

**RESUMEN DEL HURACÁN "MARÍA"
DEL OCÉANO ATLÁNTICO**

Septiembre del 1 al 10, 2005

Ing. Alberto Hernández Unzón y Geog. Mónica Jiménez Gómez

RESUMEN

El 1 de septiembre, una intensa onda con baja presión de 1009 hPa cerca de 19°N y 44°W, dio lugar a la depresión tropical No. 14 de la temporada, a una distancia aproximada de 1,795 km al Noreste de las Antillas Menores y a 4,240 km al Este de las costas de Quintana Roo, con avance inicial hacia el Oeste-Noroeste a 26 km/h con vientos máximos sostenidos de 55 km/h y rachas de 75 km/h. Dicho sistema se intensificó a tormenta tropical "María" el 2 de septiembre, encontrándose su centro a las 10 horas local a 1,415 km al Noreste de las Antillas Menores y a 3,800 km al Este de las costas de Quintana Roo, con desplazamiento hacia el Noroeste a 18 km/h.

Fue hasta el 4 de septiembre cuando "María" alcanzó la categoría de huracán, con vientos máximos sostenidos de 120 km/h, rachas de 150 km/h y desplazamiento hacia el Nor-Noroeste de 22 km/h, a 3,265 km al Este-Noreste de las costas de Quintana Roo

El día 5 de septiembre, en aguas del Atlántico Central, "María" se intensificaba paulatinamente, manteniendo un desplazamiento hacia el Norte a 13 km/h. Estando a 765 km al Este de Bermuda y a 3,205 km al Este-Noreste de las costas de Quintana Roo, "María", alcanzó la categoría II en la escala Saffir-Simpson, al tener vientos máximos sostenidos de 160 km/h y rachas de 195 km/h. Por la noche, se intensificó aún más alcanzando vientos de 185 km/h y rachas de 220 km/h, localizado a 780 km al Este de Bermuda.

Durante las primeras horas del día 6, se había debilitado ligeramente, manteniendo su desplazamiento hacia el Nor-Noreste a 11 km/h. Por la noche de este día "María" se había debilitado a tormenta tropical, dando también un giro en su trayectoria hacia el Noreste, a 1,020 km al Este-noreste de Bermuda.

Por la mañana del día 8, "María" se volvió a intensificar a huracán; estando en aguas frías del Atlántico Norte, tomó características de tormenta tropical, por la noche de este día, a 970 km al Sureste de Cabo Race, Terranova.

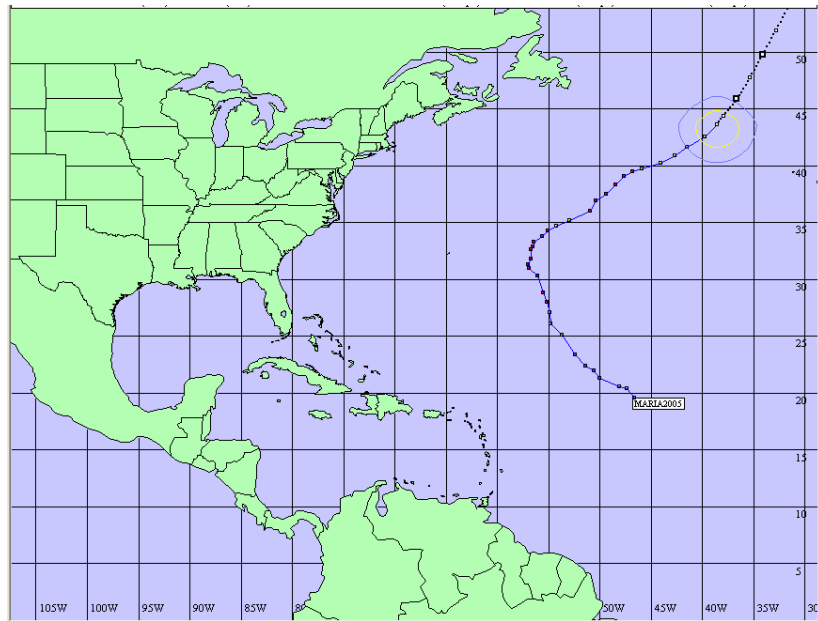
El día 9, estando a 1,185 km al Este-Sureste de Terranova, y a 4,200 km al Noreste de las costas de Quintana Roo, "María" se convirtió en un ciclón extratropical, desplazándose hacia el Noreste a 28 km/h con vientos máximos sostenidos de 95 km/h y rachas mayores.

Evolución de "María"	
Depresión tropical	Septiembre 1 (15 GMT)
Tormenta tropical	Septiembre 2 (15 GMT)
Huracán I	Septiembre 4 (09 GMT)
Huracán II	Septiembre 5 (21 GMT)
Huracán III	Septiembre 6 (03 GMT)
Tormenta tropical	Septiembre 7 (05 GMT)

Características del ciclón	
Recorrido	4,100 km
Duración	210 h

Intensidad máxima de vientos	185 km/h
Presión mínima central	960 hPa
Distancia más cercana a las costas nacionales	3,155 al Este-noreste de las costas de Quintana Roo.

Sistema de Aviso de la CNA-SMN	
Número de avisos	10
Indice de Peligrosidad	---



Trayectoria del Huracán "Maria"
Del 1 al 10 de septiembre de 2005