

## **LLUVIAS FUERTES EN LA PENÍNSULA DE YUCATÁN POR UN SISTEMA CON POTENCIAL CICLÓNICO**

- Se mantiene bajo vigilancia debido a su elevada posibilidad de desarrollo

Una zona de baja presión ubicada frente a las costas de Quintana Roo, propicia lluvias de muy fuertes a intensas en esa entidad, así como en Campeche y Yucatán, informó el Servicio Meteorológico Nacional (SMN), dependiente de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

El sistema se mueve hacia el Oeste y se espera que para el jueves genere un centro de baja presión con circulación en la Sonda de Campeche. Por el momento, tiene 10 por ciento de probabilidad de convertirse en ciclón tropical, durante las próximas 48 horas y 60 por ciento en los siguientes cinco días.

Las precipitaciones podrían alcanzar el nivel de intensas en Quintana Roo, Yucatán y Campeche, por lo que el fenómeno se mantiene en vigilancia, independientemente de su fortalecimiento.

Se recomienda a la población atender las indicaciones de Protección Civil de su entidad y extremar precauciones por posibles efectos de ese fenómeno meteorológico, que podrían ocasionar encharcamientos en zonas urbanas y crecimientos en ríos y arroyos.

Por otro lado, otras dos tormentas tropicales, *Gabrielle* y *Humberto*, ambas ubicadas en aguas del Océano Atlántico, no afectan al país debido a su lejanía.

Los remanentes de *Gabrielle* originaron otra tormenta tropical, con el mismo nombre, y está ubicada a 2 mil 390 kilómetros (km) al Este-Noreste de Quintana Roo y a 265 km al sur de las Bermudas, con vientos máximos sostenidos de 65 kilómetros por hora (km/h), rachas de 85 km/h y movimiento al Norte a 22 km/h.

*Humberto* está a 240 km al Oeste de las islas de Cabo Verde, a 6 mil 400 km al Este de las costas de Quintana Roo y se desplaza hacia el Oeste-Noroeste a 15 km/h.

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>, los cuales son actualizados cada seis horas. También puede seguir la cuenta de Twitter @conagua\_clima y utilizar la aplicación para teléfono celular MeteolInfo.

**ooOoo**