

RESUMEN DEL HURACÁN “ISAAC” DEL OCEANO ATLÁNTICO

Septiembre 27 al 2 de octubre, 2006

Ing. Alberto Hernández Unzón

Resumen

El día 27 de septiembre por la tarde, se formó la novena depresión tropical de la temporada sobre el Atlántico Central a una distancia aproximada de 1,305 km al Este-Sureste de las Bermudas. Al día siguiente, alcanza la intensidad de tormenta tropical, con vientos máximos sostenidos de 65 km/h y trayectoria hacia el Noroeste.

“Isaac” se convierte en huracán el día 30 de septiembre a una distancia de 505 km al Oriente de las Bermudas y alcanza su máxima intensidad con vientos de 140 km/h, rachas de 165 km/h y presión mínima central de 985 hPa por la mañana del 1º de octubre.

Posteriormente, “Isaac” tiene una trayectoria con recurva alrededor de la periferia occidental de una cuña de alta presión subtropical con un incremento en la velocidad de desplazamiento. El ciclón se movió rápidamente hacia el Nor-Noreste el 2 de octubre, aproximándose a una profunda vaguada. Al desplazarse sobre una región de aguas más templadas “Isaac” se debilita a tormenta tropical a una distancia de 305 km al Sur-Sureste de Cabo Race, Newfoundland, Canadá. Finalmente, “Isaac” se convierte en ciclón extratropical por la tarde del 2 de octubre.

El huracán “Isaac” del Atlántico tuvo una duración de 120 horas, tiempo en el que recorrió una distancia de 2,840 km a una velocidad promedio de 24 km/h.

El Servicio Meteorológico Nacional mantuvo en vigilancia preventiva al Huracán “Isaac” mediante la emisión de 2 avisos de ciclón tropical.

Evolución del Huracán “Isaac”

Depresión Tropical	Septiembre 27 (21 GMT)
Tormenta Tropical	Septiembre 28 (15 GMT)
Huracán	Septiembre 30 (21 GMT)
Tormenta Tropical	Octubre 2 (15 GMT)
Tormenta Extratropical	Octubre 2 (21 GMT)

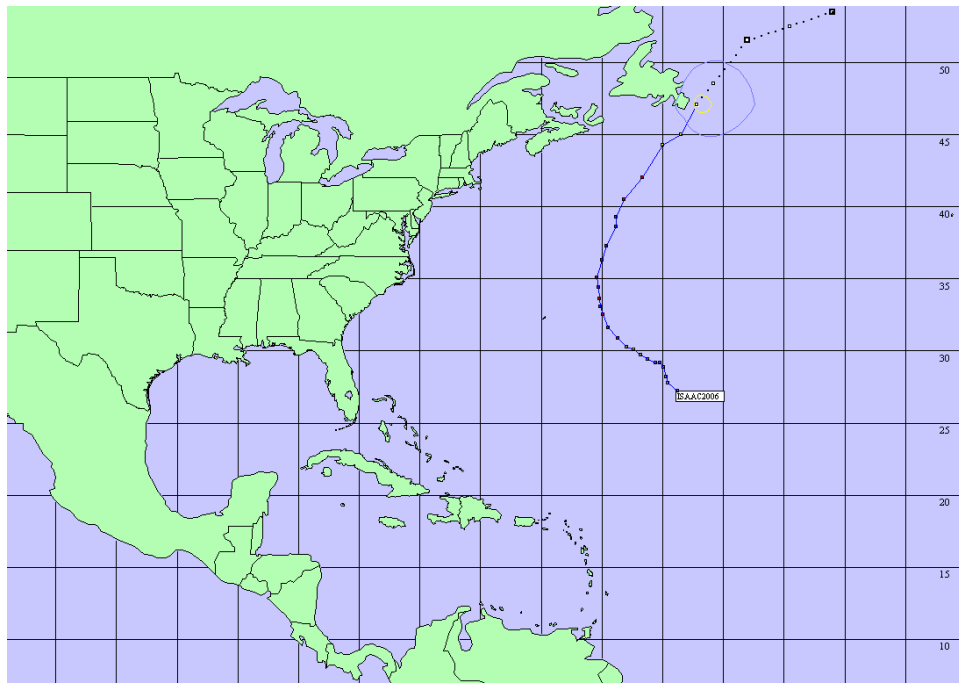
Sistema de Aviso del SMN-CONAGUA

Total de avisos emitidos	2
--------------------------	---

Resumen del ciclón tropical

Recorrido	2,840 km
Duración	120 horas
Intensidad máxima de los vientos	140 km/h con rachas de 165 km/h

Presión mínima central	985 hPa
Distancia más cercana a costas nacionales	3,700 km al Este-Noreste de las costas de Quintana Roo



Trayectoria del huracán "Isaac"
del 3 al 4 de junio de 2006