

Hilary ocasionará lluvias intensas en Baja California Sur, Nayarit, Sinaloa y Sonora, durante las próximas horas

- Mañana, el huracán se aproximará a la costa occidental de la Península de Baja California.
- En el Valle de México se prevén lluvias de fuertes a muy fuertes, hoy y el sábado.

Durante la noche de hoy y la madrugada de mañana, sábado, el huracán Hilary, categoría 4 en la escala Saffir-Simpson, se desplazará hacia el noroeste de México y sus extensas bandas nubosas, en interacción con inestabilidad de la atmósfera superior, originarán lluvias puntuales intensas (de 75 a 150 milímetros [mm]) en Baja California Sur, Nayarit, Sinaloa y Sonora; muy fuertes (de 50 a 75 mm) en Aguascalientes, sur de Chihuahua, Colima, Durango, Guanajuato, Jalisco, Michoacán y Zacatecas, así como fuertes (de 25 a 50 mm) en Baja California.

Se pronostican rachas de viento de 80 a 100 kilómetros por hora (km/h) con oleaje de 5 a 7 metros (m) de altura en el litoral de Baja California Sur; rachas de 60 a 80 km/h y oleaje de 3 a 5 m de altura en las costas de Jalisco y Nayarit, así como rachas de 40 a 60 km/h con oleaje de 2 a 4 m de altura en el litoral oeste de Baja California y en las costas de Colima, Michoacán y Sinaloa.

Las precipitaciones que originará Hilary 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. Asimismo, se hace un llamado a los turistas y la navegación marítima que se encuentran en la zona, a extremar precauciones debido al oleaje elevado.

A las 18:00 horas, tiempo del centro de México, el huracán Hilary se localizó aproximadamente a 495 kilómetros (km) al sur-suroeste de Cabo San Lucas y a 565 km al sur de Santa Fe, ambas localidades de Baja California Sur, con vientos

máximos sostenidos de 215 km/h, rachas de 260 km/h y desplazamiento hacia el noroeste a 19 km/h.

Por lo anterior, el SMN, 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, Baja California Sur, hasta San Quintín, Baja California; zona de vigilancia por efectos de huracán desde San Quintín hasta Ensenada, Baja California; zona de prevención por efectos de tormenta tropical desde el sur Punta Abreojos, Baja California Sur, hasta el norte de Guaymas, Sonora; zona de vigilancia por efectos de tormenta tropical desde Huatabampito hasta Guaymas, Sonora, y desde el norte de Ensenada, Baja California, hasta la frontera con Estados Unidos de América.

Por otra parte, se prevén lluvias intensas en Sonora; muy fuertes en el sur de Chiapas, Chihuahua, Estado de México, Guerrero, Oaxaca; fuertes en la Ciudad de México, Morelos, Querétaro, Tabasco y Veracruz; intervalos de chubascos en Campeche, Yucatán y Quintana Roo, e intervalos de chubascos (de 5 a 25 mm) en Coahuila, Hidalgo, Nuevo León, Puebla, San Luis Potosí, Tamaulipas y Tlaxcala.

Estas precipitaciones serán generadas por la onda tropical número 23, que recorrerá lentamente el oriente y el sur del país, canales de baja presión extendidos sobre diferentes regiones del país y el monzón mexicano.

Pronóstico para mañana

Se prevén lluvias puntuales intensas en Baja California, Baja California Sur, Sinaloa y Sonora; muy fuertes en Guanajuato, Guerrero, Jalisco, Michoacán, Nayarit y Oaxaca; fuertes en Aguascalientes, Chiapas, Chihuahua, Ciudad de México, Colima, Durango, Estado de México, Morelos, Puebla, Tabasco y Zacatecas, así como intervalos de chubascos en Campeche, Coahuila, Hidalgo, Nuevo León, Querétaro, Quintana Roo, San Luis Potosí, Tamaulipas, Tlaxcala, Veracruz y Yucatán.

Asimismo, se estiman vientos fuertes con rachas de 120 a 150 km/h y oleaje de 8 a 10 m de altura en la costa oeste de Baja California Sur; rachas de 80 a 100 km/h y olas de 5 a 7 m de altura en la costa este de Baja California Sur, costas este y oeste

de Baja California, y los litorales de Sinaloa y Sonora; rachas de 40 a 60 km/h y oleaje de 2 a 4 m de altura en costas sur de Jalisco y Nayarit.

Adicionalmente, se pronostican rachas de 50 a 70 km/h en la región del Istmo de Tehuantepec correspondiente a Oaxaca, y rachas de 50 a 70 km/h con posibles tolvaneras en Chihuahua, Coahuila, Durango, Guanajuato, Nuevo León, San Luis Potosí, Tamaulipas y Zacatecas.

Las condiciones anteriores serán generadas por el huracán Hilary, que se aproximará a la costa occidental de la Península de Baja California, la onda tropical número 23, que se desplazará sobre el sur y centro del país, canales de baja presión extendidos sobre diferentes regiones del país, el flujo de humedad proveniente del Océano Pacífico, Golfo de México y Mar Caribe y una nueva onda tropical que se aproximará a la Península de Yucatán.

Durante la mañana se prevén temperaturas mínimas de 0 a 5 grados Celsius en montañas del Estado de México y Puebla.

En contraste, seguirá el ambiente vespertino de muy caluroso a extremadamente caluroso en entidades del noreste de México. Se pronostican temperaturas máximas de 40 a 45 grados Celsius en Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas; de 35 a 40 grados Celsius en Baja California, Campeche, Chiapas, Chihuahua, Durango, Oaxaca, Quintana Roo, San Luis Potosí, Sonora, Tabasco, norte de Veracruz y Yucatán, así como de 30 a 35 grados Celsius en Baja California Sur, Colima, Guerrero, Jalisco, Michoacán, Morelos, Nayarit, norte y suroeste de Puebla, Sinaloa y Zacatecas.

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