

SE PREVÉN TORMENTAS FUERTES EN TABASCO, CHIAPAS Y YUCATÁN

- Para el Istmo y el Golfo de Tehuantepec se pronostica evento de Norte con rachas de viento superiores a 70 km/h.

El pronóstico meteorológico para hoy es de tormentas fuertes en zonas de Tabasco, Chiapas y Yucatán; chubascos en sitios de Veracruz, Oaxaca, Campeche y Quintana Roo; lluvias dispersas en Tamaulipas, Puebla y Guerrero, así como evento de Norte con vientos que pueden superar 70 kilómetros por hora (km/h) en el Istmo y el Golfo de Tehuantepec, informó el Servicio Meteorológico Nacional (SMN), dependiente de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

Asimismo, se prevé viento del norte y el noreste en Tabasco y el sur de Veracruz con rachas superiores a 50 km/h, además de ligero incremento en la temperatura durante la tarde en el norte, el noreste, el oriente y el centro de México.

Dichas condiciones serán ocasionadas por el Frente Frío Número 10 que se localiza en el sur del Golfo de México y el sureste del país, y por su masa de aire frío asociada que comenzará a modificar sus características.

Esta mañana, las temperaturas menores a cero grados Celsius se registraron en zonas montañosas de Chihuahua, Durango, Coahuila, Zacatecas, Estado de México, Tlaxcala, Puebla y Veracruz, y de cero a cinco grados Celsius en sitios de montaña de Sonora, Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Aguascalientes, Jalisco, Michoacán, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Ciudad de México, Los Altos de Chiapas y el norte de Morelos y Oaxaca.

Pronóstico por regiones

En el Valle de México se prevé cielo parcialmente nublado, ambiente templado durante el día y viento del norte de 10 a 25 km/h. Para la Ciudad de México se estima temperatura máxima de 23 a 25 grados Celsius y mínima de seis a ocho grados Celsius y en el Estado de México, máxima de 20 a 22 grados Celsius y mínima de -2 a cero grados Celsius.

Se pronostica, para la Península de Baja California, cielo despejado, ambiente caluroso en el día y viento del noroeste de 15 a 30 km/h.

Se prevé cielo despejado en el Pacífico Norte, ambiente cálido durante el día y viento del oeste y el noroeste de 15 a 30 km/h.

Las previsiones meteorológicas para el Pacífico Centro indican cielo parcialmente nublado, ambiente caluroso en el día y viento de dirección variable de 15 a 30 km/h.

Para el Pacífico Sur se pronostica cielo nublado, ambiente cálido durante el día y evento de Norte con vientos superiores a 60 km/h en el Istmo y el Golfo de Tehuantepec.

El pronóstico para el Golfo de México es de cielo nublado, ambiente cálido en el día, viento del norte y el noreste de 20 a 35 km/h con rachas de 50 km/h en las costas de Tabasco y el sur de Veracruz.

Para la Península de Yucatán se estima cielo nublado por la tarde, ambiente cálido en el día y viento del norte y el noreste de 20 a 35 km/h con rachas de 50 km/h.

En la Mesa del Norte se prevé cielo mayormente despejado, ambiente templado durante el día y viento del este de 10 a 25 km/h.

Para la Mesa Central se pronostica cielo medio nublado, ambiente templado en el día y viento del norte y el noreste de 10 a 25 km/h con rachas de 40 km/h.

Las lluvias máximas de las últimas 24 horas, medidas en milímetros, se registraron en las estaciones meteorológicas Platón Sánchez, Ver. (17.8) y San Vicente, S.L.P. (7.2).

El registro de las temperaturas máximas, medidas en grados Celsius, se realizó en las estaciones meteorológicas Choix, Sin. (36.6); Tapachula, Chis. (34.8); Acapulco, Gro. (34.7); Ciudad Constitución, B.C.S. (34.2); Salina Cruz, Oax. (33.6), y Aeropuerto Internacional de la Ciudad de México, Cd. de Méx. (20.0).

En contraste, las temperaturas mínimas se registraron en las estaciones meteorológicas Temósachi, Chih. (-1.8); Toluca, Edo de Méx. (-1.0); Tepehuanes, Dgo. (2.0); Tlaxcala, Tlax. (2.5), y Aeropuerto Internacional de la Ciudad de México, Cd. de Méx. (8.0).

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