

## **SISTEMAS CICLÓNICOS PROVOCARÁN FUERTES LLUVIAS LOS PRÓXIMOS DÍAS EN DIVERSAS PARTES DEL PAÍS**

- Las precipitaciones más abundantes se presentarían en el sur, sureste y la vertiente del Golfo de México
- En el Distrito Federal se esperan esta noche lluvias moderadas con chubascos dispersos y temperaturas frescas

La combinación de dos sistemas de bajas presiones con potencial ciclónico, uno en el Golfo de México y otro en el Pacífico Sur, propiciará lluvias muy fuertes durante los próximos días especialmente el sur y sureste del país, así como en la vertiente del Golfo de México, informó el Servicio Meteorológico Nacional (SMN), dependiente de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

Ante esta situación, se sugiere a la población atender las indicaciones de Protección Civil de su entidad y extremar precauciones por los posibles efectos de estos fenómenos, que podrían ocasionar encharcamientos en zonas urbanas y deslaves en regiones montañosas, así como posibles avenidas en ríos y arroyos.

De acuerdo con los pronósticos, el temporal perduraría durante los próximos días en el sur, sureste y oriente del territorio nacional, aunque también abarcaría zonas del noreste, occidente y centro, incluido el Valle de México. Para lo que resta del día se esperan lluvias desde muy fuertes, hasta localmente intensas en Yucatán, Campeche, Quintana Roo, Chiapas, Oaxaca y Veracruz, y fuertes en Tamaulipas, San Luis Potosí, Hidalgo y Puebla.

En cuanto al Valle de México, esta noche se prevé lluvia de ligera a moderada en el Distrito Federal y la parte de Tlaxcala que forma parte del valle. En el sur del Estado de México y el sureste y occidente de Morelos habría precipitación fuerte acompañada de actividad eléctrica, mientras que en el suroeste y norte de Puebla podrían presentarse precipitaciones locales muy fuertes.

Este miércoles, la baja presión con potencial ciclónico ubicada sobre la Península de Yucatán sigue provocando lluvias muy fuertes en la zona, con 40 por ciento de probabilidades de convertirse en ciclón en las próximas 48 horas y 70 por ciento en cinco días.

Se pronostica que continuará provocando lluvias fuertes independientemente de su evolución. Debido a su desplazamiento previsto hacia el oeste-noroeste, las precipitaciones también se irían desplazando hacia Veracruz y Tamaulipas.

El jueves y el viernes –cuando probablemente el sistema sea ya una depresión tropical frente a Veracruz-- las lluvias más fuertes continuarán en la vertiente del Golfo de México, el sureste y la Península de Yucatán, mientras que para el sábado se extenderán al centro del país, incluido el Valle de México.

Por otro lado, la baja presión que se formó en el Pacífico Sur tenía la tarde del miércoles una probabilidad de convertirse en ciclón tropical de 10 por ciento en 48 horas y de 20 por ciento en cinco días.

Aunque su potencial de desarrollo ciclónico no se incrementa, este sistema, asociado a una baja presión en el sur de Guerrero y Oaxaca, favorecerá nublados y lluvias hasta muy fuertes en el sur, el sureste y el centro del territorio nacional desde hoy y por lo menos hasta el sábado.

En tanto, *Humberto* se convirtió en el primer huracán de la temporada 2013 en el Atlántico, donde sólo se habían registrado las tormentas tropicales *Andrea*, *Barry*, *Chantal*, *Dorian*, *Erin*, *Fernand* y *Gabrielle*, además de la depresión tropical 8. Debido a su lejanía, no representa riesgo para el país, como tampoco la tormenta tropical *Gabrielle*, ubicada a casi 2 mil 500 kilómetros de Quintana Roo.

El SMN exhorta a la población en general a consultar el mapa del tiempo y las condiciones meteorológicas por ciudad, así como los avisos de ciclón y la vigilancia tropical en su página de internet <http://smn.conagua.gob.mx>, mismos que son actualizados cada seis horas.

También puede seguir la cuenta de Twitter @conagua\_clima y utilizar la aplicación para teléfono celular MeteoInfo.

ooOoo