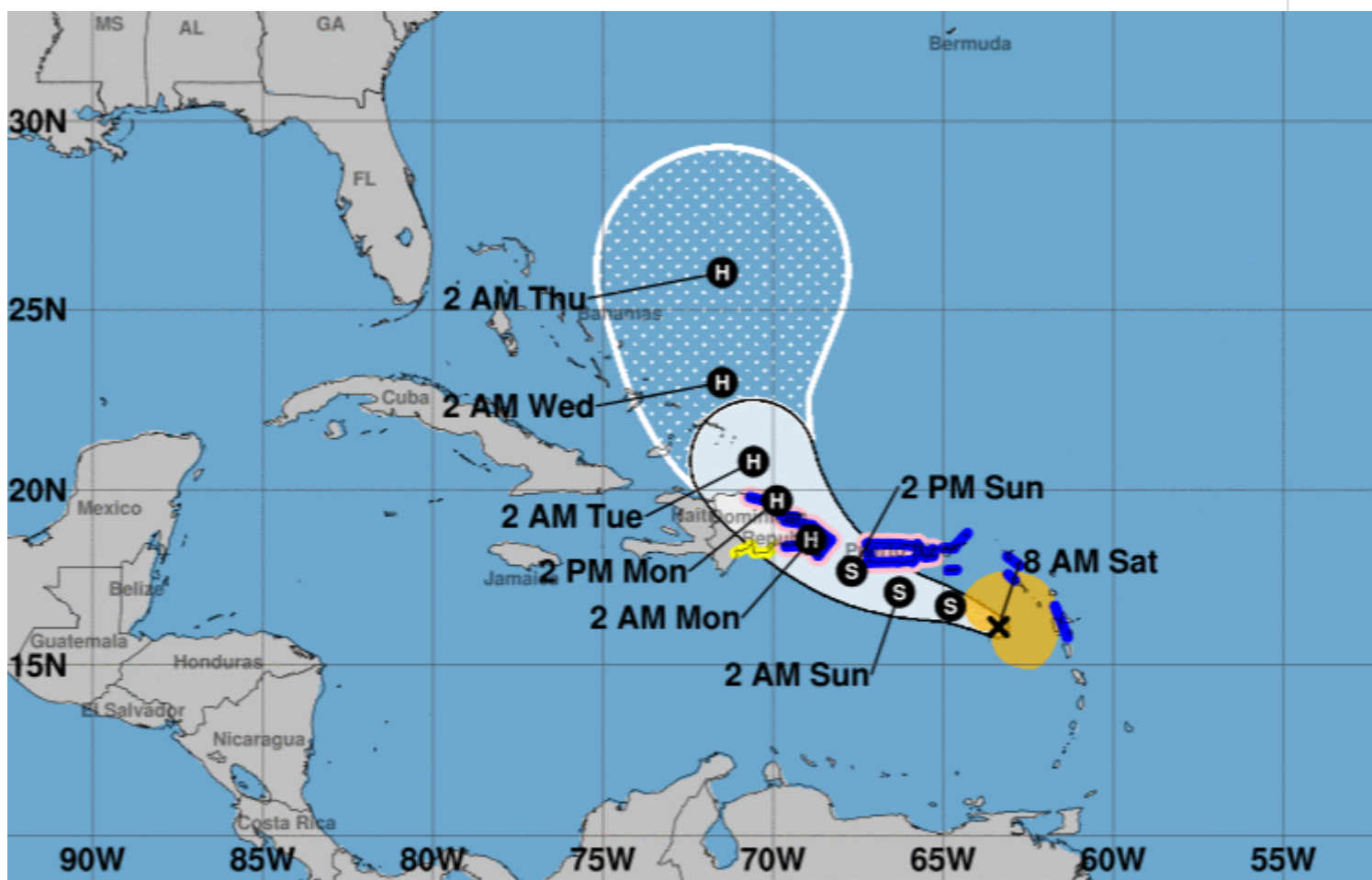


# *Alerta por la tormenta tropical Fiona en Puerto Rico y las Islas Vírgenes*



**Tropical Storm Fiona**  
Saturday September 17, 2022  
8 AM AST Intermediate Advisory 12A  
NWS National Hurricane Center

**Current information: x**  
Center location 16.1 N 63.4 W  
Maximum sustained wind 60 mph  
Movement W at 13 mph

**Forecast positions**  
● Tropical Cyclone ○ F  
Sustained winds: D <  
S 39-73 mph H 74-110 m

Imagen / [www.nhc.noaa.gov](http://www.nhc.noaa.gov)

San Juan, 17 sep (RHC) Puerto Rico y las Islas Vírgenes fueron puestos en alerta ante la proximidad de la tormenta tropical Fiona, la cual se prevé que traerá fuertes lluvias que amenazan con provocar inundaciones y desprendimientos de tierra, informó el Centro Nacional de Huracanes.

Localizada su centro a los 16.4 grados de latitud Norte y 65.3 grados de longitud Oeste, esta posición la sitúa a unos 250 kilómetros al sur-sudeste de las Islas Vírgenes, precisa el reporte.

La tormenta tropical ahora tiene vientos máximos sostenidos de 95 kilómetros por hora, con rachas superiores y su presión central descendió a mil hectoPascal.

Detalla además el informe que en las próximas 12 a 24 Fiona se desplazará entre el oeste y oeste-noroeste, disminuirá su velocidad de traslación y podría ganar algo más en organización e intensidad a medida que circule sobre o muy cerca de las islas Vírgenes y Puerto Rico durante este fin de semana.

Los avisos del Centro Nacional de Huracanes de Estados Unidos emitidos este viernes se suman a otras alertas de este tipo para Antigua y Barbuda y dos colectividades francesas de ultramar, San Martín y Guadalupe.

Se espera que Fiona se fortalezca gradualmente a lo largo del noreste del mar Caribe y podría cobrar una fuerza similar a la de un huracán cuando se acerque a República Dominicana la noche del domingo o el lunes temprano. (Fuente/CNH)

---

<https://www.radiohc.cu/noticias/internacionales/299488-alerta-por-la-tormenta-tropical-fiona-en-puerto-rico-y-las-islas-virgenes>



**Radio Habana Cuba**