



Villahermosa, Tab. 24 de Octubre, 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 (PM10); en la ciudad de Villahermosa, Tabasco, conforme a las Normas Oficiales Mexicanas.

Las concentraciones registradas de  $O_3$ ,  $SO_2$ , CO y  $PM_{10}$ , 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 20 de Octubre al 23 de Octubre del 2017.

Fecha	Contaminante	Concentració n <sup>1,2</sup>	LMP NOM <sup>3</sup>	IMECA <sup>4,5</sup>	Calidad del Aire <sup>6</sup>	
20/10/2017	<b>O</b> <sub>3</sub>	0.023	0.07 PPM (1 h.)	17		
21/10/2017		0.022		16	Buena	0 - 50
22/10/2017		0.023		17		
23/10/2017		0.023		16		
20/10/2017	SO₂	0.001	0.110 PPM (24 h.)	1	Regular	51 - 100
21/10/2017		0.002		1		
22/10/2017		0.003		2		
23/10/2017		0.0003		0		
20/10/2017	со	2.160	11 PPM (8 hrs.)	20	Mala	101-150
21/10/2017		2.122		19		
22/10/2017		2.179		20	Muy mala	151-200
23/10/2017		2.205		20		
20/10/2017	PM <sub>10</sub>	22	75 mg/m³ (24 h.)	28		
21/10/2017		21		26	Extremadamente mala	>201
22/10/2017		19		24		
23/10/2017		15		19		

<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> (mg/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>&</sup>lt;sup>5</sup> IMECA Promedio del día en SO<sub>2</sub> y PM<sub>10.</sub>

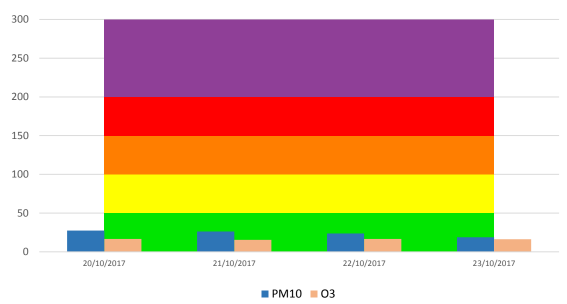
<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>Tabla comparativa de IMECAS.



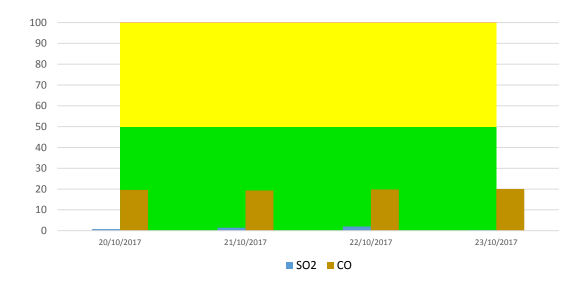


Gráfica de IMECAS de Ozono (O<sub>3</sub>) y Partículas (PM<sub>10</sub>); en la Ciudad de Villahermosa, Tabasco.





Gráfica de IMECAS de Dióxido de Azufre (SO<sub>2</sub>) y Monóxido de Carbono (CO) en la ciudad de Villahermosa, Tabasco.
Estación ITVH, periodo 20 Octubre al 23 Octubre 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	

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 mg/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 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 20 al 23 de Octubre 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 la tendencia de calidad del aire:

Fecha	Contaminante	Calidad en el día. <sup>1,2</sup>
20/10/2017		BUENA
21/10/2017	$O_3$	BUENA
22/10/2017	- $  3$	BUENA
23/10/2017		BUENA
20/10/2017		BUENA
21/10/2017	80	BUENA
22/10/2017	SO <sub>2</sub>	BUENA
23/10/2017		BUENA
20/10/2017		BUENA
21/10/2017		BUENA
22/10/2017	co	BUENA
23/10/2017		BUENA
20/10/2017		BUENA
21/10/2017	- DM	BUENA
22/10/2017	PM <sub>10</sub>	BUENA
23/10/2017		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 SO<sub>2</sub> y PM<sub>10</sub>.