

Comunicado de Prensa No. 485-13

INGRESA PERTURBACIÓN ATMOSFÉRICA AL GOLFO DE MÉXICO

- Tiene potencial de desarrollo ciclónico en las próximas horas, aunque dependerá del curso que tome el sistema
- El SMN prevé lluvias intensas en el sureste y sur del país
- ➤ En el Pacífico surge una nueva perturbación, a 1,000 km de Baja California Sur, con bajas probabilidades de evolucionar a ciclón

La perturbación atmosférica que surgió hace algunos días en el Atlántico cruzó la Península de Yucatán y, la mañana de este viernes, ingresó a aguas del Golfo de México, donde dependiendo del curso que tome, podría intensificarse en las próximas 48 horas, informó el Servicio Meteorológico Nacional (SMN), dependiente de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

En combinación con la Onda Tropical Número 13, el sistema seguirá propiciando precipitaciones intensas hoy en Campeche, Quintana Roo y Yucatán, además de Chiapas y Tabasco, así como lluvias menos abundantes en Oaxaca, Guerrero y Veracruz. También podrían presentarse vientos fuertes y oleaje elevado en zonas de costa.

La zona de tormentas y actividad eléctrica muestra poca organización por el momento, sin embargo, en los próximos dos días las condiciones podrían favorecer su desarrollo.

Los modelos mantienen el cálculo de 50 por ciento de probabilidades de convertirse en ciclón tropical en las siguientes 48 horas y 60 por ciento a un plazo de cinco días.

Por otra parte, el SMN mantiene en vigilancia otra zona de perturbación en el Océano Pacífico; aunque por el momento tiene un 10 por ciento de potencial de desarrollo ciclónico.

A las 10:00 horas de hoy, el sistema se ubicó a aproximadamente 1,020 kilómetros al suroeste de Cabo San Lucas, Baja California Sur, y a 1,150 km de Cabo Corrientes, Jalisco. Se mueve al oeste a un promedio de 20 kilómetros por hora (km/h), por lo que se aleja de costas nacionales.

En tanto, *Erin* –quinto ciclón de la temporada 2013 en el Atlántico– se debilitó a depresión tropical, al registrar vientos sostenidos de 55 km/h. Esta mañana se



ubicó a 5,630 kilómetros (km) al este-sureste de Chetumal, Quintana Roo, con movimiento hacia el oeste-noroeste a 28 km/h.

El SMN exhorta a la población en general a consultar el Mapa del Tiempo y las condiciones meteorológicas por ciudad, así como los avisos de ciclón y la vigilancia tropical en su página de internet, http://smn.conagua.gob.mx

También puede seguir la cuenta de Twitter @conagua_clima y utilizar la aplicación para teléfono celular MeteoInfo.

00000