

REGISTRA DEPRESIÓN TROPICAL NÚMERO 3 LENTO MOVIMIENTO HACIA EL NOROESTE

- Se estima que en las próximas horas aumentará su velocidad de desplazamiento y se dirigirá hacia el Oeste-Noroeste

Aunque la Depresión Tropical Número 3 del Océano Pacífico se mueve lentamente hacia el noroeste, a aproximadamente 11 kilómetros por hora, se mantiene el pronóstico de un fortalecimiento gradual del sistema, informó el Servicio Meteorológico Nacional (SMN), dependiente de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

Hoy a las 22:00 horas, el ciclón tropical, -tercero de la temporada 2013 en el Pacífico-, se ubicó a unos 710 kilómetros al Sur de Manzanillo, Colima, con vientos sostenidos de 55 kilómetros por hora (km/h) y rachas de hasta 75 km/h. Se estima que en las próximas horas aumentará su velocidad de desplazamiento y se dirigirá hacia el Oeste-Noroeste, por lo que se irá alejando de costas nacionales.

Su circulación origina nublados densos sobre gran parte del occidente, el centro y el sur de México, principalmente, propiciando intervalos de chubascos y lluvias fuertes acompañadas de descargas eléctricas.

Se prevé que el meteoro, actualmente clasificado de peligrosidad moderada, se intensificará a tormenta tropical mañana lunes.

El pronóstico a muy corto plazo del SMN refiere que durante las siguientes horas continuará el potencial de lluvias con tormentas eléctricas en el occidente, el centro, el sureste y el sur del país.

A largo plazo, se pronostican lluvias acumuladas en 24 horas que alcanzarían el nivel de intensas en Guerrero y Michoacán; así como muy fuertes en Jalisco y Colima, y fuertes en Nayarit y Oaxaca.

Por ello, se reitera la recomendación a la población en general y a la navegación marítima de los estados mencionados, para extremar precauciones por la lluvia, el viento y el oleaje, así como mantenerse atentos a las indicaciones emitidas por el Sistema Nacional de Protección Civil

El SMN le invita a consultar el Mapa del Tiempo y las condiciones meteorológicas por ciudad, así como los avisos de ciclón 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 MeteoInfo.

ooOoo