

SE PREVÉ UNA ONDA GÉLIDA CON MARCADO DESCENSO DE TEMPERATURA EN LA MAYOR PARTE DE MÉXICO

- Tormentas torrenciales se pronostican para el norte de Chiapas y el sur de Tabasco.
- Se estiman densos bancos de niebla en Coahuila, Nuevo León, Durango, Zacatecas, Tamaulipas y Veracruz.

La Primera Tormenta Invernal, que se localizará en el sureste de Estados Unidos de América, y su pulso secundario, que se ubicará sobre el noroeste de México, se combinarán con el Frente Frío Número 10 y su intensa masa de aire polar continental, lo cual favorecerá una onda gélida con marcado descenso de temperatura en la mayor parte de México, informó el Servicio Meteorológico Nacional (SMN), dependiente de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

Temperaturas mínimas de 0 a -5 grados Celsius, se prevén en sierras de Chihuahua, Coahuila, Nuevo León, Durango, Zacatecas, Tamaulipas, San Luis Potosí, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Estado de México, Tlaxcala, Puebla y Veracruz, y de 0 a 5 grados Celsius en montañas de Aguascalientes, Jalisco, Morelos y Oaxaca.

En contraste, se prevén temperaturas máximas de 35 a 40 grados Celsius en regiones de Sinaloa, Nayarit, Jalisco, Colima, Michoacán, Guerrero, Oaxaca, Chiapas, Campeche y Yucatán.

Se pronostican tormentas torrenciales en el norte de Chiapas y el sur de Tabasco; tormentas intensas en el sur de Veracruz, el norte y el oriente de Oaxaca y el norte, el sur y el occidente de Campeche, y tormentas muy fuertes en el oriente de Puebla.

Asimismo, se prevén tormentas fuertes en Nuevo León, San Luis Potosí, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Tlaxcala, Morelos, Estado de México, Ciudad de México, Michoacán, Guerrero, Tamaulipas, Yucatán y Quintana Roo, lluvias con intervalos de chubascos en Jalisco y lluvias aisladas en Coahuila, Durango, Zacatecas, Aguascalientes y Colima.

Probabilidad de aguanieve o nieve se prevé en zonas montañosas de Chihuahua, Coahuila, Nuevo León, Durango, Zacatecas, San Luis Potosí, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Tlaxcala, Puebla, Tamaulipas, Veracruz y Estado de México,

así como en zonas por arriba de tres mil 200 metros sobre el nivel del mar (msnm) que rodean a la Ciudad de México.

Evento de Norte con rachas superiores a 100 kilómetros por hora (km/h), se pronostica para Oaxaca y Chiapas, y con oleaje de 3 a 5 metros (m) en las costas del centro y el sur de Veracruz; evento de Norte con rachas superiores a 90 km/h se pronostica para costas de Campeche y Tabasco, y con oleaje de 2 a 4 m en costas de Tamaulipas y el norte de Veracruz, así como vientos fuertes con rachas superiores a 50 km/h en Baja California, Baja California Sur, Sonora, Chihuahua, Coahuila, Nuevo León, Durango, Zacatecas y San Luis Potosí.

Se prevén densos bancos de niebla en Coahuila, Nuevo León, Durango, Zacatecas, Tamaulipas y Veracruz.

Ante las condiciones descritas, se recomienda a la población tomar precauciones debido a que los bancos de niebla y neblina podrían reducir la visibilidad e influir en el tránsito de vehicular, usar adecuadamente las luces del automóvil y respetar señalamientos de tránsito, así como vestir ropa abrigadora, mantenerse hidratados y brindar especial atención a niños, enfermos y personas de la tercera edad.

Pronóstico por regiones

En el Valle de México se prevé cielo nublado en la tarde, actividad eléctrica y viento de componente norte 10 a 25 km/h con rachas de 40 km/h. En la Ciudad de México se prevé temperatura máxima de 19 a 21 grados Celsius y mínima de 7 a 9 grados Celsius y en el Estado de México, máxima de 17 a 19 grados Celsius y mínima de 1 a 3 grados Celsius. Probabilidad de nieve o aguanieve se pronostica para zonas montañosas del Estado de México y en elevaciones por arriba de tres mil 200 msnm en zonas que rodean a la Ciudad de México.

En la Península de Baja California se prevé cielo despejado, ambiente caluroso durante el día en Baja California Sur, fresco en Baja California y viento del norte de 20 a 35 km/h con rachas superiores a 50 km/h en la costa occidental, incluyendo el Golfo de California.

Cielo mayormente despejado, se prevé en el Pacífico Norte, ambiente fresco durante el día en Sonora, caluroso en Sinaloa y viento del noroeste de 20 a 35 km/h con rachas superiores a 50 km/h en Sonora.

Las previsiones meteorológicas para el Pacífico Centro son de cielo nublado en la tarde, ambiente caluroso y viento del oeste y el noroeste de 15 a 30 km/h.

Para el Pacífico Sur, se pronostica cielo nublado en la tarde, actividad eléctrica, ambiente caluroso, viento de dirección variable de 15 a 30 km/h y evento de Norte con rachas mayores a 100 km/h en el Istmo y el Golfo de Tehuantepec.

El pronóstico para el Golfo de México es de cielo nublado, actividad eléctrica en Tabasco, ambiente templado, bancos de niebla densos en zonas montañosas de Tamaulipas y Veracruz, posible aguanieve o nieve en sierras de Tamaulipas y Veracruz, evento de Norte muy fuerte con rachas de viento superiores a 90 km/h y oleaje de 2 a 4 m en las costas de Tamaulipas, el norte de Veracruz y Tabasco, así como rachas superiores a 100 km/h con oleaje de 3 a 5 m en el centro y el sur del litoral de Veracruz.

Para la Península de Yucatán se estima cielo parcialmente nublado en el día, incremento de nubosidad en la tarde, ambiente cálido y viento de componente norte de 20 a 35 km/h con rachas superiores a 90 km/h en la Sonda de Campeche.

En la Mesa del Norte se prevé cielo nublado la mayor parte del día, actividad eléctrica, ambiente frío en gran parte de la región, densos bancos de niebla en Coahuila, Nuevo León, Durango y Zacatecas, vientos del norte y el noreste con rachas de 50 km/h en la mayor parte de la región, así como posible nieve o aguanieve en zonas serranas de Chihuahua, Coahuila, Nuevo León, Durango, San Luis Potosí y Zacatecas.

Para la Mesa Central se pronostica cielo parcialmente nublado durante el día, incremento de nublados en la tarde, actividad eléctrica, ambiente cálido durante el día, viento de dirección variable de 10 a 25 km/h con rachas de 40 km/h en zonas de tormentas y posible aguanieve en zonas montañosas de Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Tlaxcala y Puebla.

Las lluvias máximas de las últimas 24 horas, medidas en milímetros, se registraron en las estaciones meteorológicas Pahuatlán del Valle, Pue. (21.4); Remedios, Gustavo A. Madero, Cd. de Méx. (20.3); Matlapa, S.L.P. (17.0); Tulancingo, Hgo. (16.0); Barrientos, Tlaxtlán, Edo. de Méx. (15.5); Ciudad Victoria, Tamps. (9.0); Montemorelos, N.L. (8.2); Querétaro, Gro., y Puente Solidaridad, Huimanguillo, Tab. (3.0).

El registro de las temperaturas máximas, medidas en grados Celsius, se realizó en las estaciones meteorológicas Arriaga, Chis. (36.4); Mérida, Yuc. (35.6); Campeche, Camp. (35.5); Salina Cruz, Oax. (34.4); Acapulco, Gro. (34.2), y Observatorio de Tacubaya, Cd. de Méx. (25.5).

En contraste, las temperaturas mínimas se registraron en las estaciones meteorológicas La Rosilla, Dgo. (-5.5); Laguna Hanson, B.C. (-5.3); Batovira, Chih.

(-2.0); Bacanuchi y Yécora, Son. (-1.0); Zalayeta, Ver. (2.0), y Observatorio de Tacubaya, Cd. de Méx. (11.5).

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