

SE PREVÉN LLUVIAS DE MUY FUERTES A FUERTES DURANTE ESTA TARDE Y NOCHE

- Se mantendrán temperaturas bajas en zonas montañosas del país.

Una fuerte entrada de humedad proveniente del Océano Pacífico provocará, durante esta tarde, lluvias muy fuertes en Colima, Guanajuato, Jalisco, Michoacán, Puebla y San Luis Potosí.

En tanto, se prevén lluvias fuertes en Aguascalientes, Chiapas, Nayarit, Nuevo León, Querétaro, Quintana Roo, Tabasco, Tamaulipas, Veracruz, Yucatán y Zacatecas.

Ante esas condiciones, se exhorta a los vacacionistas mantenerse atentos a los avisos relacionados con las condiciones atmosféricas, ya que podrían registrarse deslaves en franjas montañosas y tramos carreteros, inundaciones y encharcamientos en zonas urbanas, así como crecidas de ríos y arroyos, debido a que en algunas regiones hay saturación de humedad en el suelo, generada por las precipitaciones de los días recientes. También se recomienda estar alerta a los llamados de Protección Civil y las autoridades locales y estatales.

Debido a la época invernal y a las sucesivas entradas de sistemas frontales y aire polar, se prevén jornadas de temperaturas frescas durante la tarde y de frías a muy frías para las mañanas y noches, especialmente en zonas montañosas de México.

Se pronostican temperaturas de hasta 5 grados Celsius con potencial de *heladas* en áreas altas de Baja California, Tamaulipas, Aguascalientes, Jalisco, Querétaro, Guanajuato, Oaxaca y el Distrito Federal.

Temperaturas inferiores a 5 grados Celsius con nevadas o *heladas*, se registrarán en las montañas de Sonora, Chihuahua, Durango, Coahuila, Nuevo León, Zacatecas, San Luis Potosí, Hidalgo, Estado de México, Puebla, Veracruz, Tlaxcala y Michoacán.

Ante las condiciones de ambiente muy frío, se exhorta a la población a protegerse de las bajas temperaturas para evitar enfermedades respiratorias, principalmente en los adultos mayores y los niños.

La Comisión Nacional del Agua mediante el Servicio Meteorológico Nacional emite información sobre las condiciones meteorológicas en la cuenta de Twitter

@conagua_clima, la aplicación para teléfono celular MeteInfo, así como los sitios de internet <http://smn.conagua.gob.mx> y www.conagua.gob.mx.

ooOoo