



















Villahermosa, Tabasco; a 31 de julio de 2018





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 con base en PM10

La Secretaría de Energía, Recursos Naturales y Protección Ambiental (SERNAPAM) coordina y opera la "Red Multi-Institucional de muestreo de partículas fracción respirables PM₁₀ en el estado de Tabasco", en colaboración con las siguientes 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), Instituto Tecnológico Superior de los Ríos (ITSR), Instituto Tecnológico Superior de Macuspana (ITSM) e Instituto Tecnológico Superior de Comalcalco (ITSC); que tiene como objetivo el monitoreo de los niveles de inmisión de partículas menores a 10 micras (PM10) en siete municipios del estado de Tabasco, conforme a las Normas Oficiales Mexicanas.

Las concentraciones registradas en las estaciones 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	Estación	Contaminante	Concentraciones	LMP NOM ¹	IMECA		Calidad del Aire ²
07/07/2018	ITSM	PM10	43	75 µg/m3 (24 hrs.)	53	0 – 50	Buena
	UPGM		45		57	50 – 100	Regular
						101-150	Mala
	ITSC		34		42	151-200	Muy mala
						>200	Extremadamente mala
	UPC		46		58		

- 1 Límite máximo permisible de la Norma Oficial Mexicana.
- 2 Tabla de referencia del IMECA. (Ver Glosario IMECA).









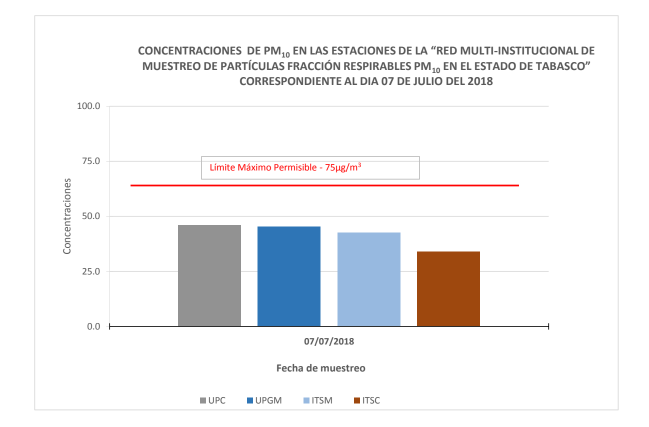






















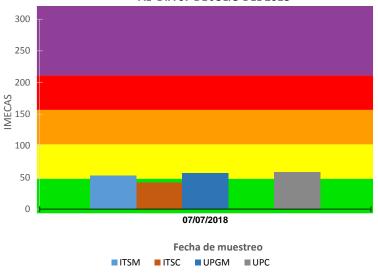








IMECAS DE $\rm PM_{10}$ EN LAS ESTACIONES DE LA "RED MULTI-INSTITUCIONAL DE MUESTREO DE PARTÍCULAS FRACCIÓN RESPIRABLES $\rm PM_{10}$ EN EL ESTADO DE TABASCO" CORRESPONDIENTE AL DIA 07 DE JULIO DEL 2018



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

Para la estacion de muestreo ITSC, la calidad del aire el dia 7 de julio de 2018, es **BUENA.** Sin embargo para la estaciones de muestreo **ITSM, UPGM y UPC es REGULAR.**

En la estación con categoría BUENA, la calidad del aire es satisfactoria y existe poco o ningún riesgo para la salud y es adecuada para realizar cualquier actividad al aire libre. En la categoría REGULAR se pueden llevar a cabo actividades al aire libre, sin embargo las personas extremadamente sensibles a la contaminación deben considerar los esfuerzos prolongados al aire libre.