



Villahermosa, Tab. 22 de Marzo, 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 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 18 de Marzo al 21 de Marzo del 2018

Fecha	Contaminante	Concentración <sup>1,2</sup>	LMP NOM³	IMECA <sup>4,5</sup>	Calidad del Aire <sup>6</sup>	
18/03/2018	O <sub>3</sub>	0.002	0.07 PPM (8 h.)	1		
19/03/2018		0.002		1		
20/03/2018		0.002		1	Buena 0	0 - 50
21/03/2018		0.002		1	bueria 0	
18/03/2018	со	1.563	11 PPM (8 h.)	14	Regular 51	51 - 100
19/03/2018		1.314		12	Regulal 31	
20/03/2018		0.863		8	Mala 10°	101-150
21/03/2018		0.784		7	IVIdid 10	
18/03/2018	SO₂	0.002	0.11 PPM (24 h)	2		151-200
19/03/2018		0.003		2	Muy mala 151	
20/03/2018		0.002		2		
21/03/2018		0.002		2	Extremadamente	>200
18/03/2018	PM <sub>10</sub>	48	75 μg/m <sup>3</sup> (24 h.)	61	mala **	
19/03/2018		23		29	mara	
20/03/2018		50		64		
21/03/2018		30		38		

<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>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  $SO_2$  y  $PM_{10.}$ 

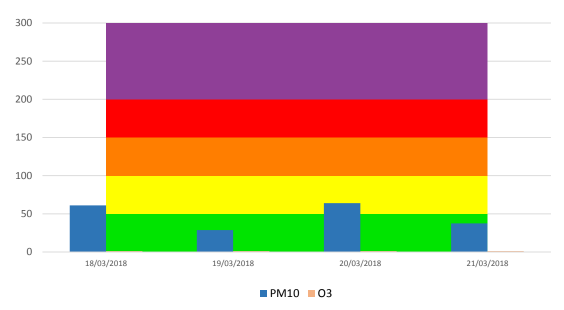
<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>Tabla comparativa de IMECAS.





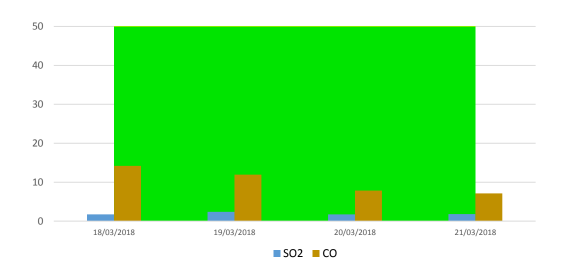


Gráfica de IMECAS de Ozono ( $O_3$ ) y Partículas ( $PM_{10}$ ); en la Ciudad de Villahermosa, Tabasco. Estación ITVH, periodo 18 Marzo al 21 Marzo de 2018



Gráfica de IMECAS de Dióxido de Azufre  $(SO_2)$  y Monóxido de Carbono (CO) en la ciudad de Villahermosa, Tabasco.

Estación ITVH, periodo 18 Marzo al 21 Marzo 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 µg/m3 (24 h.) de Partículas PM<sub>10</sub>. 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 18 al 21 de Marzo del 2018, fue **BUENA** considerando para todos los indicadores , sin embargo, para el indicador de  $PM_{10}$  es **REGULAR** el día 18 y 20 de Marzo.

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>
18/03/2018		BUENA
19/03/2018		BUENA
20/03/2018	O <sub>3</sub>	BUENA
21/03/2018		BUENA
18/03/2018		BUENA
19/03/2018		BUENA
20/03/2018	SO <sub>2</sub>	BUENA
21/03/2018		BUENA
18/03/2018		BUENA
19/03/2018		BUENA
20/03/2018	co	BUENA
21/03/2018		BUENA
18/03/2018		REGULAR
19/03/2018	PM <sub>10</sub>	BUENA
20/03/2018	FIVI <sub>10</sub>	REGULAR
21/03/2018		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>