

Se mantendrá el ambiente frío en el norte, el centro y el oriente de México

- Temperaturas menores a -5 grados Celsius, se prevén en zonas montañosas de Chihuahua y Durango.
- Tormentas intensas, se pronostican para regiones de Veracruz, Tabasco y Chiapas.

Se prevé que hoy haya ambiente frío en el norte, el centro y el oriente de México; probabilidades de nieve o aguanieve durante la mañana en la sierra de Chihuahua, las cimas del Nevado de Toluca, Popocatepetl, Iztaccíhuatl, Malitzin, Pico de Orizaba y Cofre de Perote, y evento de Norte con rachas de hasta 80 kilómetros por hora (km/h) en el Istmo y el Golfo de Tehuantepec y de hasta 70 km/h en el Golfo de México, informó la Comisión Nacional del Agua (Conagua), a través del Servicio Meteorológico Nacional (SMN).

Temperaturas inferiores a -5 grados Celsius, se estiman en áreas montañosas de Chihuahua y Durango; de -5 a cero grados Celsius en sitios serranos de Sonora, Coahuila, Zacatecas, Michoacán, Estado de México, Hidalgo, Puebla y Tlaxcala, y de 0 a 5 grados en áreas elevadas de Baja California, Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Aguascalientes, Jalisco, Guanajuato, Querétaro, Ciudad de México, Morelos, Veracruz, Oaxaca y Chiapas.

Durante el día, se pronostican tormentas intensas en regiones de Veracruz, Tabasco y Chiapas; tormentas muy fuertes en sitios de Tamaulipas, Hidalgo y Puebla; tormentas fuertes en localidades de Coahuila, Nuevo León, Zacatecas, Nayarit, Jalisco, Guerrero, Oaxaca, Campeche, Estado de México, Ciudad de México, Morelos y Tlaxcala; lluvias con chubascos en áreas de Chihuahua, Durango, San Luis Potosí, Aguascalientes, Colima, Michoacán, Guanajuato, Querétaro, Yucatán y Quintana Roo, y lluvias escasas en Baja California Sur, Sonora y Sinaloa.

Se mantendrán, durante los próximos días, el fuerte oleaje en la costa de la Península de Baja California y las marejadas en el Istmo de Tehuantepec.

Esas condiciones son originadas por el Frente Frío Número 6, que se encuentra estacionario en el sur y el oriente del Golfo de México, en interacción con la Primera Tormenta Invernal de la temporada 2016-2017.

Pronóstico por regiones

En el Valle de México se prevé cielo nublado, 80% de probabilidad de tormentas fuertes, ambiente templado y viento de componente este de 10 a 25 km/h. En la Ciudad de México se prevé temperatura máxima de 15 a 17 grados Celsius y mínima de 9 a 11 grados Celsius y en el Estado de México, máxima de 15 a 17 grados Celsius y mínima de 5 a 7 grados Celsius, así como nevada o caída de aguanieve en las cimas de los volcanes Nevado de Toluca, Popocatepetl e Iztaccíhuatl, durante la mañana.

Para la Península de Baja California se pronostica cielo medio nublado, lluvias escasas en Baja California Sur, ambiente caluroso y viento de dirección variable de 15 a 25 km/h.

Las condiciones atmosféricas en el Pacífico Norte serán de cielo medio nublado, lluvias escasas, ambiente caluroso y viento de dirección variable de 15 a 30 km/h.

En el Pacífico Centro se prevé cielo nublado, 80% de probabilidad de tormentas fuertes en Nayarit y Jalisco, lluvias con chubascos en Colima y Michoacán, ambiente cálido y viento del sur y el sureste de 15 a 25 km/h.

Para el Pacífico Sur se estima cielo nublado, 80% de probabilidad de tormentas intensas en Chiapas, tormentas fuertes en Guerrero y Oaxaca, ambiente cálido, viento del norte y el noreste de 15 a 25 km/h en la mayor parte de la región y evento de Norte con rachas de hasta 80 km/h en el Istmo y el Golfo de Tehuantepec.

El pronóstico para el Golfo de México indica cielo nublado, 80% de probabilidad de tormentas intensas en Veracruz y Tabasco, tormentas muy fuertes en Tamaulipas, bancos de niebla dispersos, ambiente templado, evento de Norte con rachas de hasta 70 km/h en el litoral y posible nieve o aguanieve durante la mañana en las cimas de los volcanes Pico de Orizaba y Cofre de Perote.

En la Península de Yucatán se prevé cielo medio nublado, 60% de probabilidad de tormentas fuertes en Campeche, lluvias con chubascos en Yucatán y Quintana Roo, ambiente caluroso y viento del este y el noreste de 15 a 25 km/h.

Para la Mesa del Norte se pronostica cielo nublado, 80% de probabilidad de tormentas fuertes en Coahuila, Nuevo León y Zacatecas, lluvias con chubascos en Chihuahua, Durango, San Luis Potosí y Aguascalientes, bancos de niebla, ambiente frío y viento del norte y el noreste de 15 a 25 km/h.

Cielo nublado, se estima en la Mesa Central, 80% de probabilidad de tormentas muy fuertes en Hidalgo y Puebla, tormentas fuertes en Tlaxcala y Morelos, lluvias

con chubascos en Guanajuato y Querétaro, bancos de niebla, ambiente templado, viento del este y el noreste de 10 a 25 km/h, así como probabilidad de nevadas o caída de aguanieve durante la mañana en las cimas de los volcanes Nevado de Toluca, Popocatepetl, Iztaccíhuatl y Malitzin.

Las lluvias máximas de las últimas 24 horas, medidas en milímetros, se registraron en las estaciones meteorológicas Sayula, Chis. (124.1); La Cangrejera, Ver. (124.0); Los Agaves, Tab. (64.6); Matamoros, Tamps. (37.6); Calakmul, Camp. (25.2); San Francisco de Borja, Chih. (7.8); Sabinas, Coah., y Kantunilkín, Q. Roo (6.8); El Zarco, Ocoyoacac, Edo. de Méx., y Desierto de los Leones, Delegación Cuajimalpa, Cd. de Méx. (5.6).

El registro de las temperaturas máximas, medidas en grados Celsius, se realizó en las estaciones meteorológicas Tamazula, Dgo. (40.0); Adolfo Ruíz Cortines, Sin. (39.0); Jesús María, Nay.; Tecomán, Col., y Zicuirán, Mich. (38.5); Teotlalco, Pue., y Ciudad Obregón, Son. (38.0); Chinipas, Chih., y Zanatepec, Oax. (37.5), y Observatorio de Tacubaya, Cd. de Méx. (16.1).

En contraste, las temperaturas mínimas se registraron en las estaciones meteorológicas La Rosilla, Dgo. (-4.0); Madera, Chih. (-3.0); Loma Grande, Ver. (1.0); Yécora, Son. (1.7); San Juan de las Huertas, Edo. de Méx., y Oyameles, Pue. (2.0), y Observatorio de Tacubaya, Cd. de Méx. (9.5).

La Conagua y el SMN exhortan a la población a mantenerse informada sobre las condiciones meteorológicas mediante la cuenta de twitter @conagua_clima y en las páginas de internet <http://smn.conagua.gob.mx> y www.gob.mx/conagua

ooOoo