

IVO SE DEGRADA A DEPRESIÓN TROPICAL

- El sistema genera desprendimientos nubosos hacia la Península de Baja California y el Noroeste del territorio nacional

La tormenta tropical *Ivo* se degradó esta madrugada a Depresión Tropical, al tiempo que continúa su trayectoria hacia el nor-noroeste, informó el Servicio Meteorológico Nacional (SMN), dependiente de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

Esta mañana, el sistema se localizó a aproximadamente 225 kilómetros (km) al suroeste de Punta Abreojos, Baja California Sur, y a 290 km al oeste-noroeste de Bahía Magdalena, con vientos máximos sostenidos de 55 kilómetros por hora (km/h) y rachas de 75 Km/h, desplazándose hacia el nor-noroeste a 15 km/h.

El SMN inicia zona de vigilancia por efectos de lluvia de fuerte a intensa en la Península de Baja California, Sonora y Sinaloa. El índice de peligrosidad de la depresión tropical *Ivo* se mantiene como moderado.

Ivo es el noveno ciclón con nombre de la temporada en el Pacífico, donde hasta el momento se han formado los huracanes *Barbara*, *Cosme*, *Dalila*, *Erick*, *Gil* y *Henriette*, además de las tormentas tropicales *Alvin*, *Flossie*.

Por otra parte, una perturbación tropical en el Océano Pacífico, frente a las costas de Oaxaca y Chiapas, asociada con la Onda Tropical Número 15, presenta 20 por ciento de potencial para convertirse en ciclón en las próximas 48 horas, mientras que para cinco días su potencial se incrementa a 70 por ciento.

En tanto, una zona de perturbación, localizada en el Suroeste del Golfo de México, se desplaza hacia el oeste a 16 km/h y mantiene potencial de 60 por ciento para desarrollo ciclónico en los próximos 5 días, por lo que se mantendrá en estrecha vigilancia.

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 MeteoInfo.

ooOoo