

BAJAS TEMPERATURAS, LLUVIAS Y TORMENTAS ELÉCTRICAS MANTIENE EL FRENTE FRÍO NÚMERO 10

- Se prevé caída de nieve o aguanieve en zonas montañosas del noreste de Sonora y norte de Chihuahua.
- La baja presión que surgió esta mañana al sur de las costas de Guerrero mantiene potencial de lluvia de moderada a muy fuerte en el sur y el occidente del país.
- En tanto, la tormenta tropical *Raymod* continúa su proceso de debilitamiento, sin embargo sus bandas nubosas alcanzan Baja California Sur y el noroeste del país.

El Frente Frío Número 10 continuará generando un importante descenso de temperatura y precipitaciones de moderadas a fuertes en el norte y el noroeste del país, principalmente en Baja California, Sonora y Chihuahua. Es importante que ante el descenso de temperaturas, la ciudadanía extreme precauciones en el cuidado de menores y adultos mayores, para evitar daños a la salud.

Desde esta noche y hasta las primeras horas de mañana, el sistema frontal asociado a la entrada de humedad proveniente del Océano Pacífico se extenderá sobre la porción central de Sonora y Baja California. La combinación de ambos sistemas ocasionará potencial de lluvias fuertes a muy fuertes con tormentas eléctricas en estados del norte de México, además de la caída de nieve o aguanieve en zonas montañosas del noreste de Sonora y norte Chihuahua.

Además, la entrada de aire marítimo tropical provocará nublados con lluvias en la Península de Yucatán y centro del país.

El sistema de baja presión que surgió esta tarde al sur de las costas de Guerrero podría intensificarse a ciclón tropical durante las próximas 48 horas, de acuerdo con los modelos de pronóstico; actualmente presenta vientos de 35 km/hr, rachas de hasta 45 km/hr y movimiento hacia el noroeste a 16 km/hr. Su circulación favorece la entrada de humedad proveniente del Océano Pacífico hacia los estados del sur y el occidente del país, por lo que se pronostican lluvias de moderadas a muy fuertes.

En tanto, *Raymond* mantiene su gradual debilitamiento, sin embargo sus bandas nubosas alcanzan Baja California Sur y el noroeste del territorio nacional. A las 15:00 horas, la tormenta tropical se localizó a 850 km al suroeste de Cabo San Lucas, Baja California Sur, y a 590 km al oeste de Isla Socorro, Colima, con

vientos máximos sostenidos de 75 km/hr, rachas de hasta 95 km/hr y desplazamiento hacia el nor-noreste a 9 km/hr.

La Comisión Nacional del Agua exhorta a la población a mantenerse informada de las lluvias, variaciones y descenso de las temperaturas, a través de la cuenta de Twitter @conagua_clima, la aplicación para teléfono celular MeteoInfo, así como los sitios de internet <http://smn.conagua.gob.mx> y www.conagua.gob.mx.

oo0oo