

RESUMEN DEL HURACÁN “GORDON” DEL OCEANO ATLÁNTICO

Septiembre del 10 al 20, 2006
 Ing. Alberto Hernández Unzón

Resumen

Gordon se origino a partir de una onda tropical que se desarrollo a depresión tropical (la número 7 del Atlántico) el día 10 de septiembre a 845 km al Este-Noreste de las Antillas Menores. El sistema avanzo inicialmente con rumbo hacia el Oeste y se convirtió en tormenta tropical el 11 de septiembre. Gordon se convirtió en huracán aproximadamente a 900 km al Nor-Noroeste de las Antillas Menores, con movimiento hacia el Norte franco a 15 km/h. Alcanzó su intensidad máxima con vientos de 195 km/h. El sistema permaneció como huracán intenso por aproximadamente un día y continuó su avance por el Atlántico Norte hasta debilitarse a tormenta tropical por la mañana del 20 de septiembre al cruzar cerca de las Azores. Los remanentes extratropicales de Gordon fueron absorbidos por una amplia circulación de baja presión al día siguiente y contribuyeron a propiciar fuertes lluvias y vientos sobre partes del Occidente de Europa y las Islas Británicas.

El huracán “Gordon” tuvo una duración de 234 horas, tiempo en el que recorrió una distancia de 3,478 km a una velocidad promedio de 15 km/h.

El Servicio Meteorológico Nacional mantuvo en vigilancia la evolución de “Gordon” mediante la emisión de 4 avisos de ciclón tropical.

Evolución de “Gordon”

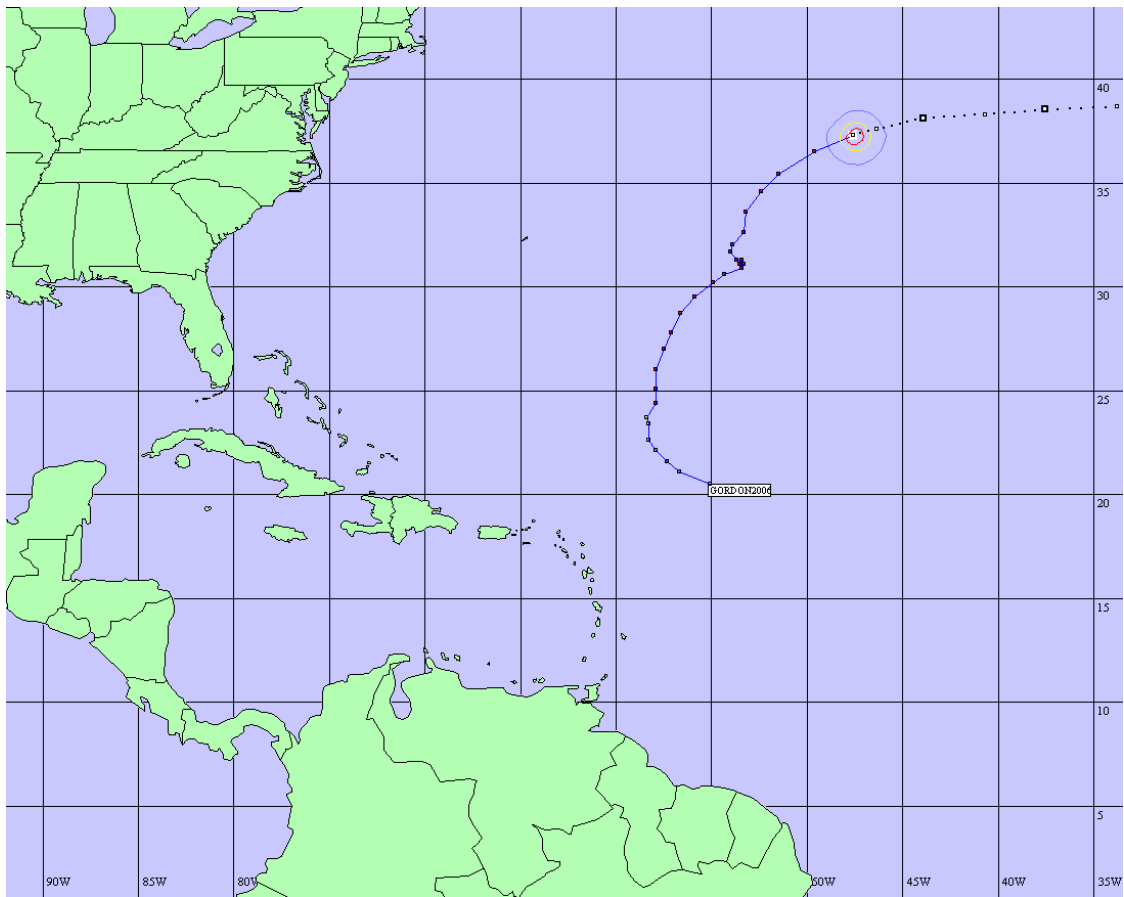
Depresión tropical	Septiembre 11 / 03:00 GMT
Tormenta tropical	Septiembre 11 / 21:00 GMT
Huracán	Septiembre 13 / 03:00 GMT
Tormenta Tropical	Septiembre 20 / 12:00 GMT

Sistema de Aviso del SMN-CONAGUA

Total de avisos emitidos	4
--------------------------	---

Resumen del ciclón tropical

Recorrido	3,478 km
Duración	234 horas
Intensidad máxima de los vientos	195 km/h con rachas de 250 km/h
Presión mínima central	955 hPa
Distancia más cercana a costas nacionales	3,150 km al Este-Noreste de Quintana Roo



Trayectoria del huracán "Gordon"
Del 10 al 20 de septiembre de 2006