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 5 al 7 de Diciembre del 2017, fue **BUENA** considerando los indicadores CO, SO<sub>2</sub>, PM<sub>10</sub> y O<sub>3</sub>.

**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 presenta la tendencia de la calidad del aire:

Fecha	Contaminante	Calidad en el día. <sup>1,2</sup>
05/12/2017	O <sub>3</sub>	BUENA
06/12/2017		BUENA
07/12/2017		BUENA
05/12/2017	CO	BUENA
06/12/2017		BUENA
07/12/2017		BUENA
05/12/2017	SO <sub>2</sub>	BUENA
06/12/2017		BUENA
07/12/2017		BUENA
05/12/2017	PM <sub>10</sub>	BUENA
06/12/2017		BUENA
07/12/2017		BUENA

<sup>1</sup>IMECA Máximo del día en O<sub>3</sub> y CO

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