

HOY SE PREVÉ EVENTO DE NORTE CON VIENTOS MAYORES A 70 KM/H EN COSTAS DEL GOLFO DE MÉXICO, EL ISTMO Y EL GOLFO DE TEHUANTEPEC

- Para Veracruz, Tabasco, Chiapas y Oaxaca se pronostican tormentas fuertes.

El Frente Frío Número 10 que se extiende en la porción media del Golfo de México y el sur de Veracruz y su masa de aire frío asociada, ocasionarán, el día de hoy, evento de Norte con rachas de viento mayores a 70 kilómetros por hora (km/h) en costas del Golfo de México, el Istmo y el Golfo de Tehuantepec, informó el Servicio Meteorológico Nacional (SMN), dependiente de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

Se prevé que continúen las bajas temperaturas en la mayor parte de la República Mexicana; vientos con rachas superiores a 50 km/h en las costas de Baja California, Baja California Sur y Sonora; tormentas fuertes en zonas de Veracruz, Tabasco, Chiapas y Oaxaca; intervalos de chubascos en sitios de Hidalgo, Puebla, Campeche y Quintana Roo, y lluvias dispersas en Tamaulipas, San Luis Potosí, Guanajuato, Querétaro, Tlaxcala y Yucatán.

Esta mañana, las temperaturas menores a cero grados Celsius se registraron en zonas montañosas de Chihuahua, Durango, Zacatecas, Michoacán, Guanajuato, Estado de México, Tlaxcala, Puebla y Veracruz; de cero a cinco grados Celsius en sitios elevados de Baja California, Sonora, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Aguascalientes, Jalisco, Querétaro, Hidalgo, Ciudad de México, Los Altos de Chiapas y el norte de Morelos y Oaxaca, y heladas en la región de la Mesa del Norte y la zona centro del país.

Pronóstico por regiones

En el Valle de México se prevé cielo medio nublado, niebla matutina, ambiente muy frío por la mañana, y viento del norte y el noreste de 10 a 25 km/h con rachas de 45 km/h. Para la Ciudad de México se estima temperatura máxima de 20 a 22 grados Celsius y mínima de cinco a siete grados Celsius y en el Estado de México, máxima de 19 a 21 grados Celsius y mínima de -2 a cero grados Celsius.

Se pronostica, para la Península de Baja California, cielo despejado, ambiente frío por la mañana en Baja California, fresco en Baja California Sur, y viento del noroeste de 15 a 30 km/h con rachas que pueden superar 50 km/h.

Cielo despejado, se prevé en el Pacífico Norte, ambiente fresco por la mañana y viento del noroeste de 15 a 30 km/h con rachas mayores a 50 km/h.

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

Para el Pacífico Sur, se pronostica cielo nublado, ambiente muy frío por la mañana en zonas de montaña y evento de Norte con rachas de viento superiores a 70 km/h en las costas de Oaxaca y Chiapas.

El pronóstico para el Golfo de México es de cielo nublado, ambiente muy frío en la mañana, principalmente en Tamaulipas y Veracruz, y evento de Norte con rachas de viento mayores a 70 km/h.

Para la Península de Yucatán se estima cielo nublado durante la tarde, ambiente fresco por la mañana y viento del norte de 20 a 35 km/h.

En la Mesa del Norte se prevé cielo medio nublado, ambiente muy frío y viento del este de 10 a 25 km/h.

Para la Mesa Central se pronostica cielo mayormente nublado, ambiente muy frío por la mañana y viento del norte y el noreste de 15 a 30 km/h con rachas de 40 km/h.

La lluvia máxima de las últimas 24 horas, medidas en milímetros, se registró en la estación meteorológica Cancún, Q. Roo (0.4).

El registro de las temperaturas máximas, medidas en grados Celsius, se realizó en las estaciones meteorológicas Choix, Sin. (38.1); Ciudad Constitución, B.C.S. (34.6); Soto La Marina, Tamps. (34.5); Arriaga, Chis. (34.2), y Observatorio de Tacubaya, Cd. de Méx. (25.4).

En contraste, las temperaturas mínimas se registraron en las estaciones meteorológicas Temósachi, Chih. (-1.4); Toluca, Edo. de Méx. (-0.3); Tepehuanes, Dgo. (2.1); Tlaxcala, Tlax. (2.5); Puebla, Pue. (5.7), y Aeropuerto Internacional de la Ciudad de México, Cd. de Méx. (9.0).

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