

Comunicado de Prensa No. 467-13

## AUMENTA A 40% EL POTENCIAL CICLÓNICO DE PERTURBACIÓN EN EL OCÉANO PACÍFICO

- Propicia desprendimiento de nubosidad hacia las costas del Océano Pacífico Sur mexicano; mantiene rumbo al Oeste y se aleja de México
- Surgen dos perturbaciones más, una en el Atlántico y otra en el Pacífico; ambas alejadas de México

La zona de perturbación atmosférica formada ayer en el Océano Pacífico tiene 40 por ciento de probabilidad de convertirse en ciclón tropical en las próximas 48 horas, informó el Servicio Meteorológico Nacional (SMN), dependiente de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

Aunque va al Oeste, lejos de México, será vigilado, pues genera desprendimientos nubosos y favorece lluvias en las costas del Océano Pacífico Sur mexicano.

Esta mañana, la zona de tormentas y actividad eléctrica se ubicó a aproximadamente 965 kilómetros (km) al Sur-Suroeste de Manzanillo, Colima, y se desplaza al Oeste a 20 kilómetros por hora. En los modelos matemáticos a cinco días, su probabilidad de desarrollo ciclónico es de 70 por ciento.

Por otra parte, una zona de perturbación localizada en el Océano Atlántico, a 2 mil 400 km al Este-Sureste de Cancún, Quintana Roo, presentó, durante la mañana de hoy, 10% de probabilidad de convertirse en ciclón tropical en los siguientes dos días. Se mueve al Oeste a 20 km/h, en promedio, y se mantendrá bajo vigilancia.

Otra zona de perturbación en el Pacífico, ubicada a 2 mil 400 km de Cabo San Lucas, Baja California Sur, tiene muy bajas probabilidades de fortalecerse a ciclón tropical en las próximas 48 horas.

A su vez, el ciclón *Henriette* adquirió fuerza de huracán Categoría II en la escala Saffir-Simpson, al registrar vientos sostenidos de 160 km/h y rachas de 195 km/h. Se mantiene a 2 mil 670 km al Oeste-Suroeste de Punta Eugenia, Baja California Sur y se desplaza al Oeste-Noroeste, a 17 km/h.

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 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