



Subdirección General Técnica
Servicio Meteorológico Nacional



Huracán Dolores

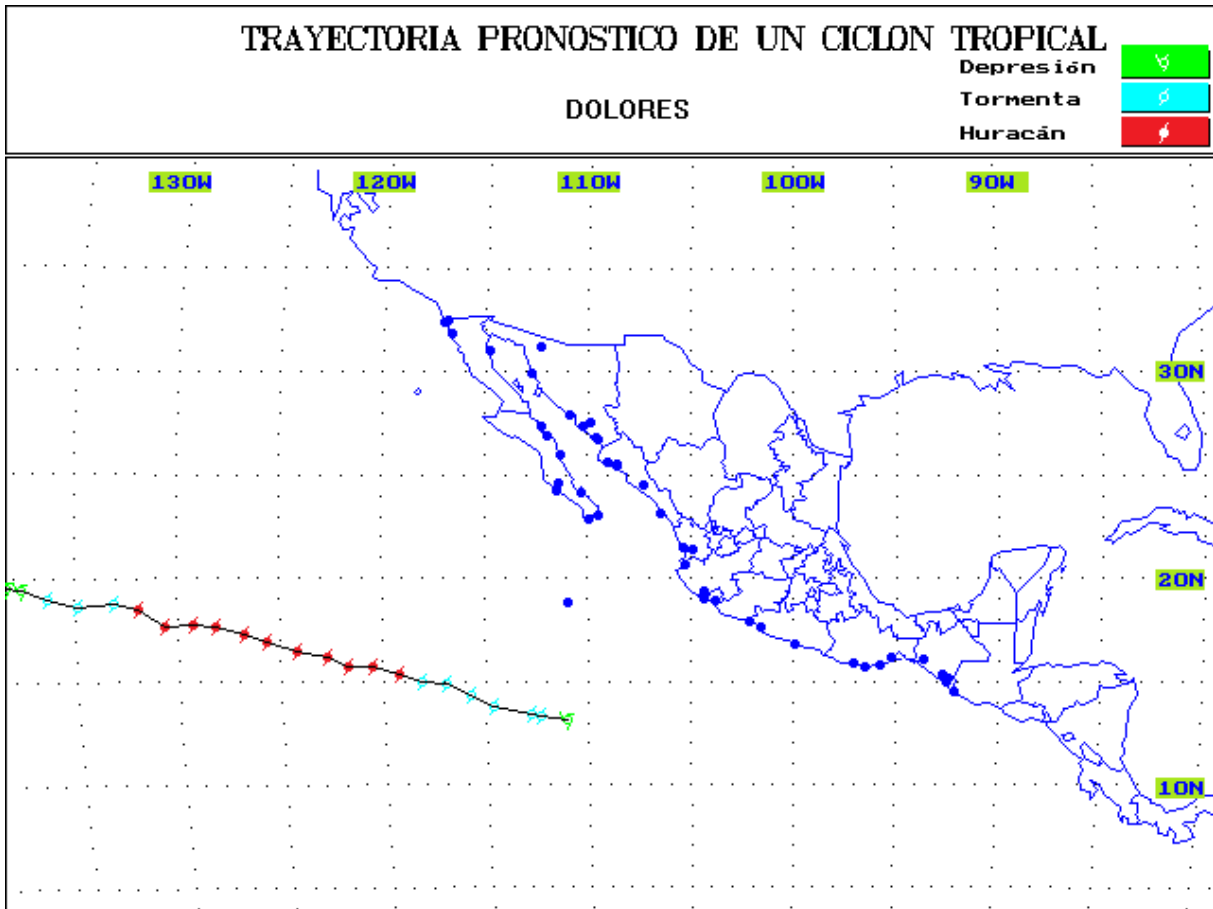
[05 Julio - 10 Julio]

El día 5 de julio se formó la depresión tropical número Siete-E del Océano Pacífico a 634 km al sur de Isla Socorro, Col., con vientos máximos sostenidos de 55 km/h y rachas de 75 km/h, la cual por la noche se desarrolló a la tormenta tropical "Dolores" a 627 km al sur suroeste de Isla Socorro, Col., con vientos máximos sostenidos de 85 km/h, rachas de 100 km/h y desplazamiento hacia el oeste noroeste a 18 km/h. Durante el día 6, "Dolores" continuó su desplazamiento hacia el oeste noroeste, manteniéndose como tormenta tropical con una intensificación continua hasta alcanzar vientos máximos sostenidos de 110 km/h y rachas de 135 km/h.

El día 7 por la mañana, la tormenta tropical "Dolores" se intensificó a huracán, alcanzando vientos máximos de 120 km/h y rachas de 150 km/h a 950 km al oeste suroeste de Isla Socorro, Col. y más tarde presentó vientos máximos de 140 km/h y rachas de 165 km/h. Durante el día 8 mantuvo un desplazamiento predominante hacia el oeste noroeste, alcanzando vientos máximos sostenidos de 140 km/h y rachas de 165 km/h a 1420 km al oeste de Isla Socorro, Col.

En la madrugada del día 9 alcanzó su mayor intensidad, con vientos máximos de 110 km/h, rachas de 175 km/h y una presión mínima de 975 hPa, aproximadamente a 1800 km de Isla Socorro, Col. En las primeras horas del día 10, el huracán "Dolores" se degradó a tormenta tropical, con vientos máximos de 110 km/h y rachas de 140 km/h a 2350 km al suroeste de Rosarito, B.C. y por la noche de este mismo día, se degradó a depresión tropical a más de 2500 km al oeste suroeste de las costas de la península de Baja California, donde el día 11, debido a su lejanía quedó bajo la vigilancia del Centro de Huracanes del Pacífico Central, en Honolulu, Hawai.

Trayectoria



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