

SURGE BAJA PRESIÓN EN EL PACÍFICO; PROVOCA FUERTES LLUVIAS EN OAXACA Y GUERRERO

- Al momento, el sistema presenta 20% de probabilidad para evolucionar en el pronóstico a 48 horas.
- Se prevé que sus efectos se extiendan hacia los estados de Colima, Jalisco y Michoacán.

Una nueva baja presión surgió esta tarde en el Océano Pacífico, localizada a aproximadamente 200 km al sur de Puerto Ángel, Oaxaca, con movimiento hacia el oeste-noroeste a 16 km/hr. De acuerdo con los modelos, el sistema presenta una probabilidad de 20 por ciento para evolucionar en forma gradual en las próximas 48 horas y 60 por ciento en cinco días.

Se pronostican precipitaciones de fuertes a muy fuertes en Oaxaca y Guerrero, mismas que se extenderán durante los próximos dos días a Colima, Jalisco y Michoacán.

Para el Pacífico, el Servicio Meteorológico Nacional (SMN), dependiente de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), pronosticó un total de 19 fenómenos de este tipo para esta temporada, que inició el 15 de mayo y termina oficialmente el 30 de noviembre.

Hasta el momento se han formado los huracanes *Barbara, Cosme, Dalila, Erick, Gil, Henriette y Manuel*, así como las tormentas tropicales *Alvin, Flossie, Ivo, Juliette, Kiko, Lorena y Narda*. En caso de adquirir la fuerza suficiente para recibir un nombre, el nuevo ciclón se denominaría *Octave*.

Por ello, se exhorta a la ciudadanía a extremar precauciones y continuar atenta a los llamados de Protección Civil. Las lluvias intensas pueden producir inundaciones y encharcamientos en áreas urbanas, además de posibles deslaves en zonas montañosas.

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

ooOoo