

TORMENTAS INTENSAS, SE PREVÉN EN VERACRUZ, SAN LUIS POTOSÍ, OAXACA Y CHIAPAS

- Pronostican gradual incremento de las temperaturas máximas en el norte, el centro y el oriente de México.

Para hoy se pronostican tormentas intensas en Veracruz, San Luis Potosí, Oaxaca y Chiapas, así como tormentas muy fuertes en Tamaulipas, Puebla, Querétaro, Hidalgo, Tlaxcala, Tabasco y Guerrero, informó el Servicio Meteorológico Nacional (SMN), dependiente de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

Asimismo, se prevén tormentas fuertes en Chihuahua, Coahuila, Nuevo León, Durango, Jalisco, Colima, Michoacán, Guanajuato, Estado de México, Campeche, Yucatán y Quintana Roo; lluvias con intervalos de chubascos en zonas de Sinaloa, Nayarit, Zacatecas, Aguascalientes, Morelos y Ciudad de México, y lluvias aisladas en Sonora.

Las lluvias recientes reblandecieron el suelo en algunas regiones, por lo que podría haber deslaves, deslizamientos de laderas, desbordamiento de ríos y arroyos o afectaciones en caminos y tramos carreteros, así como inundaciones en zonas bajas y saturación de drenajes en sitios urbanos; por ello, se recomienda a la población extremar precauciones y mantenerse atenta a los avisos del SMN, así como a los llamados de Protección Civil y autoridades estatales y municipales.

Viento del norte y el noreste con rachas mayores a 60 kilómetros por hora (km/h), se pronostican en costas de Tamaulipas, Veracruz, Istmo y Golfo de Tehuantepec.

El Frente Frío Número 6, con características de estacionario y que se extenderá sobre el litoral del Golfo de México, dos zonas de inestabilidad con potencial ciclónico ubicadas frente a las costas de Oaxaca y Chiapas, las cuales absorberán a la Onda Tropical Número 41, en interacción con desprendimientos nubosos de la zona de convergencia Intertropical, y la abundante entrada de humedad de los litorales de México, originarán las condiciones meteorológicas mencionadas.

A las 07:00 horas, tiempo del centro de México, la zona de baja presión localizada frente a las costas de Oaxaca, tiene 70 por ciento (%) de potencial para desarrollo ciclónico en el pronóstico a 48 horas. Se ubicó a 290 kilómetros (km) al sur de Zihuatanejo, Guerrero, con vientos de 35 km/h y desplazamiento al oeste-noroeste a 20 km/h.

La zona de baja presión que está al sur de la Onda Tropical Número 41 y tiene 70% de potencial para desarrollo ciclónico en 48 horas, se localizó a 170 km al sur-sureste de la desembocadura del Río Suchiate, frontera México-Guatemala, con vientos de 35 km/h y desplazamiento lento al oeste.

Aunque la masa de aire asociada al Frente Frío Número 6 modificará sus características y favorecerá el gradual incremento de las temperaturas máximas en el norte, el centro y el oriente del país, se prevén temperaturas mínimas de 0 a -5 grados Celsius en sierras de Chihuahua y Durango, y de 0 a 5 grados Celsius en sierras de Baja California, Sonora, Coahuila, Nuevo León, Zacatecas, Oaxaca, Estado de México, Morelos, Puebla y Veracruz.

En contraste, se prevén temperaturas máximas de 35 a 40 grados Celsius en regiones de Sonora, Sinaloa, Nayarit, Jalisco, Colima, Michoacán, Guerrero, Chihuahua, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.

Pronóstico por regiones

En el Valle de México se prevé cielo nublado la mayor parte del día, actividad eléctrica, bancos de niebla en zonas montañosas y viento del norte de 10 a 25 km/h. En la Ciudad de México se prevé temperatura máxima de 20 a 22 grados Celsius y mínima de 11 a 13 grados Celsius y en el Estado de México, máxima de 19 a 21 grados Celsius y mínima de 7 a 9 grados Celsius.

Se pronostica, para la Península de Baja California, cielo despejado la mayor parte del día, ambiente caluroso en el día y viento del norte y el noroeste de 20 a 35 km/h con rachas que podrían superar 40 km/h en Baja California y el norte del Mar de Cortés.

Cielo parcialmente nublado durante el día, se prevé en el Pacífico Norte, incremento de nubosidad en la tarde, ambiente caluroso durante el día y viento del norte de 10 a 25 km/h.

Las previsiones meteorológicas para el Pacífico Centro son de cielo nublado, actividad eléctrica, ambiente cálido y viento del oeste de 10 a 25 km/h con rachas de 40 km/h en zonas de tormentas.

Para el Pacífico Sur se pronostica cielo nublado, actividad eléctrica, posibles granizadas, ambiente cálido y viento del norte y el noreste con rachas que podrían superar 60 km/h en el Istmo y el Golfo de Tehuantepec.

El pronóstico para el Golfo de México es de cielo nublado, actividad eléctrica, ambiente cálido durante el día y viento del norte y el noreste con rachas superiores a 60 km/h en el costas de Tamaulipas y Veracruz.

Para la Península de Yucatán se estima cielo medio nublado durante el día, incremento de nubosidad en la tarde, actividad eléctrica, ambiente caluroso y viento del este de 15 a 30 km/h con rachas de hasta 40 km/h en zonas de tormentas.

En la Mesa del Norte se prevé cielo nublado, actividad eléctrica, ambiente cálido durante el día y viento de dirección variable de 10 a 25 km/h con rachas de 40 km/h en zonas de tormentas.

Para la Mesa Central se pronostica cielo nublado, actividad eléctrica, ambiente cálido durante el día y viento de dirección variable de 10 a 25 km/h con rachas que podrían superar 40 km/h en zonas de tormenta.

Las lluvias máximas de las últimas 24 horas, medidas en milímetros, se registraron en las estaciones meteorológicas Cerro de Oro, Oax. (32.2); Garro, Ver. (30.0); Gallinas, Aquismón, S.L.P. (20.0); Cozumel, Q. Roo (16.8); Méndez, Tamps. (14.1); Cascajal, Venustiano Carranza, Chis. (13.2); Monclova, Camp. (5.0), y Usumacinta, Tenosique, Tab. (3.2).

El registro de las temperaturas máximas, medidas en grados Celsius, se realizó en las estaciones meteorológicas Mérida, Yuc. (35.2); Arriaga, Chis. (34.2); Acapulco, Gro. (34.0); Campeche, Camp. (33.6); Hermosillo, Son. (33.0); Manzanillo, Col. (33.0); Salina Cruz, Oax. (32.8), y Observatorio de Tacubaya, Cd. de Méx. (19.5).

En contraste, las temperaturas mínimas se registraron en las estaciones meteorológicas Nuevo Casas Grandes, Chih. (7.5); Toluca, Edo. de Méx. (9.5); Saltillo, Coah. (9.7); Zacatecas, Zac. (10.9); Puebla, Pue. (11.8); Tulancingo, Hgo. (12.9), y Aeropuerto Internacional Benito Juárez, Cd. de Méx. (12.5).

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 y @conagua_clima y de Facebook www.facebook.com/conaguamx.

ooOoo