

## **Se prevén lluvias intensas en Chiapas, Guerrero y Tabasco, y muy fuertes en Campeche y Michoacán, para las próximas horas**

- Prevalece evento de Norte muy fuerte con rachas de viento de 70 a 80 km/h y oleaje de 2 a 4 m en el Istmo y Golfo de Tehuantepec.
- Mañana continuará el ambiente frío en los estados del norte y centro del país.

Durante la noche de hoy jueves y la madrugada de mañana, viernes, se prevén lluvias intensas (de 75 a 150 milímetros [mm]) en sitios de Chiapas, Guerrero y Tabasco, muy fuertes (de 50 a 75 mm) en zonas de Campeche y Michoacán, fuertes (de 25 a 50 mm) en Colima, Jalisco, Oaxaca, Quintana Roo y Veracruz, así como intervalos de chubascos (de 5 a 25 mm) en el Estado de México, Nayarit, Puebla y Yucatán. Con las lluvias se esperan descargas eléctricas, vientos fuertes y granizo.

Las precipitaciones podrían ocasionar deslaves, incremento en los niveles de ríos y arroyos, desbordamientos e inundaciones en zonas bajas de los estados mencionados, por lo que se exhorta a la población a atender los avisos del Servicio Meteorológico Nacional, de la Comisión Nacional del Agua, y a seguir las indicaciones de las autoridades estatales, municipales y de Protección Civil.

Adicionalmente, se pronostica viento de 50 a 70 kilómetros por hora (km/h) y oleaje elevado de 2 a 4 metros (m) de altura en las costas de Colima, Guerrero y Michoacán.

Las condiciones meteorológicas antes descritas serán debido a la tormenta tropical *Roslyn*, que se desplazará paralela a las costas de Michoacán e interactuará con un canal de baja presión que se extiende sobre el norte, occidente y centro del país, y el sistema frontal número 4, que se extenderá con características de estacionario frente a las costas de Quintana Roo, en combinación con la Onda Tropical Número 28 extendida al sur de la Península de Yucatán.

Se pronostica que el sistema frontal número 4 deje de afectar al territorio mexicano al final del día; sin embargo, su masa de aire frío mantendrá evento de Norte muy fuerte con rachas de viento de 70 a 80 km/h y oleaje de 2 a 4 m en el Istmo y Golfo

de Tehuantepec, y rachas de 50 a 60 km/h con olas de 1 a 3 m en las costas del sur de Veracruz y Tabasco.

A las 19:00 horas, tiempo del centro de México, la tormenta tropical *Roslyn* tiene vientos máximos sostenidos de 75 km/h, rachas de 95 km/h y desplazamiento hacia el oeste a 11 km/h. Se localizó a 300 kilómetros (km) al sur de Punta San Telmo, Michoacán, y a 390 km al sur-sureste de Manzanillo, Colima.

Se mantiene activa la zona de vigilancia por efectos de tormenta tropical, desde Manzanillo, Colima, hasta Cabo Corrientes, Jalisco.

### **Pronóstico para mañana**

La misma masa de aire frío que se asoció al sistema frontal número 4, propiciará ambiente frío en las mesetas del Norte y Central, por lo que se pronostican temperaturas mínimas de -5 a 0 grados Celsius con heladas en las montañas de Chihuahua y Durango, y de 0 a 5 grados Celsius con posibles heladas en sitios altos de Coahuila, Estado de México, Guanajuato, Hidalgo, Michoacán, Nuevo León, Puebla, San Luis Potosí, Tlaxcala, Veracruz y Zacatecas.

En contraste, prevén temperaturas máximas de 35 a 40 grados Celsius en Sonora y Sinaloa, y de 30 a 35 grados Celsius en Baja California, Baja California Sur, Campeche, Nayarit, Nuevo León, Oaxaca, Quintana Roo y Tamaulipas.

Habrá viento con rachas de 60 a 70 km/h y oleaje de 3 a 5 m en costas de Colima, Jalisco y Michoacán, rachas de 50 a 60 km/h y olas de 1 a 3 m en el litoral de Guerrero, así como viento de componente norte con rachas de 50 a 60 km/h para el Istmo y Golfo de Tehuantepec. En Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas, se prevé viento con rachas de 50 a 60 km/h.

Se pronostican lluvias intensas en Guerrero y Michoacán, muy fuertes en Colima, fuertes en Chiapas, Jalisco y Oaxaca, intervalos de chubascos en Campeche, Estado de México, Morelos, Nayarit, Puebla, Quintana Roo, Tabasco y Veracruz, así como lluvias aisladas (de 0.1 a 5 mm) en Ciudad de México, Durango, Hidalgo, San Luis

Potosí, Sinaloa, Tlaxcala y Yucatán. Las lluvias podrán estar acompañadas de descargas eléctricas, fuertes rachas de viento y caída de granizo.

Las bandas nubosas de la tormenta tropical *Roslyn*, que interaccionarán con un canal de baja presión sobre el interior del país, y la Onda Tropical Número 28, que recorrerá el sureste del territorio nacional, serán los fenómenos meteorológicos que ocasionarán los efectos anteriormente descritos.

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](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), así como en la aplicación para dispositivos móviles ConaguaClima, donde se puede consultar el pronóstico por municipios.

ooOoo