

## **FUERTES LLUVIAS EN LA PENÍNSULA DE YUCATÁN, POR SISTEMA DE BAJA PRESIÓN EN EL CARIBE**

- Incrementa a 30 por ciento sus probabilidades de convertirse en ciclón tropical.
- También propicia precipitaciones en Chiapas y parte de Tabasco.

La baja presión localizada en el Mar Caribe incrementó a 30 por ciento sus probabilidades de convertirse en ciclón tropical en el pronóstico para las próximas 48 horas y mantiene una dirección que la acercaría a la Península de Yucatán, donde hoy se esperan fuertes lluvias.

A las 13:00 horas de este martes, el sistema se localizó a aproximadamente 650 km al Sureste de Chetumal, Quintana Roo, con desplazamiento al Noroeste a 16 km/hr y vientos de 45 km/hr.

Aunque el fenómeno no ha incrementado su grado de organización, su curso lo acerca paulatinamente a la costa oriental de la Península de Yucatán, donde, de acuerdo con los pronósticos, las precipitaciones más importantes se registrarían los días 2 y el 3 de octubre.

Durante las próximas 24 horas las lluvias más fuertes se registrarían en zonas de Chiapas, así como menos abundantes en porciones de Sinaloa, Durango, Zacatecas, Aguascalientes, Jalisco, Guanajuato, Michoacán, Querétaro y el Estado de México.

También existe potencial de lluvias fuertes en Tabasco, Oaxaca, Nayarit, Colima, Guerrero, Veracruz, Puebla e Hidalgo.

En cuanto al Valle de México, esta tarde se espera un aumento de la nubosidad y potencial de lluvias de ligeras a moderadas para el Distrito Federal y Tlaxcala, así como fuertes en el Estado de México, Morelos y Puebla. Habría vientos de hasta 20 km/hr, con rachas más fuertes en zonas de tormenta.

Durante las 24 horas transcurridas entre las 08:00 de la mañana del lunes 30 de septiembre a la misma hora del martes 1 de octubre, las lluvias más importantes se registraron en Tapachula, Chiapas, con 42 milímetros; Los Conos, Aguascalientes, 34.7 mm; Presa Totolica, México, 31 mm, y San Luis Potosí, SL, y Jerez, Zacatecas, con 30 mm.

Por otra parte, la tormenta tropical *Jerry* se encuentra estacionaria, y se ubica a 4,430 kilómetros al Este-Noreste de las costas de Quintana Roo. Registra vientos máximos sostenidos de 75 km/hr y rachas de 95 km/hr. Este sistema no representa peligro para costas nacionales.

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 MeteInfo.

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

**ooOoo**