

## **LLUVIAS FUERTES EN GUERRERO Y MICHOACÁN, POR EL ARRASTRE DE HUMEDAD DE LA BAJA PRESIÓN DEL PACÍFICO**

- Conserva el potencial de 50% de evolución ciclónica, y las lluvias se extenderán a Oaxaca y Chiapas.
- El Frente Frío Número 5 ha iniciado un proceso de debilitamiento paulatino, pero sigue generando bajas temperaturas en el norte de Baja California, Sonora y Chihuahua.

El arrastre de humedad que genera la baja presión en el Pacífico propiciará lluvias muy fuertes durante las próximas horas en Guerrero y Michoacán. El sistema conserva un potencial de desarrollo ciclónico de 50% en 48 horas, a las 13:00 horas de este viernes, se ubicó a 620 km al sur-suroeste de Manzanillo, Colima, y a 670 km al sureste de Isla Socorro, Nayarit, con vientos sostenidos de 40 km/hr, rachas de hasta 55 km/hr y desplazamiento hacia el oeste a un promedio de 16 km/hr.

Asociado a una zona de nubes de tormenta que cruza el sur del territorio, el sistema también provoca precipitaciones muy fuertes en Chiapas y Oaxaca. Aunque su trayectoria lo sigue alejando del litoral del Pacífico, continúa generando vientos de moderados a fuertes y olas de hasta 2.5 metros de altura en costas de las entidades señaladas. En Colima y Jalisco la baja presión favorece lluvias fuertes.

No se descarta un cambio de dirección y un posible fortalecimiento, por lo que se mantiene en constante vigilancia.

Por otra parte, hay pronóstico de precipitaciones fuertes durante las próximas horas en Morelos, Puebla, Zacatecas, San Luis Potosí, Guanajuato, Quintana, Roo, Veracruz, Tabasco, Yucatán, Estado de México y el Distrito Federal, por la presencia de diversos sistemas meteorológicos.

El Frente Frío Número 5 se debilita paulatinamente, pero en su lento movimiento al este provoca el desarrollo de nublados en el noroeste del país. La masa de aire frío que lo genera mantiene el descenso de las temperaturas y vientos de hasta 40 km/hr en el norte de Baja California, Sonora y Chihuahua.

De las 06:00 horas del jueves a las 08:00 de la mañana del 11 de octubre, el registro de las lluvias máximas en el país se realizó en Callejones, Colima, con 42

milímetros. Le siguieron Piaxtla, Puebla; Las Adjuntas, Guanajuato, y Achichipilco, Morelos, con 40 mm, y Jaltenango, Chiapas, con 32 mm.

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](http://www.conagua.gob.mx).

**ooOoo**