

UN SISTEMA DE BAJA PRESIÓN TIENE 30 POR CIENTO DE PROBABILIDADES DE CONVERTIRSE EN CICLÓN: SMN

- Mantiene lluvias localmente fuertes en la Península de Yucatán

Un área de baja presión, localizada sobre el centro-sur del Golfo de México, origina lluvias localmente fuertes en la Península de Yucatán; actualmente tiene 30 por ciento de probabilidades de convertirse en ciclón tropical dentro de las próximas 48 horas, informó el Servicio Meteorológico Nacional (SMN), dependiente de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

El sistema se desplaza hacia el Norte, extendiéndose desde la Península de Yucatán hasta los Cayos de la Florida, Estados Unidos.

El SMN exhorta a la población en general, y especialmente a la ubicada en las regiones mencionadas, a consultar los avisos especiales y de ciclón tropical, así como su pronóstico del tiempo a muy corto plazo en la página de internet del servicio, <http://smn.cna.gob.mx>. También puede seguir la cuenta de Twitter @conagua_clima y utilizar la aplicación para teléfono celular, MeteolInfo.

ooOoo