

SE MANTIENE EL TEMPORAL DE LLUVIAS EN GRAN PARTE DEL PAÍS

- Durante las próximas horas, dos canales de baja presión y la entrada de aire marítimo tropical del Mar Caribe y el Golfo de México generarán las principales precipitaciones
- Esta noche se prevé un gradual descenso de temperaturas, viento y lluvias, ocasionadas por la primera tormenta invernal de la temporada.
- Mañana, el potencial de precipitaciones se incrementará debido al ingreso del Frente Frío Número 14, en combinación con la masa de aire ártico de la tormenta invernal.

Esta noche, la presencia de un canal de baja presión en el sur del Golfo de México y el Golfo de Tehuantepec favorece el potencial de lluvias de moderadas a fuertes en el oriente y sureste del país, que podrían ser fuertes en la región central de Veracruz. Otra zona de baja presión, ubicada en el occidente del territorio, mantendrá lluvias de moderadas a localmente fuertes en esa región y en el centro del país.

La entrada de aire marítimo tropical del Mar Caribe y el Golfo de México, también ocasionará nublados con precipitaciones de moderadas a fuertes en la Península de Yucatán.

Debido al temporal lluvias, se reitera a la población la recomendación de mantenerse atenta por los efectos de escurrimientos y reblandecimiento de suelo, así como por posibles deslaves en franjas montañosas y carreteras, e inundaciones y encharcamientos.

Por otra parte, los efectos de frío, viento y lluvia que la primera tormenta invernal de la temporada 2013-2014 provocará durante las próximas horas en el noroeste del país, serán reforzados mañana por el ingreso del Frente Frío Número 14 y la masa de aire ártico que lo impulsa, que se extenderán gradualmente al noreste y al oriente. El sábado abarcarán también zonas del centro y el sureste del territorio nacional.

Se prevé que durante las próximas horas, la baja presión de aire frío ocasionará un marcado descenso de temperatura y potencial para la caída de aguanieve y nieve en las sierras de La Rumorosa, Baja California y de Sonora, –con acumulados que podrían alcanzar los 10 centímetros de altura–, así como el desarrollo de tormentas con lluvias fuertes sobre los estados del noroeste,

acompañadas de vientos fuertes de 40 a 60 km/hr con rachas de hasta 80 km/hr y la posibilidad de tolveneras.

La población comenzará a sentir los efectos del frío a partir de esta noche, debido a la masa de aire ártico, que también provocará evento de *Norte* en el litoral de Tamaulipas, con vientos de 40 a 60 km/hr y rachas de 80 km/hr, condiciones que para el sábado abarcarán el resto del litoral del Golfo de México, además del Istmo, Golfo de Tehuantepec, centro y el sureste del país.

Además, existen condiciones para la caída de nevadas en las sierras de Coahuila, Nuevo León y zonas montañosas del oriente y el centro de la República Mexicana con altitud superior a los 3,500 metros.

De acuerdo con el pronóstico, para mañana el intenso Frente Frío Número 14 se extenderá sobre el norte de Chihuahua y Coahuila, con desplazamiento al este-sureste afectando gradualmente el noreste y el oriente de México con lluvias de fuertes a intensas.

Se exhorta a la ciudadanía a extremar precauciones, mantenerse alerta a los llamados de Protección Civil, no exponerse a cambios bruscos de temperatura, usar ropa abrigadora, y procurar especial cuidado con personas de la tercera edad, niños y enfermos, para evitar afectaciones a la salud.

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

ooOoo