

Reseña de la tormenta tropical “Jerry” del Océano Atlántico

M. en G. Cirilo Bravo Lujano

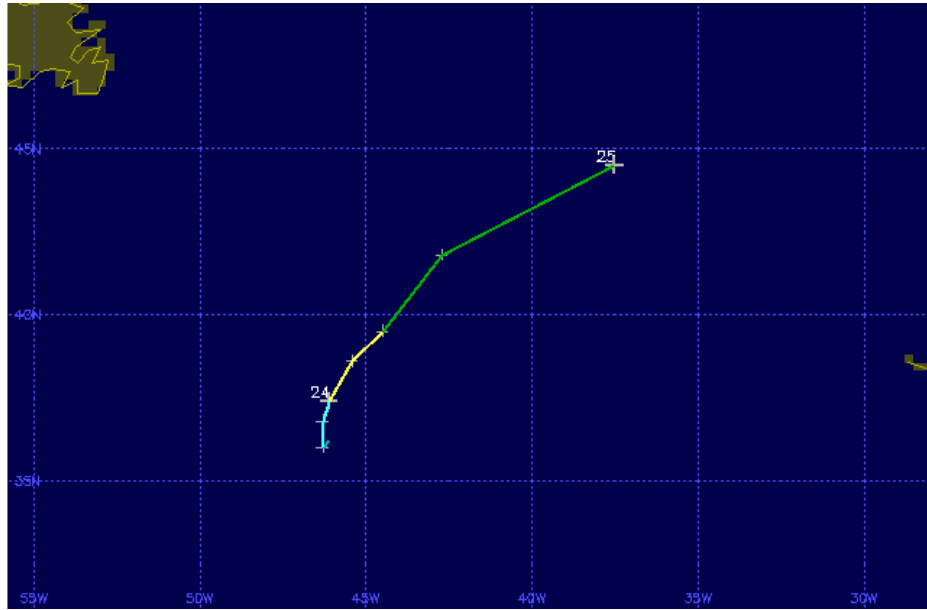
El día 23 de septiembre de 2007 en la madrugada se formó la depresión subtropical No. 11 del Océano Atlántico; se inició a 1,705 km al Oeste de las Islas Azores y a 4,255 km al Este-Noreste de las costas de Quintana Roo con vientos máximos sostenidos de 55 km/h, rachas de 75 km/h y presión mínima de 1007 hPa. Por la mañana de este mismo día, cuando se encontraba a 1,725 km al Oeste de las Azores, la DT-11 del Atlántico se desarrolló a la tormenta subtropical “Jerry” con vientos máximos sostenidos de 65 km/h y rachas de 85 km/h, misma fuerza con la que se mantuvo hasta la madrugada del día 24, habiéndose convertido en tormenta tropical, durante las últimas horas del día 23.

El día 24 por la mañana, cuando se encontraba a 1,525 km al Oeste-Noroeste de las Azores, la tormenta tropical “Jerry” se degradó a depresión tropical, con vientos máximos sostenidos de 55 km/h y rachas de 75 km/h, fuerza con la que se mantuvo hasta la noche de este día, en que nuevamente se desarrolló a tormenta tropical con vientos máximos sostenidos de 75 km/h y rachas de 95 km/h, a una distancia de 1,135 km al Noroeste de las Islas Azores, cerca de donde más tarde se degradaría hasta su disipación.

La tormenta tropical “Jerry” del Atlántico fue un ciclón cuya trayectoria se desarrolló en aguas del Atlántico situadas entre la costa oriental de Estados Unidos y las Islas Azores, por lo que no representó ningún riesgo para las costas de México. Su duración fue de 42 horas, tiempo en el que recorrió una distancia de 1,275 km a una velocidad promedio de 30 km/h.

El Servicio Meteorológico Nacional mantuvo en vigilancia a la tormenta tropical “Jerry” mediante la emisión de 2 avisos de ciclón tropical y 5 boletines de vigilancia permanente.

Evolución de la tormenta tropical “Jerry”	
Depresión subtropical	Septiembre 23 (09 GMT)
Tormenta subtropical	Septiembre 23 (15 GMT)
Tormenta tropical	Septiembre 24 (03 GMT)
Depresión subtropical	Septiembre 24 (15 GMT)
Disipación	Septiembre 22 (03 GMT)
Total de avisos difundidos: 2	
Resumen del ciclón tropical	
Recorrido	1,275 km
Duración	39 horas
Intensidad máxima de vientos	75 km/h
Presión mínima central	1000 hPa
Distancia más cercana a las costas nacionales	4,255 km al Este-Noreste de las costas de Quintana Roo, en su etapa inicial como depresión subtropical con vientos máximos sostenidos de 55 km/h, el día 23 de septiembre en la madrugada.



Trayectoria de la tormenta tropical "Jerry" del Océano Atlántico
Del 23 al 24 de septiembre
Fuente: Unisys