

PREVALECEN TEMPERATURAS BAJAS CON POSIBLES HELADAS EN EL NORTE, CENTRO Y ORIENTE DEL PAÍS

- El pronóstico para las próximas 72 horas prevé temperaturas menores a los 0 grados Celsius en Sonora, Coahuila, Durango, Nuevo León, San Luis Potosí y Chihuahua.

El aire frío sobre el oriente y sur del Golfo de México mantendrá las temperaturas bajas durante esta mañana y noche en los estados del norte, centro y oriente del país. Favorece, también, viento del noreste de 45 km/hr y rachas de hasta 60 km/hr en el Golfo e Istmo de Tehuantepec.

De acuerdo con el pronóstico, la condición invernal para las próximas 72 horas podría originar temperaturas menores a los 0 grados Celsius en Sonora, Coahuila, Durango, Nuevo León, San Luis Potosí y Chihuahua.

También se prevén temperaturas de 0 a 5 grados Celsius en zonas altas de Baja California, Aguascalientes, Guanajuato, Zacatecas, Querétaro, Jalisco, Michoacán, Hidalgo, Tlaxcala, Estado de México, Distrito Federal, Puebla, Oaxaca y Veracruz.

Ante este pronóstico, es indispensable que la población extreme precauciones en el cuidado de su salud, se abrigue lo más posible y evite, en la medida de sus posibilidades, exponerse a corrientes de aire o cambios bruscos de temperatura.

Por otra parte, el ingreso de aire marítimo tropical, originará intervalos de chubascos con tormentas fuertes en Quintana Roo, nublados con potencial de lluvias de ligeras a moderadas en Coahuila, Campeche, Chiapas, Hidalgo, Oaxaca, Puebla, San Luis Potosí, Tabasco, Veracruz, Yucatán, Guanajuato, Guerrero y Estado de México, y precipitaciones moderadas en Nuevo León y Tamaulipas.

Se sugiere atender los llamados de Protección Civil, debido a que, como consecuencia de las lluvias, se podrían generar escurrimientos y reblandecimiento de suelo, así como posibles inundaciones, encharcamientos y deslaves en franjas montañosas y carreteras.

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, así como los sitios de internet <http://smn.conagua.gob.mx> y www.conagua.gob.mx

ooOoo