

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

Julio 21-29, 2005
LCA. Itzel López Ortiz

RESUMEN

La Tormenta Tropical "Franklin" se originó a partir de una baja presión, que se encontraba localizada al Este de las Bahamas, tomaría características de depresión tropical el 21 de julio, donde más tarde en las primeras horas de la noche y en la misma región se intensificaría a tormenta tropical, desplazándose hacia el Norte con vientos máximos sostenidos de hasta 110 km/h.

Del 23 al 26 de julio, el ciclón presentaría movimiento errático, posteriormente se desplazaría hacia el Este-noreste en dirección hacia Bermuda y en su gradual avance, los vientos asociados a la tormenta decrecerían hasta los 65 km/h, el centro del ciclón se aproximaría a Bermuda el día 26, donde los vientos de tormenta no originaría daños en la región.

El sistema mantendría su desplazamiento en dirección Norte durante los días 27 y 28 de julio. Finalmente, el 28 de julio, un sistema frontal saliendo de la costa Oriental de Estados Unidos, aceleraría el movimiento de "Franklin" hacia el Noreste, el día 29 comenzaría a debilitarse y sería considerado como extratropical, debido a la latitud en la que se encontraba.

Evolución de "Franklin"	
Depresión tropical	Julio 21 (22 GMT)
Tormenta tropical	Julio 22 (01 GMT)
Tormenta extratropical	Julio 29 (21 GMT)

Características del ciclón	
Recorrido	3,455 km
Duración	192 horas
Intensidad máxima de vientos	110 km/h
Presión mínima central	997 hPa
Distancia más cercana a las costas nacionales	1220 km al Noreste de Cancún, QR., Julio 21

Sistema de Aviso de la CNA-SMN	
Número de avisos	8

