

La tormenta tropical *Roslyn* ocasionará lluvias de fuertes a intensas en Colima, Guerrero y Michoacán

- El sistema también propiciará fuertes rachas de viento y oleaje elevado en costas de dichas entidades.

Hoy, la tormenta tropical *Roslyn*, se desplazará cerca de las costas del Pacífico central mexicano y ocasionará lluvias puntuales intensas (de 75 a 150 milímetros [mm]) en regiones de Colima, Guerrero y Michoacán, y fuertes (de 25 a 50 mm) en zonas de Jalisco, así como rachas de viento de 60 a 80 kilómetros por hora (km/h) con oleaje de 2 a 4 metros (m) de altura en las costas de Colima, Jalisco y Michoacán, y rachas de 50 a 60 km/h y oleaje de 2 a 3 m de altura en el litoral de Guerrero.

A las 07:00 horas, tiempo del centro de México, la tormenta tropical *Roslyn* se localizó aproximadamente 225 kilómetros (km) al sur-suroeste de Punta San Telmo, Michoacán, y a 305 km al sur de Manzanillo, Colima, con vientos máximos sostenidos de 100 km/h, rachas de 120 km/h y desplazamiento hacia el oeste-noroeste a 11 km/h.

Sigue vigente la zona de vigilancia por efectos de huracán desde Playa Pérula, hasta Cabo Corriente, ambas localidades de Jalisco, y zona de vigilancia por efectos de huracán desde San Blas, hasta El Roblito, las dos localidades de Nayarit, incluidas las Islas Marías, y zona de prevención por efectos de tormenta tropical desde el sur de Playa Pérula, Jalisco, hasta Manzanillo, Colima.

Por otra parte, se pronostican lluvias puntuales fuertes en Chiapas y Oaxaca; intervalos de chubascos (de 5 a 25 mm) en Campeche, Ciudad de México, Estado de México, Morelos, Nayarit, Puebla, Quintana Roo, Tabasco y Veracruz, y lluvias aisladas (de 0.1 a 5 mm) en Durango, Hidalgo, San Luis Potosí, Sinaloa, Tlaxcala y

Yucatán, además de viento de componente norte con rachas de 50 a 60 km/h en el Istmo y Golfo de Tehuantepec, y rachas de 50 a 60 km/h en Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas.

Estas condiciones serán generadas por un canal de baja presión, el flujo de humedad proveniente del Océano Pacífico, el Golfo de México y el Mar Caribe, además de la Onda Tropical Número 28.

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

Durante la madrugada y la mañana continuará el ambiente frío con 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 Aguascalientes, Coahuila, Estado de México, Guanajuato, Hidalgo, Michoacán, Puebla, San Luis Potosí, Tlaxcala, Veracruz y Zacatecas.

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

Pronóstico por regiones

En el Valle de México se prevé cielo medio nublado con ambiente matutino de frío a fresco y bancos de niebla en zonas altas, por la tarde habrá cielo de medio nublado a nublado, descargas eléctricas en zonas de lluvia y viento de dirección variable de 5 a 15 km/h con rachas de hasta 35 km/h. En la Ciudad de México se

espera temperatura mínima de 11 a 13 grados Celsius y máxima de 22 a 24 grados Celsius, y en Toluca, capital del Estado de México, mínima de 9 a 11 grados Celsius y máxima de 20 a 22 grados Celsius.

Para la Península de Baja California se pronostica ambiente matutino templado en la región, fresco en zonas serranas, ambiente caluroso por la tarde, nubosidad dispersa gran parte del día y viento de componente oeste de 10 a 20 km/h con rachas de 35 km/h.

Las previsiones meteorológicas en el Pacífico Norte son de ambiente matutino templado en la región, fresco en zonas serranas de Sonora, ambiente vespertino caluroso, cielo medio nublado la mayor parte del día y viento del oeste y noroeste de 10 a 20 km/h con rachas de 35 km/h.

Se pronostica, para el Pacífico centro, ambiente matutino fresco en la región, frío con bancos de niebla en zonas serranas, de cálido a caluroso hacia la tarde y viento de componente sur de 10 a 25 km/h en la región con rachas de 60 a 80 km/h y oleaje elevado de 2 a 4 m de altura en las costas de Colima, Jalisco y Michoacán.

En el Pacífico sur se prevé ambiente matutino fresco en la región, frío en zonas serranas, ambiente vespertino cálido, cielo nublado la mayor parte del día con bancos de niebla en zonas serranas de la región y viento con rachas de 50 a 60 km/h con oleaje elevado de 2 a 3 m de altura en costas de Guerrero y viento de componente norte con rachas de 50 a 60 km/h en el Istmo y Golfo de Tehuantepec.

Para los estados de la vertiente del Golfo de México se pronostica cielo medio nublado con ambiente matutino de fresco a frío, cielo nublado y ambiente de cálido a caluroso por la tarde, bancos de niebla en zonas altas de Veracruz y viento

de componente este de 10 a 20 km/h en la región con rachas de 50 a 60 km/h en Tamaulipas.

Las condiciones atmosféricas en la Península de Yucatán serán de ambiente matutino templado, de cálido a caluroso al atardecer, cielo de medio nublado a nublado durante el día y viento de componente norte de 10 a 20 km/h con rachas de 35 km/h.

En los estados que conforman la Mesa del Norte se prevé cielo despejado con ambiente frío y heladas en zonas serranas de Chihuahua y Durango, cielo medio nublado con ambiente vespertino de cálido a caluroso y viento de componente este de 10 a 20 km/h en la región con rachas de 50 a 60 km/h en Coahuila y Nuevo León.

Finalmente, para las entidades de la Mesa Central, se pronostica cielo despejado a medio nublado con ambiente matutino frío y posibles heladas en sierras de Guanajuato, Hidalgo, Puebla y Tlaxcala, cielo nublado y ambiente de templado a cálido por la tarde y viento de componente norte de 10 a 20 km/h con rachas de 35 km/h.

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 municipios.

ooOoo