

Villahermosa, Tab. 19 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 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>, CO 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 15 de Enero al 18 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>
15/01/2018	O <sub>3</sub>	0.002	0.07 PPM (8 h.)	1	Buena 0 - 50
16/01/2018		0.002		1	
17/01/2018		0.002		1	Regular 51 - 100
18/01/2018		0.002		1	
15/01/2018	CO	0.597	11 PPM (8 h.)	5	Mala 101-150
16/01/2018		0.733		7	
17/01/2018		1.131		10	Muy mala 151-200
18/01/2018		0.920		8	
15/01/2018	PM <sub>10</sub>	14	75 µg/m <sup>3</sup> (24 h.)	18	Extremadamente mala >200
16/01/2018		19		24	
17/01/2018		22		28	
18/01/2018		31		39	

<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 PM<sub>10</sub> (µg/m<sup>3</sup>).

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

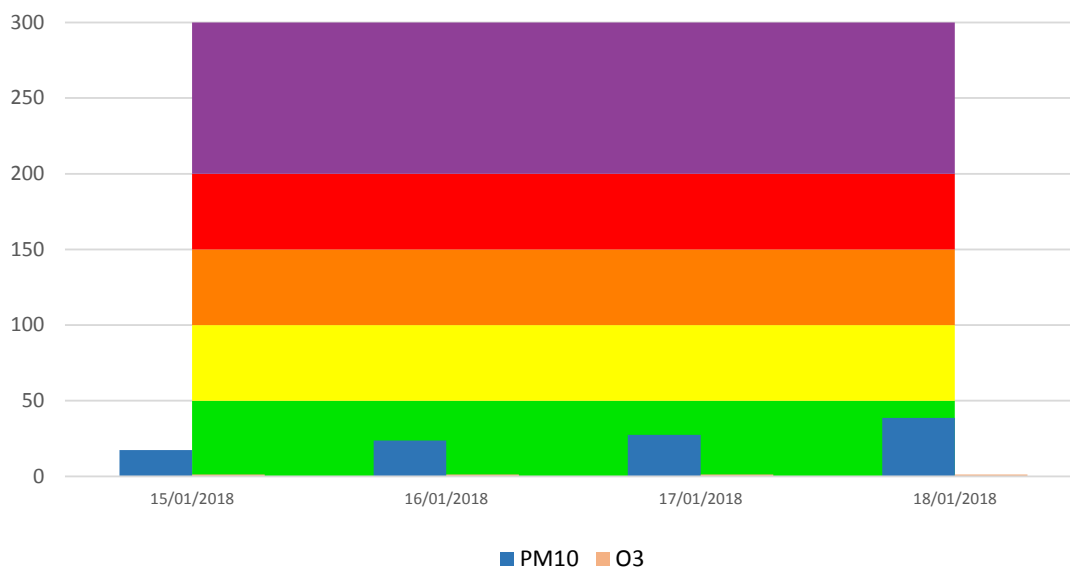
<sup>4</sup>IMECA Máximo del día en O<sub>3</sub> y CO.

<sup>5</sup> IMECA Promedio del día PM<sub>10</sub>.

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

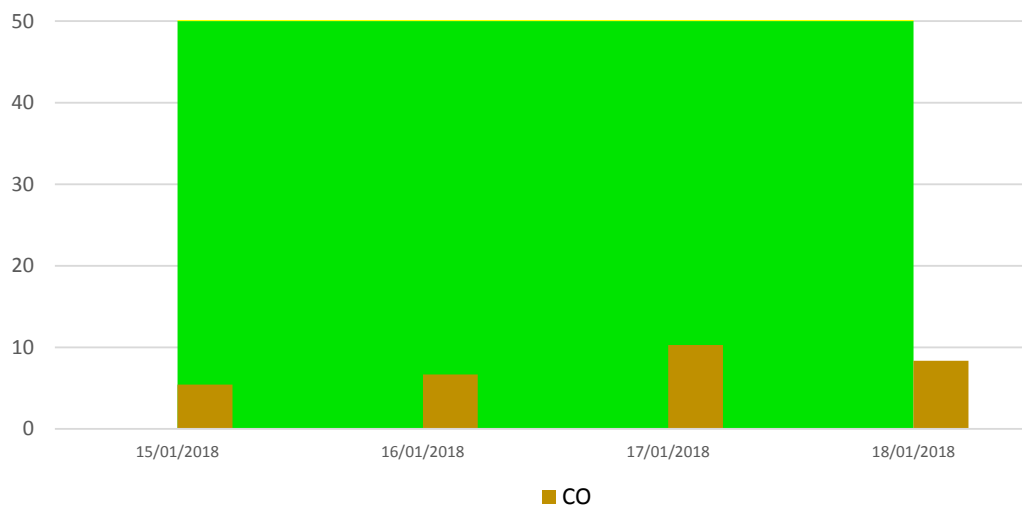
**Gráfica de IMECAS de Ozono ( $O_3$ ) y Partículas ( $PM_{10}$ ); en la Ciudad de Villahermosa, Tabasco.**

**Estación ITVH, periodo 15 Enero al 18 Enero de 2018**



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

**Estación ITVH, periodo 15 Enero al 18 Enero de 2018**



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

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  $\text{PM}_{10}$ . 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 ( $\text{O}_3$ ).

La Calidad del Aire de la Ciudad de Villahermosa, en el periodo del 15 al 18 de Enero del 2018, fue **BUENA** considerando los indicadores  $\text{CO}$ ,  $\text{PM}_{10}$  y  $\text{O}_3$ .

**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>
15/01/2018	$\text{O}_3$	BUENA
16/01/2018		BUENA
17/01/2018		BUENA
18/01/2018		BUENA
15/01/2018	$\text{CO}$	BUENA
16/01/2018		BUENA
17/01/2018		BUENA
18/01/2018		BUENA
15/01/2018	$\text{PM}_{10}$	BUENA
16/01/2018		BUENA
17/01/2018		BUENA
18/01/2018		BUENA

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

<sup>2</sup>IMECA Promedio del día en  $\text{PM}_{10}$ .