



Villahermosa, Tab. 3 de Noviembre, 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 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 (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 31 de Octubre al 2 de Noviembre 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>	
31/10/2017		0.017	0.07 DDM (0.	12		
01/11/2017	$O_3$	0.011	0.07 PPM (8 h.)	8	0 - 50	Buena
02/11/2017		0.016		11		
31/10/2017		2.22	44 DDM (0	20	51 - 100	Regular
01/11/2017	со	2.24	11 PPM (8 h.)	20	51 - 100	Regulai
02/11/2017		2.25		20	101-150	Mala
31/10/2017		0.002	0.44 DDM	2	101-150	Iviala
01/11/2017	SO <sub>2</sub>	0.013	0.11 PPM (24 h.)	10	151-200	Muy mala
02/11/2017		0.018		14		
31/10/2017	PM <sub>10</sub>	18	75 mg/m³ (24 h.)	23	>201	Extremadamente mala
01/11/2017		20		25		
02/11/2017		21		26		

<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>Límite máximo permisible de la Norma Oficial Mexicana.

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

 $<sup>^{5}</sup>$  IMECA Promedio del día en  $\mathrm{SO}_2$  y  $\mathrm{PM}_{10}$ 

<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 Dióxido de Azufre (SO2), Monóxido de Carbono (CO); en la ciudad de Villahermosa, Tabasco.

## Estación ITVH, periodo 31 Octubre al 2 Noviembre de 2017



Muy dañina a la salud

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

Extremadamente Mala

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  $\Box$ g/m3 (24 h.) de Partículas PM<sub>10</sub>, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 20 de agosto del 2014. Asimismo la modificación de la Norma NOM-020-SSA1-2014, establece el Limite Maximo Permisible (LMP) es 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 31de Octubre al 02 de Noviembre del 2017, fue BUENA considerando los indicadores  $\,$  CO, SO $_2$  ,  $\,$  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 estas dos medidas de tendencia:

Fecha	Contaminante	Calidad en el día. <sup>1,2</sup>
31/10/2017		BUENA
01/11/2017	$O_3$	BUENA
02/11/2017		BUENA
31/10/2017		BUENA
01/11/2017	СО	BUENA
02/11/2017	7	BUENA
31/10/2017		BUENA
01/11/2017	SO <sub>2</sub>	BUENA
02/11/2017	1	BUENA
31/10/2017		BUENA
01/11/2017	PM <sub>10</sub>	BUENA
02/11/2017		BUENA

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>IMECA Máximo del día en O<sub>3</sub> y NO<sub>2</sub>

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