



Subdirección General Técnica  
Servicio Meteorológico Nacional



## Huracán Danny

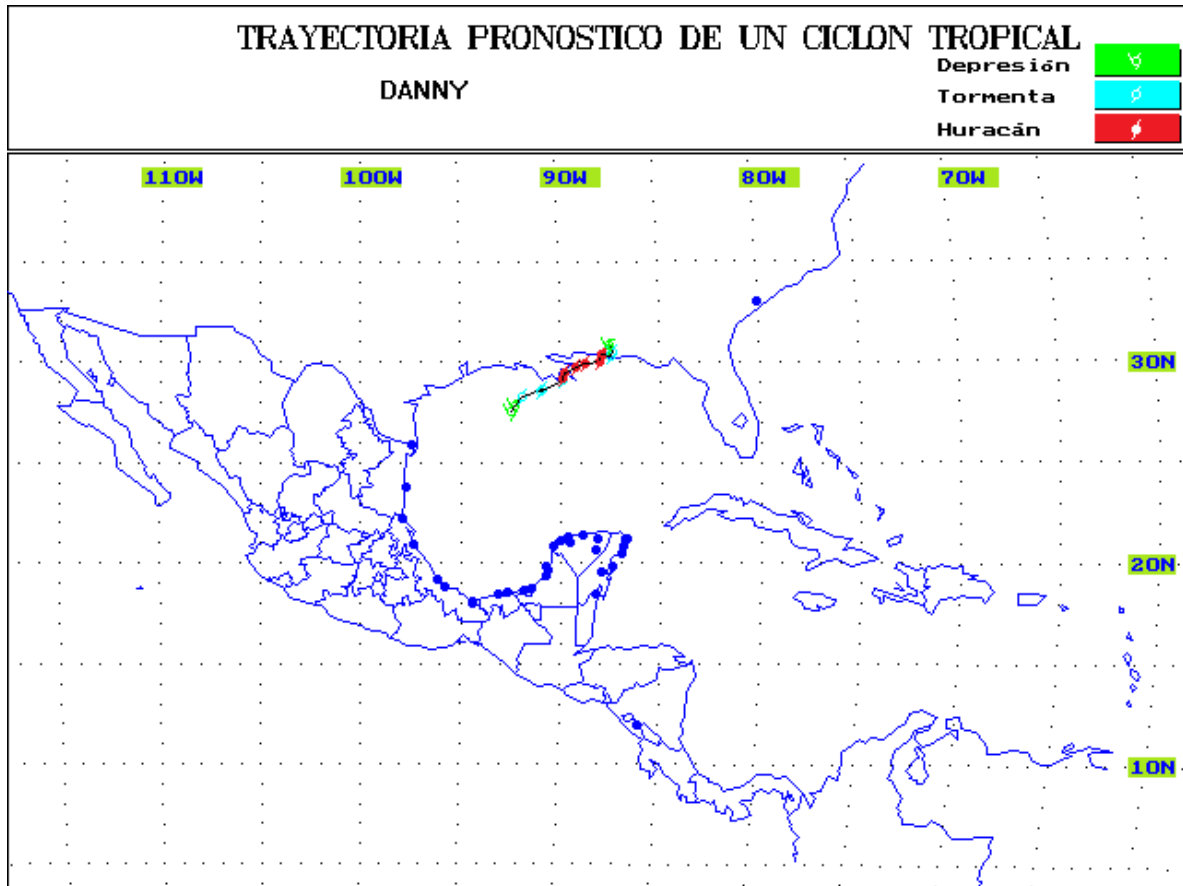
[16 Julio – 26 Julio]

El día 16 de julio se formó la depresión tropical No. 4 del Atlántico a 520 km al este noreste de Matamoros, Tamps., con vientos máximos sostenidos de 55 km/h y rachas de 75 km/h. El día 17, se desarrolló a la tormenta tropical con nombre "Danny" a 610 km al este noreste de Matamoros, Tamps., con vientos máximos de 85 Km/h y rachas de 100 y en las primeras horas del día 18 se intensificó a huracán, con vientos máximos sostenidos de 120 km/h y rachas de 150 km/h aproximadamente a 830 km al este noreste de Matamoros, Tamps.

El huracán "Danny" continuó intensificándose, y en las primeras horas del día 19, alcanzó su mayor fuerza, a 1200 km al nornoreste de Puerto Progreso, Yuc., con vientos máximos sostenidos de 130 km/h y rachas de 160 Km/h. Durante el transcurso de este día empezó a debilitarse y por la noche, se degradó a tormenta tropical a 48 km al este de Pensacola, Flo., EUA. con vientos máximos de 110 km/h y rachas de 140 km/h. Después de permanecer casi-estacionaria con vientos máximos de 85 km/h y rachas de 180 km/h a 62 km al este noreste de Pensacola, Flo., EUA., "Danny" avanzó lentamente hacia el noreste y entró a tierra por la mañana del día 20, aproximadamente a 50 km al noreste de Pensacola, Flo., EUA, debilitándose a depresión tropical y más tarde a baja presión, sobre el sur de Alabama, EUA.

El día 24, después de desplazarse por tierra sobre territorio estadounidense, la baja presión constituida por los remanentes de "Danny" salió al mar en las costas orientales de los Estados Unidos, desarrollándose a tormenta tropical por segunda vez en su trayectoria, con vientos máximos de 90 km/h y rachas de 110 km/h. Durante el día 25 alcanzó vientos máximos de 90 km/h y rachas de 110 km/h, acercándose a 40 km al este de la Isla de Nantucket, Massachusetts, EUA., y el día 26 por la mañana se convirtió en tormenta extratropical a más de 2800 km de Isla Mujeres, Q.R.

## Trayectoria



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