

Comunicado de Prensa No. 661-18

Ciudad de México, 14 de noviembre de 2018 19:00 h

PERSISTIRÁ EL AMBIENTE FRÍO EN GRAN PARTE DE MÉXICO DEBIDO A LA INTENSA MASA DE AIRE POLAR DEL FRENTE FRÍO NO. 10

➤ Temperaturas mínimas inferiores a -5 grados Celsius se estiman para el jueves en regiones de Sonora, Chihuahua, Durango, Zacatecas, Coahuila y Nuevo León.

Durante la noche de hoy y la madrugada del jueves persistirá la onda gélida que genera ambiente muy frío en gran parte de México, por lo que se pronostican heladas y densos bancos de niebla en Sonora, Chihuahua, Durango, Zacatecas, San Luis Potosí, Hidalgo, Puebla, Estado de México, Oaxaca, Veracruz y Tabasco, así como posible caída de nieve o aguanieve en las montañas de Hidalgo, Estado de México, Ciudad de México, Puebla, Tlaxcala, Veracruz y la Sierra Norte de Oaxaca, informó el Servicio Meteorológico Nacional (SMN), dependiente de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

Asimismo, se prevén tormentas fuertes de corta duración en Michoacán, Guerrero y Oaxaca.

Seguirá registrándose evento de Norte de intenso a severo, con rachas superiores a 90 kilómetros por hora (km/h) y oleaje de 4 a 6 metros (m) de altura en las costas del sur de Veracruz, el Istmo y Golfo de Tehuantepec; rachas superiores a 70 km/h con oleaje de 2 a 4 m de altura en los litorales de Tamaulipas, Tabasco y la Península de Yucatán, además de vientos fuertes con rachas superiores a 70 km/h en la Península de Baja California y Sonora.

Las condiciones serán generadas por el Frente Frío Número 10 que se extenderá sobre el sureste del país y la Península de Yucatán, además de la intensa masa de aire polar que impulsa al Frente y cubre gran parte del territorio nacional.

Las temperaturas más bajas registradas hoy en México fueron en La Rosilla, Dgo. (-16.0); Peñitas, Chih. (-15.0); Guanaceví, Dgo. (-14.0); Concepción del Oro, Zac. (-13.0); El Vergel, Chih. (-11.5); Villa Ocampo, Dgo. (-11.2); Temósachic y Majalca, Chih., San Antonio de las Alazanas, Coah. y San Rafael, N.L. (-11.0).

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 vehículos, usar adecuadamente las luces del automóvil y respetar los señalamientos de tránsito en las zonas donde se presenten estos fenómenos, así como vestir ropa



abrigadora, mantenerse hidratados y brindar especial atención a niños, personas enfermas y de la tercera edad.

Pronóstico para mañana

Prevalecerá el ambiente gélido en la mayor parte del país con temperaturas mínimas inferiores a -5 grados Celsius en Sonora, Chihuahua, Durango, Zacatecas, Coahuila y Nuevo León, de -5 a 0 grados Celsius en sierras de Baja California, Tamaulipas, San Luis Potosí, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Estado de México, Tlaxcala, Puebla y Veracruz, y de 0 a 5 grados Celsius en zonas de montaña de Aguascalientes, Jalisco, Ciudad de México, Morelos y Oaxaca.

Continuará el evento de Norte con rachas mayores a 80 km/h en el Istmo y Golfo de Tehuantepec, así como superiores a 60 km/h en el sur del litoral del Golfo de México y la Península de Yucatán.

Asimismo, se pronostican tormentas muy fuertes en áreas de Veracruz, Oaxaca, Chiapas y Tabasco; tormentas fuertes en sitios de Tamaulipas, Puebla y Campeche; intervalos de chubascos en Guerrero, Yucatán y Quintana Roo, y Iluvias aisladas en Michoacán, Estado de México, Ciudad de México, Morelos y Tlaxcala.

Las condiciones descritas serán provocadas por la masa de aire polar asociada al Frente Frío Número 10 y la entrada de humedad proveniente del Océano Pacífico, mientras que la Primera Tormenta Invernal y el Frente Número 10 dejarán de afectar al país.

En zonas de Sinaloa, Nayarit, Jalisco, Colima, Michoacán, Guerrero, Oaxaca y Chiapas se estiman temperaturas de 35 a 40 grados Celsius a lo largo del día.

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 @conagua_clima У de Facebook www.facebook.com/conaguamx.

00000