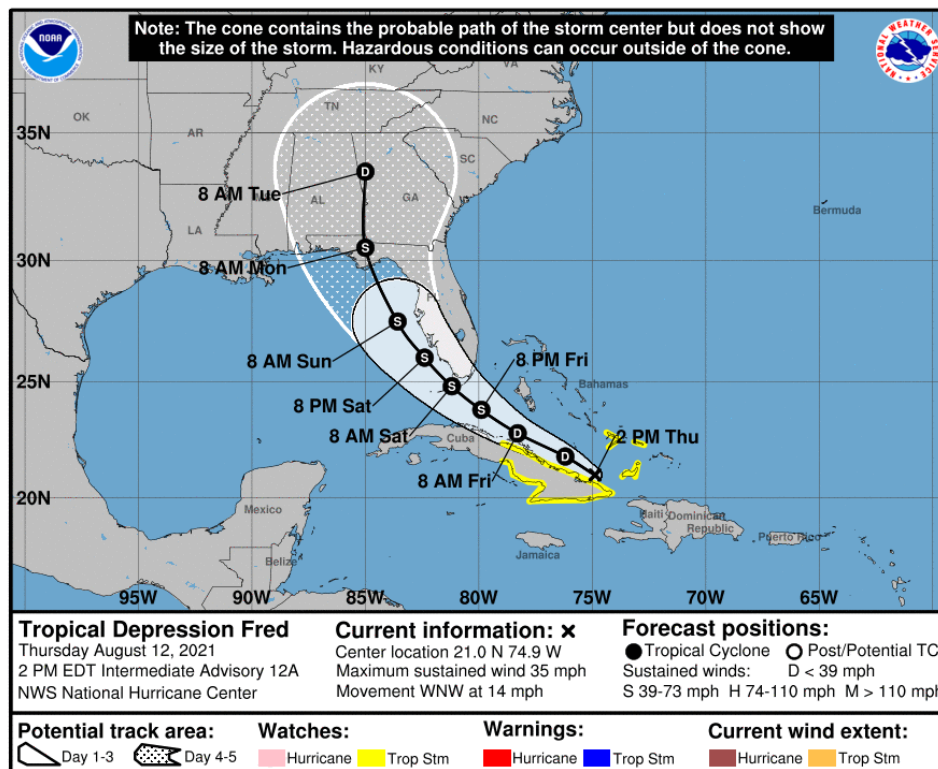


El Centro Nacional de Huracanes informa que la depresión tropical Fred se desplaza cerca del oriente de Cuba en su camino a Florida

Según las proyecciones del Centro Nacional de Huracanes (NHC) de Estados Unidos, el centro de Fred se moverá a través del sureste de las Bahamas hoy, y cerca del este y centro de Cuba entre hoy y el viernes, para acercarse el sábado a los Cayos de Florida y al sur de Florida. La depresión tropical Fred continúa dejando intensas lluvias en La Española, isla que comparten Haití y República Dominicana, mientras se desplaza este jueves entre el oriente de [Cuba](#) y el sureste de Bahamas con vientos máximos sostenidos de 35 millas por hora (55 km/h).



La tormenta tropical Fred provocó daños a tres carreteras, mientras que 23 localidades están incomunicadas a causa de las inundaciones

Un total de 580.186 usuarios quedaron sin agua y 439.263 sin electricidad por los efectos de [Fred](#) sobre la [República Dominicana](#), donde ayer como tormenta tropical arrojó fuertes lluvias, según el reporte ofrecido este jueves por el Centro de Operaciones de Emergencias (COE).

El organismo, que mantiene a 31 de las 32 provincias del país en alerta, informó que **Fred**, ya degradada a depresión tropical, provocó que 1.705 personas abandonaran sus hogares, afectó parcialmente 344 casas y destruyó tres.



Las fuertes precipitaciones provocadas por Fred causaron ayer el cierre de los aeropuertos internacionales de Las Américas y La Isabela, ambos en Santo Domingo, reabiertos posteriormente después de que las condiciones climáticas mejoraran.

Fred, que el miércoles se degradó a depresión, continúa dejando intensas lluvias en Haití y República Dominicana y se desplaza este jueves entre el oriente cubano y el sureste de Bahamas con vientos máximos sostenidos de 35 millas por hora (55 km/h). El Centro Nacional de Huracanes (NHC) de Estados Unidos indicó hoy en su boletín matutino que Fred se encuentra a 40 millas (65 km) al oeste-suroeste de la isla Gran Inagua, Bahamas, y a 80 millas (175 km) al este de Guantánamo, en Cuba. El sistema se mueve en dirección oeste-noroeste con una velocidad de traslación de 16 mph (26 km/h).

Los meteorólogos del NHC, con sede en Miami (Florida), pronostican que el sistema experimentará pocos cambios en la intensidad de sus vientos a lo largo de hoy, aunque el viernes podría comenzar a “intensificarse de nuevo”.

Fuente: El Comercio