



Aviso Especial Por Frente Frío (lluvia) - Viento del Norte

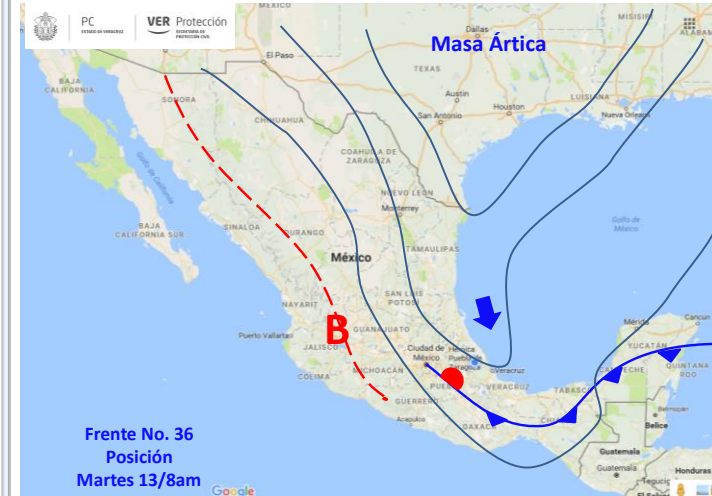
El **Frente frío No. 36** se localiza esta mañana sobre la Península de Yucatán, sur del país, previéndose siga alejándose de nuestro país, pero dejando una vaguada remanente sobre el Suroeste del Golfo de México, la cual favorecerá durante hoy martes 13 y mañana miércoles 14 la probabilidad de nieblas, lloviznas y lluvias con acumulados estimados en 24 horas de **5 a 20 mm** con máximos de **30 a 50 mm**, estas últimas especialmente en las cuencas de los ríos Tecolutla, Nautla, Misantla, Papaloapan, Coatzacoalcos y Tonalá.

Por su parte la masa ártica asociada con el frente cubre la vertiente oriental del país y el Golfo de México donde se espera pérdida presión en las siguientes 24 horas, efecto que provocará la disminución del viento del **Norte** en la zona litoral; no obstante, este día aún puede presentar velocidades de **30 a 40 km/h** y rachas de **50 a 60 km/h** principalmente en la costa central y sur, asimismo el oleaje tenderá a disminuir desarrollando aún alturas de **1.0 a 2.0** metros en las proximidades de la costa.

Hoy la **temperatura** continuará descendiendo, mostrando poco cambio el miércoles 14 e incrementándose nuevamente el jueves 15.

Debido a la disminución de la intensidad del viento y del potencial de lluvias, se **Desactiva** la **Alerta Gris** y se emite este **Aviso Especial** con la finalidad de continuar con las precauciones y seguir las indicaciones de las autoridades locales de protección civil.

El pronóstico a mediano plazo indica que a partir del jueves se tendrían mayores periodos de sol con temperaturas máximas más altas y limitadas condiciones para lluvias, excepto en la zona montañosa central donde después del máximo calentamiento pueden presentarse algunas de manera aislada.



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

Viento del Norte fuerte que puede favorecer.

- Oleaje elevado cercano al litoral.

Lluvia moderada a localmente fuerte 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 provocar.

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