

Comunicado de Prensa No. 504-13

## SE FORMA LA TORMENTA TROPICAL IVO, EN EL PACÍFICO

Se prevé que la trayectoria del sistema continúe cercana a la Península de Baja California

La depresión tropical 9-E del Océano Pacífico se intensificó esta mañana a la tormenta tropical *Ivo*, y podría continuar tomando fuerza durante las próximas 24 horas, informó el Servicio Meteorológico Nacional (SMN), dependiente de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

Este viernes, alrededor de las 10:00 de la mañana, el fenómeno se localizó a aproximadamente 535 kilómetros (km) al sur- suroeste de Cabo San Lucas, Baja California Sur, y a 145 km al oeste de Isla Socorro, Colima, con vientos máximos sostenidos de 65 kilómetros por hora (km/h) y rachas de 85 Km/h; continúa su desplazamiento hacia el norte a 9 Km/h, por lo que el SMN lo mantendrá en vigilancia.

De acuerdo con los modelos matemáticos, *Ivo* podría registrar algún grado de fortalecimiento dentro de las siguientes 24 horas, mientras se mantiene en aguas cálidas y una atmósfera húmeda.

La tormenta tropical *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* y ahora *Ivo*.

Por otro lado, la zona de perturbación en el noreste del Golfo de México, que surgió el día de ayer y registró un 10 por ciento de probabilidad de evolución ciclónica, se mantiene esta mañana con el mismo potencial, ubicada a 155 km al sur de Alabama y Florida, Estados Unidos de América, y a 850 km al norte de la Península de Yucatán; el sistema, se mueve lento hacia el oeste.

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.

## 00000