

## **EN PUEBLA Y VERACRUZ, SE PRONOSTICAN TORMENTAS TORRENCIALES**

- Se prevé evento de Norte con rachas mayores a 70 km/h en costas de Tamaulipas, Veracruz, el Istmo y el Golfo de Tehuantepec
- Continuará el ambiente frío en los estados del norte, el noreste, el centro y el oriente de la República Mexicana.

Para las próximas horas se prevén tormentas torrenciales en Puebla y Veracruz; tormentas intensas e Hidalgo, Oaxaca y Chiapas, y tormentas muy fuertes en Tamaulipas, San Luis Potosí, Querétaro, Tabasco y Guerrero, informó el Servicio Meteorológico Nacional (SMN), dependiente de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

Se pronostican tormentas fuertes en Coahuila, Nuevo León, Durango, Nayarit, Jalisco, Colima, Guanajuato, Michoacán, Estado de México, Ciudad de México, Tlaxcala, Morelos, Campeche y Quintana Roo; lluvias con intervalos de chubascos en zonas de: Chihuahua, Zacatecas, Aguascalientes y Yucatán, y lluvias aisladas en Sinaloa y Sonora.

Las precipitaciones pueden ser con actividad eléctrica y granizo.

Evento de Norte con rachas mayores a 70 kilómetros por hora (km/h), se prevén en costas de Tamaulipas, Veracruz, el Istmo y el Golfo de Tehuantepec; viento con rachas superiores a 50 km/h en San Luis Potosí y Zacatecas, y oleaje de 2 a 3 metros (m) en costas de Tamaulipas y Veracruz.

Se recomienda a la población ubicada en las entidades con pronóstico de lluvias, viento y oleaje, incluida la navegación marítima, extremar precauciones y atender las recomendaciones emitidas por las autoridades del Sistema Nacional de Protección Civil.

Dichas condiciones serán originadas por el Frente Frío Número 6 que se extenderá como estacionario desde el norte del Golfo de México hasta las costas de Tabasco, internándose hacia el centro de México, una zona de inestabilidad con potencial ciclónico que se localizará al sur de Chiapas, en interacción con los desprendimientos nubosos de la zona de convergencia Intertropical y los remanentes de Tara que favorecerán el ingreso de humedad hacia los estados del occidente del país.

A las 07:00 horas, tiempo del centro de México, la zona de baja presión en el Océano Pacífico al sur de El Salvador, tiene 80 por ciento de potencial para desarrollo ciclónico en 48 horas. Se localizó a 290 kilómetros al sureste de la desembocadura del Río Suchiate, frontera México-Guatemala, con vientos de 35 km/h y desplazamiento hacia el oeste-noroeste a 20 km/h. El sistema no afecta al país.

La masa de aire asociada al frente, mantendrá ambiente frío en los estados del norte, el noreste, el centro y el oriente del país, con potencial de lluvia engelante en zonas montañosas de Chihuahua y Coahuila, así como en zonas con altitudes superiores a cuatro mil metros sobre el nivel del mar (msnm) de Puebla y Veracruz.

Temperaturas mínimas de 0 a -5 grados Celsius, se estiman en sierras de Chihuahua, Durango, Coahuila y Nuevo León, y de 0 a 5 grados Celsius en montañas de Baja California, Sonora, Zacatecas, Oaxaca, Estado de México, Morelos, Puebla y Veracruz.

En contraste, se prevén temperaturas máximas de 35 a 40 grados Celsius en Baja California Sur, Sinaloa, Nayarit, Jalisco, Colima, Michoacán, Guerrero, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.

### **Pronóstico por regiones**

En el Valle de México se prevé cielo nublado, actividad eléctrica y viento del noreste de 10 a 25 km/h con rachas de 40 km/h en zonas de tormentas. En la Ciudad de México se prevé temperatura máxima de 19 a 21 grados Celsius y mínima de 12 a 14 grados Celsius y en el Estado de México, temperatura máxima de 18 a 20 grados Celsius y mínima de 6 a 8 grados Celsius.

Se pronostica, para la Península de Baja California, cielo despejado la mayor parte del día, ambiente cálido durante el día y viento del norte y el noroeste de 20 a 35 km/h con rachas que pueden superar los 40 km/h en Baja California y el norte del Mar de Cortés.

Cielo parcialmente nublado durante el día, se prevé en el Pacífico Norte, por la tarde se incrementará la nubosidad, ambiente templado durante el día, frío por la noche y viento del norte de 20 a 35 km/h con rachas de 45 km/h en el norte de Sonora.

Las previsiones meteorológicas para el Pacífico Centro indican cielo nublado, actividad eléctrica, ambiente caluroso y viento del oeste de 10 a 25 km/h con rachas de 40 km/h en zonas de tormentas.

Para el Pacífico Sur, se pronostica cielo nublado, actividad eléctrica, posibles granizadas, ambiente cálido, viento de dirección variable 20 a 35 km/h y del norte que podrían superar los 70 km/h en el Istmo y el Golfo de Tehuantepec.

El pronóstico para el Golfo de México es de cielo nublado, actividad eléctrica, posibilidad de lluvia engelante en zonas por arriba de cuatro mil msnm de Veracruz, descenso de temperatura, además de evento de Norte con rachas superiores a 70 km/h y oleaje de 2 a 3 m en costas de Tamaulipas y Veracruz.

Para la Península de Yucatán se estima cielo medio nublado, ambiente cálido y viento del este de 15 a 30 km/h con rachas de hasta 40 km/h en zonas de tormentas.

En la Mesa del Norte se prevé cielo nublado, posibilidad de lluvia engelante en zonas montañosas de Chihuahua y Coahuila, viento del norte de 30 a 45 km/h con rachas que pueden superar los 50 km/h en San Luis Potosí y Zacatecas, además descenderá la temperatura en gran parte de la región.

Para la Mesa Central se pronostica cielo nublado, actividad eléctrica, posibilidad de lluvia engelante en zonas por arriba de cuatro mil msnm en Puebla, ambiente fresco y viento de dirección variable de 10 a 25 km/h con rachas que podrían superar los 40 km/h en zonas de tormenta.

Las lluvias máximas de las últimas 24 horas, medidas en milímetros, se registraron en las estaciones meteorológicas Chamela-Cuixmala, Jal. (67.2); Escuintla, Chis. (57.8); Sombrerete, Zac. (39.0); Manzanillo, Col. (36.0); Tres Brazos, Tab. (31.5), y Tapachula, Chis. (26.0).

El registro de las temperaturas máximas, medidas en grados Celsius, se realizó en las estaciones meteorológicas San Felipe, BC. (36.6); Puerto Peñasco, Son. (35.8); Nuevo Casas Grandes, Chih. (34.8); Choix, Sin. (32.0); Cd. Constitución, BCS. (29.8), y Observatorio de Tacubaya, Cd. de Méx. (24.7).

En contraste, las temperaturas mínimas se registraron en las estaciones meteorológicas Temósachi, Chih. (4.4); Saltillo, Coah. (7.6); Monterrey, NL. (9.6); Toluca, Edo. de Méx. (9.9); Zacatecas, Zac. (11.5); Pachuca, Hgo. (11.7), y Observatorio de Tacubaya, Cd. de Méx. (13.9).

La Conagua y el SMN exhortan a la población a mantenerse informada sobre las condiciones meteorológicas mediante las páginas de internet [www.gob.mx/conagua](http://www.gob.mx/conagua) y <http://smn.conagua.gob.mx>, así como en las cuentas de Twitter [@conagua\\_mx](https://twitter.com/conagua_mx) y [@conagua\\_clima](https://twitter.com/conagua_clima) y de Facebook [www.facebook.com/conaguamx](https://www.facebook.com/conaguamx).

**ooOoo**