

SE ELEVA A 60 POR CIENTO LA PROBABILIDAD DE QUE SE FORME UN CICLÓN TROPICAL EN EL GOLFO DE MÉXICO: SMN

- Alta probabilidad de formación de una depresión o tormenta tropical en las próximas 48 horas

Este mediodía se elevó a 60 por ciento la probabilidad de que en las próximas 48 horas se forme un ciclón tropical en el centro del Golfo de México, a partir de una zona de perturbación que ha persistido durante varios días, informó el Servicio Meteorológico Nacional (SMN), dependiente de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

Las imágenes de satélite y los datos de superficie muestran que la circulación de los vientos del sistema aún no está definida. No obstante, está programado que en las próximas horas un avión Cazahuracanes realice un vuelo de reconocimiento para profundizar el análisis del fenómeno.

Persiste el potencial de que se forme una depresión o tormenta tropical hacia el jueves por la tarde o la noche. El fenómeno mantiene su desplazamiento hacia el Noreste y se acerca gradualmente a la Península de la Florida, Estados Unidos.

Durante las próximas 24 horas se esperan lluvias torrenciales, superiores a 150 litros por metro cuadrado, en Yucatán y Quintana Roo, incluida la isla de Cozumel, así como precipitaciones intensas (de entre 70 y 150 litros por metro cuadrado) en Tabasco, Chiapas y Campeche.

También se prevén lluvias muy fuertes (entre 50 y 70 litros) en Puebla, Guerrero y Oaxaca, y fuertes (de 20 a 50 litros) en Morelos.

Las tormentas pueden estar acompañadas de intervalos de chubascos, granizo, actividad eléctrica, vientos fuertes y oleaje elevado en zonas costeras. Por ello, el SMN recomienda extremar precauciones y estar atentos a los mensajes de las autoridades de Protección Civil.

Asimismo, 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 el pronóstico del tiempo a muy corto plazo en su página de internet, <http://smn.cna.gob.mx>. También puede seguir la cuenta de Twitter @conagua_clima y utilizar la aplicación para teléfono celular, MeteoInfo.

ooOoo