



Villahermosa, Tab. 7 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 (SO₂), Monóxido de Carbono (CO), Ozono (O₃) 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 3 de Noviembre al 6 de Noviembre del 2017.

| Fecha | Contaminante | Concentració n ^{1,2} | LMP NOM ³ | IMECA ^{4,5} | Calidad del Aire ⁶ | |
|------------|-----------------------|----------------------------------|-------------------------|----------------------|-------------------------------|----------|
| 03/11/2017 | O ₃ | 0.059 | 0.07 PPM (1 h.) | 42 | | |
| 04/11/2017 | | 0.054 | | 38 | Buena | 0 - 50 |
| 05/11/2017 | | 0.053 | | 38 | | |
| 06/11/2017 | | 0.048 | | 34 | | |
| 03/11/2017 | SO₂ | 0.001 | 0.110 PPM (24 h.) | 0 | Regular | 51 - 100 |
| 04/11/2017 | | 0.001 | | 1 | | |
| 05/11/2017 | | 0.005 | | 4 | | |
| 06/11/2017 | | 0.0155 | | 12 | | |
| 03/11/2017 | со | 2.235 | 11 PPM (8 hrs.) | 20 | Mala | 101-150 |
| 04/11/2017 | | 2.233 | | 20 | | |
| 05/11/2017 | | 2.231 | | 20 | Muy mala | 151-200 |
| 06/11/2017 | | 2.235 | | 20 | | |
| 03/11/2017 | PM ₁₀ | 19 | 75 mg/m³ (24 h.) | 24 | | |
| 04/11/2017 | | 19 | | 24 | Extremadamente mala | >201 |
| 05/11/2017 | | 23 | | 29 | | |
| 06/11/2017 | | 20 | | 25 | | |

¹Concentración máxima del día en O₃ y CO (partes por millón - ppm).

²Concentración promedio del día en SO₂ (ppm) y PM₁₀ (mg/m³).

³Límite máximo permisible de la Norma Oficial Mexicana.

⁴IMECA Máximo del día en O₃ y CO.

⁵ IMECA Promedio del día en SO₂ y PM_{10.}

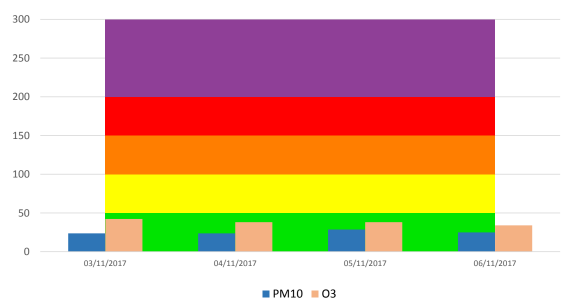
⁶Tabla comparativa de IMECAS.





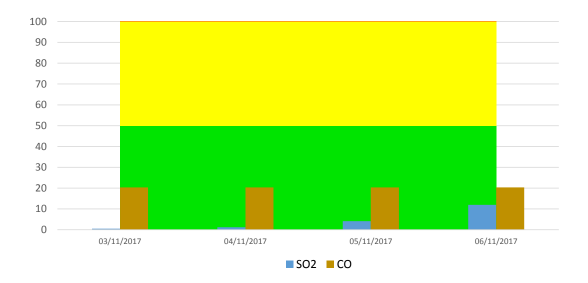
Gráfica de IMECAS de Ozono (O₃) y Partículas (PM₁₀); en la Ciudad de Villahermosa, Tabasco.





Gráfica de IMECAS de Dióxido de Azufre (SO₂) y Monóxido de Carbono (CO) en la ciudad de Villahermosa, Tabasco.

Estación ITVH, periodo 3 Noviembre al 6 Noviembre 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_{10} , 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_3).

La Calidad del Aire de la Ciudad de Villahermosa, en el periodo del 03 al 06 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 la tendencia de calidad del aire:

| Fecha | Contaminante | Calidad en el día. ^{1,2} |
|------------|------------------|-----------------------------------|
| 03/11/2017 | | BUENA |
| 04/11/2017 | O_3 | BUENA |
| 05/11/2017 | $\overline{}$ | BUENA |
| 06/11/2017 | | BUENA |
| 03/11/2017 | | BUENA |
| 04/11/2017 | 90 | BUENA |
| 05/11/2017 | SO ₂ | BUENA |
| 06/11/2017 | | BUENA |
| 03/11/2017 | | BUENA |
| 04/11/2017 | | BUENA |
| 05/11/2017 | СО | BUENA |
| 06/11/2017 | | BUENA |
| 03/11/2017 | | BUENA |
| 04/11/2017 | DM DM | BUENA |
| 05/11/2017 | PM ₁₀ | BUENA |
| 06/11/2017 | | BUENA |

¹IMECA Máximo del día en O₃ y CO.

² IMECA Promedio del día en SO₂ y PM₁₀.