

Actividad de la tormenta tropical Harvey, actualización al 28 de agosto

BOLETIN

Tormenta Tropical Harvey Advertencia Numero 32A
Centro Nacional de Huracanes Miami FL AL092017
Traducción por el Servicio Nacional de Meteorología San Juan PR
700 AM CDT lunes 28 de agosto de 2017

...EL CENTRO DE HARVEY EMERGIENDO HACIA EL GOLFO DE MEXICO...
...INUNDACIONES AMENAZANTES A VIDA CONTINUAN SOBRE EL SURESTE DE TEXAS...
...NO INTENTE VIAJAR EN AREAS AFECTADAS SI SE ENCUENTRA EN UN LUGAR SEGURO Y NO MANEJE A TRAVES DE CARRETERAS INUNDADAS...

RESUMEN DE LA INFORMACION DE LAS 700 AM CDT...1200 UTC

LOCALIZACION...28.6 NORTE 96.1 OESTE
CERCA DE 25 MI...40 KM AL NORESTE DE PORT OCCONOR TEXAS
VIENTOS MÁXIMOS SOSTENIDOS...40 MPH...65 KM/H
KM/H MOVIMIENTO ACTUAL...SE O 130 GRADOS A 3 MPH...6 KM/H
PRESION MINIMA CENTRAL...997 MB...29.44 PULGADAS

VIGILANCIAS Y AVISOS

CAMBIOS CON ESTA ADVERTENCIA:

Ninguno.

RESUMEN DE VIGILANCIAS Y AVISOS EN EFECTO:

Un Aviso de Tormenta Tropical esta en efecto para...
* Mesquite Bay hasta High Islands

Inundaciones catastróficas y peligrosas para la vida están ocurriendo en el sureste de Texas, y por tanto emergencias de inundaciones repentinas están en efecto para porciones de esta área. Favor de referirse a los avisos y otros productos emitidos por su oficina local del Servicio Nacional de Meteorología para información adicional acerca de esta situación que pone en peligro la vida de las personas

Informamos que en el resto del área a lo largo de la costa norte de Texas y en el suroeste de Louisiana deberán continuar atentos al progreso de Harvey.

Para información específica de su área, incluyendo posibles vigilancias y avisos, favor mantenerse atentos a los informes emitidos por su oficina local del Servicio Nacional de Meteorología.

Información y pronóstico de las próximas 48 hs.

A las 700 AM CDT (1200 UTC), el centro de la Tormenta Tropical Harvey fue localizado sobre tierra cerca de la latitud 28.6 Norte, longitud 96.1 Oeste. Harvey se está moviendo hacia el sureste a cerca de 3 mph (6 km/h) y se espera un movimiento lento hacia el sureste hoy. Se espera que comience un movimiento lento hacia el noreste el martes. El centro de Harvey está emergiendo fuera de la costa central de Texas, y se espera que permanezca justo fuera de la costa hasta el martes.

Los vientos máximos sostenidos están a cerca de 40 mph (75 km/h) con ráfagas más altas. Un refortalecimiento leve es probable en la tarde de hoy y el martes.

Los vientos de fuerza de tormenta tropical se extienden hasta 175 millas (280 km) desde el centro.

La presión mínima central estimada por observaciones de la superficie es de 997 mb (29.44 pulgadas).

Peligro que afectan en tierra

LLUVIA: Se espera que Harvey produzca acumulaciones adicionales de lluvia de 15 a 25 pulgadas hasta el viernes sobre la costa noreste de Texas y hacia el suroeste de Louisiana. Acumulaciones totales en áreas aisladas podrán alcanzar 50 pulgadas sobre la costa noreste de Texas, incluyendo el área metropolitana de Houston/Galveston. Estas lluvias están produciendo actualmente inundaciones catastróficas y amenazantes para la vida de las personas, por tanto, emergencias de inundaciones repentinas están en efecto para porciones del sureste de Texas.

NO INTENTE VIAJAR AL AREA AFECTADA SI SE ENCUENTRA EN UN LUGAR SEGURO. NO INTENTE CONDUCIR A TRAVES DE CARRETERAS INUNDADAS. Favor de referirse a los avisos y productos emitidos por su oficina local del Servicio Nacional de Meteorología para información adicional sobre esta situación que amenazan la vida.

En el resto del área, se espera que Harvey produzca acumulaciones totales de lluvia de 5 a 15 pulgadas más al sur hacia la costa central de Texas, al oeste hacia el Texas Hill Country, y al este a través del sur-central de Louisiana.

Una lista de observaciones de lluvias recopiladas por Centro de Predicción del Tiempo de NOAA pueden encontrarse bajo la siguiente dirección web: www.wpc.ncep.noaa.gov/discussions/nfdsc1.html

MAREJADA CICLÓNICA: La combinación de marejadas ciclónicas peligrosas con las mareas causarán inundaciones en áreas de las costas regularmente secas, debido al aumento en los niveles de agua que causara un movimiento de agua tierra adentro desde las zonas costeras. Se espera que los niveles del agua sobrepasen los niveles de la superficie terrestre, si el máximo de la marejada ciclónica ocurre durante el tiempo de marea alta...

Port Aransas hasta Morgan City incluyendo Galveston Bay...1 a 3 pies

Las niveles de agua más altos ocurrirán a lo largo de la costa donde los vientos soplen hacia tierra, y donde la marejada ciclónica estará acompañada por olas gigantes y destructivas. Inundaciones relacionadas a la marejada ciclónica dependerá del tiempo relativo y el ciclo de la marea, y podrían variar de manera importante en distancias cortas. Para información específica de su área, favor de tener en cuenta los informes emitidos por su oficina local del Servicio Nacional de Meteorología.

VIENTO: Condiciones de tormenta tropical están ocurriendo en bandas de lluvia bien al este del centro de Harvey, incluyendo porciones del área bajo aviso de Tormenta Tropical a lo largo de la costa. Condiciones de tormenta tropical son probables que persistan en áreas de vientos hacia tierra dentro del área bajo aviso durante los próximos días.

RESACAS: Las marejadas generadas por Harvey están afectando las costas de Texas y Louisiana. Es probable que estas marejadas generen olas rompientes y corrientes de resacas que pondrán en riesgo la vida humana. Favor de consultar los productos emitidos por su oficina local del Servicio Nacional de Meteorología.

TORNADOS: Algunos Tornados son posibles hoy y esta noche desde la costa noreste de Texas hasta sectores del suroeste y sur-central de Louisiana.

Imágenes



Aplicación de la Guía de la UPU para desastres naturales

También se han incluido la ruta de proyección de tormenta para los próximos días que enviamos a nuestros gerentes de campo.

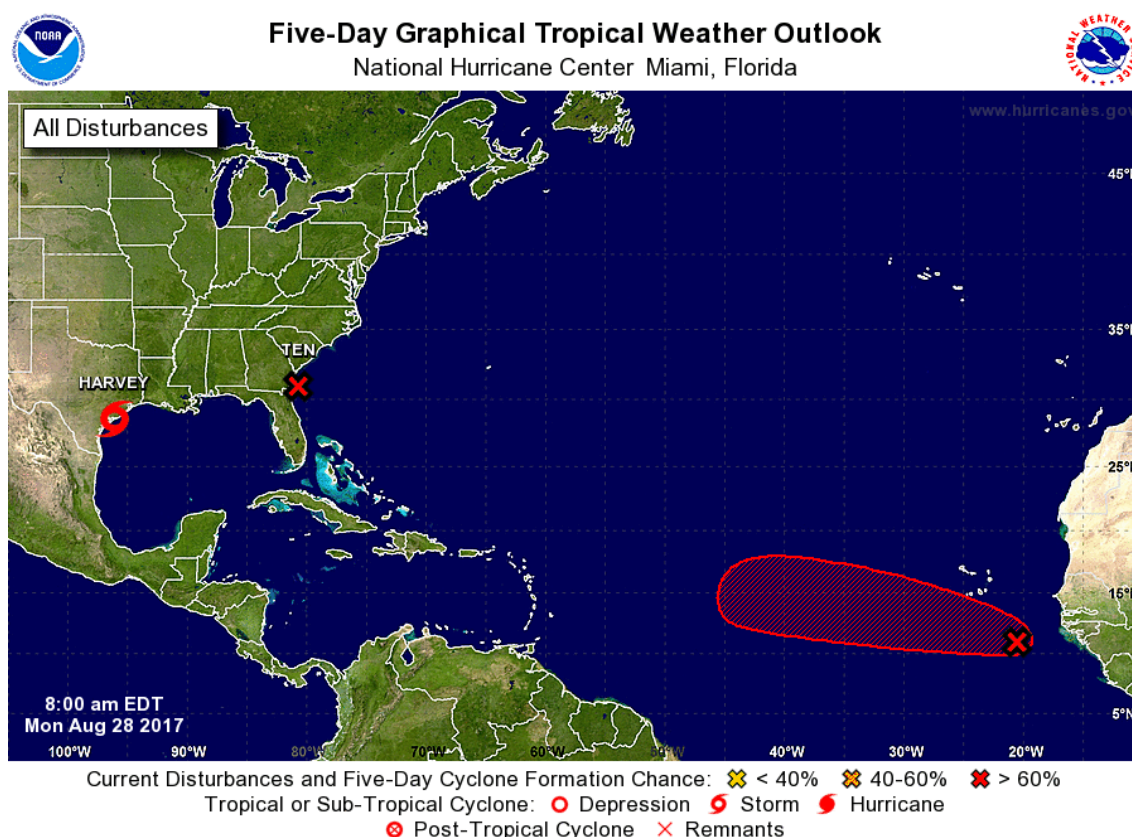
Debido a la naturaleza única de esta tormenta, los modelos de predicción se han estado ajustando al camino que tomará la tormenta, por lo que los hemos actualizado regularmente.

Hemos estado utilizando la gente, la propiedad, el formato del producto de la guía de la UPU para ayudarnos a enfocarnos en entender las condiciones y nuestra capacidad de proporcionar servicio de manera segura.

Nuestro principal objetivo es mantener a nuestros empleados (clientes y proveedores) a salvo y fuera de peligro y preservar su vida.

Siempre les recordamos que sin nuestros empleados no somos un servicio postal somos sólo edificios, vehículos y equipos.

Será un reto muy importante para nosotros permanecer en la cima de este incidente y me preocupa a nuestros gerentes de campo que están manejando este incidente.





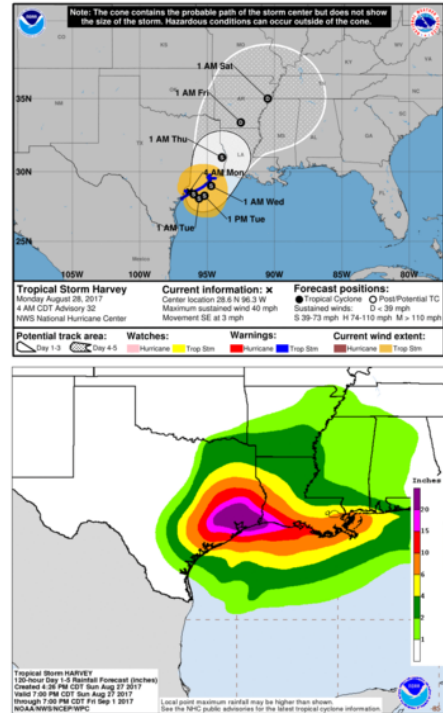
Key Messages for Tropical Storm Harvey

Advisory 32: 4:00 AM CDT Mon Aug 28, 2017



1. Ongoing catastrophic and life-threatening flooding will continue across southeastern Texas. Additional rainfall accumulations of 15 to 25 inches are expected across the upper Texas coast, with isolated storm totals as high as 50 inches. Please heed the advice of local officials. Do not attempt to travel if you are in a safe place, and do not drive into flooded roadways. Refer to products from your local National Weather Service office and the NOAA Weather Prediction Center for more information on the flooding hazard. A summary of rainfall totals compiled by the Weather Prediction Center can be found at: www.wpc.ncep.noaa.gov/discussions/nfdsc1.html

2. The flood threat is spreading farther east into Louisiana. Additional rainfall amounts of 15 to 25 inches are expected in southwestern Louisiana, with rainfall amounts of 5 to 15 inches expected in south-central Louisiana. Please heed the advice of local officials and refer to products from your local National Weather Service office and the NOAA Weather Prediction Center for more information on the flooding hazard in these areas.



For more information go to hurricanes.gov