



Subdirección General Técnica
Servicio Meteorológico Nacional



Tormenta Tropical Ana

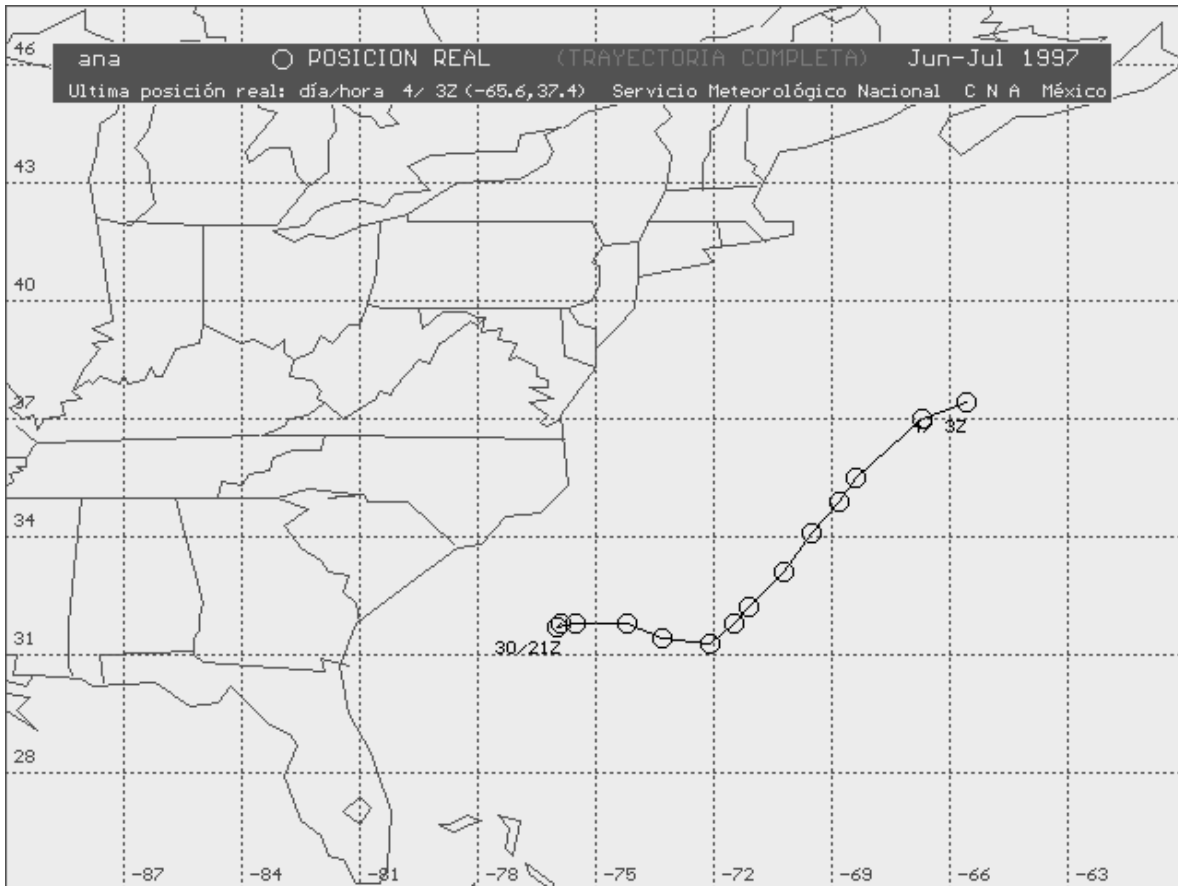
[30 Junio – 04 Julio]

El día 30 de junio se formó la depresión tropical No. 1 del Atlántico a 1590 km al noreste de Isla Mujeres, Q.R., con vientos máximos de 55 km/h y rachas de 75 km/h, intensidad con la que se mantuvo hasta el día siguiente por la tarde en que se desarrolló a la tormenta tropical con el nombre de "Ana", a 490 km al sureste de Hatteras, Carolina del Norte, EUA., con vientos máximos sostenidos de 75 km/h y rachas de 90 km/h, la mayor intensidad alcanzada.

El día 2, "Ana" presentó vientos máximos de 65 km/h y rachas de 85 km/h, localizada por la noche a 570 km al este sureste de Hatteras, Carolina del Norte, EUA., desplazándose hacia el noreste a 20 km/h.

Durante el día 3, la tormenta tropical "Ana" continuó con trayectoria hacia el noreste y por la noche se debilitó a depresión tropical a más de 1100 km al este-noreste de Carolina del Sur, EUA., donde por la mañana del día 4 de julio, se convirtió en una baja presión extratropical.

Trayectoria



Elaboraron: Ing. Alberto Hernández Unzón y Geog. Cirilo Bravo Lujan