

La tormenta tropical Bill se forma frente a las costas de Texas, en EE.UU.

16/06/2015



En una alerta emitida a las 03.00 GMT del martes, el NHC informó que Bill se formó 250 kilómetros al sureste de Galveston (Texas) y registra vientos máximos sostenidos cercanos a los 85 kilómetros por hora, con rachas incluso superiores.

Se espera que Bill toque tierra durante la próxima madrugada y que su impacto en forma de lluvias torrenciales, desbordamiento de ríos e inundaciones afecte a partes de Texas y Luisiana durante el martes y el miércoles, y penetre en Oklahoma y la región montañosa de Los Ozarks entre el jueves y el viernes.

Según el NHC, "se pronostica un debilitamiento después de que el centro se mueva sobre tierra el martes y se espera que Bill se convierta en depresión tropical el martes por la noche".

El nivel del agua en la costa de Texas puede elevarse entre 90 centímetros y 1,20 metros sobre el nivel del mar, mientras que en el oeste de Luisiana entre 30 y 60 centímetros.

Para el resto de las zonas afectadas se esperan acumulaciones de agua de hasta 30 centímetros.



La tormenta tropical Bill se forma frente a las costas de Texas, en EE.UU. Publicado en Cuba Si (http://cubasi.cu)

Las autoridades en Texas emitieron hoy una orden de evacuación voluntaria para todos los habitantes, unos 3.000, de Península Bolívar, situada en el condado de Galveston, ante la inminente llegada de Bill.

Además, el gobernador texano, Greg Abbott, pidió a la población que se mantenga informada de las alertas meteorológicas y que siga las recomendaciones de los funcionarios locales, a la vez que autorizó el uso de recursos de emergencia para las comunidades que se vean afectadas.

Texas y Oklahoma fueron los principales damnificados por las tormentas, tornados e inundaciones del pasado mayo, que dejaron cerca de 40 muertos entre los dos estados sureños.