

Villahermosa, Tabasco; a 29 de Junio 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 PM<sub>10</sub> 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.

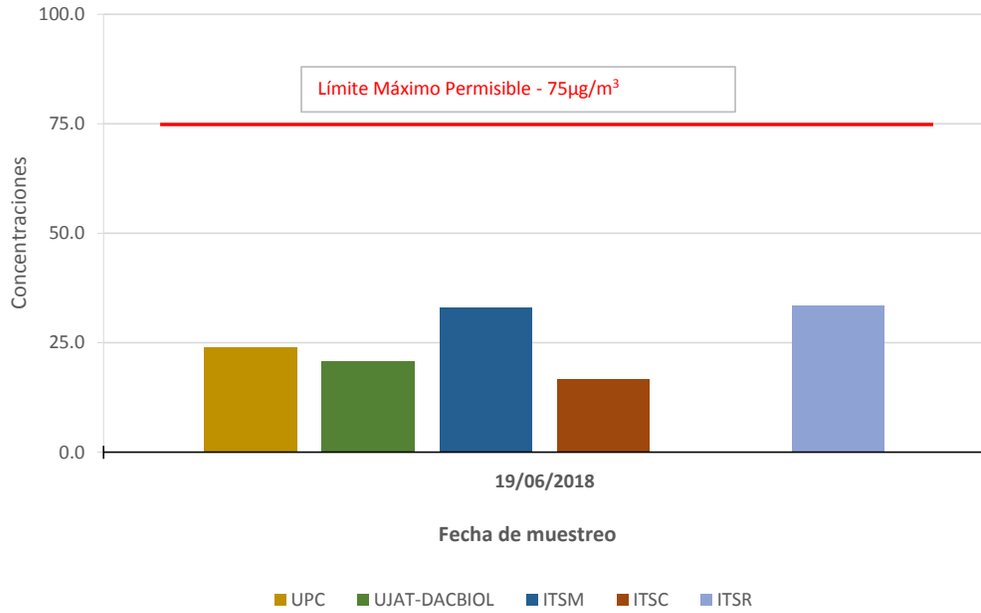
Fecha	Estación	Contaminante	Concentraciones	LMP NOM <sup>1</sup>	IMECA	Calidad del Aire <sup>2</sup>
19/06/2018	UPC	PM10	24	75 µg/m <sup>3</sup> (24 hrs.)	30	0 – 50 Buena
	DACBIOL		21		26	50 – 100 Regular
	ITSC		17		21	101-150 Mala
	ITSM		33		41	151-200 Muy mala
	ITSR		33		42	>200 Extremadamente mala

1 - Límite máximo permisible de la Norma Oficial Mexicana.

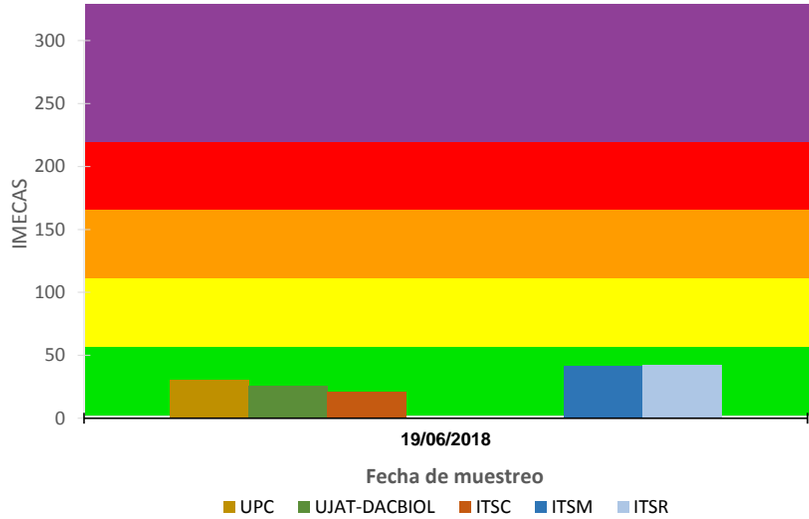
2 - Tabla de referencia del IMECA. (Ver Glosario IMECA).



**CONCENTRACIONES DE PM<sub>10</sub> EN LAS ESTACIONES DE LA “RED MULTI-INSTITUCIONAL DE MUESTREO DE PARTÍCULAS PM<sub>10</sub> EN EL ESTADO DE TABASCO” CORRESPONDIENTE AL DIA 19 DE JUNIO DEL 2018**



**IMECAS DE PM<sub>10</sub> EN LAS ESTACIONES DE LA “RED MULTI-INSTITUCIONAL DE MUESTREO DE PARTÍCULAS PM<sub>10</sub> EN EL ESTADO DE TABASCO” CORRESPONDIENTE AL DIA 19 DE JUNIO DEL 2018**



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

Para las estaciones de muestreo **UPC, DACBIOL, ITSC, ITSM e ITSR** la calidad del aire el día 19 de Junio de 2018, es **BUENA**.

La calidad del aire es adecuada para llevar a cabo actividades al aire libre.