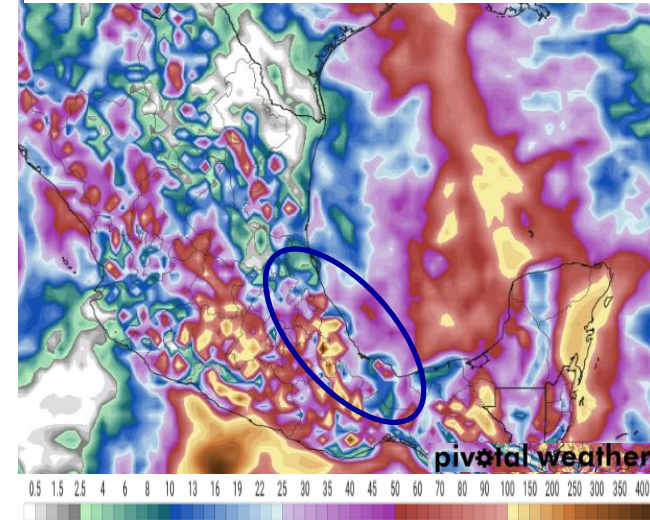


El campo de vientos en niveles altos de la atmósfera sigue siendo favorable para el desarrollo de nubes de gran espesor y se combina con el comportamiento de los sistemas en superficie como: **Onda tropical No. 3**, muy amplia, con eje localizado esta mañana sobre el suroeste del Golfo de México y movimiento al oeste; **Perturbación Tropical 91L** sobre la Península de Yucatán con aparente movimiento al noroeste y **Perturbación tropical 93E** del Pacífico con desplazamiento hacia costas nacionales y centro ubicado a unos 500 km al sur de Acapulco. Tal situación mantendrá la probabilidad de **tormentas y lluvias** en el estado de Veracruz hasta principios de la semana que entra.

Las precipitaciones tendrán variaciones en intensidad y pueden ser de forma intermitente. En los próximos tres días podrían registrar acumulados en 24 horas de **5-30 mm** y locales de **50-70 mm** especialmente en regiones montañosas y porción sur, donde incluso de manera más puntual es probable valores del orden o mayores a **100 mm**.

Es muy importante prestar atención a las indicaciones de las autoridades locales de protección civil, mantenerse atento con las actualizaciones del pronóstico de tiempo y de esta Alerta Gris.

**Pronóstico de lluvia acumulada hasta el domingo 17 de junio**



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

Lluvia intensa que puede ocasionar.

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

Nivel (N) de Peligro por lluvias (mm) máximas en 24 horas

N	Cantidad	Peligro	Cuencas	Periodo (días)
2	20-50	Bajo	Del Pánuco al Tecolutla, partes bajas del Coatzacoalcos y Tonalá (sin descartar mayores de 70 mm principalmente en el Tecolutla)	Jueves 14 al sábado 16
3	50-70	Medio	Del Nautla al Papaloapan y partes altas del Coatzacoalcos y Tonalá (sin descartar puntuales mayores de 100 mm)	Jueves 14 al sábado 16
4	70-150	Alto	-----	-----

Síguenos a través de Facebook: [CeecProtección Civil](#) y en Twitter: [@spcver](#).

LÍNEA CENTRO DE ESTUDIOS Y PRONÓSTICOS METEOROLÓGICOS (CEPM): 01 (228) 8186812 Ext. 21142

Elaboraron: José Llanos/Federico Acevedo