





















Villahermosa, Tabasco; a 22 de octubre de 2016





SERNAPAM

SECRETARÍA DE ENERGÍA, RECURSOS NATURALES Y PROTECCIÓN AMBIENTAL



RED MULTI-INSTITUCIONAL DE MUESTREO DE PARTÍCULAS PM10 EN EL ESTADO DE TABASCO

Boletín Informativo de la Calidad del Aire en base a PM10

La Secretaría de Energía, Recursos Naturales y Protección Ambiental (SERNAPAM) coordina la "Red Multi-Institucional de muestreo de partículas fracción respirables PM10 en el Estado de Tabasco", en colaboración con instituciones de educación superior: Instituto Tecnológico Superior de La Venta (ITSLV), Universidad Politécnica del Golfo de México (UPGM), Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Instituto Tecnológico Superior de Centla (ITSCe), Universidad Politécnica del Centro (UPC) e Instituto Tecnológico Superior de los Ríos (ITSR); siendo una de sus acciones primordiales, el monitoreo de los niveles de inmisión de partículas menores a 10 micras (PM10), en cinco municipios del estado de Tabasco, conforme a las Normas Oficiales Mexicanas.

Las concentraciones registradas en los nodos de la Red de PM10, se pueden observar en la siguiente tabla, en comparación con el límite máximo permisible (LMP) establecido en las NOM-025-SEMARNAT-2014 Valores límite permisibles para la concentración de partículas suspendidas PM10 y PM2.5 en el aire ambiente y criterios para su evaluación y en referencia al Índice Metropolitano de la Calidad del Aire (IMECA).

Tabla de Concentraciones e IMECA.

Fecha	Nodo	Contaminante	Concentraciones ¹	LMP NOM ²	IMECA	Ca	lidad del Aire ³
18/10/2016	ITSLV	PM10		75 mg/m ³ (24 hrs.)		0 – 50	Buena
	UPGM		603		499	51 – 100	Regular
	UJAT					101-150	Mala
	ITSCe					151-200	Muy mala
	UPC					>200	Extremadamente mala
	ITSR		78		102		Extremadamente maia

- 1 micro gramo por metro cubico (µg/m3).
- 2 Límite máximo permisible de la Norma Oficial Mexicana.
- 3 Tabla de referencia del IMECA. (Ver Glosario IMECA).

















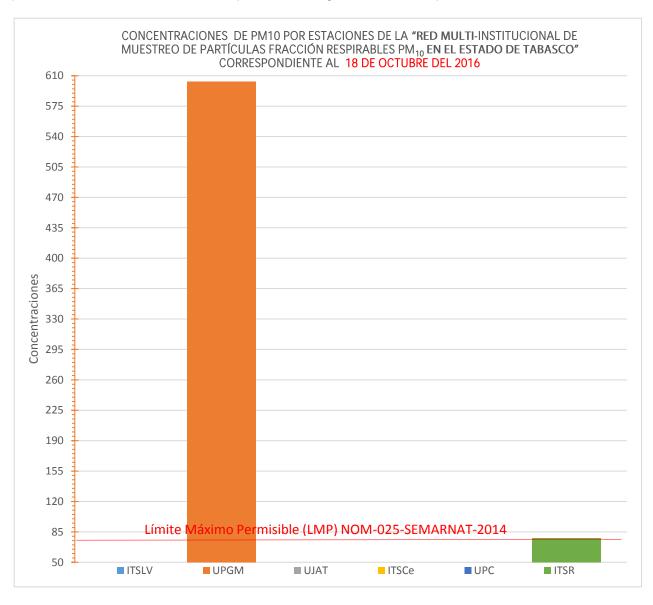


Para las estaciones de monitoreo: ITSR la recomendación es la siguiente:

Estas concentraciones son perjudiciales a la salud humana ya que, rebasan el límite permisible marcado por la NOM. Toda la población experimenta efectos negativos en la salud. Los miembros de grupos sensibles pueden presentar molestias graves.

Para las estaciones de monitoreo: UPGM la recomendación es la siguiente

Estas concentraciones son perjudiciales a la salud humana ya que, rebasan el límite permisible marcado por la NOM. Representa una condición de emergencia. Toda la población tiene probabilidades de ser afectada. La población en general debe suspender los esfuerzos al aire libre.













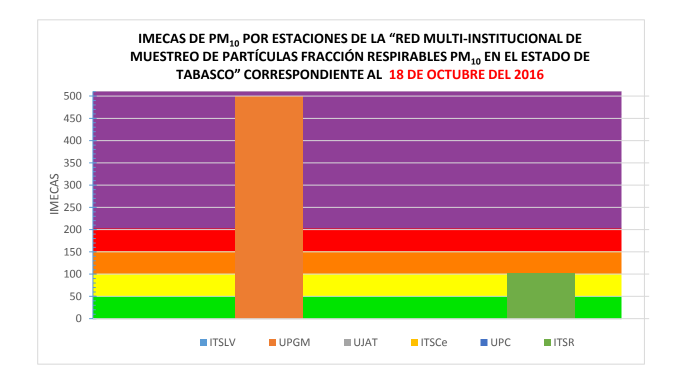












Calidad del Aire				
0 – 50	Buena			
51 – 100	Regular			
101-150	Mala			
151-200	Muy mala			
>200	Extremadamente mala			























Glosario IMECA

	Categoría Intervalo Mensaje		Mensaje	Significado	Recomendaciones		
	BUENA	0-50	Sin riacao	La calidad del aire es satisfactoria y existe poco o ningún riesgo para la salud.	Se puede realizar cualquier actividad al aire libre.		
	REGULAR	REGULAR 51-100 Aceptable		La calidad del aire es aceptable, sin embargo, en el caso de algunos contaminantes, las personas que son inusualmente sensibles, pueden presentar síntomas moderados.	Las personas que son extremadamente		
	MALA	101-150	salud de los	Quienes pertenecen a los grupos sensibles pueden experimentar efectos en la salud. El público en general usualmente no es afectado.	enfermedades respiratorias y cardiovasculares,		
	MUY MALA 151-200 Dañina a la salud		Dalilla a la Salud	Todos pueden experimentar efectos en la salud; quienes pertenecen a los grupos sensibles pueden experimentar efectos graves en la salud.	os niños, adultos mayores, personas que alizan actividad física intensa o con offermedades respiratorias y cardiovasculares, eben evitar el esfuerzo prolongado al aire ore. población en general debe limitar el fuerzo prolongado al aire libre.		
EX	TREMADA-MENTE MALA	>200	wuy danina a ia	Representa una condición de emergencia. Toda la población tiene probabilidades de ser afectada.	La población en general debe suspender los esfuerzos al aire libre.		

Fuente: http://www.aire.cdmx.gob.mx/default.php?opc=%27ZaBhnml=&dc=%27Zw==

Interpretación de la calidad del aire

Índice de la Calidad del aire	Condición		
0-50	Buena		
51-100	Regular		
101-150	Mala		
151-200	Muy mala		
>200	Extremadamente mala		























