

LA BAJA PRESIÓN UBICADA EN EL GOLFO DE MÉXICO SE ENCUENTRA A 245 KM AL NORESTE DEL PUERTO DE VERACRUZ

- Por otra parte, *Manuel* se debilita, pero aún propicia lluvias intensas en Sinaloa y sur de Sonora, muy fuertes en Chihuahua y fuertes en el sur de Baja California Sur y Durango.

La baja presión ubicada en el Golfo de México se localizó a las 16:00 horas a 245 km al noreste del Puerto de Veracruz, con desplazamiento hacia el oeste a 15 km/h, lo que generará lluvias intensas en el norte de Veracruz y sur de Tamaulipas. Hasta el momento, su probabilidad de evolucionar a ciclón tropical es de 60 por ciento en las siguientes 48 horas, así como en el pronóstico para los próximos cinco días.

El Servicio Meteorológico Nacional (SMN), dependiente de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), prevé lluvias de fuertes a muy fuertes en la Península de Yucatán, Tabasco y Puebla, así como fuertes en Hidalgo y San Luis Potosí.

Por otra parte, la tormenta tropical *Manuel* en el Océano Pacífico se debilita, con vientos máximos sostenidos de 75 km, rachas mayores de 95 km y desplazamiento hacia el noreste a 11 km/h. Esta tarde se localizó a 10 km al este de Cieneguita, Sinaloa y 190 km al este de Los Mochis en la misma entidad.

Ante esta situación, se pronostican lluvias intensas en Sinaloa y sur de Sonora, muy fuertes en Chihuahua y fuertes en el sur de Durango y Baja California Sur.

La Conagua exhorta a la población a mantenerse atenta a los llamados de Protección Civil de su localidad.

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 MeteolInfo.

ooOoo