

HOY SE PREVÉN TORMENTAS INTENSAS EN VERACRUZ, TABASCO, OAXACA Y CHIAPAS

- Se pronostica evento de Norte con rachas superiores a 90 km/h en la costa sur de Veracruz, el Istmo y Golfo de Tehuantepec.

El pronóstico meteorológico para hoy es de tormentas intensas en Veracruz, Tabasco, Oaxaca y Chiapas; tormentas muy fuertes en Puebla y Campeche; tormentas fuertes en Yucatán; chubascos en Tamaulipas, San Luis Potosí, Querétaro, Hidalgo y Quintana Roo, y lluvias dispersas en Nuevo León, Guanajuato, Estado de México, Ciudad de México, Michoacán y Guerrero.

Se prevé evento de Norte con rachas superiores a 90 kilómetros por hora (km/h) en la costa sur de Veracruz, el Istmo y el Golfo de Tehuantepec, rachas que podrían superar 70 km/h en las costas de Tamaulipas, Tabasco, Campeche, Yucatán y el resto de Veracruz, así como ambiente frío en la mayor parte de México, principalmente en la noche.

Durante el día se estiman temperaturas de 35 a 40 grados Celsius en zonas de Sinaloa, Colima, Jalisco, Michoacán y Guerrero.

Las condiciones mencionadas son ocasionadas por el Frente Frío Número 16, que se extenderá en la Península de Yucatán y el sureste de México, y la masa de aire polar continental asociada.

Durante la mañana de hoy se registraron temperaturas inferiores a -5 grados Celsius en la sierra de Chihuahua, de -5 a 0 grados Celsius en montañas de Baja California, Sonora, Durango, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, Zacatecas, San Luis Potosí, Aguascalientes, Michoacán, Hidalgo, Puebla, Tlaxcala, Estado de México y Oaxaca, y de 0 a 5 en zonas serranas de Jalisco, Guanajuato y Querétaro.

Pronóstico por regiones

En el Valle de México se prevé cielo nublado durante la tarde y viento del este y noreste de 10 a 25 km/h con rachas de 40 km/h. Para la Ciudad de México se estima temperatura máxima de 23 a 25 grados Celsius y en el Estado de México, máxima de 20 a 22 grados Celsius.

Se pronostica, para la Península de Baja California, cielo parcialmente nublado, ambiente fresco durante el día y viento del norte y noroeste de 15 a 30 km/h con rachas superiores a 40 km/h en el Golfo de California.

Nubosidad dispersa en el día, se prevé en el Pacífico Norte, ambiente fresco y viento del norte y noroeste de 15 a 30 km/h.

Las previsiones para el Pacífico Centro son de cielo parcialmente nublado, ambiente caluroso en el día y viento de dirección variable de 10 a 25 km/h.

Para el Pacífico Sur se pronostica cielo nublado, bancos de niebla en zonas montañosas, ambiente templado durante el día y evento de Norte con rachas mayores a 90 km/h en las costas de Oaxaca y Chiapas.

El pronóstico para el Golfo de México es de cielo nublado la mayor parte del día, bancos de niebla en zonas montañosas, ambiente templado, evento de Norte con rachas superiores a 90 km/h en la costa sur de Veracruz y mayores a 70 km/h en el resto del litoral.

En la Península de Yucatán se estima cielo nublado en la tarde, ambiente cálido y evento de Norte con rachas que podrían superar 70 km/h en Campeche y Yucatán.

En la Mesa del Norte se prevé cielo parcialmente nublado, ambiente frío durante el día y viento de dirección variable de 20 a 25 km/h.

Para la Mesa Central se pronostica cielo de medio nublado a nublado, ambiente fresco en la noche y viento de dirección variable de 10 a 25 km/h.

Las lluvias máximas de las últimas 24 horas, medidas en milímetros, se registraron en las estaciones meteorológicas Monclova, Coah. (17.5); Felipe Carrillo Puerto, Q. Roo (17.0); Monterrey, N.L. (10.4); Mier, Tamps. (5.0), y El Vergel, Chih. (4.8).

El registro de las temperaturas máximas, medidas en grados Celsius, se realizó en las estaciones meteorológicas Arriaga, Chis. (36.8); Puerto Ángel, Oax. (34.4); Acapulco, Gro. (34.1); Campeche, Camp. (33.0); Manzanillo, Col. (32.9); Progreso, Yuc. (32.6), y Observatorio de Tacubaya, Cd. de Méx. (25.9).

En contraste, las temperaturas mínimas se registraron en las estaciones meteorológicas Chihuahua, Chih. (0.0); Durango, Dgo. (3.0); Zacatecas, Zac., y Toluca, Edo. de Méx. (4.0); Saltillo, Coah. (7.0), y Aeropuerto Internacional de la Ciudad de México, Cd. de Méx. (11.0).

Se exhorta 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