

SE FORMÓ LA DEPRESIÓN TROPICAL NÚMERO 6, EN EL GOLFO DE MÉXICO

- El ciclón favorece lluvias que podrían llegar a ser hasta torrenciales en Veracruz, Tabasco, el sur de Tamaulipas, Puebla, Hidalgo y San Luis Potosí
- Por otra parte, la depresión tropical Ivo se debilitó a una baja remanente

El Servicio Meteorológico Nacional (SMN), dependiente de la Comisión Nacional del Agua (Conagua) informa que esta tarde se formó la Depresión Tropical Número 6 en el Golfo de México, sexto ciclón de la temporada 2013 en el Atlántico, que generará lluvias de intensas a torrenciales.

Este domingo, a las 16:00 horas, el fenómeno se localizó a aproximadamente 80 kilómetros (km) al este-noreste de Veracruz, con vientos máximos sostenidos de 55 kilómetros por hora (km/h) y rachas de 75 km/h, con movimiento hacia el oeste a 19 Km/h.

El SMN inicia zona de vigilancia por efectos de lluvia de intensa a torrencial en los estados de Veracruz, Tabasco, el sur de Tamaulipas, Puebla, Hidalgo y San Luis Potosí. El índice de peligrosidad se mantiene como moderado.

Por otro lado, la depresión tropical Ivo, se debilitó a una baja remanente, localizándose esta tarde a 195 kilómetros al Suroeste de Punta Abreojos, Baja California Sur, y a 235 km al sur de Punta Eugenia, Baja California Sur, se mueve hacia el nor-noroeste a 13 km/h con vientos de 45 km/h y rachas de 75 km/h.

Sus desprendimientos nubosos se dirigen principalmente a los estados de Baja California y Sonora.

La perturbación tropical en el Océano Pacífico, frente a las costas de Oaxaca y Chiapas, asociada con la Onda Tropical Número 15, ubicada a 240 km al sur de Salina Cruz, Oaxaca, incrementó a 40 por ciento su potencial para convertirse en ciclón en las próximas 48 horas, mientras que para cinco días el potencial se eleva a 80 por ciento. Ocasiona nublados densos con lluvias fuertes a intensas en el sur y sureste de la República.

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 tropical y el pronóstico del tiempo a muy corto plazo 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 MeteInfo.

ooOoo