

## **SURGE SISTEMA DE BAJA PRESIÓN EN EL PACÍFICO; LA DEL MAR CARIBE SE FORTALECE**

- Se esperan lluvias de moderadas a puntualmente fuertes en Nayarit, Jalisco y Colima.
- El sistema en el Caribe ocasionará precipitaciones de muy fuertes a intensas en Quintana Roo y Yucatán, así como muy fuertes en Campeche.

Un nuevo sistema de baja presión surgió esta mañana en el Océano Pacífico, al sur-suroeste de las costas de Colima, con 10 por ciento de potencial para intensificarse a ciclón tropical en el pronóstico para las próximas 48 horas. Esta mañana, se ubicó a 640 km al sur-suroeste de Manzanillo, Colima; se desplaza al oeste a 16 km/hr, con vientos sostenidos de 35 km/hr y rachas de 55 km/hr.

Por otra parte, la baja presión ubicada en el Mar Caribe incrementó sus probabilidades de convertirse en ciclón a 40 por ciento en 48 horas. El centro del sistema se localizó esta mañana a 320 km al este de Chetumal y 375 km al sureste de Cancún, ambos en Quintana Roo, con desplazamiento hacia el noroeste a 16 km/hr.

Se espera que la nueva zona de inestabilidad en el Pacífico provoque desprendimientos nubosos, por lo que se generarían precipitaciones de moderadas a fuertes en Nayarit, Jalisco y Colima. En tanto, la del Caribe ocasionará precipitaciones de muy fuertes a intensas en Quintana Roo y Yucatán, así como muy fuertes en Campeche.

El Servicio Meteorológico Nacional (SMN), dependiente de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), recomienda a la población mantenerse informada a través de la cuenta de Twitter @conagua\_clima y utilizar la aplicación para teléfono celular MeteoInfo, y extremar precauciones y continuar atenta a los llamados de Protección Civil, particularmente en los centros turísticos de la Riviera Maya, Cancún y Cozumel.

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

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>

Las actualizaciones también pueden consultarse en la página [www.conagua.gob.mx](http://www.conagua.gob.mx).

**ooOoo**