

Comunicado de Prensa No. 519-13

INCREMENTA A 60 POR CIENTO PROBABILIDAD CICLÓNICA DE PERTURBACIÓN EN EL PACÍFICO

> Se mantiene en vigilancia debido a que podría convertirse en ciclón tropical durante las próximas 48 horas

El Servicio Meteorológico Nacional (SMN), dependiente de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), mantiene en estrecha vigilancia la zona de perturbación atmosférica que surgió el sábado en el Océano Pacífico, debido a su potencial de desarrollo ciclónico.

De acuerdo con los modelos matemáticos, el sistema tiene una probabilidad de 60 por ciento de convertirse en ciclón tropical en las próximas 48 horas, pero en los modelos a cinco días la posibilidad se eleva a 80 por ciento, por lo que a mediados de la semana podría fortalecerse a depresión tropical.

Esta tarde, la perturbación se localizó a aproximadamente 90 kilómetros (km) al sur de Acapulco, Guerrero, y a 250 km de Lagunas de Chacahua, Oaxaca, donde se asocia con la Onda Tropical Número15, ocasionando nublados densos con lluvias fuertes a intensas en el sur y sureste del país.

Por otra parte, la depresión tropical *Fernand* se encuentra en tierra entre los límites de Puebla e Hidalgo a 10 km al nor-noreste de Huehuetla, Hidalgo, donde presenta vientos máximos sostenidos de 55 kilómetros por hora (km/h) y rachas de 75 km/h. El sistema se desplaza hacia el noroeste a 15 km/h, y mantiene un potencial de lluvias intensas sobre entidades del oriente y centro del país.

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