

LLUVIAS INTENSAS PARA LOS ESTADOS DE LA VERTIENTE DEL GOLFO DE MÉXICO

- *Manuel* se degrada a baja presión, y durante la noche continuarán sus remanentes con lluvias.
- Se pronostican lluvias torrenciales en Coahuila y Chihuahua e intensas en Sinaloa por los remanentes de *Manuel*.
- La baja presión en el Golfo de México se dirigirá al oeste, hacia el sur de Tamaulipas durante las próximas 24 horas.

La baja presión ubicada en el Golfo de México genera lluvias puntuales intensas para el norte de Veracruz, sur de Tamaulipas y Tabasco, así como precipitaciones muy fuertes en Campeche, Quintana Roo, Hidalgo, Puebla y Estado de México.

Esta noche, la baja presión se localizó a 230 km al este de Tuxpan, Veracruz, con vientos de 30 km/h y rachas de hasta 45 km/h, se desplaza hacia el oeste a 15 km/h rumbo al sur de Tamaulipas en las próximas 24 horas. El meteoro disminuyó a 50 por ciento su probabilidad de evolucionar a ciclón tropical, se pronostica que en las siguientes horas sea menor la presencia de nublados y lluvias en la región.

A las 22:00 horas, *Manuel* se degradó como baja presión remanente sobre la sierra de Chihuahua, a 30 km al este-noreste de Guadalupe y Calvo, Chihuahua y 235 km al este de Los Mochis, Sinaloa, presenta vientos máximos sostenidos de 45 km/h, rachas de hasta 65 km/h y desplazamiento hacia el noreste a 13 km/h.

Se prevé que los remanentes de *Manuel* ocasionen este viernes precipitaciones torrenciales mayores de 150 mm en Coahuila y Chihuahua, e intensas, de entre 70mm y 150 mm en Sinaloa, así como muy fuertes, de 50 mm a 70 mm, en Sonora.

La Conagua exhorta a la población a continuar 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 MeteInfo.

La próxima actualización se emitirá a los medios informativos a las 7:15 am.

ooOoo