



Villahermosa, Tab. 9 de Enero, 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 bióxido de azufre (SO₂), monóxido de carbono (CO), bióxido de nitrógeno (NO₂), 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 O₃, SO₂, CO, NO₂ y PM₁₀, 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 4 de Enero al 8 de Enero del 2017.

Fecha	Contaminante	Concentracione s Máximas ¹	LMP NOM ²	IMECA	Calida	d del Aire ³
04/01/2017	O ₃	0.070		63		
05/01/2017		0.054		49		
06/01/2017		0.054	0.07 PPM (1 h.)	49		
07/01/2017		0.050	(111.)	46		
08/01/2017		0.070		64		
04/01/2017		0.001		0.6	0 - 50	Buena
05/01/2017		0.001		0.5	51 - 100	Satisfactoria
06/01/2017	NO ₂	0.001	0.21 PPM (1 h.)	0.5	101-200	No satisfactoria
07/01/2017		0.001	(1)	0.5	201-300	Mala
08/01/2017		0.001		0.5	301-500	Muy mala
04/01/2017	SO ₂	0.005		3.8		
05/01/2017		0.005	0.13 PPM (24 h.)	4.0		
06/01/2017		0.010		7.6		
07/01/2017		0.006	(= : 11.)	4.5		
08/01/2017		0.006		4.3		

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





Fecha	Contaminante Concentracions LMP		IMECA	Calidad del Aire ³		
recna	Contaminante	Máximas ¹	NOM ²		Calidad del Aire	
04/01/2017	со	#¡DIV/0!		#¡DIV/0!		
05/01/2017		#¡DIV/0!	11 PPM (8 h.)	#¡DIV/0!		
06/01/2017		#¡DIV/0!		#¡DIV/0!	0 - 50	Buena
07/01/2017		#¡DIV/0!		#¡DIV/0!	51 - 100	Satisfactoria
08/01/2017		#¡DIV/0!		#¡DIV/0!	101-200	No satisfactoria
04/01/2017	PM ₁₀	28		23	201-300	Mala
05/01/2017		33	3	27	301-500	Muy mala
06/01/2017		19	75 μg/m³ (24 h.)	16		
07/01/2017		24	(2 7 11.)	20		
08/01/2017		20		17		

¹partes por millón (PPM)

De acuerdo a la modificación de la NOM-025-SSA1-2014; disminuyó el Límite Máximo Permisible (LMP) de 120 a 75 μ 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 (O₃).

La Calidad del Aire de la Ciudad de Villahermosa, en el periodo del 4 al 8 de Enero fue BUENA, la mayoría del tiempo, tomando como indicadores al NO₂, SO₂, PM₁₀. Debido a fallas en el equipo muestreador de CO no se reportan las concentraciones de este contaminante en estos días.

Evidentemente, las condiciones meteorológicas que se han presentado en el Estado favorecen a la formación de contaminantes secundarios como el O_3 , aumentando así las concentraciones de éste en el ambiente. Sin embargo, la planicie en la que se encuentra el Estado propicia a la dispersión mediata de los contaminantes, por lo que el tiempo de residencia de los contaminantes disminuye con las altas velocidades del viento.

Se recomienda a la población evitar exponerse al Sol y no realizar actividades al aire libre por plazos largos de tiempo, especialmente a las personas con enfermedades respiratorias y cardiovasculares, y niños y personas mayores.

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 que más se presenta en el día, es decir, la Moda.

²Límite máximo permisible de la Norma Oficial Mexicana.

³Tabla comparativa de IMECAS





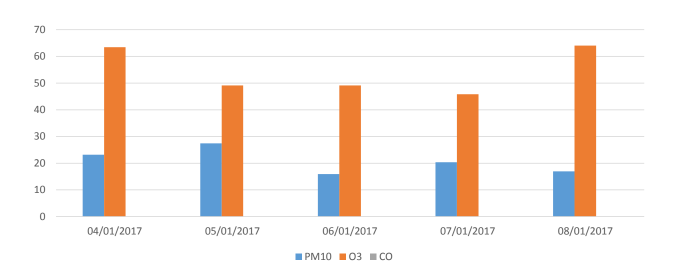
A continuación se presentan estas dos medidas de tendencia:

Fecha	Contaminante	Calidad con base a la Concentración Máxima	Calidad más presentada en el día (MODA)
04/01/2017		SATISFACTORIA	SATISFACTORIA
05/01/2017		BUENA	SATISFACTORIA
06/01/2017	O_3	BUENA	SATISFACTORIA
07/01/2017		BUENA	SATISFACTORIA
08/01/2017		SATISFACTORIA	SATISFACTORIA
04/01/2017		BUENA	BUENA
05/01/2017		BUENA	BUENA
06/01/2017	NO ₂	BUENA	BUENA
07/01/2017		BUENA	BUENA
08/01/2017		BUENA	BUENA
04/01/2017		BUENA	BUENA
05/01/2017		BUENA	BUENA
06/01/2017	SO ₂	BUENA	BUENA
07/01/2017		BUENA	BUENA
08/01/2017		BUENA	BUENA
04/01/2017		#¡DIV/0!	#¡VALOR!
05/01/2017		#¡DIV/0!	#¡VALOR!
06/01/2017	СО	#¡DIV/0!	#¡VALOR!
07/01/2017		#¡DIV/0!	#¡VALOR!
08/01/2017		#¡DIV/0!	#¡VALOR!
04/01/2017	_	BUENA	BUENA
05/01/2017		BUENA	BUENA
06/01/2017	PM ₁₀	BUENA	BUENA
07/01/2017		BUENA	BUENA
08/01/2017		BUENA	BUENA



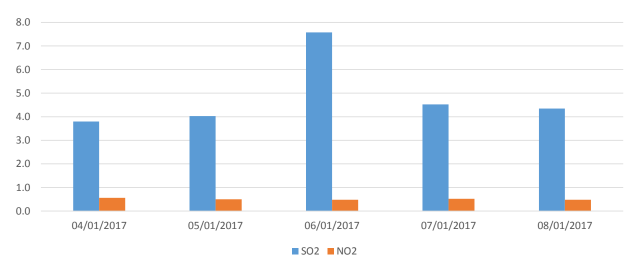


Gráfica de IMECAS de monóxido de carbono (CO), ozono (O_3) y partículas (PM_{10}); en la ciudad de Villahermosa, Tabasco. Estación ITVH, periodo 4 Enero al 8 Enero de 2017



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

Estación ITVH, periodo 4 Enero al 8 Enero de 2017



0 - 50	Buena
51 - 100	Satisfactoria
101-200	No satisfactoria
201-300	Mala
301-500	Muy mala

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





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





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