

PERTURBACIÓN TROPICAL EN EL PACÍFICO, CON 80% DE PROBABILIDAD DE CONVERTIRSE EN CICLÓN TROPICAL: SMN

- Genera nublados muy densos, por lo que se pronostican lluvias intensas en Guerrero y muy fuertes en Oaxaca

Una perturbación tropical en el Pacífico, asociada con una baja presión, se encuentra localizada a 560 kilómetros al sur-sureste de Acapulco, Guerrero, con 80% de probabilidad de convertirse en un ciclón tropical, informó el Servicio Meteorológico Nacional (SMN), dependiente de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

El sistema genera nublados densos, por lo que se pronostican lluvias intensas en Guerrero y muy fuertes en Oaxaca.

Por otra parte, los remanentes de *Barry* mantendrán los nublados con lluvias muy fuertes en Veracruz; fuertes en el Distrito Federal, Estado de México, Puebla y Morelos y moderadas en Guanajuato, Querétaro, Hidalgo y Sal Luis Potosí.

El SMN reitera a la población la recomendación de atender las indicaciones del Sistema Nacional de Protección Civil, por efectos asociados con la perturbación y las precipitaciones.

Además, 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