

Hoy se pronostican lluvias intensas con descargas eléctricas en regiones de Baja California, Baja California Sur, Sinaloa y Sonora

- Se prevén vientos 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.

Para este sábado, se pronostican lluvias intensas (de 75 a 150 milímetros [mm]) en regiones de Baja California, Baja California Sur, Sinaloa y Sonora; muy fuertes (de 50 a 75 mm) en localidades de Guanajuato, Guerrero, Jalisco, Michoacán, Nayarit y Oaxaca; fuertes (de 25 a 50 mm) en sitios de Aguascalientes, Chiapas, Chihuahua, Ciudad de México, Colima, Durango, Estado de México, Morelos, Puebla, Tabasco y Zacatecas, e intervalos de chubascos (de 5 a 25 mm) en Campeche, Coahuila, Hidalgo, Nuevo León, San Luis Potosí, Tamaulipas, Tlaxcala, Querétaro, Quintana Roo, Veracruz y Yucatán.

También, se prevén vientos con rachas de 120 a 150 kilómetros por hora (km/h) y oleaje de 8 a 10 metros (m) de altura en la costa oeste de Baja California Sur; rachas de 80 a 100 km/h y oleaje de 5 a 7 m de altura en la costa este de Baja California Sur, costas este y oeste de Baja California, y el litoral de Sinaloa y Sonora; rachas de 40 a 60 km/h con oleaje de 2 a 4 m de altura en la costa sur de Jalisco y Nayarit, así como rachas de 50 a 70 km/h en Oaxaca, con posibles tolvaneras en Chihuahua, Coahuila, Durango, Guanajuato, Nuevo León, San Luis Potosí, Tamaulipas y Zacatecas.

Las precipitaciones podrían ser con descargas eléctricas, rachas de viento y posible caída de granizo, 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 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 06:00 horas, tiempo del centro de México, Hilary continúa como huracán categoría 4 en la escala Saffir-Simpson. Su centro se localizó a 390 kilómetros (km) al oeste-suroeste de Cabo San Lucas, y a 790 km al sur-sureste de Punta Eugenia, ambos de Baja California Sur, con vientos máximos sostenidos de 251 km/h, rachas de 260 km/h y desplazamiento hacia el nor-noroeste a 20 km/h.

El SMN, en coordinación con el Centro Nacional de Huracanes de Miami, Estados Unidos de América, mantienen zona de aviso por efectos de huracán desde Punta Abreojos, Baja California Sur, hasta Cabo San Quintín, Baja California; zona de prevención por efectos de huracán desde el norte de Cabo San Quintín hasta Ensenada, Baja California; zona de aviso por efectos de tormenta tropical desde la frontera norte con Estados Unidos hasta Cabo San Quintín, Baja California; desde Punta Abreojos, Baja California Sur, hasta el norte de Guaymas, Sonora, así como zona de prevención por efectos de tormenta tropical desde Huatabampito hasta Guaymas, Sonora.

Durante esta mañana, se pronostican temperaturas mínimas de 0 a 5 grados Celsius en zonas montañosas del Estado de México y Puebla.

En cambio, por la tarde se mantendrá ambiente muy caluroso en el noreste de la República Mexicana, con temperaturas máximas de 40 a 45 grados Celsius en Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas; de 35 a 40 grados en Baja California, Campeche, Chiapas, Chihuahua, Durango, Oaxaca, Quintana Roo, San Luis Potosí, Sonora, Tabasco, el norte de Veracruz y Yucatán, y de 30 a 35 grados Celsius en Baja California Sur, Colima, Guerrero, Jalisco, Michoacán, Morelos, Nayarit, el norte y suroeste de Puebla, Sinaloa y Zacatecas.

Los efectos antes mencionados serán generados por el huracán Hilary, que se aproximará a la costa occidental de la Península de Baja California, el monzón mexicano, la onda tropical número 23, que se desplazará sobre el sur y centro de México, canales de baja presión y el ingreso de humedad del Océano Pacífico, Golfo de México y Mar Caribe, así como por la aproximación de una nueva onda tropical a la Península de Yucatán, en interacción con la entrada de humedad del Mar Caribe.

Pronóstico por regiones

Para el Valle de México se prevé ambiente matutino fresco con bancos de niebla en zonas altas de la región; cielo de medio nublado a nublado en el transcurso del día descargas eléctricas y posible caída de granizo, así como viento de componente norte 10 a 25 km/h con rachas de hasta 40 km/h. Para la Ciudad de México se espera temperatura mínima de 13 a 15 grados Celsius y máxima de 23 a 25 grados Celsius,

y para Toluca, Estado de México, mínima de 9 a 11 grados Celsius y máxima de 20 a 22 grados Celsius.

Se pronostica, para la Península de Baja California, cielo nublado con ambiente matutino templado en la región y fresco en zonas serranas, así como ambiente cálido hacia la tarde. Se prevén descargas eléctricas, viento 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 con oleaje de 5 a 7 m de altura en la costa este de Baja California Sur, así como en la costa este y oeste de Baja California.

Para el Pacífico Norte se estima ambiente templado por la mañana y ambiente de cálido a caluroso por la tarde. Se espera cielo nublado en el transcurso del día, descargas eléctricas y posible caída de granizo en Sinaloa y Sonora, además de viento del sur de 25 a 40 km/h, con rachas de 80 a 100 km/h y oleaje de 5 a 7 m de altura en las costas de Sinaloa y Sonora.

En el Pacífico Centro habrá cielo nublado con ambiente matutino templado, fresco y bancos de niebla en zonas serranas de la región, así como ambiente de templado a cálido hacia la tarde. Se prevén descargas eléctricas y posible caída de granizo en Colima, Jalisco, Michoacán y Nayarit, además de viento de componente sur de 15 a 30 km/h con rachas de 40 a 60 km/h y oleaje de 2 a 4 m de altura en las costas de Jalisco y Nayarit.

Las previsiones para el Pacífico Sur son de ambiente templado por la mañana y como fresco con bancos de niebla en zonas serranas de la región, así como ambiente cálido por la tarde. Se espera cielo de medio nublado a nublado durante el día, descargas eléctricas y posible caída de granizo en Chiapas, Guerrero y Oaxaca, además de viento de dirección variable de 10 a 25 km/h con rachas de 40 km/h.

Para la vertiente del Golfo de México se pronostica ambiente templado por la mañana, fresco en zonas serranas de la región; ambiente de cálido a caluroso hacia la tarde y muy caluroso en zonas de Tamaulipas. Se prevé cielo de medio nublado a nublado en el transcurso del día y viento de componente este de 15 a 30 km/h, con rachas de 50 a 70 km/h y tolveneras en Tamaulipas.

Las condiciones meteorológicas para la Península de Yucatán son de ambiente templado durante la mañana y ambiente de cálido a caluroso por la tarde. Se

pronostica cielo de medio nublado a nublado en el transcurso del día, descargas eléctricas en Campeche, Quintana Roo y Yucatán, así como viento del este de 10 a 25 km/h con rachas de 40 km/h.

El pronóstico para la Mesa del Norte es de ambiente fresco por la mañana en la región, frío en zonas serranas, ambiente de cálido a caluroso hacia la tarde y muy caluroso en zonas de Coahuila y Nuevo León. Se prevé cielo de medio nublado a nublado durante el día, descargas eléctricas y posible caída de granizo en Aguascalientes, Chihuahua, Coahuila, Durango, Nuevo León, San Luis Potosí y Zacatecas, además de viento de componente este de 15 a 30 km/h, con rachas de 50 a 70 km/h y tolvaneras en la región.

Para los estados de la Mesa Central se pronostica ambiente fresco por la mañana, frío en zonas montañosas de Puebla y bancos de niebla en zonas altas de la región, así como ambiente de templado a cálido hacia la tarde. Se prevé cielo de medio nublado a nublado en el transcurso de día, descargas eléctricas y posible caída de granizo en Guanajuato, Hidalgo, Morelos, Puebla, Querétaro y Tlaxcala, además de viento de dirección variable de 10 a 25 km/h con rachas de 30 a 40 km/h.

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