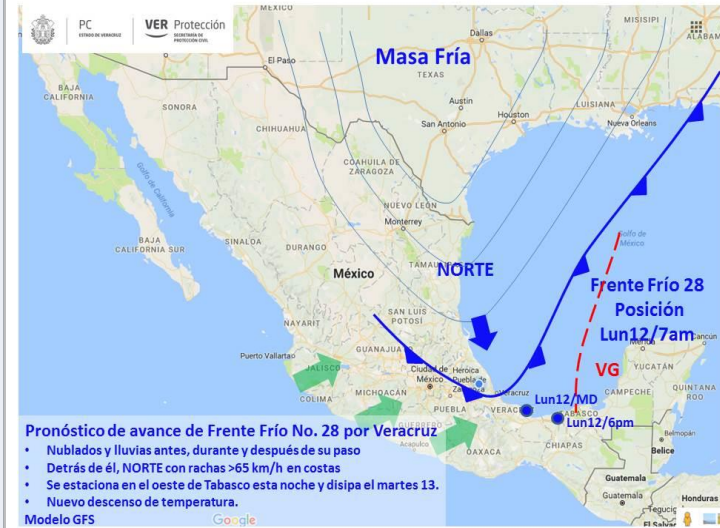


Esta mañana el **Frente frío No. 28** cruza el centro de Veracruz, previéndose se estacione por la noche sobre el suroeste del Golfo de México donde actualmente se localiza una vaguada y donde tenderá a disiparse el martes 13. Tales sistemas mantendrán el potencial para **nieblas, lloviznas y lluvias (probables tormentas)** con valores acumulados estimados en 24 horas de **5 a 20 mm** y puntuales de **50 a 70 mm** especialmente en las cuencas de los ríos Papaloapan, Coatzacoalcos y Tonalá, incluyendo Los Tuxtlas, entre lunes y martes. Las condiciones para lluvias disminuirán el transcurso del miércoles 14.

La masa de aire frío asociada al frente provoca viento **del Norte** en la zona de costa registrándose hasta el momento rachas de **71 km/h** en la región del puerto de Veracruz, estimándose siga intensificándose durante el día para alcanzar velocidades de **50 a 60 km/h** con rachas de **65 a 80 km/h** a nivel de playa y rachas de **55 a 70 km/h** en el interior de ciudades costeras. La intensidad del viento disminuirá gradualmente este martes; sin embargo aún puede alcanzar rachas de **45 a 55 km/h** en la costa centro-sur ese día. El **oleaje** también continuará elevándose alcanzando alturas de **1.0 a 2.0** metros, disminuyendo conforme el viento pierda fuerza.

A partir de hoy se espera descienda la **temperatura** diurna, existiendo pocos cambios o disminuyendo un poco más mañana martes 13 para aumentar de nueva cuenta el miércoles 14.

Se recomienda extremar las precauciones y seguir las indicaciones de las autoridades locales de protección civil.



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

**Viento del Norte fuerte que puede favorecer.**

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

**Lluvia moderada a 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.