

Se pronostican, para esta noche, lluvias torrenciales en Tabasco, el norte de Chiapas y el sur de Veracruz

- Esta noche, y mañana, habrá evento de Norte en los estados colindantes con la vertiente del Golfo de México, así como en el Golfo e Istmo de Tehuantepec.
- La mañana del sábado se espera ambiente muy frío, heladas y temperaturas de -5 a 0 grados Celsius en sierras de Chihuahua, Durango y Estado de México.

En las próximas horas, la interacción del Frente Frío Número 9 con la Onda Tropical Número 43 sobre la Península de Yucatán ocasionará lluvias torrenciales (de 150 a 250 milímetros [mm]) en Tabasco, el norte de Chiapas y el sur de Veracruz; intensas (de 75 a 150 mm) en Campeche y el noreste de Oaxaca; muy fuertes (de 50 a 75 mm) en Quintana Roo y Yucatán, así como condiciones para la formación de trombas frente a las costas de Quintana Roo.

La masa de aire asociada al frente provocará evento de Norte, con rachas de viento de 80 a 100 kilómetros por hora (km/h) en el Istmo de Tehuantepec; rachas de 50 a 60 km/h con olas de 2 a 4 metros (m) de altura en las costas de Campeche, Tabasco, Tamaulipas y Veracruz, y oleaje de 3 a 5 m en la zona del Golfo de Tehuantepec.

El ingreso de humedad proveniente del Océano Pacífico generará lluvias fuertes (de 25 a 50 mm) en Guerrero y Michoacán.

Asimismo, el Servicio Meteorológico Nacional (SMN) de la Comisión Nacional del Agua (Conagua) vigila en el Mar Caribe una zona de baja presión con 80 por ciento de probabilidad para formar un ciclón tropical en el pronóstico a 48 horas. A las 18:00 horas, tiempo del centro de México, se localizó aproximadamente a 2 mil 145 kilómetros al este-sureste de las costas de Quintana Roo, con desplazamiento lento hacia el oeste.

Pronóstico para mañana

El frente número 9 y su masa de aire provocarán ambiente muy frío, heladas y temperaturas de -5 a 0 grados Celsius en sierras de Chihuahua, Durango y Estado de México, y temperaturas de 0 a 5 grados Celsius con posibilidad de heladas en

zonas montañosas de Baja California, Coahuila, Guanajuato, Hidalgo, Nuevo León, Puebla, Querétaro, San Luis Potosí, Sonora, Tamaulipas, Tlaxcala, Veracruz y Zacatecas.

El sistema también generará lluvias muy fuertes en Campeche y Yucatán, y fuertes en Quintana Roo, acompañadas de descargas eléctricas. Asimismo, mantendrá condiciones para la formación de trombas frente a las playas de Quintana Roo y Yucatán; evento de Norte con rachas de 60 a 70 km/h en el Golfo e Istmo de Tehuantepec, y rachas de 40 a 50 km/h en costas de Campeche, Tabasco, Veracruz y Yucatán, además de oleaje de 2 a 3 m en la región del Golfo de Tehuantepec.

La Onda Tropical Número 43, en su recorrido por el sur del país, ocasionará lluvias intensas en Tabasco y el norte de Chiapas, además de muy fuertes en Guerrero, Michoacán, Oaxaca y el sur de Veracruz.

Por otra parte, se pronostican chubascos (de 5.1 a 25 mm) para Colima, Estado de México, Jalisco y Puebla; lluvias aisladas (de 0.1 a 5 mm) para la Ciudad de México y Morelos; rachas de viento de 50 a 60 km/h para el norte de Chihuahua, y temperaturas de 35 a 40 grados Celsius en zonas de Guerrero, Michoacán, Nayarit, Sinaloa y Sonora.

Se exhorta a la población a mantenerse informada sobre las condiciones meteorológicas mediante las páginas de internet 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, así como en la aplicación para dispositivos móviles ConaguaClima, donde se puede consultar el pronóstico por municipio.

El pronóstico meteorológico especial para zonas donde se ubican hospitales que atienden COVID-19 se encuentra disponible en el enlace <https://smn.conagua.gob.mx/es/pronostico-meteorologico-covid-19>.

ooOoo