

RESUMEN DE LA TORMENTA TROPICAL “CHRIS” DEL OCEANO ATLÁNTICO

Julio 31-Agosto 5, 2006

Ing. Alberto Hernández Unzón

Resumen

La Tormenta Tropical “Chris” se desarrollo a partir de una onda tropical y se convirtió en la depresión tropical No. 3 durante la noche del 31 de agosto aproximadamente a 260 km al Este-Sureste de la Isla Antigua en las Antillas Menores con avance inicial hacia el Oeste-Noroeste. La depresión se convirtió en tormenta tropical unas horas más tarde.

Durante el día 2 de agosto alcanzó su intensidad máxima con vientos máximos sostenidos de 100 km/h, rachas de 120 km/h y presión mínima central de 1001 hPa a una distancia de 190 km al Este-Noreste de Saint Thomas.

Posteriormente, en el transcurso del día 3 de agosto en forma abrupta, “Chris” se debilito a un centro de bajo nivel en asociación a un ambiente desfavorable por una fuerte cizalladura del viento vertical. El sistema continuó su desplazamiento hacia el Oeste y se debilitó en depresión tropical el día 4 de agosto cerca de las Islas Turks y Caicos. Finalmente, se dispipó el día 5 de agosto al aproximarse a Cuba.

La tormenta tropical “Chris” tuvo una duración de 102 horas, tiempo en el que recorrió una distancia de 2,005 km a una velocidad promedio de 20 km/h. El Servicio Meteorológico Nacional mantuvo en vigilancia a la tormenta tropical “Chris” mediante la emisión de 16 avisos de ciclón tropical.

Evolución de la tormenta tropical “Chris”

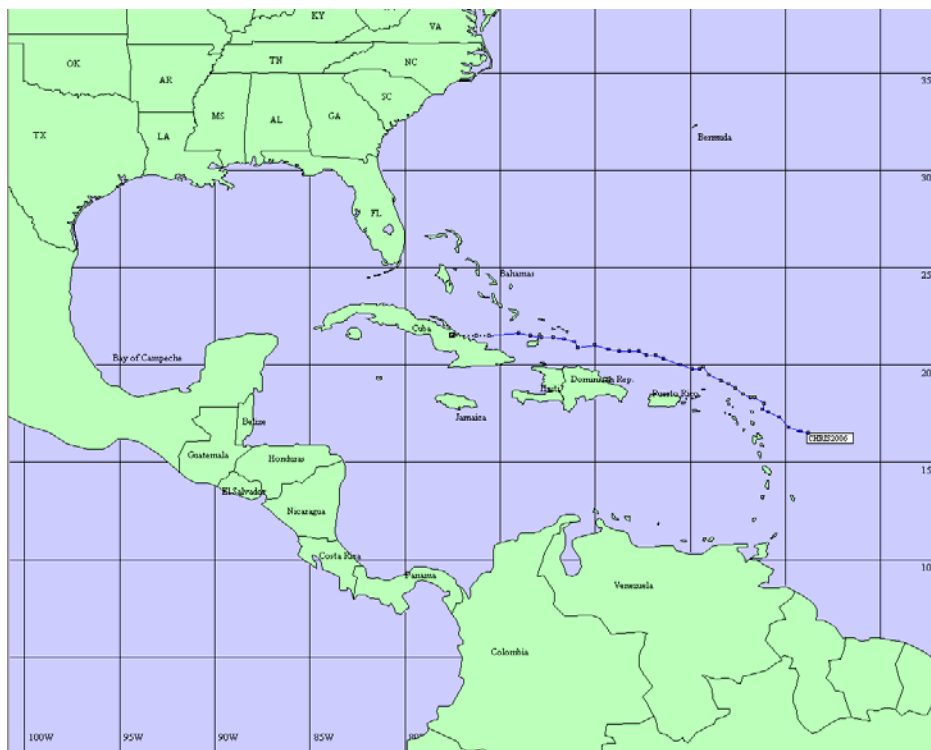
Depresión Tropical	Agosto 01 / 03 GMT
Tormenta Tropical	Agosto 01 / 09 GMT
Depresión Tropical	Agosto 04 / 15 GMT

Sistema de aviso de la CNA-SMN

Total de avisos emitidos	16
Emisión del primer Aviso	Julio 31 / 23 horas local
Distancia más cercana a costas nacionales	1,160 km al Este de Quintana Roo el día 5 de agosto

Resumen del Ciclón Tropical

Recorrido	2,005 km
Duración	102 horas
Intensidad máxima de vientos	100 km/h
Presión mínima central	1001 hPa



Trayectoria de la Tormenta Tropical "Chris"
Del 31 de Julio al 5 de agosto de 2006