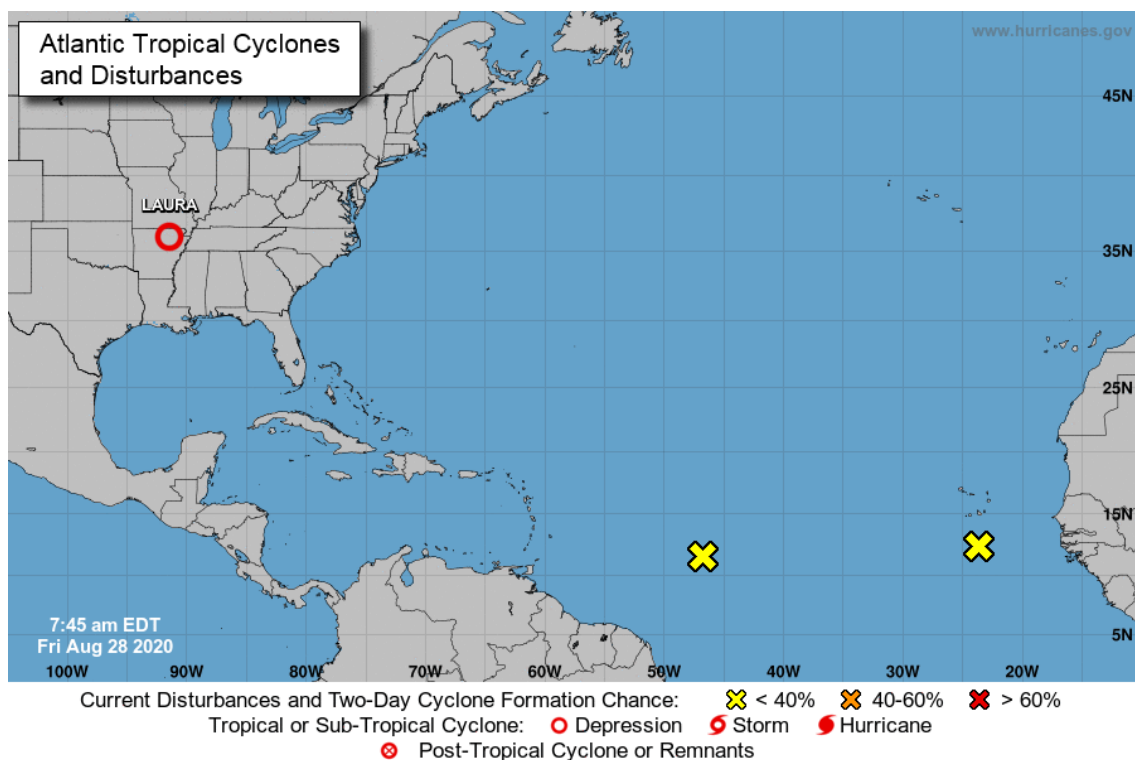




## El Centro Nacional de Huracanes actualiza la información sobre la depresión tropical Laura en territorio de los Estados Unidos

El Centro Nacional de Huracanes informa sobre la depresión tropical Laura que está afectando a los Estados Unidos de América (ver imágenes)



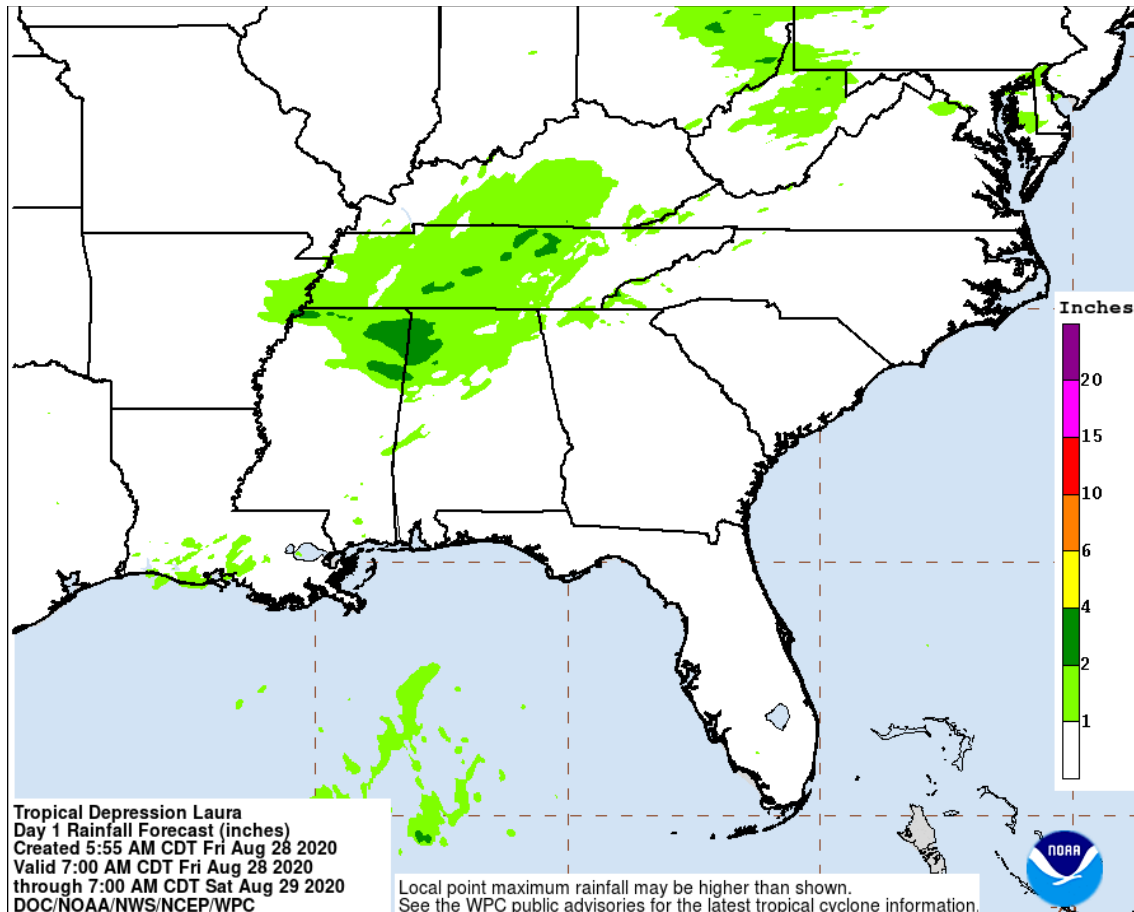
### PERSPECTIVAS:

A las 400 AM CDT (0900 UTC), el centro de la depresión tropical Laura se encontraba cerca de la latitud 35,8 norte, longitud 91,5 oeste. la depresión se mueve hacia el noreste cerca de 13 mph (20 km / h).

Se espera que este movimiento se convierta en el este-noreste durante este viernes, con cierta aceleración prevista para el sábado y domingo.

Los vientos máximos sostenidos están cerca de 30 mph (45 km / h) con mayores ráfagas. Se esperan pocos cambios en la fuerza este viernes, con fortalecimiento esperado desde el sábado hasta el domingo a medida que Laura se mueve en el Atlántico noroeste.

La presión central mínima estimada es de 998 mb (29,47 pulgadas).



## PELIGROS QUE AFECTAN EN TERRITORIO

Hasta esta noche, se espera que Laura produzca lluvias adicionales en:

Noreste de Arkansas, norte de Mississippi, norte de Alabama, oeste y medio de Tennessee, sureste de Missouri, oeste y Kentucky central: 1 a 3 pulgadas, con totales aislados de 5 pulgadas.

Sur de Luisiana, sur de Mississippi y sur de Alabama: 1 a 2 pulgadas, con totales aislados de 4 pulgadas.

Esta lluvia continuará provocando relámpagos aislados y urbanos, inundaciones en pequeños arroyos y ríos.

El sábado, se espera que Laura produzca de 1 a 2 pulgadas con cantidades máximas aisladas de 3 pulgadas en partes del Apalaches del centro y sur, y los estados del Atlántico Medio.

Esta lluvia puede provocar inundaciones repentinas e inundaciones urbanas y aumentos rápidos en pequeños arroyos.

**TORNADOS:**

Se espera que la amenaza de algunos tornados se pueden desarrollar en esta tarde y noche en partes de Regiones Mid-South y Tennessee Valley.

**SURF:**

Las marejadas producidas por Laura continúan afectando la Costa norte-central y noreste del Golfo. Es probable que estas marejadas puedan causar olas que amenazan la vida y condiciones de corrientes de resaca.

Por favor consulte a su oficina meteorológica local.