



Linda evolucionó a huracán categoría 1 en la escala Saffir-Simpson

- Sus bandas ocasionarán lluvias de fuertes a puntuales muy fuertes en Colima, Guerrero, Jalisco, Michoacán y Nayarit.

A las 10:00 horas, tiempo del centro de México, en el Océano Pacífico, Linda evolucionó a huracán categoría 1 en la escala Saffir-Simpson. Su centro se localizó a 590 kilómetros (km) al suroeste de Manzanillo, Colima, con vientos máximos sostenidos de 120 kilómetros por hora (km/h), rachas de 150 km/h y desplazamiento hacia el oeste-noroeste a 13 km/h.

La circulación de sus bandas ocasionará lluvias puntuales muy fuertes (de 50.1 a 75 milímetros [mm]) en Jalisco, y fuertes (de 25.1 a 50 mm) en localidades de Colima, Guerrero, Michoacán y Nayarit, así como rachas de viento de 50 a 60 km/h y oleaje de 1 a 2 metros de altura significativa en las costas de Colima, Jalisco, Michoacán y Nayarit.

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

Para más información sobre las condiciones meteorológicas, puede consultar 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 la aplicación para dispositivos móviles ConaguaClima, donde se puede consultar el pronóstico por municipio.

ooOoo

