

Roslyn se localiza en tierra como huracán de categoría 1 a 85 km de El Roblito, Nayarit

- Mantendrá durante la mañana efectos de marea de tormenta en costas de Nayarit y las costas norte, centro y sur de Jalisco.

A las 10:00 horas, tiempo del centro de México, el huracán *Roslyn*, ahora de categoría 1 en la escala Saffir-Simpson, se localizó aproximadamente a 85 kilómetros (km) al este-noreste de El Roblito, Nayarit, y a 150 km al este-sureste de Mazatlán, Sinaloa. Tiene vientos máximos sostenidos de 150 kilómetros por hora (km/h), rachas de 195 km/h y desplazamiento hacia el nor-noreste a 31 km/h.

Durante las próximas horas, la nubosidad de *Roslyn*, ocasionará condiciones para lluvias intensas (de 75 a 150 milímetros [mm]) en Durango, Nayarit y el sur de Sinaloa; muy fuertes (de 50 a 75 mm) en Jalisco y Zacatecas, y fuertes (de 25 a 50 mm) en Colima.

Además, generará durante la mañana viento con rachas de 100 a 120 km/h y oleaje de 4 a 6 metros (m) de altura con efectos de marea de tormenta en costas de Nayarit, la costa norte de Jalisco y la costa sur de Sinaloa; rachas de 80 a 100 km/h y olas de 3 a 5 m con efectos de marea de tormenta en la costa centro y sur de Jalisco, y rachas de 50 a 60 km/h con oleaje de 1 a 3 m en costas de Colima.

Las lluvias originadas por este sistema podrían generar deslaves, incremento en niveles de ríos y arroyos, desbordamientos e inundaciones en zonas 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.

Se establece zona de prevención por efectos de huracán desde Punta Mita, Nayarit hasta Escuinapa, Sinaloa, y zona de prevención por efectos de tormenta tropical desde el norte de Escuinapa hasta Mazatlán, localidades de Sinaloa.

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.

ooOoo

