

SE PREVÉ DESCENSO DE TEMPERATURAS POR LA NOCHE Y AL AMANECER EN LA MAYOR PARTE DEL PAÍS

- Este temporal es generado por un sistema de alta presión, que durante el día ocasiona una recuperación de temperaturas, con ambiente estable, pero seco.
- El miércoles, la segunda tormenta invernal y un nuevo frente frío provocarán un marcado descenso de temperaturas y posibles nevadas en zonas serranas del noroeste.

La mayor parte del territorio nacional registrará tiempo estable y seco durante las próximas 24 a 48 horas, debido a un sistema de alta presión, o anticiclón, que cubre casi todo el país, sin embargo, para esta noche se prevé un enfriamiento pronunciado en las temperaturas, que se mantendrá las primeras horas de la mañana principalmente en el norte, oriente y centro del país, por lo que se mantiene la recomendación de abrigarse y no salir de casa sin un suéter o chamarra.

Hay potencial de temperaturas bajas, que podrían descender a los 0 grados Celsius, en zonas altas de Chihuahua, Durango, Zacatecas, Estado de México, Coahuila, Sonora, Nuevo León, Distrito Federal, Hidalgo, Oaxaca, Baja California, San Luis Potosí, Aguascalientes, Veracruz, Jalisco, Guanajuato, Michoacán, Tlaxcala y Puebla.

Por otra parte, para esta noche sólo se prevén algunas lluvias en Chiapas, mientras que para mañana hay potencial de precipitaciones moderadas en esa misma entidad y en Oaxaca, Guerrero, Quintana Roo, Tamaulipas y Baja California.

Durante la tarde del martes se prevé el desarrollo de un sistema de baja presión frío sobre el suroeste de los Estados Unidos de América, el cual, en asociación con el posible frente frío 16 y la masa de aire ártico que lo impulsará, originará a la segunda tormenta invernal de la temporada, que empezará a afectar el noroeste y norte del país desde el miércoles 4 de diciembre.

Estas condiciones favorecerán la caída de aguanieve o nevadas ligeras sobre las montañas de Baja California, Sonora, Durango y Chihuahua.

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

ooOoo