

## **En las próximas horas continuarán las lluvias intensas en el noroeste y occidente de México, debido a Hilary**

- Permanecerán el oleaje elevado y las fuertes rachas de viento en costas de Baja California Sur, Colima, Jalisco, Michoacán, Nayarit y Sinaloa.

El huracán Hilary, categoría 4 en la escala Saffir-Simpson, ubicado al sur-suroeste de las costas de la Península de Baja California, en las próximas horas mantendrá condiciones para que se registren lluvias intensas (de 75 a 150 milímetros [mm]) en Baja California Sur, Nayarit, Jalisco, Sinaloa y Sonora, así como muy fuertes (de 50 a 75 mm) en Aguascalientes, el sur de Chihuahua, Colima, Durango, Guanajuato, Michoacán y Zacatecas.

Asimismo, permanecerán las rachas de viento de 80 a 100 kilómetros por hora (km/h) y el oleaje de 5 a 7 metros (m) de altura en las costas de Baja California Sur, rachas 60 a 80 km/h y olas de 3 a 5 m en costas de Jalisco y Nayarit, rachas de 40 a 60 km/h con oleaje de 2 a 4 m en costa la costa oeste de Baja California, costas de Colima, Michoacán y Sinaloa, así como rachas de 40 a 60 km/h en Aguascalientes, Durango, Guanajuato y Zacatecas.

A las 12:00 horas, tiempo del centro de México, el centro de Hilary se localizó a 555 kilómetros (km) al sur-suroeste de Cabo San Lucas, Baja California Sur, y a 690 km al oeste-suroeste de Cabo Corrientes, Jalisco, con vientos máximos sostenidos de 230 km/h, rachas de 280 km/h y desplazamiento hacia el noroeste a 17 km/h.

Debido a su ubicación, el Servicio Meteorológico Nacional (SMN), de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), en coordinación con el Centro Nacional de Huracanes de Miami, Estados Unidos de América, mantiene zona de prevención por efectos de huracán desde Punta Abreojos hasta Punta Eugenia, Baja California Sur; zona de vigilancia por efectos de huracán desde Punta Eugenia, Baja California Sur, hasta Ensenada, Baja California; zona de prevención por efectos de tormenta tropical

desde el sur de Punta Abreojos hasta el sur de Loreto en Baja California Sur; zona de vigilancia por efectos de tormenta tropical desde el norte de Loreto, Baja California Sur, hasta el norte de Huatabampito, Sonora, y del norte de Ensenada, Baja California, hasta la frontera norte con Estados Unidos de América.

Las precipitaciones que ocasiona este sistema tropical podrían ser con descargas eléctricas, así como 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 SMN y seguir las recomendaciones de las autoridades estatales y de Protección Civil. Se recomienda a los turistas y a la navegación marítima que se encuentran en la zona, extremar precauciones ante el oleaje elevado.

Se exhorta a la población a mantenerse informada sobre las condiciones meteorológicas mediante las páginas de internet [www.gob.mx/conagua](http://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](http://www.facebook.com/conaguamx), así como en la aplicación para dispositivos móviles ConaguaClima, donde se puede consultar el pronóstico por municipio.

ooOoo