

MANUEL SE UBICA EN TIERRA EN LA COSTA NORTE DE SINALOA; LA BAJA PRESIÓN DEL GOLFO DE MÉXICO AVANZA HACIA EL NORTE DE VERACRUZ

- La perturbación 95-L del Atlántico se ubica a 300 km al este de Tuxpan, Veracruz
- El huracán sigue provocando lluvias torrenciales en Sinaloa e intensas en Nayarit y el sur de la península de Baja California

El Huracán *Manuel*, se ubicó a 145 kilómetros al oeste- noroeste de Culiacán, Sinaloa, por lo que persisten lluvias torrenciales en dicho estado, e intensas en Nayarit y el sur de la península de Baja California, informó el Servicio Meteorológico Nacional (SMN), dependiente de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

El índice de peligrosidad se mantiene como fuerte, la zona de alerta por efectos de huracán, abarca de La Cruz a Topolobampo, Sinaloa.

Se esperan lluvias torrenciales en Sinaloa con valores que pueden alcanzar los 250 milímetros, y en la zona montañosa hasta 375 milímetros. Asimismo, continuarán las lluvias intensas en Nayarit y el sur de la península de Baja California; muy fuertes en el sur de Sonora, el sur de Chihuahua y en Durango.

También habrá precipitaciones fuertes en el resto de Chihuahua, Zacatecas, Aguascalientes y el occidente de Jalisco, así como oleaje de dos a cuatro metros en el Golfo de California.

De acuerdo con los modelos matemáticos de trayectoria, el ciclón, seguirá moviéndose muy lentamente, al mismo tiempo que bordea la costa de Sinaloa.

A las 10:00 horas de hoy, el sistema se localizó a 145 kilómetros al oeste-noroeste de Culiacán, Sinaloa, con vientos máximos sostenidos de 120 km/h y rachas de hasta 150 km/h y movimiento al norte a 6 km/h.

Para esta tarde noche se espera que *Manuel* se localice a 75 km al nor-noroeste de Culiacán, Sinaloa, y a 15 kilómetros al oeste-noroeste de Badiraguato en el mismo estado, con vientos sostenidos de 85 km/h y rachas de 100 km/h.

Por otra parte, la baja presión, llamada perturbación “95-L” en el Atlántico, se ubica a 300 km al este de Tuxpan, Veracruz, cruzando el Golfo de México hacia el

sur de Tamaulipas y norte de Veracruz. Mantiene un potencial de 70 por ciento para desarrollarse a depresión tropical en las siguientes 48 horas.

Se desplaza hacia el nor-oeste a 17 km/h, lo que generará lluvias moderadas en Tamaulipas, Veracruz, Tabasco, San Luis Potosí, Hidalgo y Puebla, mismas que se incrementarán de muy fuertes a intensas a partir del día de mañana, conforme avance este sistema hacia tierra.

Las lluvias se extenderán a las porciones este y sur de México, causando crecimiento de ríos y lagunas, inundaciones y encharcamientos en zonas urbanas y posibles deslaves en áreas montañosas, en áreas que ya han sido afectadas en los últimos días.

La Conagua exhorta a la población a continuar atenta a los llamados de Protección Civil. El transporte marítimo, terrestre y aéreo debe observar cautela ante los vientos fuertes y el oleaje alto.

Asimismo, pone a disposición de la ciudadanía 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>, los cuales son actualizados cada seis horas. También puede seguir la cuenta de Twitter @conagua_clima y utilizar la aplicación para teléfono celular MeteoInfo.