

## **INESTABILIDAD CAUSADA POR BAJA PRESIÓN EN EL PACÍFICO PROPICIA LLUVIAS EN EL CENTRO, SUR Y OCCIDENTE DE MÉXICO**

- Las principales se presentarían en zonas serranas y de costa de los estados de Oaxaca, Guerrero, Michoacán, Colima, Jalisco y Nayarit
- Un nuevo frente frío provoca vientos y descenso de las temperaturas en el noroeste y norte de la República

Una amplia zona de inestabilidad generada por la baja presión con potencial de desarrollo ciclónico localizada frente a las costas de Guerrero, provocará durante las siguientes horas nublados y potencial de lluvias fuertes en el centro, sur y occidente del país, así como en el litoral sur del Golfo de México.

De acuerdo con las previsiones, las precipitaciones más abundantes, que podrían llegar a ser localmente torrenciales, es decir, superiores a los 150 milímetros, se registrarán en zonas serranas y de costa de los estados de Oaxaca, Guerrero, Michoacán, Colima, Jalisco y Nayarit.

Persiste el potencial de lluvias intensas en Chiapas, Puebla, Veracruz y el Estado de México, así como de precipitaciones muy fuertes en Aguascalientes, Zacatecas, Hidalgo, Guanajuato, Querétaro, Tlaxcala, Morelos y el Distrito Federal. En Quintana Roo, Tabasco, San Luis Potosí, Coahuila y Nuevo León, existe potencial de lluvias fuertes.

En tanto, un nuevo frente frío que baja del suroeste de Estados Unidos, se prevé se internará en territorio nacional en las próximas horas como Frente Frío Número Tres, se asocia con otro canal de baja presión y en su movimiento hacia el este-sureste provoca vientos moderados y descenso de las temperaturas en el noroeste y norte de la República.

Además, un canal de baja presión que se extiende sobre el noroeste y el occidente del territorio, en combinación con la afluencia de humedad del Pacífico, propiciará lluvias hasta muy fuertes en Chihuahua, Durango y Sinaloa, las cuales podrían estar acompañadas de tormentas eléctricas.

El potencial de lluvias moderadas en la Península de Yucatán es reforzado por el ingreso de humedad de ambos océanos, mientras que esta circunstancia favorece también precipitaciones que podrían ser intensas en el oriente y sureste del país.

Aunque durante las últimas horas ha mantenido un potencial de desarrollo ciclónico de 10 por ciento y se estima que virará hacia el Oeste cerca del fin de semana, la baja presión por el momento continúa su trayectoria paralela al Pacífico mexicano y aún tiene probabilidades de fortalecerse, al menos en los siguientes dos días. Esta tarde se ubica a 120 kilómetros al Oeste de Acapulco, Guerrero, con dirección Oeste-Noroeste a una velocidad de 16 kilómetros por hora.

En virtud de las lluvias torrenciales de los últimos días y de la consecuente saturación de humedad del terreno, el Servicio Meteorológico Nacional (SMN), dependiente de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), recomienda a la población continuar atenta a los llamados de Protección Civil y extremar precauciones en el mar y ríos cercanos al fenómeno.

Asimismo, en áreas urbanas, especialmente en las zonas previamente afectadas por los recientes ciclones, se pueden registrar inundaciones y encharcamientos, además de posibles deslaves en áreas montañosas.

Alejada de nuestro país, una zona de baja presión con 20 por ciento de probabilidades de convertirse en ciclón tropical se formó esta tarde, a más de 3,000 km al este de Cancún, Quintana Roo, por lo que no afecta el territorio nacional. El SMN la mantendrá en vigilancia, al igual que dos ondas tropicales en el Atlántico que también se localizan a varios miles de kilómetros del país.

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

ooOoo