

Villahermosa, Tab. 27 de Junio, 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 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 dióxido de azufre (SO<sub>2</sub>), monóxido de carbono (CO), ozono (O<sub>3</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  $O_3$ , CO,  $SO_2$  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 25 de Junio al 26 de Junio 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>	
25/06/2018		N/D	0.07 PPM	N/D		
26/06/2018	$O_3$	N/D	(8 h.)	N/D	0 - 50	Buena
25/06/2018	со	N/D	11 PPM (8 h.)	N/D	51 - 100	Regular
26/06/2018		N/D		N/D		
20/00/2010				.,,_	101-150	Mala
25/06/2018	SO <sub>2</sub>	N/D	0.11 PPM (24 h.)	N/D		maia
26/06/2018		N/D		N/D	151-200	Muy mala
25/06/2018	PM <sub>10</sub>	N/D	75 μg/m³ (24 h.)	N/D	>200	Extremadamente mala
26/06/2018		N/D		N/D		

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

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

<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>Límites máximos permisibles de las Normas Oficiales Mexicanas.

<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  $\mathrm{PM}_{10}$ 

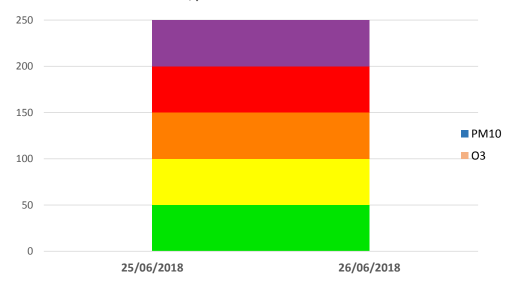
<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>Tabla comparativa de IMECAS

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>N/D No se registraron datos



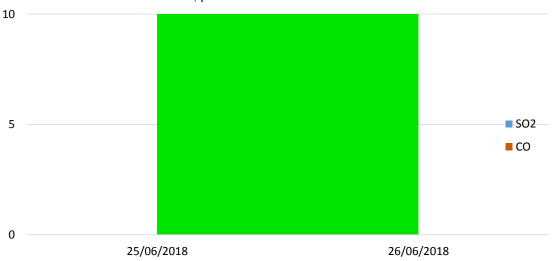
Gráfica de IMECAS de Ozono (O<sub>3</sub>) y Partículas (PM<sub>10</sub>) en la Ciudad de Villahermosa, Tabasco.

## Estación ITVH, periodo 25 Junio al 26 Junio de 2018



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 25 Junio al 26 Junio de 2018



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

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 µg/m3 (24 h.) de Partículas PM10. Asimismo la modificación de la Norma NOM-020-SSA1-2014, establece el Límite Máximo Permisible (LMP) de 0.07 ppm siendo anteriormente de 0.11 ppm con base en Ozono (O<sub>3</sub>).

Del 25 al 26 de Junio del presente año, no se generaron datos de la calidad del aire de la caseta ITVH debido a que estas fechas se estabilizaron los equipos especializados posterior al mantenimiento.

A continuación se presenta la tendencia de la calidad del aire:

Fecha	Contaminante	Calidad en el día. <sup>1,2</sup>
25/06/2018	<b>O</b> <sub>3</sub>	N/D
26/06/2018	$O_3$	N/D
25/06/2018	СО	N/D
26/06/2018	CO	N/D
25/06/2018	80	N/D
26/06/2018	SO <sub>2</sub>	N/D
25/06/2018	PM <sub>10</sub>	N/D
26/06/2018	L 141 <sup>10</sup>	N/D

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Basado en el IMECA Máximo del día en O<sub>3</sub> y CO

N/D No se registraron datos

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