

Se mantiene el pronóstico de lluvias intensas en Guerrero, Michoacán y Oaxaca, debido a bandas nubosas de Hilary

- Habrá viento con rachas de 70 a 90 km/h y oleaje de 3 a 5 metros de altura en las costas de Colima, Guerrero, Michoacán y Oaxaca.
- Con base en los pronósticos, mañana Hilary se intensificará a huracán.

Durante lo que resta de la noche de hoy y para la madrugada de mañana, jueves, las bandas nubosas de la tormenta tropical Hilary ocasionarán lluvias intensas (de 75 a 150 milímetros [mm]) en Guerrero, Michoacán y Oaxaca; muy fuertes (de 50 a 75 mm) en Colima, Jalisco, Nayarit y Puebla, así como fuertes (de 25 a 50 mm) en la Ciudad de México, Estado de México y Morelos.

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.

El ciclón también generará viento con rachas de 70 a 90 km/h y oleaje de 3 a 5 metros de altura en las costas de Colima, Guerrero, Michoacán y Oaxaca. Por ello, a los turistas que visitan dichos estados y a la navegación marítima en general, se les recomienda extremar precauciones ante el oleaje elevado.

A las 21:00 horas, tiempo del centro de México, la tormenta tropical Hilary se localizó a 570 kilómetros (km) al sur-suroeste de Punta San Telmo, Michoacán, y a 630 km al sur de Manzanillo, Colima, con vientos máximos sostenidos de 85 kilómetros por hora (km/h), rachas de 100 km/h y desplazamiento hacia el oeste-noroeste a 19

km/h. Con base en los modelos de pronóstico, mañana Hilary se intensificará a huracán.

Se exhorta a la población a mantenerse informada sobre las condiciones meteorológicas mediante las páginas de internet www.gob.mx/conagua y <https://smn.conagua.gob.mx>, en las cuentas de Twitter @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

