

## **FRENTE FRÍO NÚMERO 4 PODRÍA INCREMENTAR NUBLADOS CON LLUVIAS EN EL NORTE Y NORESTE DEL PAÍS**

- Se prevé que mañana se extienda sobre el norte de Sonora, Chihuahua y Coahuila.
- Lejana a costas nacionales se ubica la tormenta tropical *Karen*, con trayectoria hacia el sureste de Estados Unidos de América.

Mañana sábado, el Frente Frío Número 4 se extenderá sobre el norte de Sonora, Chihuahua y Coahuila, y generará incremento de nublados con lluvias de moderadas a fuertes sobre los estados del norte y noreste del país. Mientras que el domingo se localizará sobre el sur de Chihuahua, Coahuila, Nuevo León y norte de Tamaulipas.

Debido a su avance al este-sureste, entre lunes y martes ocasionará lluvias de moderadas a fuertes con tormentas eléctricas sobre el noreste, oriente, centro y sureste del país, así como lluvias de muy fuertes a intensas en el sur de Veracruz, Tabasco y Chiapas.

La masa de aire frío asociada al sistema mantendrá temperaturas bajas principalmente por la mañana en el norte y el noreste de la República Mexicana y se propagará sobre el oriente y centro, donde también provocará un marcado descenso de temperaturas. Además, se prevé evento de *Norte* moderado con vientos de 30 a 50 km/hr y rachas de hasta 85 km/hr en el litoral norte y central del Golfo de México.

En tanto, la tormenta tropical *Karen* mantiene su desplazamiento hacia el noroeste con rumbo hacia el sureste de Estados Unidos de América, por lo que se aleja cada vez más de las costas de la Península de Yucatán.

Sin embargo, aún se pronostican lluvias de moderadas a puntualmente fuertes en los estados de Quintana Roo y Yucatán para el resto del día, además de la presencia de oleaje elevado de 3 a 4 metros de altura en el sur del Golfo de México y el norte de la Península de Yucatán mejorando las condiciones durante este fin de semana.

Esta tarde se ubicó a 550 km al norte de Progreso, Yucatán, con vientos máximos sostenidos de 85 km/hr, rachas de hasta 100 km/hr, y movimiento a 11 km/hr.

El Servicio Meteorológico Nacional continuará informando 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](http://www.conagua.gob.mx).

**ooOoo**