

BARRY SE DEBILITA Y AÚN PROVOCA LLUVIAS INTENSAS EN PARTES DEL SUR, EL ORIENTE Y EL CENTRO DEL PAÍS: SMN

- Se mantiene el pronóstico de lluvias fuertes con chubascos en partes del centro, el oriente y el sureste de la República Mexicana

Luego de tocar tierra en playa La Mancha, Veracruz, aproximadamente a las 07:00 horas de hoy, la tormenta tropical *Barry* se debilita gradualmente y se desplaza lento sobre tierra, todavía en Veracruz, informó el Servicio Meteorológico Nacional (SMN), dependiente de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

El fenómeno impactó playa La Mancha, ubicada a 45 kilómetros al Noroeste del puerto de Veracruz, con vientos sostenidos de 75 kilómetros por hora (km/h). A las 10:00 de la mañana de hoy, jueves, el centro del ciclón se localizó a alrededor de 60 kilómetros (km) al Noroeste del puerto de Veracruz, con vientos máximos sostenidos de 65 km/h y desplazamiento hacia el Oeste a 7 km/h.

Se estima que la dirección actual se mantendrá durante las siguientes horas y que *Barry* seguirá debilitándose, aunque los vientos con fuerza de tormenta tropical se extienden actualmente a aproximadamente 110 km al Este del centro del fenómeno.

La amplia circulación del sistema aún propicia nublados densos, intervalos de chubascos y lluvias fuertes acompañadas de descargas eléctricas en los estados de México, Veracruz, Tabasco, Puebla, Tlaxcala, Hidalgo, San Luis Potosí, Oaxaca, el sur de Tamaulipas y el Distrito Federal.

Se mantiene una zona de vigilancia desde Punta El Lagarto hasta Barra de Nautla, Veracruz, debido al potencial de vientos fuertes y lluvias que podrían llegar a ser intensas. El índice de peligrosidad del meteoro se mantiene en el nivel moderado.

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 MeteolInfo.

ooOoo