

TORMENTAS INTENSAS CON ACTIVIDAD ELÉCTRICA Y VIENTOS FUERTES, SE PREVÉN EN OAXACA, CHIAPAS Y TABASCO

- La noche de ayer se generó una zona de inestabilidad con 10 por ciento de potencial ciclónico, al sur del Golfo de Tehuantepec.
- Se mantendrá el ambiente de caluroso a muy caluroso en la mayor parte de México.

Hoy, jueves, una zona de inestabilidad ubicada al sur del Golfo de Tehuantepec, que tiene 10 por ciento (%) de probabilidad de desarrollarse a ciclón tropical en el pronóstico a 24 horas, originará tormentas intensas, actividad eléctrica y vientos fuertes con rachas que podrían superar 60 kilómetros por hora (km/h) en regiones de Oaxaca, Chiapas y Tabasco, informó el Servicio Meteorológico Nacional (SMN), dependiente de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

Asimismo, se pronostican tormentas locales muy fuertes en Campeche; tormentas fuertes en zonas de Guerrero, Puebla, Veracruz y Yucatán; lluvias con intervalos de chubascos en Chihuahua, Durango, Jalisco, Colima, Michoacán, Estado de México y Quintana Roo, y lluvias dispersas en Sonora, Tamaulipas, Nayarit, Ciudad de México, Morelos y Tlaxcala.

A las 07:00 horas, tiempo del centro de México, la zona de inestabilidad se localiza aproximadamente a 400 kilómetros (km) al sur de Boca de Pijijiapan, Chiapas, y a 480 km al sur-sureste de Salina Cruz, Oaxaca, con vientos máximos sostenidos de 25 km/h, rachas de hasta 35 km/h y movimiento lento al oeste-noroeste.

Por otra parte, a las 04:00 horas, la tormenta tropical *Cindy* tocó tierra al suroeste de Louisiana, Estados Unidos de América, aproximadamente a 45 km al oeste-sureste de Lago Carles, y a 560 km al noreste de Matamoros, Tamaulipas; tiene vientos máximos sostenidos de 65 km/h, rachas de hasta 85 km/h y desplazamiento al norte a 19 km/h. Sus desprendimientos nubosos refuerzan el potencial de tormentas en la Península de Yucatán.

Vientos con rachas superiores a 50 km/h se prevén en Baja California, las costas de Tamaulipas, Yucatán y Quintana Roo, y con posibles tolvánicas o torbellinos en Sonora, Chihuahua y Coahuila.

Se mantendrá el ambiente de caluroso a muy caluroso con temperaturas que podrían superar 40 grados Celsius en Baja California, Baja California Sur, Sonora,

Chihuahua, Coahuila, Nuevo León, Durango, Tamaulipas, San Luis Potosí, el norte de Hidalgo y Puebla, Sinaloa, Nayarit, Jalisco, Michoacán, Guerrero y Veracruz.

Pronóstico por regiones

En el Valle de México se prevé cielo nublado en la tarde y viento del noreste de 10 a 25 km/h. En la Ciudad de México se prevé temperatura máxima de 26 a 28 grados Celsius y mínima de 13 a 15 grados Celsius y en el Estado de México, máxima de 23 a 25 grados Celsius y mínima de 5 a 7 grados Celsius.

Se prevé, en la Península de Baja California y el Golfo de California, cielo medio nublado, ambiente muy caluroso y viento del sur con rachas superiores a 50 km/h.

En el Pacífico Norte se prevé cielo medio nublado, ambiente muy caluroso y viento del sur con rachas que pueden superar 50 km/h y posibles tolvánicas o torbellinos en Sonora.

Las previsiones para el Pacífico Centro indican cielo medio nublado, ambiente de caluroso a muy caluroso y viento del oeste de 15 a 30 km/h.

Para el Pacífico Sur se pronostica cielo nublado, ambiente de caluroso a muy caluroso y viento con rachas superiores a 60 km/h en Oaxaca y Chiapas durante el paso de los sistemas de tormenta.

El pronóstico para el Golfo de México es de cielo medio nublado, ambiente caluroso y viento del sur y sureste con rachas que pueden superar 50 km/h con posibles tolvánicas en Tamaulipas y rachas superiores a 60 km/h durante el paso de los sistemas de tormenta.

Para Península de Yucatán se estima cielo nublado y viento con rachas superiores a 50 km/h por el paso de los sistemas de tormenta.

En la Mesa del Norte se prevé cielo medio nublado, ambiente muy caluroso y viento del oeste de 20 a 35 km/h con rachas superiores a 50 km/h en Chihuahua y Coahuila.

Para la Mesa Central se pronostica cielo nublado en la tarde, ambiente cálido y viento del norte de 15 a 30 km/h con rachas que podrían superar 40 km/h.

Las lluvias máximas de las últimas 24 horas, medidas en milímetros, se registraron en las estaciones meteorológicas Huixtla, Chis. (107.0); Cozumel, Q. Roo (55.0); Progreso, Yuc. (45.7); Campeche, Camp. (44.3); Cancún, Q. Roo (39.4); Finca Argovia, Tapachula, Chis. (37.8), y Tacotalpa, Tab. (4.8).

El registro de las temperaturas máximas, medidas en grados Celsius, se realizó en las estaciones meteorológicas Mexicali, B.C. (51.0); San Luis Río Colorado, Son. (50.0); Jesús María, Nay. (46.0); Guerachi, Chih. (45.6); Bolaños, Jal. (42.0); Los Olivos, Mich., y Miguel Hidalgo, Sin. (41.5), y Observatorio de Tacubaya, Cd. de Méx. (26.2).

En contraste, las temperaturas mínimas se registraron en las estaciones meteorológicas Toluca, Edo. de Méx. (10.0); Pachuca, Hgo. (12.0); Zacatecas, Zac. (13.0); Puebla, Pue. (14.0), y San Cristóbal de las Casas, Chis., y Aeropuerto Internacional de la Ciudad de México, Cd. de Méx. (15.0).

La Conagua y el SMN exhortan a la población a mantenerse informada sobre las condiciones meteorológicas mediante las páginas de internet www.gob.mx/conagua y <http://smn.conagua.gob.mx>, así como en las cuentas de Twitter [@conagua_mx](https://twitter.com/conagua_mx) y [@conagua_clima](https://twitter.com/conagua_clima) y de Facebook www.facebook.com/conaguamx.

ooOoo