



Villahermosa, Tab. 30 de Junio, 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), dióxido de nitrógeno (NO<sub>2</sub>), 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  $O_3$ ,  $SO_2$ ,  $NO_2$  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 27 de Junio al 29 de Junio del 2017.

Fecha	Contaminant e	Concentración <sup>1,2</sup>	LMP NOM <sup>3</sup>	IMECA <sup>4,5</sup>	Calidad del Aire <sup>6</sup>	
27/06/2017		0.083	0.07 PPM	76		
28/06/2017	$O_3$	0.065	(1 h.)	47	0 - 50	Buena
29/06/2017		0.078	(111.)	65	0 - 50	Duella
27/06/2017		0.0000	0 04 DDM	0	51 - 100	Regular
28/06/2017	NO <sub>2</sub>	0.0000	0.21 PPM (1 h.)	0	31 - 100	Regulai
29/06/2017		0.0000	(111.)	0	101-150	Mala
27/06/2017		0.009	0 04 DDM	7	101-130	Iviaia
28/06/2017	SO <sub>2</sub>	0.007	0.04 PPM (24 h.)	5	151-200	Muy mala
29/06/2017		0.007	(2411.)	5	131-200	iviuy IIIala
27/06/2017		26	<b>75</b> 3	33	>201	Extremadamente
28/06/2017	10	28	75 mg/m <sup>3</sup> (24 h.)	35	<del>&gt;2</del> 01	mala
29/06/2017		33		41		

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Concentración máxima del día en O<sub>3</sub> y NO<sub>2</sub> (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/m3)

<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 NO<sub>2</sub>

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> IMECA Promedio del día en SO<sub>2</sub> Y PM<sub>10</sub>

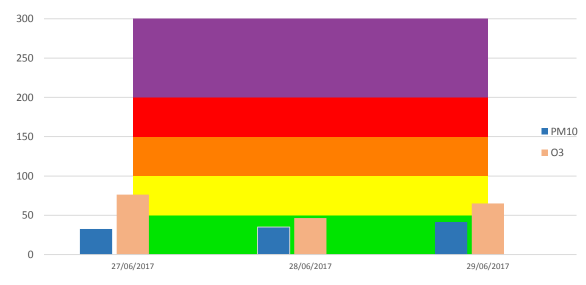
<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>Tabla comparativa de IMECAS





Gráfica de IMECAS de ozono  $(O_3)$  y partículas  $(PM_{10})$ ; en la ciudad de Villahermosa, Tabasco.





Gráfica de IMECAS de dióxido de azufre (SO2), dióxido de nitrógeno (NO2); en la ciudad de Villahermosa, Tabasco.

## Estación ITVH, periodo 27 Junio al 29 Junio 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	





De acuerdo a la modificación de la NOM-025-SSA1-2014; disminuyó el Límite Máximo Permisible (LMP) de 120 a 75  $\cdot$  g/m3 (24 h.) de Partículas PM10, 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 en base a Ozono (O<sub>3</sub>).

La Calidad del Aire de la Ciudad de Villahermosa, en el periodo del 27 al 29 de Junio del 2017, fue **BUENA**, considerando los indicadores  $NO_2$ ,  $SO_2$  y  $PM_{10}$ , y para el indicador  $O_3$  fue **REGULAR**.

Se recomienda a las personas que son extremadamente sensibles a la contaminación deben considerar limitar los esfuerzos prolongados al aire libre.

Debido a que las concentraciones máximas, en la mayoría de los casos, son puntuales y poco frecuentes, se ha considerado realizar un análisis estadístico de las concentraciones. Esto con el fin de proporcionar a la ciudadanía la Calidad del Aire con base a la Concentración Máxima presentada en el día, además de la Calidad del Aire promedio del día, es decir la media aritmética.

A continuación se presentan estas dos medidas de tendencia:

Fecha	Contaminante	Calidad en el día. <sup>1,2</sup>
27/06/2017		REGULAR
28/06/2017	$O_3$	BUENA
29/06/2017		REGULAR
27/06/2017		BUENA
28/06/2017	$NO_2$	BUENA
29/06/2017		BUENA
27/06/2017		BUENA
28/06/2017	SO <sub>2</sub>	BUENA
29/06/2017		BUENA
27/06/2017		BUENA
28/06/2017	PM <sub>10</sub>	BUENA
29/06/2017		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>