

ESTA NOCHE, EL INGRESO DE UNA MASA DE AIRE ÁRTICO GENERA DESCENSO DE TEMPERATURAS EN EL NORTE Y NORESTE DEL PAÍS

- Además, se esperan lluvias de muy fuertes a intensas en el oriente y sureste del territorio, ocasionadas por la entrada de aire marítimo tropical.
- A partir de mañana y hasta el jueves, la nueva masa de aire ártico ocasionará bajas temperaturas en la mayor parte del país.
- Se reitera la recomendación a la ciudadanía de extremar precauciones y abrigarse para evitar enfermedades de las vías respiratorias.

Una nueva masa de aire ártico ingresará esta noche al país y reforzará a la primera tormenta invernal y al Frente Frío Número 14, por lo que se registrarán bajas temperaturas en el norte y noreste del territorio nacional, y se extenderán hacia el oriente y el centro a partir de mañana y hasta el jueves.

Debido a que se prevén nevadas ligeras en la sierra norte de Coahuila y lluvias de muy fuertes a intensas en el oriente y sureste de México, se exhorta a la población a procurar especial cuidado con personas de la tercera edad y niños para evitar enfermedades respiratorias que puedan agravarse por la exposición al frío y abrigarse lo más posible

También es recomendable mantener en buen estado la instalación eléctrica en las viviendas y vigilar las tuberías, ya que pueden llegar a congelarse y romperse debido a la dilatación del agua durante la noche; para las familias que tienen fogones o estufas de leña dentro de los hogares, es fundamental la ventilación, ya que el monóxido de carbono producido por el humo puede generar intoxicación e incluso la muerte.

Por otra parte, la entrada de aire marítimo tropical, la primera tormenta invernal y el Frente Frío Número 14 mantienen el potencial de lluvias intensas en el sur de Veracruz; muy fuertes en Campeche, Puebla, Quintana Roo, Yucatán y Tabasco; fuertes en el Estado de México, norte de Chiapas, Coahuila, Nuevo León, Oaxaca y Tamaulipas y moderadas en el Distrito Federal, Aguascalientes, Colima, Durango, Guanajuato, Guerrero, Hidalgo, Jalisco, Nayarit, Michoacán, Morelos, San Luis Potosí y Zacatecas.

Se pide a la población mantenerse atenta a los llamados de Protección Civil con motivo de posibles efectos de escurrimientos y reblandecimiento de suelo

ocasionados por las lluvias de los últimos días, así como por posibles deslaves en franjas montañosas y carreteras, e inundaciones y encharcamientos.

Para mañana, la primera tormenta invernal se localizará en el sureste de Texas, Estados Unidos de América, por lo que se mantendrán sus efectos en los estados del noreste de México, con ambiente gélido y potencial de lluvias moderadas dispersas en la región.

En tanto, el Frente Frío Número 14, reforzado por la masa de aire ártico, se extenderá sobre el sur de Estados Unidos de América y el norte, centro y oriente de México, intensificando el efecto de *Norte* en el litoral del Golfo de México, Istmo y Golfo de Tehuantepec con vientos de 60 a 80 km/hr y rachas que podrían superar los 100 km/hr, y generando un marcado descenso de temperaturas y heladas en el interior del país y oleaje de 2 a 4 metros de altura.

Durante la tarde del martes 26 y la madrugada del miércoles 27, hay posibilidad de caída de aguanieve o nieve en las cimas montañosas del oriente y centro del territorio nacional con altitud superior a los 3,500 metros.

De acuerdo con el pronóstico, esos días se registrarán temperaturas mínimas de -5 a 0 grados Celsius con heladas en zonas altas de Coahuila, Chihuahua, Durango, Nuevo León, Sonora y Zacatecas, y de 0 a 5 grados con potencial de heladas en zonas serranas del Estado de México, Aguascalientes, Baja California, Distrito Federal, Guanajuato, Hidalgo, Puebla, San Luis Potosí, Tamaulipas, Tlaxcala, Oaxaca y Veracruz.

La entrada de aire marítimo tropical del Océano Pacífico y Golfo de México, ocasionará la presencia de nublados y lluvias de moderadas a fuertes en el occidente y sur de México. Además, se esperan precipitaciones intensas en Quintana Roo, Campeche, Yucatán, sur de Veracruz, Chiapas y Tabasco; muy fuertes en Oaxaca y Puebla; fuertes en Guerrero, Estado de México, Tlaxcala e Hidalgo, y moderadas en Guanajuato, Distrito Federal, Tamaulipas, Morelos, Jalisco, San Luis Potosí, Michoacán y Querétaro.

La Comisión Nacional del Agua a través del Servicio Meteorológico Nacional continuará informando del desarrollo de estos fenómenos a través de la cuenta de Twitter @conagua_clima, la aplicación para teléfono celular Meteoinfo, así como los sitios de internet <http://smn.conagua.gob.mx> y www.conagua.gob.mx

ooOoo