

Aviso de Sistemas Frontales y Evento de "Norte" en el Golfo de México



No. Aviso: 60

México, D.F. a 22 de Octubre del 2019.

Emisión: 22:00h

Servicio Meteorológico Nacional, fuente oficial del Gobierno de México, emite el siguiente aviso:

Síntesis: Frente No. 6 se extenderá desde el norte del Golfo de México hasta el sur de Veracruz

Sección 1. Descripción meteorológica actual y pronóstico a 72 horas

El **frente frío No. 6** se extiende sobre el noreste del Golfo de México hasta la porción sur de Veracruz, ocasionando lluvias puntuales torrenciales en Tamaulipas, San Luis Potosí, Hidalgo, Puebla (norte) y Veracruz; puntuales intensas en Querétaro; muy fuertes en Guanajuato, y fuertes en Nuevo León y en estados del centro del país.

VIENTOS REPORTADOS A LAS HORAS

Ciudad Victoria, Tamps., viento de componente norte de 22 km/h.

Veracruz, Ver., viento de componente norte de 28 km/h.

PRONÓSTICO PARA MAÑANA MIÉRCOLES 23 DE OCTUBRE

El **sistema frontal No. 6** se localizará sobre el suroeste del Golfo de México en combinación con un **canal de baja** presión que se extenderá en el occidente de dicho Golfo y con la **activa onda tropical No. 46** sobre el sureste del país, originarán una **amplia zona de inestabilidad** con lluvias intensas a puntuales torrenciales en Tamaulipas, Veracruz, San Luis Potosí, Puebla, Oaxaca, Chiapas y Tabasco, La **masa de aire frío** asociada al frente favorecerá ambiente fresco a frío en el norte, noreste, oriente y centro del país. Finalmente, un nuevo **frente frío (No. 7)** se aproximará a la frontera norte de México durante la noche.

PRONÓSTICO PARA EL JUEVES 24 DE OCTUBRE

Para este día se estima que el **frente frío No. 6** se encuentre estacionario, sobre la porción norte y centro del Golfo de México, dejando de afectar al país, así mismo su **masa de aire frío** que lo acompaña, tenderá a modificar sus características térmicas, por otro lado, el **frente frío No. 7** se localizará sobre la porción noreste del país, originando lluvias con viento fuerte y posible caída de granizo, mientras que su masa que lo impulsa originará descenso en las temperaturas sobre el norte del país.

PRONÓSTICO PARA EL VIERNES 25 DE OCTUBRE

Durante este día, el **frente frío No. 7** se desplazará a lo largo del litoral del Golfo de México, originando lluvias y vientos fuertes en dicha vertiente, mientras su **masa de aire frío** que lo impulsa, originará, descenso en la temperatura, bancos de niebla baja y efecto de norte, con **rachas superiores a 60 km/h** sobre la porción norte y media del litoral del Golfo de México.

Sección 2. Pronóstico para Condición de “Norte” en el Golfo de México

Período de Pronóstico	Intensidad de “Norte”	Región o estados con afectación
23 de octubre	Debil	Veracruz
24 de octubre	-----	-----
25 de octubre	Fuerte	Tamaulipas, Veracruz, Oaxaca y Tabasco

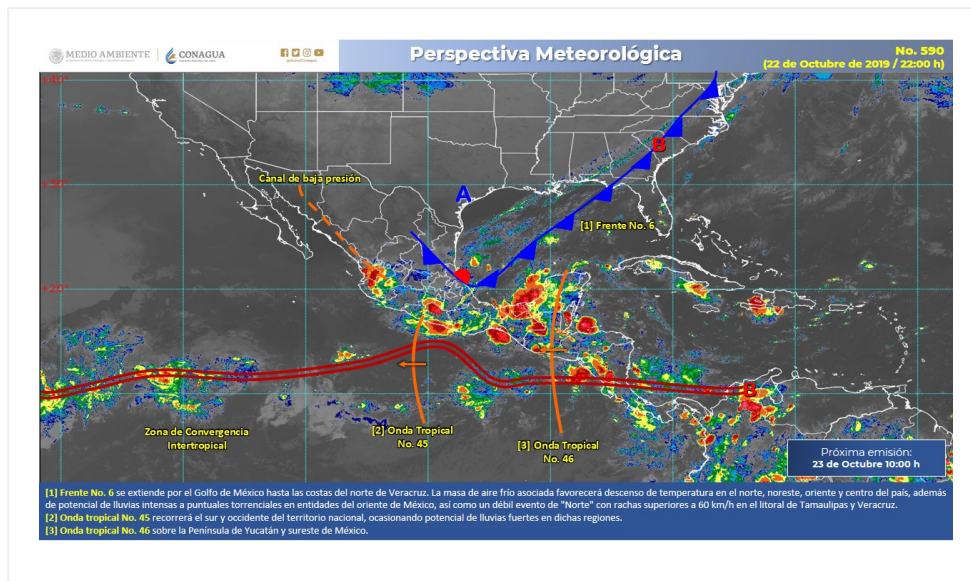
Sección 3. Potencial de Condición Invernal para las siguientes 72 horas

Potencial de nieve y/o aguanieve	-----
Temperaturas menores a -5°C	-----
Temperaturas -5 a 0°C	Sierras de Baja California, Chihuahua, Durango.
Temperaturas de 0 a 5°C	Sierras de Sonora, Coahuila, Nuevo León, Zacatecas, San Luis Potosí, Michoacán, Estado de México, Puebla, Hidalgo, Tlaxcala y Veracruz.
Temperatura Mínima Nacional Registrada este día	La Rosilla, Dgo. -4.5

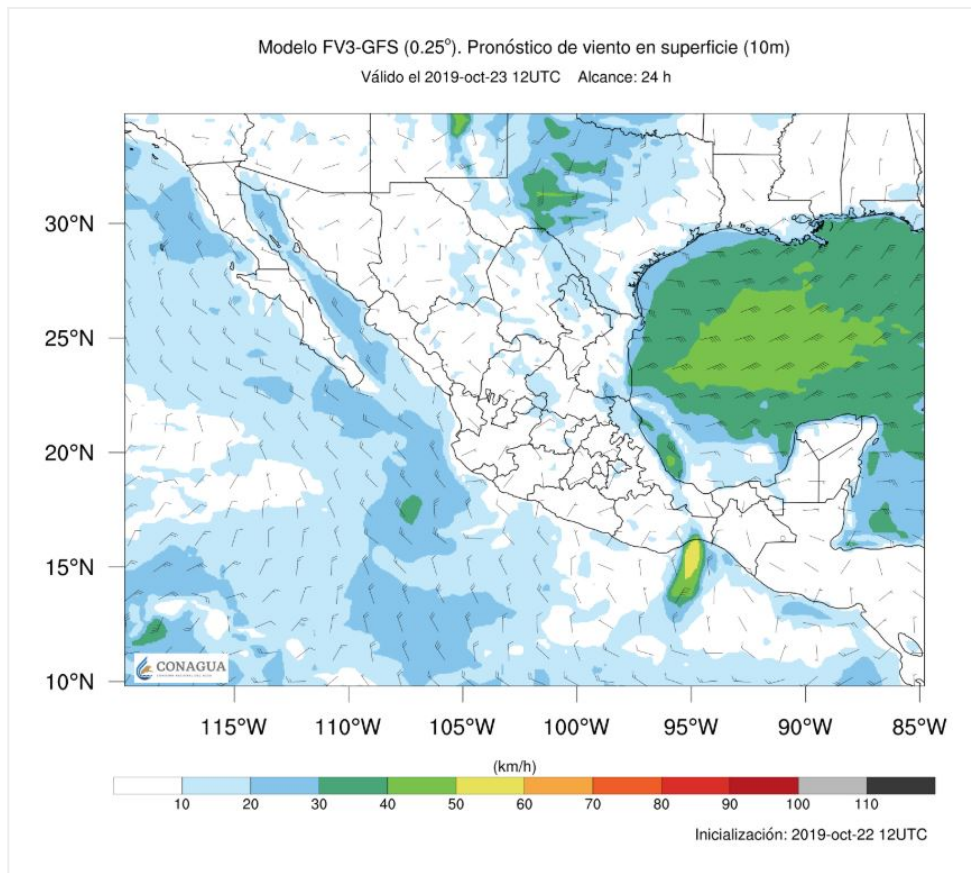
Sección 4. Escalas Empleadas

Clasificación de “Nortes”					
Clasificación	Moderado	Fuerte	Muy Fuerte	Intenso	Severo
Escala de Beaufort	4 a 5	6 a 7	8 a 9	10 a 11	12
Rango de vientos	20-38 km/h	39-61 km/h	62-88 km/h	89-117 km/h	> 118 km/h
Altura significativa de las olas / Altura de la máxima	0.5 a 2.5 m	2.5 a 4.0 m	4 a 9 m	9 a 14 m	> 14 m

Sección 5. Mapa con el Análisis de Superficie y Pronóstico de Viento y Oleaje



Perspectiva meteorológica de las 22:00 horas.



Pronóstico de rachas de viento para el día de mañana 23 de octubre.

El próximo aviso de "NORTE" del SMN se emitirá a las 10:00 h del día 23 de octubre, o antes si ocurre un

cambio significativo.

Se recomienda consultar el: [Mapa diario con el potencial de Tormentas Intensas](#)