

Reseña de la depresión tropical No. 10 del Océano Atlántico

M. en G. Cirilo Bravo Lujano

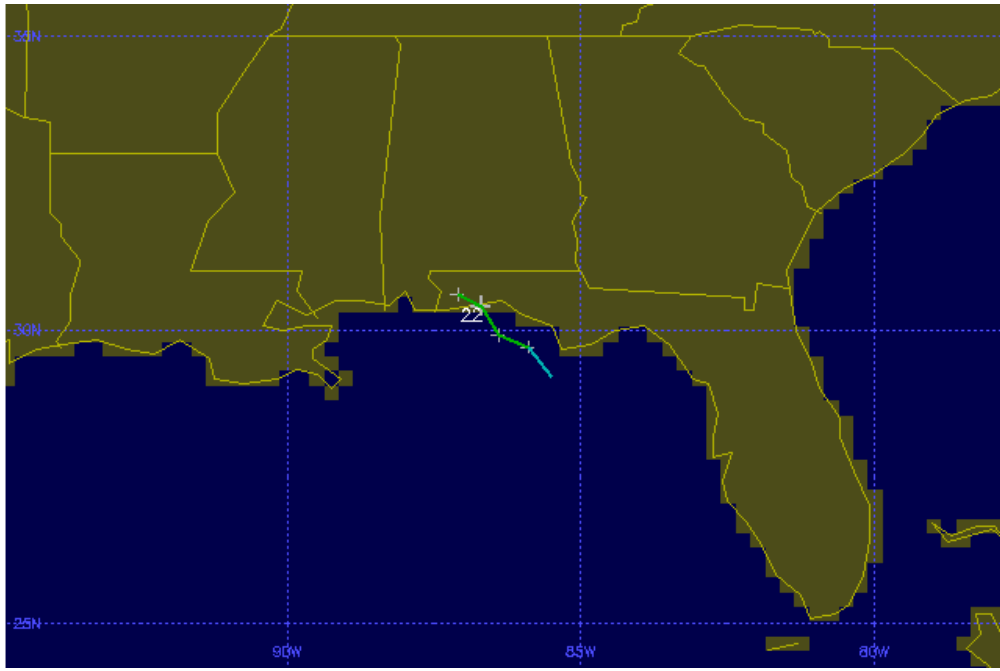
El día 21 de septiembre de 2007 por la mañana se formó la depresión subtropical No. 10 del Océano Atlántico, sobre la parte Noreste del Golfo de México; se inició a 300 km al Este-Sureste de Mobile, Alabama, EUA., y a 890 km al Norte de las costas de Quintana Roo, con vientos máximos sostenidos de 55 km/h, rachas de 75 km/h, presión mínima de 1004 hPa y desplazamiento hacia el Noroeste a 13 km/h.

La DT-10 siguió su trayecto con rumbo predominante hacia el Noroeste y a las 22:00 horas local, ya se encontraba en tierra, a 15 km al Noreste de Pensacola, Florida, EUA., con vientos máximos sostenidos de 45 km/h y rachas de 65 km/h.

La depresión tropical No. 10 del Atlántico fue un ciclón de muy corta duración cuya trayectoria se desarrolló en el Noreste del Golfo de México y Sureste de Estados Unidos, sin afectar las costas de México. Su duración fue de 12 horas, tiempo en el que recorrió una distancia de 220 km a una velocidad promedio de 18 km/h.

El Servicio Meteorológico Nacional mantuvo en vigilancia a la depresión tropical No. 10 mediante la emisión de 3 avisos de ciclón tropical y 1 boletín de vigilancia permanente.

Evolución de la depresión tropical No. 10 del Océano Atlántico	
Depresión tropical	Septiembre 21 (15 GMT)
Disipación	Septiembre 22 (03 GMT)
Sistema de aviso de la CNA-SMN	
Total de avisos difundidos: 3	
Resumen del ciclón tropical	
Recorrido	220 km
Duración	12 horas
Intensidad máxima de vientos	55 km/h
Presión mínima central	1004 hPa
Distancia más cercana a las costas nacionales	890 km al Norte de las costas de Quintana Roo, en su etapa inicial con vientos máximos sostenidos de 55 km/h, el día 21 de septiembre en la mañana.



Trayectoria de la depresión tropical No. 10 del Océano Atlántico
Del 21 de septiembre
Fuente: Unisys