

# *Aviso de ciclón tropical No. 9: Laura azota a República Dominicana y Haití*

---

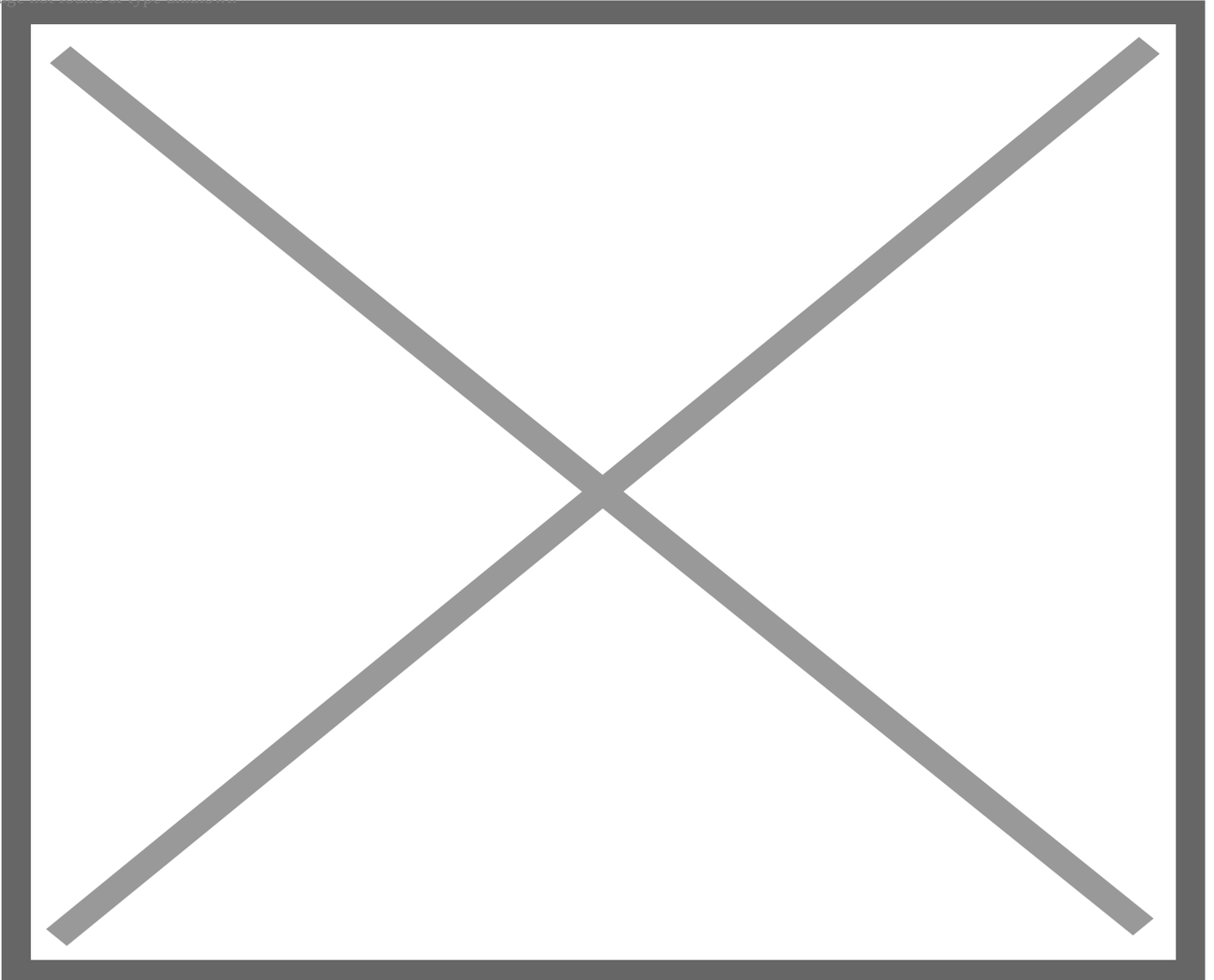
La Habana, 23 ago (RHC) El Centro Nacional de Pronósticos del Instituto de Meteorología mantiene estrecha vigilancia sobre la trayectoria de la tormenta tropical Laura, la cual durante esta madrugada ha afectado con lluvias fuertes e intensas a La Española y saldrá al Paso de Los Vientos este mediodía, ganando algo en intensidad y aproximándose a la región oriental de Cuba.

A las seis de esta mañana, el centro de Laura se estimó en los 18.9 grados de latitud Norte y 71.2 grados de longitud Oeste, posición que la sitúa a unos 120 kilómetros al este-nordeste de Puerto Príncipe, Haití y a 305 kilómetros al este sudeste de Punta de Maisí, Guantánamo, extremo oriental de Cuba.

Esta tormenta tropical Laura ha mantenido el rumbo oeste-noroeste a 30 kilómetros por hora. La fuerza de sus vientos máximos sostenidos ahora es de 75 kilómetros por hora, con rachas superiores y la presión central es de 1005 hectoPascal.

En las próximas 12 a 24 horas, la tormenta tropical Laura mantendrá el rumbo próximo al oeste-noroeste, con similar velocidad de traslación y ganando en intensidad.

Image not found or type unknown



### **Trayectoria de la tormenta Laura durante las próximas 24 horas.**

Este organismo se desplazará durante la mañana sobre la porción noroeste de Haití y saldrá este mediodía al Paso de los Vientos, aproximándose al extremo oriental de Cuba. Los nublados y las lluvias se incrementan en la región oriental, a donde llegan las bandas precursoras del sistema. Desde la tarde los vientos con fuerza de tormenta tropical, entre los 60 y 75 kilómetros por hora, con rachas superiores, abarcarán gradualmente la región oriental y se producirán marejadas en el litoral norte de esta región con inundaciones costeras en zonas bajas del litoral norte de las provincias de Guantánamo, Holguín y Las Tunas.

El próximo aviso de ciclón tropical sobre Laura se emitirá a las nueve de la mañana de este domingo.



**Radio Habana Cuba**