



AMANDA PROVOCARÁ LLUVIAS TORRENCIALES, DESCARGAS ELÉCTRICAS Y GRANIZADAS EN CHIAPAS, OAXACA, TABASCO Y VERACRUZ

- La madrugada de hoy, en el Océano Pacífico se desarrolló la tormenta tropical Amanda y durante la mañana tocó tierra en la República de Guatemala.

Para hoy se pronostican lluvias puntuales torrenciales en Chiapas, Oaxaca, Tabasco y Veracruz, e intensas en Campeche, Puebla, Quintana Roo y Yucatán; rachas de viento de 80 a 90 kilómetros por hora (km/h) en el Istmo y Golfo de Tehuantepec, así como oleaje de 2 a 3 metros (m) de altura en este último. Las precipitaciones serán con descargas eléctricas y granizo, lo que podría ocasionar deslaves, aumento en los caudales de ríos y arroyos e inundaciones en zonas bajas de esos estados.

Las condiciones serán generadas por la amplia circulación de la tormenta tropical Amanda, que durante la madrugada de hoy se desarrolló a partir de la Depresión Tropical Dos-E y a las 07:00 horas, tiempo del centro de México, tocó tierra aproximadamente a 50 kilómetros (km) al sur-sureste de la ciudad de Guatemala, Guatemala, y a 200 km al este de la desembocadura del Río Suchiate, frontera de México con ese país. Amanda interactúa con una onda tropical que se aproxima a la Península de Yucatán.

A las 10:00 horas, tiempo el centro de México, Amanda se mantiene en tierra, aproximadamente a 25 kilómetros (km) al este-noreste de la ciudad de Guatemala, Guatemala, y a 210 km al este de la desembocadura del Río Suchiate, frontera de México- Guatemala, con vientos máximos sostenidos de 65 kilómetros por hora (km/h), rachas de 85 km/h y desplazamiento hacia el nor-noreste a 15 km/h.

Asimismo, se pronostican lluvias puntuales intensas en Hidalgo; muy fuertes en regiones de Guerrero, San Luis Potosí y Tamaulipas; lluvias localmente fuertes en Chihuahua, Coahuila, Colima, Durango, el Estado de México, Guanajuato, Jalisco, Michoacán, Morelos, Nayarit, Nuevo León, Querétaro, Sinaloa, Sonora, Tlaxcala y Zacatecas; intervalos de chubascos en Aguascalientes y la Ciudad de México.

Rachas de viento de 50 a 60 km/h y tolvaneras, se prevén en Baja California, Baja California Sur, Campeche, Chihuahua, Coahuila, Quintana Roo, Sonora, Tabasco, Veracruz y Yucatán.





Las lluvias y los vientos serán ocasionados por canales de baja presión localizados en distintas regiones del territorio nacional.

Temperaturas máximas de 40 a 45 grados Celsius se pronostican para Baja California, oeste y suroeste de Chihuahua, Guerrero, Jalisco, Michoacán, sur de Morelos, Nayarit, Sinaloa y Sonora, y de 35 a 40 grados Celsius en Baja California Sur, Colima, occidente de Durango, suroeste del Estado de México, suroeste de Guanajuato, Nuevo León, suroeste de Puebla, oriente de San Luis Potosí y Tamaulipas.

Pronóstico por regiones

En el Valle de México se prevé cielo medio nublado en la mañana, incremento de nubosidad durante la tarde-noche, lluvias puntuales fuertes en el Estado de México, intervalos de chubascos en la Ciudad de México, viento del noreste de 10 a 25 km/h, con descargas eléctricas, posibles granizadas y rachas de viento superiores a 45 km/h en zonas de chubascos. En la Ciudad de México se estima temperatura máxima de 24 a 26 grados Celsius y para Toluca, Estado de México, máxima de 21 a 23 grados Celsius.

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

Las previsiones en el Pacífico Norte son ambiente muy caluroso, cielo despejado en la mañana, medio nublado durante la tarde, lluvias puntuales fuertes en Sinaloa y Sonora, viento del suroeste de 15 a 30 km/h, con rachas de 50 a 60 km/h y posibles tolvaneras en Sonora.

En el Pacífico Centro se estima cielo despejado en la mañana, incremento de nublados en la tarde, lluvias puntuales fuertes en Colima, Jalisco, Michoacán y Nayarit, con descargas eléctricas y posibles granizadas, ambiente muy caluroso y viento de componente oeste de 15 a 30 km/h, con rachas de 40 km/h durante las tormentas.





Para el Pacífico Sur se pronostica cielo nublado, lluvias puntuales torrenciales en Chiapas y Oaxaca, muy fuertes en Guerrero —todas con descargas eléctricas—, vientos fuertes y posibles granizadas. Se espera ambiente muy caluroso en Guerrero y viento de dirección variable de 15 a 30 km/h en la región, con rachas de 80 a 90 km/h en el Istmo y Golfo de Tehuantepec y oleaje elevado de 2 a 3 m de altura en este último. Las precipitaciones podrían generar posibles deslaves, aumento en los caudales de ríos y arroyos e inundaciones en zonas bajas de los estados mencionados.

Las previsiones meteorológicas para la región del Golfo de México son ambiente de templado a cálido, cielo nublado, lluvias puntuales torrenciales en Tabasco y Veracruz, muy fuertes en Tamaulipas, todas con descargas eléctricas y posibles granizadas, así como viento de componente norte de 20 a 35 km/h en la región y rachas de 50 a 60 km/h en Tabasco y Veracruz. Las precipitaciones podrían generar posibles deslaves, aumento en los caudales de ríos y arroyos e inundaciones en zonas bajas en los estados con pronóstico de tormentas.

Se estima, para la Península de Yucatán, cielo nublado en el día, lluvias puntuales intensas y descargas eléctricas en Campeche, Quintana Roo y Yucatán, ambiente templado y viento del este de 10 a 25 km/h, con rachas de 50 a 60 km/h.

Para la Mesa del Norte se pronostica cielo nublado en la tarde, lluvias puntuales muy fuertes en San Luis Potosí, fuertes en Chihuahua, Coahuila, Durango, Nuevo León y Zacatecas, intervalos de chubascos en Aguascalientes, todas con descargas eléctricas y posibles granizadas, así como viento de dirección variable de 20 a 30 km/h, con rachas de 50 a 60 km/h y posibles tolvánicas en Chihuahua y Coahuila.

Las condiciones que prevalecerán en la Mesa Central serán cielo medio nublado en la mañana, incremento de nublados en la tarde, lluvias puntuales intensas en Hidalgo y Puebla y fuertes en Guanajuato, Morelos, Querétaro y Tlaxcala, todas con descargas eléctricas y posibles granizadas. Se espera ambiente cálido y viento de dirección variable de 15 a 30 km/h en la región, con rachas de 50 km/h durante 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>, 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.

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

