

LLUVIAS INTENSAS EN OAXACA, GUERRERO, MICHOACÁN Y COLIMA POR BAJA PRESIÓN EN EL PACÍFICO

- Comienzan a disminuir los efectos del Frente Frío Número 4, que se encuentra estacionado sobre el oriente del Golfo de México y las costas de Quintana Roo.
- Un nuevo frente frío se moverá al sureste y provocará vientos con rachas de hasta 60 km/hr, descenso de las temperaturas y lluvias moderadas en Baja California y Sonora.

El sistema de baja presión con potencial ciclónico que surgió esta tarde en el Pacífico continuará favoreciendo precipitaciones que podrían llegar a ser intensas en Oaxaca y Guerrero, en Michoacán podrían ser precipitaciones fuertes y para Colima y Jalisco lluvias moderadas.

A las 19:00 horas de este martes, la baja presión se ubicó a aproximadamente 540 km al sur-suroeste de Puerto Ángel, Oaxaca, con movimiento hacia el oeste-noroeste a 15 km/hr. El sistema continúa registrando 20 por ciento de probabilidades de convertirse en depresión tropical en el pronóstico para las próximas 48 horas.

Para mañana se pronostican precipitaciones de fuertes a intensas en Oaxaca y Guerrero.

Por otra parte, los efectos que el Frente Frío Número 4 ha provocado en diversas zonas del país empezarán a disminuir en las siguientes horas, sin embargo, un nuevo sistema frontal se ubicará muy cerca de Baja California mañana, miércoles 9 de octubre.

Se prevé que mañana el frente frío se encontrará como estacionario sobre el oriente del Golfo de México y las costas de Quintana Roo, por lo que continuarán los nublados con potencial de lluvias de moderadas a fuertes en la Península de Yucatán.

El aire frío asociado al sistema empezará a modificar sus características, lo que favorecerá la gradual recuperación de las temperaturas vespertinas sobre los estados del norte, noreste, oriente y centro de la República.

Un nuevo frente frío, –que sería el número 5 de la temporada 2013-2014–, se localizará en el suroeste de Estados Unidos de América, muy cerca de la frontera con Baja California, y se moverá hacia el sureste. Ocasionará lluvia y vientos

moderados, con rachas de hasta 60 km/hr, y marcado descenso de la temperatura en Baja California y Sonora, condiciones que se irán extendiendo poco a poco hacia Chihuahua conforme avance el sistema.

En tanto, la afluencia de aire húmedo procedente del Golfo de Tehuantepec, ocasionará nublados densos con lluvias de fuertes a muy fuertes en Campeche, Tabasco y el sur de Veracruz, además de intensas a nivel local en zonas de Chiapas. La entrada de aire marítimo tropical de ambos océanos provocará la presencia de nublados con lluvias aisladas de moderadas a fuertes en el occidente y centro del país.

La tormenta tropical *Narda* continúa debilitándose y alejándose de México. Esta tarde registró vientos sostenidos de 65 km/hr, con movimiento al oeste-noroeste a 20 km/hr. Se ubicó a aproximadamente 1,975 km al oeste-suroeste de Cabo San Lucas, Baja California Sur.

Ante la presencia de estos fenómenos, la ciudadanía debe 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