

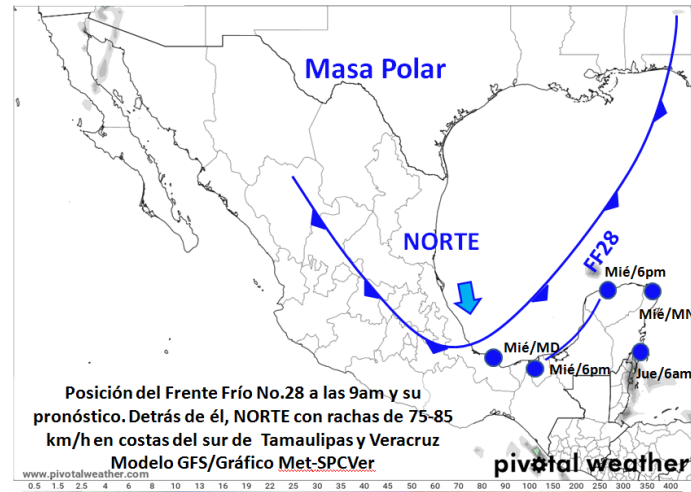


El Frente frío No. 28 recorre el litoral veracruzano esta mañana se aproxima al puerto de Alvarado previéndose cruce la Península de Yucatán esta noche (ver figura), en su avance favorece nublados y lluvias moderadas a fuertes en las cuencas de los ríos Nautla y Misantla, efectos que se extenderán al resto del estado en el transcurso del día. Las precipitaciones pueden registrar valores acumulados en 24 horas de **5 a 20 mm** en cualquier punto de la entidad y puntuales superiores a **30 o 50 mm** en las cuencas de los ríos Papaloapan, Coatzacoalcos y Tonalá.

La masa de aire frío que se asocia con el frente invade la vertiente oriental de nuestro país provoca viento del **Norte** en la zona costera, el cual seguirá intensificándose para alcanzar rachas de **75 a 85 km/h (ver tabla)** y rachas de **35 a 45 km/h** en regiones montañosas de Huayacocotla y Misantla-Xalapa. La intensidad del viento provocará **oleaje** elevado con alturas de **2 a 3 metros** en las proximidades de la costa.

La temperatura disminuirá a partir de hoy, manteniéndose un ambiente fresco a templado mañana jueves.

El pronóstico indica que tanto el potencial de lluvias, como la velocidad del viento disminuirán en el transcurso de mañana, mientras que la temperatura diurna se incrementaría a partir del viernes.



Posición del Frente Frío No.28 a las 9am y su pronóstico. Detrás de él, NORTE con rachas de 75-85 km/h en costas del sur de Tamaulipas y Veracruz

Modelo GFS/Gráfico Met-SPCVer

pivotal weather

Recorrido de Frente frío No. 28, los puntos azules indican el día y hora de su localización.

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

Viento del Norte fuerte a violento:

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

Lluvia moderada a fuerte:

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

Descenso de Temperatura:

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

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

N	V sost	V rachas	Peligro	Región	Periodo
3	50-60	70-85	Alto	Todo la costa con rachas máximas de 75 a 85 km/h	Miércoles, disminuyendo el jueves
4	60-70	85-110	Máximo	_____	_____
5	70-80	> 110	Extremo	_____	_____

Síguenos a través de Facebook: [Ceeec Protección Civil](#) y en Twitter: [@spcver](#).
LÍNEA CENTRO DE ESTUDIOS Y PRONÓSTICOS METEOROLÓGICOS (CEPM): 01 (228) 8186812 Ext. 21142

Elaboró: José Llanos /Federico Acevedo