

Se formó la tormenta tropical Ileana en el océano Pacífico, a partir de la depresión tropical Nueve-E

- El centro del sistema se localiza a 250 km al oeste-suroeste de Cabo Corrientes, Jalisco, y a 385 km al sur-sureste de Cabo San Lucas, Baja California Sur.

Durante la tarde de hoy, la depresión tropical Nueve-E se intensificó a tormenta tropical, de nombre Ileana. A las 15:00 horas, tiempo del centro de México, su centro se localizó aproximadamente a 250 kilómetros (km) al oeste-suroeste de Cabo Corrientes, Jalisco, y a 385 km al sur-sureste de Cabo San Lucas, Baja California Sur, con vientos máximos sostenidos de 65 kilómetros por hora (km/h), rachas de 85 km/h y desplazamiento hacia el nor-noroeste, a 15 km/h.

Sus amplias bandas nubosas generarán lluvias intensas (de 75 a 150 milímetros [mm]) en zonas de Colima, Jalisco, Nayarit y sur de Sinaloa; muy fuertes (de 50 a 75 mm) en el sur de Baja California Sur; rachas de viento de 50 a 70 km/h, oleaje de 2 a 4 metros (m) de altura y posibles trombas marinas en costas de Jalisco y Nayarit, así como con oleaje de 1 a 3 m y posibles trombas marinas en Baja California Sur, Colima y Sinaloa.

Las precipitaciones que ocasione este sistema podrían ser con descargas eléctricas y 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 (SMN), de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), y seguir las recomendaciones de las autoridades estatales y de Protección Civil.

En coordinación con el Centro Nacional de Huracanes, de Estados Unidos de América, el SMN estableció zona de prevención por efectos de tormenta tropical desde Santa Fe hasta San Evaristo, Baja California Sur, y zona de vigilancia por efectos de tormenta tropical desde San Evaristo hasta Loreto, también en Baja California Sur, y desde Topolobampo, Sinaloa, hasta Huatabampo, Sonora.



Mantente informado en las páginas de internet www.gob.mx/conagua y <https://smn.conagua.gob.mx>, en las cuentas de X [@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 municipio.

ooOoo

