

## **Se pronostican lluvias torrenciales con descargas eléctricas y posible caída de granizo en Oaxaca, Puebla y Veracruz**

- Para mañana, se espera descenso de temperatura en el norte, noreste, centro y oriente del país, con ambiente de frío a muy frío en la Mesa del Norte y la Mesa Central.
- Durante la madrugada, se prevé posible caída de aguanieve o nieve en cimas por arriba de los 4 mil m.s.n.m. en el Estado de México, Puebla, Tlaxcala y Veracruz.

Esta noche, el Frente Frío Número 4 se desplazará a lo largo del litoral de la vertiente del Golfo de México y el oriente del país, en interacción con la Onda Tropical Número 27, extendida desde el centro de Veracruz hasta el oeste del Istmo de Tehuantepec y asocia con una zona de baja presión con probabilidad de desarrollo ciclónico, ocasionarán lluvias torrenciales (de 150 a 250 milímetros [mm]) en regiones de Oaxaca, Puebla y Veracruz; intensas (de 75 a 150 mm) en Chiapas, Hidalgo y Tabasco; muy fuertes (de 50 a 75 mm) en zonas de Querétaro, San Luis Potosí, Tamaulipas y Tlaxcala, y fuertes (de 25 a 50 mm) en sitios de la Ciudad de México, Estado de México y Morelos.

Las precipitaciones podrían ser con descargas eléctricas, vientos fuertes y posibles granizadas, así como ocasionar deslaves, incremento en los niveles de ríos y arroyos, desbordamientos e inundaciones en zonas, por lo que se exhorta a la población a atender los avisos del Servicio Meteorológico Nacional (SMN), de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), y seguir las indicaciones de las autoridades estatales, municipales y de Protección Civil.

En tanto, la masa de aire frío que impulsa al frente frío, originará evento de Norte intenso con rachas de viento de 80 a 100 kilómetros por hora (km/h) y oleaje de 3 a 5 metros (m) de altura en las costas de Tamaulipas y Veracruz, así como descenso de temperatura en el norte, noreste, oriente y centro de la República Mexicana, con ambiente de frío a muy frío y posibles heladas en zonas altas de la Mesa del Norte y la Mesa Central.

Dos canales de baja presión, el primero extendido a lo largo de la Sierra Madre Occidental, en combinación con el ingreso de humedad del Océano Pacífico, y el segundo sobre la costa de Campeche, en interacción con la entrada de humedad del Mar Caribe, propiciarán lluvias muy fuertes en localidades de Campeche y Yucatán; fuertes en áreas de Aguascalientes, Jalisco, Michoacán y Quintana Roo, e intervalos de chubascos (de 5 a 25 mm) en Colima y Nayarit.

A las 19:00 horas, tiempo del centro de México, la zona de baja presión en el Océano Pacífico incrementó a 70 por ciento (%) de probabilidad de desarrollo ciclónico en 48 horas y a 90% en cinco días. Se ubica aproximadamente a 235 kilómetros (km) al sur-suroeste de Lagunas de Chacahua, Oaxaca, y se desplaza hacia el oeste-noroeste.

### **Pronóstico para mañana**

Durante la madrugada, se espera descenso de temperatura en el norte, noreste, centro y oriente del territorio nacional, con ambiente de frío a muy frío y heladas en zonas altas de la Mesa del Norte y la Mesa Central, así como posible caída de aguanieve o nieve en cimas por arriba de los 4 mil metros sobre el nivel del mar (m.s.n.m.) en el Estado de México, Puebla, Tlaxcala y Veracruz.

Se prevén temperaturas mínimas de -5 a 0 grados Celsius en zonas montañosas de Chihuahua y Durango, y de 0 a 5 grados Celsius en sierras de Aguascalientes, Coahuila, Estado de México, Guanajuato, Hidalgo, Jalisco, Michoacán, Nuevo León, Puebla, Querétaro, San Luis Potosí, Tamaulipas, Tlaxcala, Veracruz y Zacatecas.

En contraste, por la tarde se pronostican temperaturas máximas de 35 a 40 grados Celsius en Baja California, el sur de Chiapas, Nayarit, Sinaloa y Sonora, y de 30 a 35 grados Celsius en Baja California Sur, Colima, Jalisco y Michoacán.

Se pronostican lluvias torrenciales en regiones de Chiapas, Tabasco y Veracruz; intensas en áreas de Campeche, Guerrero, Oaxaca y Quintana Roo; muy fuertes en sitios de Puebla y Yucatán; fuertes en localidades de Colima, Jalisco y Michoacán; intervalos de chubascos en la Ciudad de México, Estado de México, Hidalgo, Morelos

y Nayarit, y lluvias aisladas (de 0.1 a 5 mm) en Durango, Nuevo León, Querétaro, San Luis Potosí, Sinaloa, Tlaxcala y Zacatecas.

Asimismo, se prevé evento de Norte con rachas de 90 a 110 km/h y oleaje de 4 a 6 m de altura en las costas de Veracruz; rachas de 70 a 90 km/h con oleaje de 3 a 5 m de altura en el litoral de Tabasco, el Istmo y Golfo de Tehuantepec, y rachas de 60 a 70 km/h y oleaje de 1 a 3 m de altura en las costas de Tamaulipas; así como viento de componente norte con rachas de 60 a 70 km/h en las costas de Campeche y Yucatán, y viento con rachas de 60 a 70 km/h y oleaje de 2 a 4 m de altura en el litoral de Guerrero.

Las condiciones atmosféricas serán generadas por el Frente Frío Número 4, que se extenderá sobre el norte de la Península de Yucatán y el sureste del país, la masa de aire frío asociada al sistema, la Onda Tropical Número 27, la cual será absorbida por la zona de baja presión con probabilidad de desarrollo ciclónico, y que se localizará al sur de la costa de Guerrero y por el ingreso de humedad del Océano Pacífico.

Se exhorta 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 <https://smn.conagua.gob.mx>, en las cuentas de Twitter @conagua\_mx y @conagua\_clima, y de Facebook [www.facebook.com/conaguamx](http://www.facebook.com/conaguamx), así como en la aplicación para dispositivos móviles ConaguaClima, donde se puede consultar el pronóstico por municipio.

ooOoo