



Subdirección General Técnica
Servicio Meteorológico Nacional



Huracán Guillermo

[31 Julio – 09 Agosto]

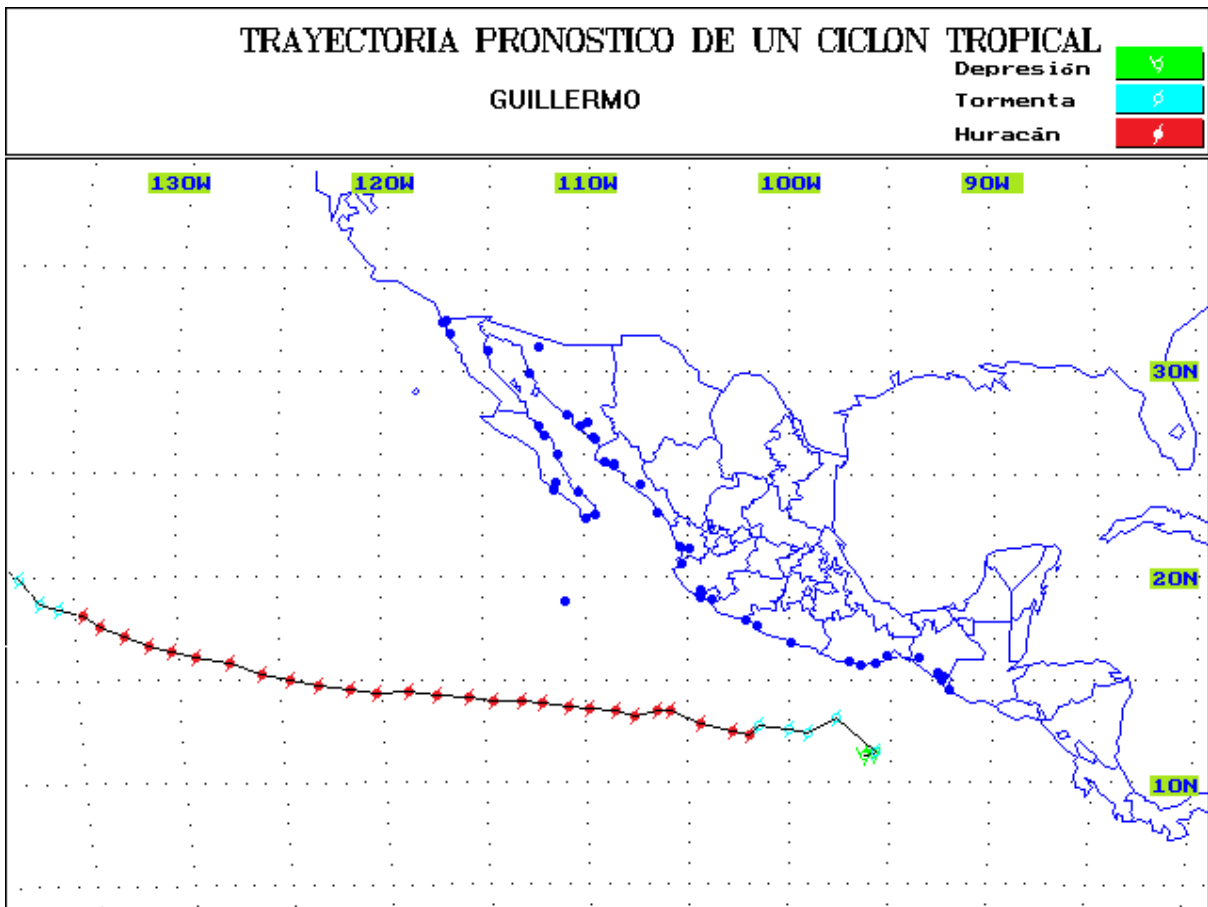
El día 30 de julio se formó la depresión tropical N°. 9 E de la temporada en el Pacífico, a 490 km al sur de Puerto Ángel, Oax. Con vientos máximos de 55 km/h y rachas de 75 km/h. El día 31 por la mañana, la depresión tropical N°. 9 se convirtió en tormenta tropical "Guillermo", la cual se localizó a 460 km al sur de Puerto Ángel, Oax. Con vientos máximos sostenidos de 65 km/h y rachas de 85 km/h.

El día 1° de agosto la tormenta tropical "Guillermo" se intensificó a huracán, alcanzando vientos máximos sostenidos de 120 km/h y rachas de 150 km/h a 550 km al sur-suroeste de Acapulco, Gro. Durante los días 2 al 5, el huracán "Guillermo" se mantuvo con trayectoria predominante hacia el oeste, desplazándose a una velocidad promedio durante estos días de 22 km/h, hasta alcanzar su mayor intensidad los días 4 y 5 de agosto, con vientos máximos sostenidos de 260 km/h, rachas de 315 km/h y presión mínima de 921 hPa, a 1225 km al suroeste de Cabo San Lucas, BCS. y a 835 km al suroeste de Isla Socorro, Col. Intensidad con la que alcanzó la categoría 5 de la escala Saffir-Simpson, el ciclón más intenso de lo que se tiene en la actual temporada.

A partir del día 5, "Guillermo" empezó a debilitarse por lo que el día 7 alcanzó vientos máximos sostenidos de 130 km/h y rachas de 155 km/h a más de 2500 km al oeste de Ensenada, BC. En las primeras horas del día 8, el huracán "Guillermo" se degradó a tormenta tropical y continuo disminuyendo su intensidad hasta que el día 9 por la tarde se localizó a más de 2800 km al oeste-suroeste de la península de Baja California, con vientos máximos de 85 km/h y rachas de 100 km/h, quedando a partir de ese momento, bajo la vigilancia del Centro de Huracanes del Pacífico Central.

Este ciclón tuvo su mayor acercamiento a tierra el día 31 de julio, en su etapa de tormenta tropical, cuando se localizó a 300 km al suroeste de Puerto Escondido, Oax., desplazándose hacia el oeste-noroeste con vientos máximos de 65 km/h y rachas de 85 km/h. Cabe mencionar que el último huracán del Pacífico nor-oriental que alcanzó dicha intensidad fue el huracán "Gilma", durante julio de 1994.

Trayectoria



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