



SE PREVÉN LLUVIAS PUNTUALES TORRENCIALES EN CAMPECHE, CHIAPAS, OAXACA, TABASCO Y VERACRUZ

- Rachas de viento de 50 a 60, se estiman en Campeche, Quintana Roo, Tabasco, Yucatán y Veracruz, con oleaje de 2 a 3 m en Campeche, Tabasco y las costas del sur de Veracruz.
- Hoy inicia oficialmente la temporada de ciclones tropicales en el Océano Atlántico.

Los remanentes del ciclón tropical Amanda se ubicarán sobre la Sonda de Campeche y ocasionarán lluvias puntuales torrenciales en Campeche, Chiapas, Oaxaca, Tabasco y Veracruz; intensas en localidades de Puebla, Quintana Roo y Yucatán, y muy fuertes en regiones de Tamaulipas. Las precipitaciones podrían generar deslaves, aumento en los caudales de ríos y arroyos e inundaciones en zonas bajas de los estados con pronóstico de tormentas.

Además, se pronostican rachas de viento de 50 a 60 kilómetros por hora (km/h) en Campeche, Quintana Roo, Tabasco, Yucatán y Veracruz, con oleaje de 2 a 3 metros (m) en Campeche, Tabasco y las costas del sur de Veracruz.

Debido a la ubicación de los remanentes de Amanda, se prevé el desarrollo de un nuevo sistema tropical sobre el sur del Golfo de México.

Una zona de baja presión con centro en Campeche, y asociada con los remanentes de Amanda, tiene 80 por ciento de probabilidad de desarrollo ciclónico en 48 horas y 5 días. Se mantiene en vigilancia su evolución y trayectoria.

Un canal de baja presión se extenderá desde el noroeste hasta el centro de la República Mexicana, y en combinación con divergencia en la atmósfera superior, propiciará el desarrollo de nubosidad con lluvias puntuales fuertes en Chihuahua, Coahuila, Guerrero, Hidalgo, Morelos, Nuevo León, Querétaro, San Luis Potosí y Tlaxcala; intervalos de chubascos en la Ciudad de México, Colima, Durango, el Estado de México, Jalisco, Michoacán, Nayarit, Sinaloa y Sonora, y lluvias aisladas en Aguascalientes, Guanajuato y Zacatecas, las cuales podrían ser con descargas eléctricas, granizadas y fuertes ráfagas de viento.

También se prevén vientos con rachas de 50 a 60 km/h en Baja California y el Istmo de Tehuantepec.

Se estiman temperaturas máximas de 40 a 45 grados Celsius en Baja California, el suroeste de Chihuahua, Jalisco, Michoacán, Nayarit, Sinaloa y Sonora, y de 35 a 40 grados Celsius en Baja California





Sur, Colima, el occidente de Durango, el suroeste del Estado de México y Guanajuato, Guerrero, el norte de Hidalgo, el sur de Morelos, Nuevo León, el norte y suroeste de Puebla, el oriente de San Luis Potosí y Tamaulipas.

En contraste, durante la mañana se pronostican temperaturas mínimas de -5 a 0 grados Celsius en las sierras de Chihuahua y Durango.

Hoy inicia oficialmente la temporada de ciclones tropicales en el Océano Atlántico.

Pronóstico por regiones

En el Valle de México se prevé cielo medio nublado en la mañana, incremento de nubosidad durante la tarde-noche, lluvias e intervalos de chubascos en la Ciudad de México y el Estado de México, con descargas eléctricas y granizadas, así como viento del noreste de 10 a 25 km/h con rachas de 45 km/h en zonas de chubascos. Se espera, para la Ciudad de México, temperatura máxima de 25 a 27 grados Celsius y mínima de 12 a 14 grados Celsius, y para Toluca, Estado de México, máxima de 23 a 25 grados Celsius y mínima de 5 a 7 grados Celsius.

Para la Península de Baja California se pronostican bancos de niebla matutinos sobre la costa oeste, cielo parcialmente nublado, ambiente muy caluroso y viento del noroeste de 15 a 30 km/h, con rachas de 50 a 60 km/h en Baja California.

Las previsiones en el Pacífico Norte son ambiente muy caluroso, cielo despejado en la mañana y nublado en la tarde. Se esperan lluvias con intervalos de chubascos en Sinaloa y Sonora, y viento del suroeste de 15 a 30 km/h, con rachas de 40 km/h en zonas de chubascos.

En el Pacífico Centro se estima cielo despejado en la mañana e incremento de nublados en la tarde, con lluvias y chubascos en Colima, Jalisco, Michoacán y Nayarit. Se estima ambiente muy caluroso y viento de componente oeste de 15 a 30 km/h, con rachas de 40 km/h en zonas de chubascos.

Para el Pacífico Sur se pronostica cielo nublado con lluvias puntuales torrenciales en Chiapas y Oaxaca, así como fuertes en Guerrero, todas con descargas eléctricas, vientos fuertes y posible granizo. Se prevé ambiente muy caluroso en el occidente de Guerrero y viento de dirección variable de 15 a 30 km/h, con rachas de 50 a 60 km/h en el Istmo de Tehuantepec.

Las previsiones meteorológicas para la región del Golfo de México son de cielo nublado con lluvias puntuales torrenciales en Tabasco y Veracruz, así como muy fuertes en Tamaulipas. También se espera





ambiente de templado a cálido, viento del norte de 20 a 35 km/h, con rachas de 50 a 60 km/h, y oleaje de 2 a 3 metros de altura en las costas de Tabasco y Veracruz.

En las regiones Pacífico Sur y Golfo de México, las precipitaciones podrían generar posibles deslaves, aumento en los caudales de ríos y arroyos e inundaciones en zonas bajas de los estados con pronóstico de tormentas.

Se estima, para la Península de Yucatán, cielo nublado durante el día con lluvias puntuales torrenciales en Campeche e intensas en Yucatán y Quintana Roo, todas con descargas eléctricas, vientos fuertes y posibles granizadas. Se estima ambiente templado y viento del este de 20 a 35 km/h, con rachas de 50 a 60 km/h, y oleaje de 2 a 3 metros en las costas de Campeche.

Para la Mesa del Norte se pronostica cielo nublado en la tarde, con lluvias puntuales fuertes en Chihuahua, Coahuila, Nuevo León y San Luis Potosí, intervalos de chubascos en Durango y lluvias aisladas en Aguascalientes y Zacatecas, todas con descargas eléctricas y posibles granizadas, así como viento de dirección variable de 20 a 30 km/h.

Las condiciones que prevalecerán en la Mesa Central son cielo medio nublado en la mañana, incremento de la nubosidad en la tarde, con lluvias puntuales intensas en Puebla, fuertes en Hidalgo, Morelos, Querétaro y Tlaxcala, y aisladas en Guanajuato, todas con descargas eléctricas y posibles granizadas. Se espera ambiente cálido y viento de dirección variable de 15 a 30 km/h, con rachas de 40 km/h durante el paso de las tormentas.

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>, así como en las cuentas de Twitter @conagua_mx y @conagua_clima y de Facebook www.facebook.com/conaguamx, y en la aplicación para dispositivos móviles ConaguaClima, donde se puede consultar el pronóstico por municipio.

El pronóstico meteorológico especial para zonas donde se ubican hospitales que atienden COVID-19 se encuentra disponible en el enlace <https://smn.conagua.gob.mx/es/pronostico-meteorologico-covid-19>.

ooOoo

