



Se prevé que el centro de la tormenta tropical Ileana toque tierra entre las 15:00 y 17:00 horas, en el municipio de Ahome, Sinaloa

- Se mantiene el pronóstico de lluvias torrenciales en el norte de Sinaloa y sur de Sonora, y muy fuertes en Baja California Sur, Chihuahua y Durango.

A las 12:00 horas, tiempo del centro de México, la tormenta tropical Ileana se encuentra frente a la costa norte de Sinaloa, aproximadamente a 55 kilómetros (km) al sur-sureste de Los Mochis, Sinaloa, y a 180 km al sur-sureste de Huatabampito, Sonora. Presenta vientos máximos sostenidos de 65 kilómetros por hora (km/h), rachas de 85 km/h y desplazamiento hacia el norte a 11 km/h. Se prevé que el centro de Ileana ingrese a tierra entre las 15:00 y 17:00 horas, de este sábado, en el municipio de Ahome, Sinaloa, muy cerca de las localidades de Santa María y Bahía El Colorado.

Ileana mantendrá el pronóstico de lluvias torrenciales (de 150 a 250 milímetros [mm]) en el norte de Sinaloa y sur de Sonora, y muy fuertes (de 50 a 75 mm) en Baja California Sur, Chihuahua y Durango, así como vientos con rachas de 50 a 70 km/h y oleaje de 1 a 3 metros (m) de altura en la costa oriental de Baja California Sur, costa norte de Sinaloa, costa sur de Sonora y el sur del golfo de California.

El Servicio Meteorológico Nacional (SMN), de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), en coordinación con el Centro Nacional de Huracanes, de Estados Unidos de América, mantiene zona de prevención por efectos de tormenta tropical desde Altata, Sinaloa hasta Huatabampito, Sonora.

Las precipitaciones de mayor intensidad podrían generar deslaves, incremento en niveles de ríos y arroyos, así como desbordamientos e inundaciones en zonas bajas de los estados mencionados. Ante las condiciones de lluvias, viento y oleaje elevado, se exhorta a la población a atender los avisos del SMN y seguir las recomendaciones de Protección Civil.

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

ooOoo