

**RESUMEN DE LA TORMENTA TROPICAL "HARVEY"  
DEL OCÉANO ATLÁNTICO**

Agosto 2 - 8, 2005  
LCA. Itzel López Ortiz

## **RESUMEN**

La Tormenta Tropical "Harvey" se originó el 23 de julio a partir de una onda tropical, que al salir de costas africanas, mostraba buena organización mientras se desplazaba hacia el Oeste a través del Atlántico tropical. Incursionaría al Oriente del Mar Caribe el 29 de julio, al avanzar por la región interaccionaría con una zona de fuerte inestabilidad convectiva sobre La Española, a partir de este momento cambiaría su desplazamiento hacia el Norte, manteniendo este desplazamiento en los siguientes días.

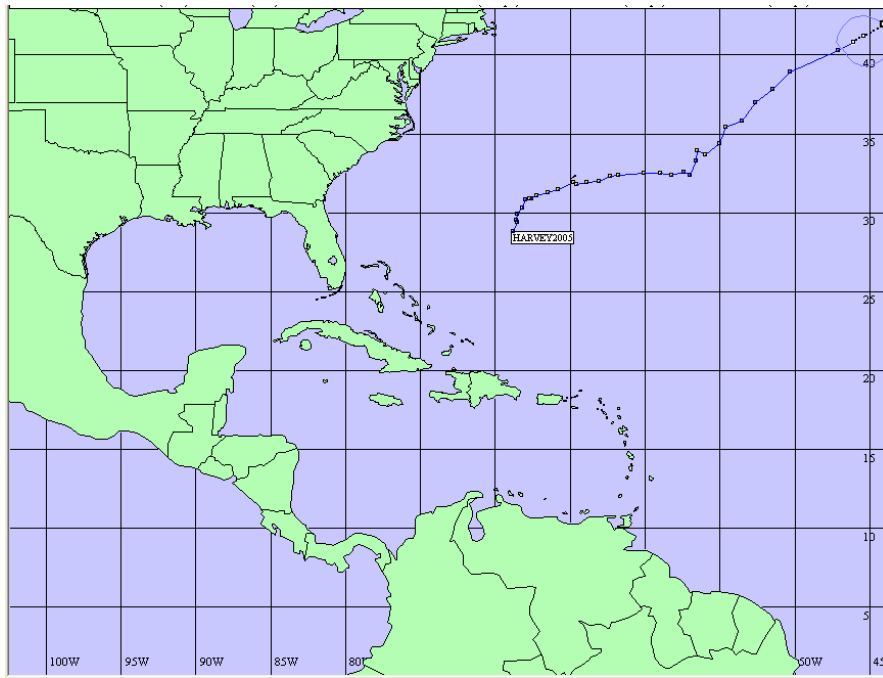
El sistema se intensificaría a depresión tropical el día 2 de agosto, localizándose a 565 km al Sureste de Bermuda, moviéndose hacia el Nor-noreste. El ciclón tomaría características de tormenta tropical el día 3 de agosto y el día 4, cambiaría su desplazamiento hacia el Este-noreste, alcanzando la velocidad máxima de 110 km/h.

El 6 de agosto, el ciclón cambiaría su desplazamiento hacia el Noreste, manteniendo esta dirección en los siguientes dos días. A partir del día 8 de agosto comenzaría a perder características de ciclón tropical.

<b>Evolución de "Harvey"</b>	
Depresión tropical	Agosto 2 (21 GMT)
Tormenta tropical	Agosto 3 (15 GMT)
Tormenta extratropical	Agosto 8 (21 GMT)

<b>Características del ciclón</b>	
Recorrido	2,800 km
Duración	144 horas
Intensidad máxima de vientos	100 km/H
Presión mínima central	994 hPa
Distancia más cercana a las costas nacionales	1990 km al Este-noreste de Cancún, QR., A las 16 horas (21 GMT) del día 2 de Agosto

<b>Sistema de Aviso de la CNA-SMN</b>	
Número de avisos	1



Trayectoria de la Tormenta Tropical "Harvey"  
2 al 8 de agosto de 2005