

## **EN VIGILANCIA NUEVA PERTURBACIÓN EN EL PACÍFICO; TIENE 50% DE PROBABILIDAD DE CONVERTIRSE EN CICLÓN**

- Está absorbiendo a la Onda Tropical Número 6 y genera lluvias en el sur y el sureste de México

Una nueva perturbación atmosférica surgida en el Océano Pacífico se mantiene en vigilancia debido a que tiene 50 por ciento de probabilidad de transformarse en un ciclón tropical en las próximas 48 horas, informó el Servicio Meteorológico Nacional (SMN), dependiente de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

El sistema, localizado esta tarde al sur del Istmo de Tehuantepec y frente a costas de Chiapas, muestra poca organización, pero de acuerdo con el pronóstico, las condiciones podrían ser más propicias para su desarrollo en los próximos dos días. Su desplazamiento oscila del oeste al oeste-noroeste a una velocidad de 16 kilómetros por hora.

La zona de perturbación está absorbiendo a la Onda Tropical Número 6 y genera precipitaciones en el sur y el sureste de la República Mexicana.

Por otra parte, este mediodía la tormenta tropical *Dalila* adquirió fuerza de huracán Categoría 1, con vientos sostenidos de 120 kilómetros por hora (km/h) y rachas de 150 km/h.

Aunque su trayectoria la sigue alejando del país, sus desprendimientos nubosos mantienen el potencial de lluvias fuertes principalmente en las costas de Jalisco, Colima, Michoacán y Nayarit, así como oleaje elevado y rachas de viento fuertes a lo largo de las costas del Pacífico central, incluyendo las Islas Marías y el Archipiélago de Revillagigedo.

Para la tarde y la noche de este martes se prevén lluvias fuertes en porciones de los estados de Nayarit, Sinaloa, Durango y Zacatecas, debido a una zona de nubes de tormenta.

Cabe recordar que para la temporada 2013 en el Pacífico se pronosticaron 14 ciclones tropicales; hasta el momento se han presentado los huracanes *Barbara*, *Cosme* y *Dalila*, así como la tormenta tropical *Alvin*.

El SMN invita a la población en general 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**