

BAJA PRESIÓN UBICADA FRENTE A COSTAS DE GUERRERO DISMINUYE A 70% SU POTENCIAL DE DESARROLLO CICLÓNICO

- Se prevé lluvia de fuerte a puntualmente intensa durante las próximas 72 horas en Oaxaca, Guerrero y Michoacán.
- El Frente Frío Número 5 ocasionará lluvias ligeras, vientos con rachas de hasta 60 km/hr y descenso de temperatura en Baja California, Sonora y Chihuahua.

Durante esta mañana, la baja presión localizada frente a las costas de Guerrero disminuyó a 70 por ciento su probabilidad de evolucionar a ciclón tropical; sin embargo, favorece la entrada de nubosidad hacia Oaxaca, Guerrero y Michoacán, donde se prevé lluvia de fuerte a puntualmente intensa durante las próximas 72 horas.

También se pronostican nublados densos con probabilidad de lluvia de fuerte a muy fuerte en Colima y Jalisco, así como vientos de moderada a fuerte intensidad con oleaje elevado de 1.5 a 2.5 metros de altura sobre las porciones costeras.

A las 10:00 horas de hoy, el sistema se ubicó a 295 kilómetros al Sur-Suroeste de Zihuatanejo, Guerrero, y a 315 km al Sur de Lázaro Cárdenas, Michoacán, con vientos de 55 km/h, rachas de 65 km/h y movimiento hacia el Oeste-Noroeste a 17 km/hr. Debido a su cercanía a costas nacionales, el fenómeno se mantiene en constante vigilancia.

Las lluvias intensas pueden producir inundaciones y encharcamientos en áreas urbanas, además de posibles deslaves en zonas montañosas, así como crecidas y desbordamientos en ríos y arroyos. Se sugiere a la población mantenerse alerta a los llamados de Protección Civil y de las autoridades estatales y locales.

Por otra parte, el Frente Frío Número 5 se extenderá en el noroeste del territorio nacional, se desplazará hacia el Este y se asociará a un canal de baja presión. Ambos ocasionarán lluvias ligeras, vientos con rachas de hasta 60 km/h y descenso de temperatura en Baja California, Sonora y Chihuahua.

El Servicio Meteorológico Nacional continuará informando mediante 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