

## **LA PROXIMIDAD DE LA BAJA PRESIÓN DEL MAR CARIBE GENERA LLUVIAS INTENSAS PARA YUCATÁN Y QUINTANA ROO**

- El sistema mantiene una trayectoria que lo acerca paulatinamente a la costa oriental de la Península de Yucatán, donde provocaría precipitaciones abundantes los días 2 y 3 de octubre.
- Además, se esperan precipitaciones muy fuertes en zonas del sur y el sureste, así como de ligeras a moderadas en la mayor parte del país.

De acuerdo con el pronóstico, mañana en Quintana Roo y Yucatán podrían registrarse lluvias intensas, así como oleaje alto y vientos de 50 km/hr, debido a la proximidad de la baja presión en el Mar Caribe, que esta tarde mantiene 30 por ciento de probabilidades de evolucionar a ciclón tropical en las próximas 48 horas.

El sistema se localizó a aproximadamente 615 km al sureste de Cancún y a 590 km al Este-Sureste de Chetumal, ambos en Quintana Roo, con desplazamiento al oeste a 18 km por hora y vientos sostenidos de 45 km/hr.

Aunque de momento los vientos no muestran una circulación bien definida, se estima que las condiciones serán más favorables para su evolución en las próximas horas. El fenómeno mantiene una dirección que lo acerca paulatinamente a la costa oriental de la Península de Yucatán, donde provocaría precipitaciones abundantes los días 2 y 3 de octubre, especialmente en el norte de Quintana Roo y el occidente de Yucatán

Para mañana, la presencia de varios canales de baja presión, además del ingreso de aire marítimo tropical procedente tanto del Pacífico como del Atlántico, mantendrán el potencial de lluvias fuertes del centro al sur del país.

Además de las precipitaciones en Quintana Roo y Yucatán, se prevén intervalos de chubascos con tormentas muy fuertes en Chiapas y Campeche, así como precipitaciones fuertes en Michoacán, Tabasco, Aguascalientes y el Estado de México.

Para el resto del país se prevén solamente lluvias de ligeras a moderadas, con la excepción de la Península de Baja California, Chihuahua y Sonora, donde las probabilidades de precipitación son muy pocas.

El Frente Frío Número 3 y la masa de aire frío que lo impulsó se disiparon y dejaron de afectar al país desde esta mañana.

En tanto, la tormenta tropical *Jerry* se mantenía esta tarde estacionaria, a unos 4,500 km al Este-Noreste de las costas de Quintana Roo, con vientos máximos sostenidos de 75 km/hr y rachas de 95 km/hr. Este sistema no representa peligro para costas nacionales.

El Servicio Meteorológico Nacional (SMN), dependiente de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), recomienda a la población 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>

Además, puede seguir la cuenta de Twitter @conagua\_clima y utilizar la aplicación para teléfono celular MeteoInfo. Las actualizaciones también pueden consultarse en la página [www.conagua.gob.mx](http://www.conagua.gob.mx)

**ooOoo**