

Pega de lleno la onda gélida a toda la República

Este jueves se prevé el ingreso del frente frío número 22 y una intensa masa de aire polar continental ártico, que provocará condiciones invernales severas en gran parte del país, con potencial de nevadas o aguanieve, alertó la **Conagua**.

A través del **Servicio Meteorológico Nacional (SMN)** el organismo abundó que esa situación favorecerá un marcado descenso de temperatura en la mayor parte del territorio y potencial de nevadas o aguanieve en la mesa del norte, mesa central y oriente del país.

Se esperan efectos invernales de fuertes a severos con ambiente invernal gélido, caracterizados por un marcado descenso de las temperaturas, expuso la **Comisión Nacional del Agua (Conagua)**.

De acuerdo con el pronóstico, se esperan temperaturas por debajo de cero grados centígrados en Durango, Chihuahua, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, Zacatecas, Hidalgo, Puebla, Tlaxcala, en el estado de México y en las zonas altas del Distrito Federal.

En un comunicado, detalló que la invasión de la masa ártica comenzará este jueves por la regiones norte y noreste, cubriendo primero a los estados de Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas y luego se extenderá a Chihuahua, Durango, Zacatecas y San Luis Potosí.

Posteriormente, en una tercera extensión ese fenómeno llegará a los estados de Aguascalientes, Querétaro, Hidalgo, Puebla y Veracruz; en una

cuarta propagación, a Sonora, Sinaloa, Nayarit, Jalisco, Michoacán, Guanajuato, Tlaxcala, Morelos, el estado de México y el Distrito Federal.

En una quinta extensión la masa ártica llegará a Colima, Guerrero, Oaxaca, Tabasco, Chiapas, Campeche, Yucatán y Quintana Roo, lo que significa que cubrirá a 30 entidades federativas.

Subrayó que el frente frío 22 llegará a la zona fronteriza de Texas-Coahuila-Nuevo León el jueves por la mañana, propagándose por la tarde y noche en Tamaulipas, San Luis Potosí, el norte de Veracruz y Chihuahua.

El viernes por la mañana el sistema frontal llegará a la región central del país, continuando su trayectoria hacia el Sur y Sureste en el transcurso del fin de semana.

Para la noche de este miércoles y madrugada del jueves, la dirección de Protección Civil del Gobierno del estado de México espera una temperatura mínima de menos cuatro grados centígrados en la zona de La Marquesa.

Además de las bajas temperaturas, la **Conagua** señaló que también habrá vientos fríos del Norte, así como lluvia, chubascos y hasta granizo los días jueves y parte del viernes en el centro y oriente del país.

Indicó que entre el viernes por la noche y en el transcurso del sábado son probables nevadas en zonas por arriba

de los tres mil metros de altura de Puebla, Veracruz, el estado de México y el Distrito Federal.

Medidas de prevención

Por ello, recomendó a la población atender los llamados del Sistema Nacional de Protección Civil y de la Secretaría de Salud, entre otros, evitar exponerse a cambios bruscos de la temperatura, así como a no dejar prendidos anafres o calentadores, ante el riesgo de intoxicación por inhalación de monóxido de carbono o de incendios.

Además sugirió a la ciudadanía cubrirse la cabeza, cuello y extremidades y continuar atentos a los boletines y avisos del **SMN** de la **Conagua**.

Por otro lado, la Coordinación General de Protección Civil de la Secretaría de Gobernación (Segob) emitió una Declaratoria de Emergencia para dos municipios de Durango: Guanaceví y San Dimas, por la ocurrencia de helada severa los días 28, 29, 30 y 31 de diciembre de 2009. Con esta acción se activan los recursos del fondo revolvente del Fondo de Desastres Naturales (Fonden).

A partir de esta declaratoria, solicitada por el gobierno estatal, las autoridades contarán con recursos para atender las necesidades alimenticias, de abrigo y de salud de la población que resulte afectada.



Fecha 07.01.2010	Sección Nacional	Página 7
----------------------------	----------------------------	--------------------



Las autoridades pronostican un descenso hasta los menos 5 grados en los alrededores de la Ciudad de México.