



El **Frente Frío No. 22** ha recorrido el litoral veracruzano, se espera se aleje de nuestro país esta noche. Por su parte, la potente masa de aire polar cubrirá gran parte del país y Golfo de México previéndose siga recibiendo aportaciones de aire frío durante el fin de semana; tal situación provocará en nuestra entidad:

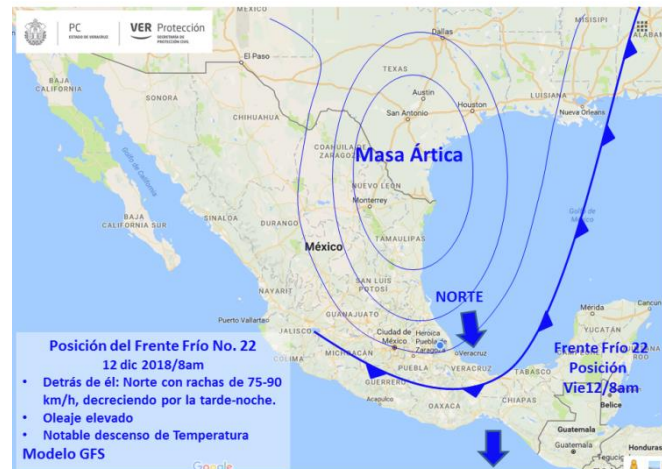
Condiciones para la presencia de **nieblas, lloviznas y lluvias** con valores acumulados estimados en 24 horas de **5 a 20 mm**, siendo probable que el domingo aumente el potencial de precipitaciones especialmente en las zonas norte, costa central y sur con valores puntuales de **30 a 50 mm**.

Esta mañana el viento del **NORTE** aún puede registrar velocidades sostenidas de **55 a 70 km/h** y rachas de **75 a 90 km/h** en la costa central veracruzana, de **70 a 85 km/h** en las costas sur, de **60 a 70 km/h** en la costa norte y de **50 a 60 km/h** en la región montañosa entre Misantla-Xalapa, disminuyendo gradualmente hacia la noche, pero persistiendo con rachas eventuales de **50 a 65 km/h** durante el fin de semana especialmente de la costa central a la sur.

La velocidad del viento mantendrá **oleaje** elevado con alturas de **2.0 a 3.5 metros** en la proximidad de la costa durante este día, disminuyendo el sábado y domingo con alturas de 1 a 2 metros.

La **temperatura** continuará descendiendo manteniéndose un ambiente frío a fresco y la probabilidad de heladas moderadas a fuertes en partes altas de zonas serranas durante el fin de semana y gran parte de la semana por venir.

Se recomienda extremar las precauciones, seguir las indicaciones de las autoridades de protección civil y consultar las actualizaciones del pronóstico del tiempo.



La **secretaría de Protección Civil** recomienda extremar las precauciones ante la probable ocurrencia de:

Viento del Norte fuerte a violento que puede favorecer.

- Destechamiento de casas.
- Derribe de árboles, espectaculares, entre otros objetos.
- Oleaje elevado cercano al litoral.

Lluvia moderada que puede ocasionar.

- Crecida de ríos y arroyos de respuesta rápida
- Deslizamiento de laderas, deslaves y derrumbes
- Inundaciones pluviales en centros urbanos.
- Reducción a la visibilidad (junto con nieblas).

Descenso de Temperatura que puede ocasionar.

- Ambiente frío
- Heladas en altas montañas.
- Problemas a la salud.

Síganos a través de Facebook: [Ceec Protección Civil](#) y en Twitter: [@spcver](#).
LÍNEA CENTRO DE ESTUDIOS Y PRONÓSTICOS METEOROLÓGICOS (CEPM): 01 (228) 1414538 y 1414523

Elaboraron: José Llanos/Federico Acevedo

Nivel (N) de Peligro por Viento (V) en km/h

N	V sost	V rachas	Peligro	Región	Periodo
3	50-60	70-85	Alto	-----	-----
4	60-70	85-110	Máximo	Todo la costa con rachas máximas de 75 a 90 km/h	Viernes 12