



Subdirección General Técnica
Servicio Meteorológico Nacional

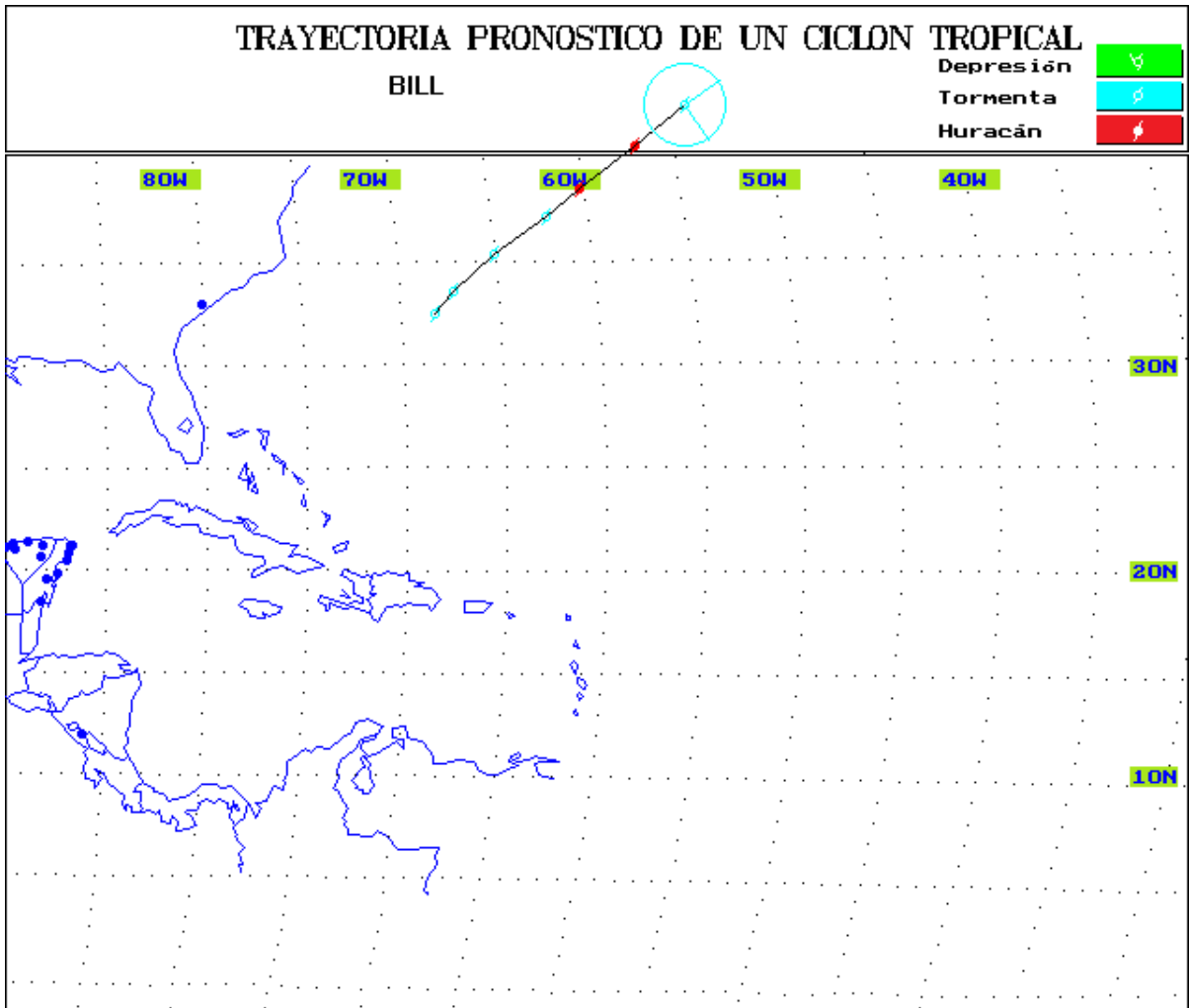


Huracán Bill

[11 Julio – 12 Julio]

El día 11 de julio se detectó la presencia de la tormenta tropical "Bill" a 336 km al oeste de Bermuda, Antillas Menores, con vientos máximos sostenidos de 75 km/h y rachas de 95 km/h. "Bill" continuó su desarrollo y por la noche alcanzó vientos máximos de 85 km/h y rachas de 100 km/h. Con desplazamiento hacia el noreste, por la mañana del día 12 la tormenta tropical "Bill" se intensificó a huracán a más de 1700 km al este noreste de Carolina del Sur, EUA., alcanzando vientos máximos sostenidos de 120 km/h, rachas de 150 km/h y una presión mínima de 987 hPa, intensidad con la que se mantuvo hasta la tarde del mismo día. El huracán "Bill" conservó su trayectoria hacia el noreste y por la noche del día 12 se degradó a tormenta extratropical, con vientos máximos sostenidos de 110 km/h y rachas de 140 km/h, a más de 2510 km al este noreste de Carolina del Sur, EUA., desplazándose a 54 km/h.

Trayectoria



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