

LLUVIAS EN MICHOACÁN, OAXACA, GUERRERO, COLIMA Y JALISCO POR BAJA PRESIÓN DEL PACÍFICO

- Mantiene un potencial de 50% de evolucionar a ciclón tropical, pero sus efectos se extienden en esas zonas del país.
- Hay probabilidades de que se fortalezca y aunque mantiene una trayectoria que la aleja de costas mexicanas, no se descarta que podría cambiar de dirección.

Aunque la baja presión frente a costas de Guerrero mantiene una probabilidad de 50% de evolución ciclónica, genera lluvias que podrían ser intensas en Michoacán, el occidente y sur de Oaxaca, el oriente de Guerrero, y en sus costas, mientras que en Colima y Jalisco genera precipitaciones fuertes. A las 19:00 horas, el fenómeno se localizó a 425 km al sur-suroeste de Zihuatanejo, Guerrero, y a 440 km al sur de Lázaro Cárdenas, Michoacán, con vientos de 40 km/hr, rachas de hasta 60 km/hr y movimiento hacia el oeste a 11 km/hr.

El sistema mantiene una dirección oeste-noroeste que la aleja de costas mexicanas, sin embargo, los modelos de pronóstico indican que aún es posible que se fortalezca y cambie nuevamente de trayectoria, por lo que se mantiene bajo vigilancia.

Para mañana 11 de octubre se mantiene el potencial de lluvias, que pueden llegar al nivel de intensas en Oaxaca y Guerrero, mientras que en Colima, Michoacán y Jalisco se prevé alto potencial de precipitaciones hasta muy fuertes.

Además, se prevé que el Frente Frío Número 5, asociado con un canal de baja presión, genere lluvias moderadas con tormentas eléctricas, vientos con rachas de hasta 60 km/hr y descenso de temperatura en estados del norte del territorio nacional.

Un canal de baja presión continúa sobre Veracruz y Chiapas, generando lluvias de moderadas a fuertes en el sureste del país, mientras que la persistente entrada de aire marítimo tropical del Océano Pacífico y Golfo de México, provocará la presencia de nublados con lluvias de moderadas a localmente fuertes en la Península de Yucatán, oriente y centro del país.

El Servicio Meteorológico Nacional continuará informando a través de la cuenta de Twitter @conagua_clima y la aplicación para teléfono celular Meteoinfo, así como los sitios de internet <http://smn.conagua.gob.mx> y www.conagua.gob.mx.

ooOoo