

NUEVA BAJA PRESIÓN CON POTENCIAL CICLÓNICO Y OTROS FENÓMENOS FAVORECEN LLUVIAS INTENSAS EN ZONAS DEL SUR Y CENTRO DE MÉXICO

- En las próximas horas las precipitaciones más importantes se presentarán en Oaxaca, Guerrero, Chiapas, Michoacán y el Estado de México.
- Fuertes lluvias en Oaxaca y Guerrero que se prolongarían durante las próximas 48 horas.

La baja presión con potencial ciclónico surgida esta mañana frente a las costas de Oaxaca, tiene en este momento un 10 por ciento de probabilidades de fortalecerse a ciclón tropical, y se incrementará a 30 por ciento en las próximas 24 horas, además de generar esta noche y mañana lluvias hasta muy fuertes, con tormentas eléctricas, en Oaxaca y Guerrero. Se estima que se desplazará en paralelo al litoral del Pacífico, por lo que las lluvias más intensas se irán trasladando gradualmente hacia Michoacán, Colima, Jalisco y Nayarit.

En general, para las próximas horas se esperan precipitaciones de fuertes a muy fuertes en los estados del occidente, el oriente, el sur, el sureste y el centro de la República.

Esta situación obedece a la presencia de diversos sistemas meteorológicos: la baja con potencial ciclónico, otro sistema de nubes de tormenta que se mantiene sobre el noroeste y el occidente, el Frente Frío Número 2 que permanece cerca de la frontera norte y persiste el ingreso de aire marítimo tropical de ambos océanos.

En cuanto al Valle de México, la imagen de satélite muestra nubosidad en el noreste y sur del Estado de México, occidente de Morelos, occidente de Tlaxcala, sur de Puebla y la mayor parte del Distrito Federal, por lo que se estima que durante las próximas horas proseguirán las lluvias hasta muy fuertes en la región.

El SMN pone a disposición de la ciudadanía el mapa del tiempo y las condiciones meteorológicas por ciudad en su página de internet, <http://smn.conagua.gob.mx>. Además, puede seguir la cuenta de Twitter @conagua_clima y utilizar la aplicación para teléfono celular MeteoInfo. Las actualizaciones también pueden consultarse en la página www.conagua.gob.mx.

ooOoo