



## Aviso Especial por Periodo Lluvioso

**SISTEMAS METEOROLÓGICOS Y SU PREVISIÓN:** la persistencia de una **vaguada** con eje frente a las costas de Tamaulipas y la **divergencia del viento** ocasionada por una vaguada superior, siguen siendo favorables para el desarrollo de nubosidad de gran espesor y convectivas, generadoras de tormentas (actividad eléctrica, ráfagas de viento y posible caída de granizo) y lluvias en las próximas 48 a 72 horas en el estado de Veracruz, pero con tendencia a disminuir conforme pasen los días. Por lo tanto, este será el **último Aviso** sobre este periodo lluvioso, recomendándose consultar los productos meteorológicos que elabora la Secretaría de Protección Civil.

### **PRONÓSTICO PARA LOS SIGUIENTES TRES DÍAS:**

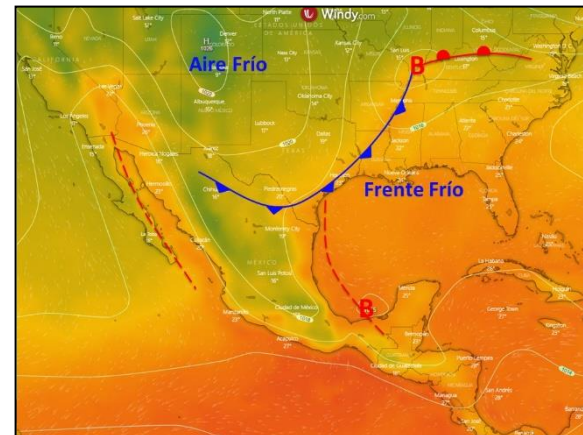
**Lunes 15:** tormentas (actividad eléctrica, ráfagas de viento y posible caída de granizo) y lluvias aisladas con acumulados estimados de **5 a 10 mm** en promedio en la entidad y máximos de **20 a 40 mm** especialmente en zonas montañosas. Viento del Noroeste y Norte de **20 a 35 km/h** con rachas de **40 km/h** en la costa, rachas mayores en zonas de tormenta. **Oleaje de 0.5 a 1.0 metros**. Los valores de la temperatura máxima con poco cambio en comparación al día de ayer.

**Martes 16:** tormentas (actividad eléctrica, ráfagas de viento y posible caída de granizo) y lluvias con acumulados estimados de **5 a 10 mm** en promedio y máximos de **20 a 40 mm** especialmente en las zonas norte y centro del estado. Viento del Norte y Noreste de **20 a 30 km/h** con rachas eventuales de **40 km/h** en la costa. Oleaje **de 0.5 a 1.0 metros**. Los valores de la temperatura máxima con poco cambio o aumentan ligeramente en comparación al día anterior.

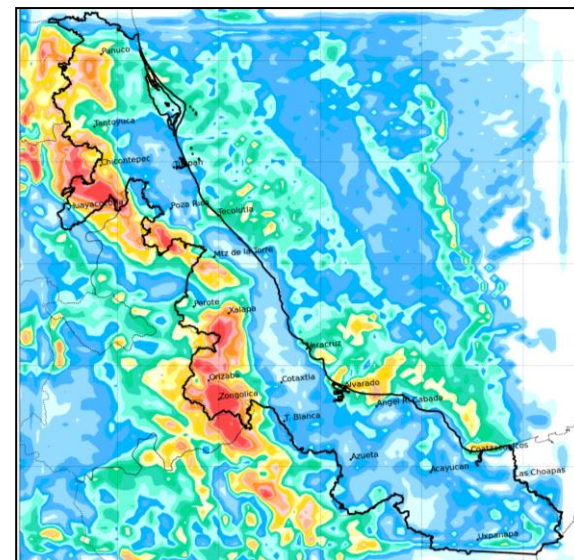
**Miércoles 17:** tormentas (actividad eléctrica, ráfagas de viento y posible caída de granizo) y lluvias con acumulados estimados de **5 a 10 mm** en promedio y máximos de **20 a 40 mm** especialmente en regiones montañosas de la entidad. Viento del Norte y Noreste de **20 a 35 km/h**. Oleaje **de 0.5 a 1.0 metros**. Los valores de la temperatura máxima con poco cambio o aumentan ligeramente en comparación al día anterior.

### **Derivado de las condiciones meteorológicas previstas, se recomienda a toda la población:**

- Por lluvias moderadas a fuertes y probable caída de granizo
- Precaución ante viento fuerte que podría destechar casas, desprender ramas, árboles y lanzar objetos, propagar incendios y elevar el oleaje.
- Precaución ante **crecidas súbitas de ríos y arroyos** de respuesta.
- Manejar el fuego con precaución, y evitar acciones que puedan desarrollar incendios.



Sistemas meteorológicos y temperatura en °C para las 06:00 horas del lunes martes 16 de mayo



Lluvia acumulada (mm) del 15 al 17 de mayo