

## **CON FUERTES VIENTOS SE INTENSIFICA LA BAJA PRESIÓN UBICADA EN LA PENÍNSULA DE YUCATAN**

- Se esperan lluvias intensas, con oleaje y vientos fuertes en Quintana Roo y Yucatán.

Aún sin la estructura para convertirse en ciclón, la baja presión ubicada a 80 kilómetros al sureste de Cancún, Quintana Roo, presenta fuertes vientos de 45 km/hr y rachas de hasta 65 km/hr. Continúa su alto potencial, 70%, para intensificarse a depresión tropical durante esta noche o madrugada. Se mueve hacia el noroeste a 15 km/hr.

Durante las próximas horas, generará lluvias torrenciales en Quintana Roo y Yucatán, con fuerte oleaje y vientos. Un avión de reconocimiento del Centro Nacional de Huracanes de Miami, sobrevoló esta tarde y noche la baja presión, determinando el sistema, para verificar su evolución.

Se exhorta a la población, especialmente de las zonas de Quintana Roo, incluida Riviera Maya, Cancún, Isla Mujeres y Cozumel, extremen precauciones y estén atentos a los llamados de Protección Civil y autoridades de su localidad.

En tanto en el Pacífico, el fenómeno meteorológico se mantiene con probabilidades de desarrollo de 10%. Continúa moviéndose al oeste a 16 km/hr, y se prevé generará lluvias fuertes en Guerrero, Michoacán, Colima, Jalisco y Nayarit,.

El Servicio Meteorológico Nacional ha informado formalmente a la Coordinación Nacional de Protección Civil de la Secretaría de Gobernación sobre la evolución de estos sistemas, con el fin de que se activen los protocolos conducentes en cada caso.

La población puede mantenerse informada a través de la cuenta de Twitter @conagua\_clima y utilizar la aplicación para teléfono celular MeteInfo, y los sitios de internet <http://smn.conagua.gob.mx> y [www.conagua.gob.mx](http://www.conagua.gob.mx).

Se exhorta a la población a extremar precauciones y continuar atenta a los llamados de Protección Civil, particularmente en los centros turísticos de la Riviera Maya, Cancún, Isla Mujeres y Cozumel. Las embarcaciones marítimas del

occidente del Caribe y la costa de Quintana Roo, deberán tomar precauciones por el oleaje elevado.

**ooOoo**