

aproximado entre el nordeste y estenordeste muy lento, en ocasiones estacionándose, se mantuvo cercano a la costa de los estados de Mississippi y Alabama hasta la tarde del 19 en que penetró en tierra cerca a la frontera entre Alabama y La Florida, perdiendo rápidamente en intensidad, degradándose y disipándose en la tarde del 20.

“Danny” ya disipado se trasladó lentamente por el sudeste de los Estados Unidos, pero el patrón nuboso asociado mantenía su circulación. Al salir al mar por las costas de Carolina del Norte se catalogó de nuevo como tormenta tropical en la tarde del 24. Después con una componente general al primer cuadrante, continuó su traslación, próximo a la costa nororiental de los Estados Unidos, extratropicalizándose en la mañana del 26.

«ERIKA» 3 - 15 septiembre

Surgió en el seno de una fuerte onda tropical procedente de Africa en la madrugada del día 3, al este y algo distante de la isla de Trinidad, grupo sur de las Antillas Menores. Con rápido movimiento y una componente general al oestenoeste alcanzó la categoría de tormenta tropical en la tarde de ese mismo día. Desde el final de la tarde hasta las primeras horas de la noche inclinó su trayectoria casi al nortenoeste, para tornarse de

nuevo al oestenoeste con rapidez en su traslación hasta la tarde del 4. Después de presentar cierta desorganización de su patrón nuboso, en la mañana del siguiente día, motivado por su recorrido en un ambiente de alta cizalladura del viento, se reorganizó en la tarde y comenzó a moverse con lentitud en la misma dirección, aumentando gradualmente su intensidad para convertirse en huracán en la mañana del 5. Su proceso de intensificación continuó y su movimiento se tornó más al noroeste hasta hacerse casi estacionario al norte de las Antillas Menores. En la madrugada del 7 reinició un lento movimiento al norte y después al nortenordeste con mayor velocidad de traslación, alcanzando su máxima intensidad (200 km/h) en la tarde del 8, la cual

mantuvo por casi 24 horas.

Continuó el rumbo al nortenordeste disminuyendo gradualmente su intensidad hasta la tarde del 10 en que inclinó su trayectoria entre el nordeste y estenordeste tomando la categoría de tormenta tropical en la noche del 11. Con igual rumbo siguió hasta la tarde del 12 en que comenzó a desplazarse entre el estesudeste y sudeste. En la mañana del 14 retornó su trayectoria hacia el primer cuadrante, pasando por el área de las Azores un día después. Erika comenzó a perder sus características tropicales desde el día 15.

« FABIAN » 7 - 8 octubre

Se formó en un área de bajas

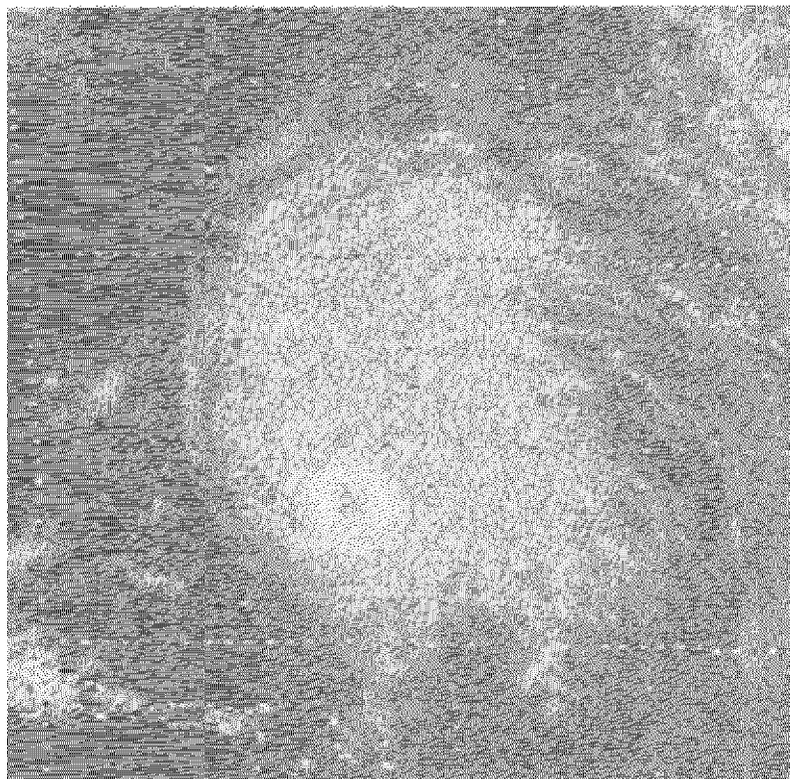


Imagen IR del huracán Erika correspondiente al 8 de septiembre a las 20:45 UTC

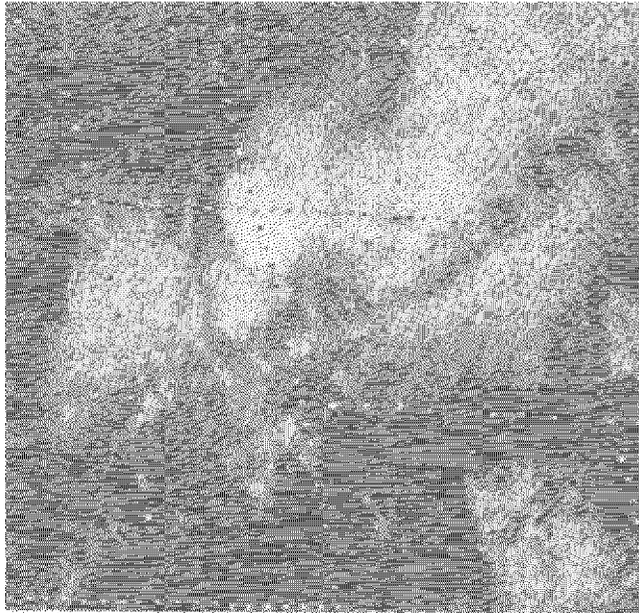


Imagen IR de la tormenta tropical Fabian correspondiente al 8 de octubre a las 14:45

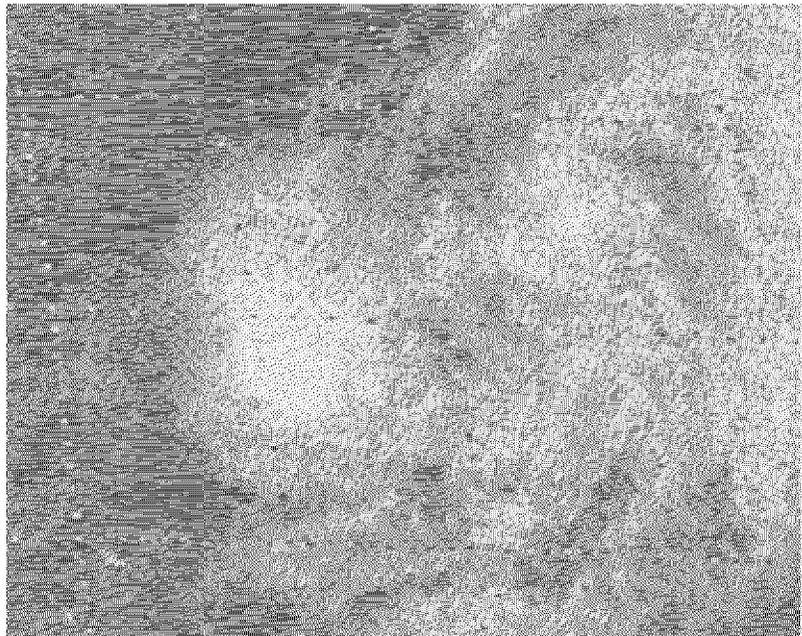
lántico al nordeste del grupo norte de las Antillas Menores en la mañana del día 16. Grace durante su efímera vida mantuvo su trayectoria hacia el primer cuadrante con un movimiento entre el estenordeste y este. En la mañana del siguiente día se degradó a depresión tropical y rápidamente se extratropicalizó.

Imagen IR de la tormenta tropical Grace correspondiente al 16 de octubre a las 17:45 UTC

presiones a unos 880 km. al este-sudeste de las Islas Bermudas en la mañana del día 7. Con una componente en general al este alcanzó la categoría de tormenta tropical en la mañana del 8. Incluyó algo su trayectoria al estenordeste y ya en la noche perdió sus características tropicales.

«GRACE» 16 - 17 octubre

Se desarrolló en un área de bajas presiones sobre el At-



Referencias

Ballester, M. . O. García y J. Rubiera (1997): Temporada ciclónica de 1996 en el Atlántico Norte. Dpto. de Pronósticos. INSMET-CITMA. Aseguradora del Turismo, La Isla S.A , 20 pp.

OMM (1996): WMO/TD No. 494 Tropical Cyclone Programme, Report No. TCP-30. Ginebra, Suiza.

Simpson, R. H. y H. Riehl (1981): The hurricane and its Impact. Louisiana State Univ. Press. Baton Rouge (ISBN)-8071-0688-7) 398 pp.