

Hoy el huracán Norma ocasionará lluvias extraordinarias en Baja California Sur y torrenciales en Nayarit y Sinaloa

- Se esperan vientos con rachas de 120 a 140 km/h, posibles trombas marinas y oleaje de 7 a 9 m en costas de Baja California Sur, y de 90 a 110 km/h con oleaje de 4 a 6 m en costas de Nayarit y Sinaloa.
- Se prevé que Norma toque tierra entre las 08:00 y las 10:00 horas, de este sábado en inmediaciones de Cabo San Lucas, Baja California Sur.

Durante este sábado, se pronostican lluvias extraordinarias (mayores a 250 milímetros [mm]) en regiones de Baja California Sur; torrenciales (de 150 a 250 mm) en sitios de Nayarit y Sinaloa; muy fuertes (de 50 a 75 mm) en zonas de Chiapas, Colima, Jalisco y Michoacán; fuertes (de 25 a 50 mm) en localidades de Chihuahua, Durango, Guerrero, Oaxaca y Sonora; intervalos de chubascos (de 5 a 25 mm) en Aguascalientes, Guanajuato y Zacatecas, y lluvias aisladas (de 0.1 a 5 mm) en el Estado de México, Morelos, Puebla, Tabasco y Veracruz.

Asimismo, se prevén rachas de viento de 120 a 140 kilómetros por hora (km/h) con posibles trombas marinas y oleaje de 7 a 9 metros (m) de altura en costas de Baja California Sur; rachas de 90 a 110 km/h y oleaje de 4 a 6 m de altura en costas de Nayarit y Sinaloa; rachas de 50 a 70 km/h y oleaje de 2 a 3 m de altura en el litoral de Colima y Jalisco, y rachas de 40 a 60 km/h en Nuevo León, Sonora y Tamaulipas, con oleaje de 1 a 3 m de altura en la costa occidental de Baja California, así como viento de componente norte con rachas de 40 a 60 km/h en el Istmo y Golfo de Tehuantepec.

Las precipitaciones 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 SMN y seguir las recomendaciones de las autoridades 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.

Las condiciones meteorológicas serán generadas por las extensas bandas nubosas del huracán Norma, dos canales de baja presión -el primero extendido sobre el occidente y centro de México, y el segundo sobre el sureste mexicano- en combinación con la entrada de humedad de ambos litorales, así como por una zona de baja presión con potencial ciclónico, al sur de las costas de Chiapas y Oaxaca.

A las 06:00 horas, tiempo del centro de México, Norma ahora es huracán categoría 2 en la escala Saffir-Simpson. Su centro se localiza a 65 kilómetros (km) al sur-suroeste de Cabo San Lucas, Baja California Sur, y a 400 km al oeste-suroeste de Mazatlán, Sinaloa, con vientos máximos sostenidos de 175 km/h, rachas de 210 km/h y se desplaza hacia el norte a 15 km/h. Se prevé que Norma toque tierra entre las 08:00 y las 10:00 horas, de este sábado en inmediaciones de Cabo San Lucas, Baja California Sur.

El Servicio Meteorológico Nacional (SMN), de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), en coordinación con el Centro Nacional de Huracanes, Estados Unidos de América, mantienen zona de prevención por efectos de huracán desde Todos Santos, hasta Los Barriles, Baja California Sur; zona de prevención por efectos de tormenta tropical desde el norte de Los Barriles, hasta San Evaristo y desde el norte de Todos Santos hasta Santa Fe, todos de Baja California Sur; así como desde Topolobampo, hasta Mazatlán, Sinaloa, y zona de vigilancia por efectos de tormenta tropical en las Islas Marías, Nayarit.

Hoy al amanecer, se prevén temperaturas mínimas de -5 a 0 grados Celsius en sierras de Chihuahua, Durango, Guanajuato y San Luis Potosí, y de 0 a 5 grados Celsius en zonas montañosas del Estado de México, Hidalgo, Michoacán, Oaxaca, Puebla, Querétaro, Sonora, Tlaxcala, Veracruz y Zacatecas.

En contraste, por la tarde se esperan temperaturas máximas de 35 a 40 grados Celsius en Baja California, Baja California Sur, Campeche, Coahuila, Nuevo León, Quintana Roo, San Luis Potosí, Sinaloa, Sonora, Tamaulipas y Yucatán, y de 30 a 35 grados Celsius en Chiapas, Chihuahua, Colima, el occidente de Durango, costas de Guerrero, Jalisco, costas de Michoacán, Nayarit, Oaxaca, Tabasco y Veracruz.

Pronóstico por regiones

Para el Valle de México se prevé ambiente de frío a fresco por la mañana en zonas altas; cielo parcialmente nublado en la Ciudad de México y de medio nublado a nublado en el Estado de México, así como viento de dirección variable de 10 a 20 km/h con rachas de 40 km/h. En la Ciudad de México se estima temperatura mínima de 8 a 10 grados Celsius y máxima de 25 a 27 grados Celsius, y para Toluca, Estado de México, mínima de 6 a 8 grados Celsius y máxima de 21 a 23 grados Celsius.

Para la Península de Baja California se pronostica ambiente templado por la mañana y ambiente de caluroso a muy caluroso hacia la tarde. Se prevé cielo nublado en el transcurso del día, viento de dirección variable con rachas de 120 a 140 km/h, oleaje de 7 a 9 m de altura y posibles trombas en la costa sur de Baja California Sur, y viento del noroeste de 15 a 30 km/h con rachas de 40 a 60 km/h y oleaje de 1 a 3 m de altura en la costa occidental de Baja California.

Para el Pacífico Norte, se estima, ambiente cálido por la mañana en zonas costeras, fresco en sitios serranos, ambiente caluroso por la tarde en Sinaloa y muy caluroso en Sonora. Se prevé cielo nublado durante el día en Sinaloa, de medio nublado a nublado en el sur de Sonora, viento de componente sur de 20 a 35 km/h con rachas de 90 a 110 km/h y oleaje de 4 a 6 m de altura en Sinaloa, y viento de dirección variable de 10 a 25 km/h, con rachas de 40 a 60 km/h en la costa de Sonora.

En el Pacífico Centro habrá ambiente fresco por la mañana en la región, frío en zonas altas de Jalisco y Michoacán, así como ambiente de cálido a caluroso hacia la tarde. Se pronostica cielo nublado la mayor parte del día, viento de componente sur de 15 a 30 km/h, con rachas de viento de 90 a 110 km/h, oleaje de 4 a 6 m de altura y posibles trombas marinas frente a las costas de Nayarit, y rachas de 50 a 70 km/h con oleaje de 2 a 3 m de altura en Colima y Jalisco.

Las previsiones para el Pacífico Sur son de cielo medio nublado por la mañana con ambiente fresco en la región, ambiente frío con bancos de niebla en zonas altas de Chiapas y Oaxaca, así como ambiente de cálido a caluroso por la tarde. Se espera

viento de componente norte de 10 a 25 km/h, con rachas de 40 a 60 km/h en el Golfo de Tehuantepec, condición que disminuirá por la tarde.

Para la vertiente del Golfo de México se pronostica ambiente fresco por la mañana en la región, frío en sierras de Veracruz y ambiente de cálido a caluroso hacia la tarde. Se prevé cielo medio nublado en el transcurso del día Tabasco y Veracruz, cielo parcialmente nublado en Tamaulipas, además de viento de componente este de 10 a 25 km/h, con rachas de hasta 40 a 60 km/h en Tamaulipas.

Las condiciones meteorológicas para la Península de Yucatán son de ambiente de fresco a templado durante la mañana y ambiente caluroso por la tarde. Se prevé cielo medio nublado en el transcurso del día y viento de dirección variable de 10 a 25 km/h, con rachas de hasta 40 km/h en Campeche y Yucatán.

El pronóstico para la Mesa del Norte es de ambiente fresco por la mañana en la región, frío con posibles heladas en zonas altas de San Luis Potosí y Zacatecas, y muy frío en sierras de Chihuahua y Durango, así como ambiente de cálido a caluroso por la tarde. Se prevé cielo de medio nublado a nublado la mayor parte del día y viento de dirección variable con rachas de hasta 40 km/h en la región, y rachas de 40 a 60 km/h en Nuevo León.

Para los estados de la Mesa Central se pronostica ambiente frío con bancos de niebla durante la mañana y ambiente cálido hacia la tarde. Se prevé cielo medio nublado en el transcurso del día y viento del este y noreste de 10 a 20 km/h, con rachas de hasta 40 km/h en Guanajuato.

Mantente informado en las páginas www.gob.mx/conagua y <https://smn.conagua.gob.mx>, en las cuentas de X [@conagua_mx](https://twitter.com/conagua_mx) y [@conagua_clima](https://twitter.com/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

