

RESUMEN DEL HURACÁN “FLORENCE” DEL OCEANO ATLÁNTICO

Septiembre del 3 al 12, 2006
 Ing. Alberto Hernández Unzón

Resumen

Florence se origino a partir de una onda tropical que se desarrollo a depresión tropical (la número 6 del Atlántico) el día 3 de septiembre a 2,455 km al Oriente de las Antillas Menores. El sistema avanzo inicialmente hacia el Oeste-Noroeste y continuo se movimiento en los siguientes 5 días. El amplio sistema se convirtió en tormenta tropical el 5 de septiembre. Florence cambio de dirección con rumbo hacia Noroeste y en las primeras horas del día 10 de septiembre se intensifico convirtiéndose en huracán aproximadamente a 580 km al Sur de las Bermudas. El huracán se movió hacia el Norte y cruzo a tan solo 95 km al Poniente de Bermuda durante el día 11 de septiembre, alcanzando 3 horas después su máxima intensidad con vientos de 150 km/h. Posteriormente Florence se convirtió en extratropical el día 12 de septiembre.

El huracán “Florence” tuvo una duración de 216 horas, tiempo en el que recorrió una distancia de 4,872 km a una velocidad promedio de 22 km/h.

El Servicio Meteorológico Nacional mantuvo en vigilancia la evolución de “Florence” mediante la emisión de 3 avisos de ciclón tropical.

Evolución de “Florence”

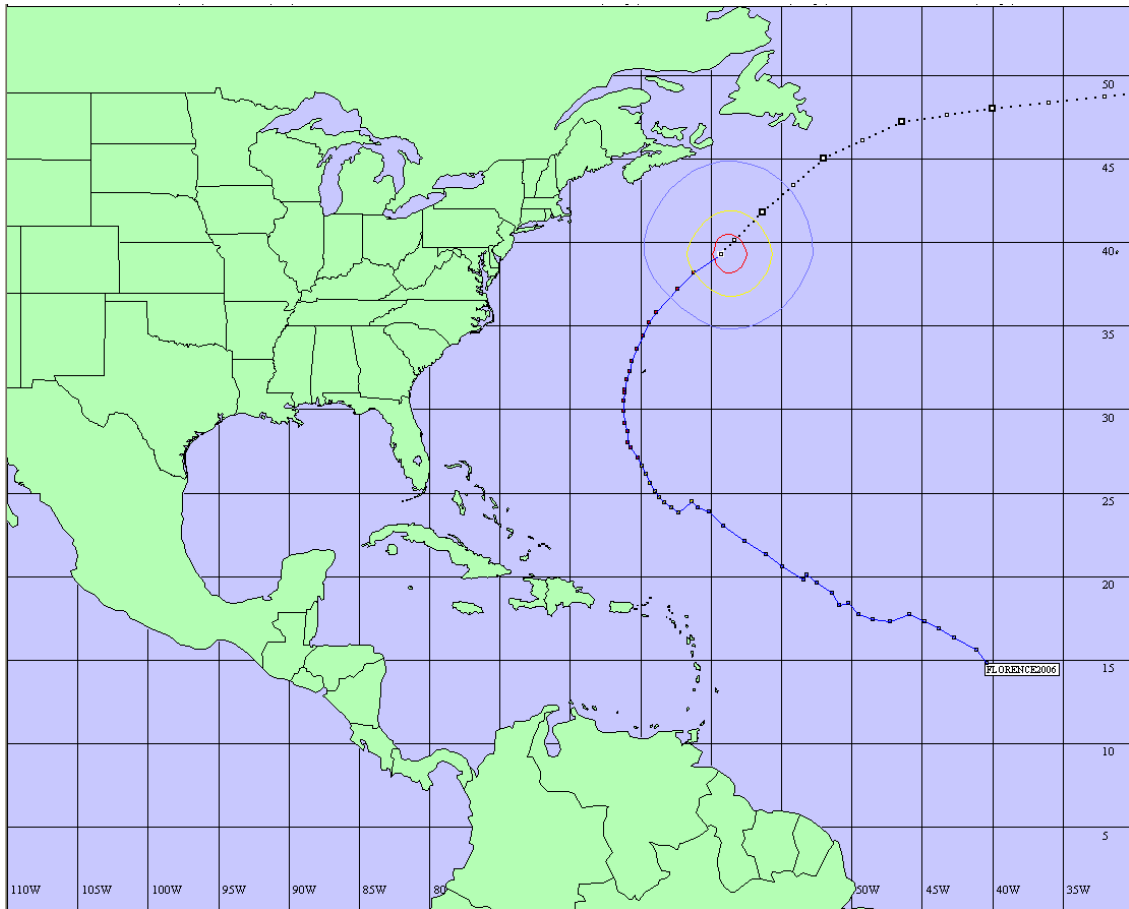
Depresión tropical	Septiembre 3 / 21:00 GMT
Tormenta tropical	Septiembre 5 / 15:00 GMT
Huracán	Septiembre 10 / 06:00 GMT
Tormenta extratropical	Septiembre 12 / 21:00 GMT

Sistema de Aviso del SMN-CONAGUA

Total de avisos emitidos	3
--------------------------	---

Resumen del ciclón tropical

Recorrido	4,872 km
Duración	216 horas
Intensidad máxima de los vientos	150 km/h con rachas de 185 km/h
Presión mínima central	972 hPa
Distancia más cercana a costas nacionales	3,140 km al Este-Noreste de Quintana Roo



Trayectoria del huracán "Florence"
Del 3 al 12 de septiembre de 2006