

Roslyn ocasionará lluvias de fuertes a intensas en Guerrero, Michoacán, Colima, Jalisco y Oaxaca, en las próximas horas

- El sistema se localizó a 270 km al sur-suroeste de Zihuatanejo, Guerrero, y se desplazará paralelamente a las costas del Pacífico central mexicano.

Durante la tarde de hoy, las bandas nubosas de la tormenta tropical *Roslyn* propiciarán lluvias puntuales intensas (de 75 a 150 milímetros [mm]) en regiones de Guerrero, muy fuertes (de 50 a 75 mm) en zonas de Michoacán y fuertes (de 25 a 50 mm) en Colima, Jalisco y Oaxaca, así como rachas de viento de 50 a 70 kilómetros por hora (km/h) y oleaje de 2 a 4 metros de altura en costas de Colima, Guerrero y Michoacán.

A las 13:00 horas, tiempo del centro de México, *Roslyn* se localizó a 270 kilómetros (km) al sur-suroeste de Zihuatanejo, Guerrero, y a 470 km al sur-sureste de Manzanillo, Colima, con vientos máximos sostenidos de 65 km/h, rachas de 85 km/h y desplazamiento hacia el oeste a 9 km/h.

Las lluvias pronosticadas 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 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. A la navegación marítima en las inmediaciones del sistema se la hace un llamado a extremar precauciones por condiciones de vientos fuertes y oleaje en zonas costeras.

Para mayor información sobre las condiciones meteorológicas consulta las páginas de internet www.gob.mx/conagua y <https://smn.conagua.gob.mx>, 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, así como en la aplicación para dispositivos móviles ConaguaClima, donde se puede consultar el pronóstico por municipios.

Aviso Meteorológico
No. 137-22

Lugar
Ciudad de México

Fecha
20 de octubre de 2022
13:00 h

ooOoo

