



Subdirección General Técnica  
Servicio Meteorológico Nacional



## Tormenta Tropical Hilda

[12 Agosto – 14 Agosto]

El día 9 de agosto se formó la depresión tropical No. 10-e de la temporada en el Océano Pacífico, a 975 km al sur-suroeste de Isla Socorro, Col. Con vientos máximos sostenidos de 55 km/h y rachas de 75 km/h, misma intensidad que conservó los días 10 y 11.

En las primeras horas del día 12, la DT-10 se desarrolló a la tormenta tropical "Hilda", a 1120 km al suroeste de Isla Socorro, Col. Con vientos máximos sostenidos de 65 km/h y rachas de 85 km/h, alcanzando más tarde su mayor intensidad con vientos máximos sostenidos de 85 km/h y rachas de 100 km/h, la cual mantuvo hasta la mañana del día 13, con desplazamiento predominante hacia el oeste y oeste-noroeste.

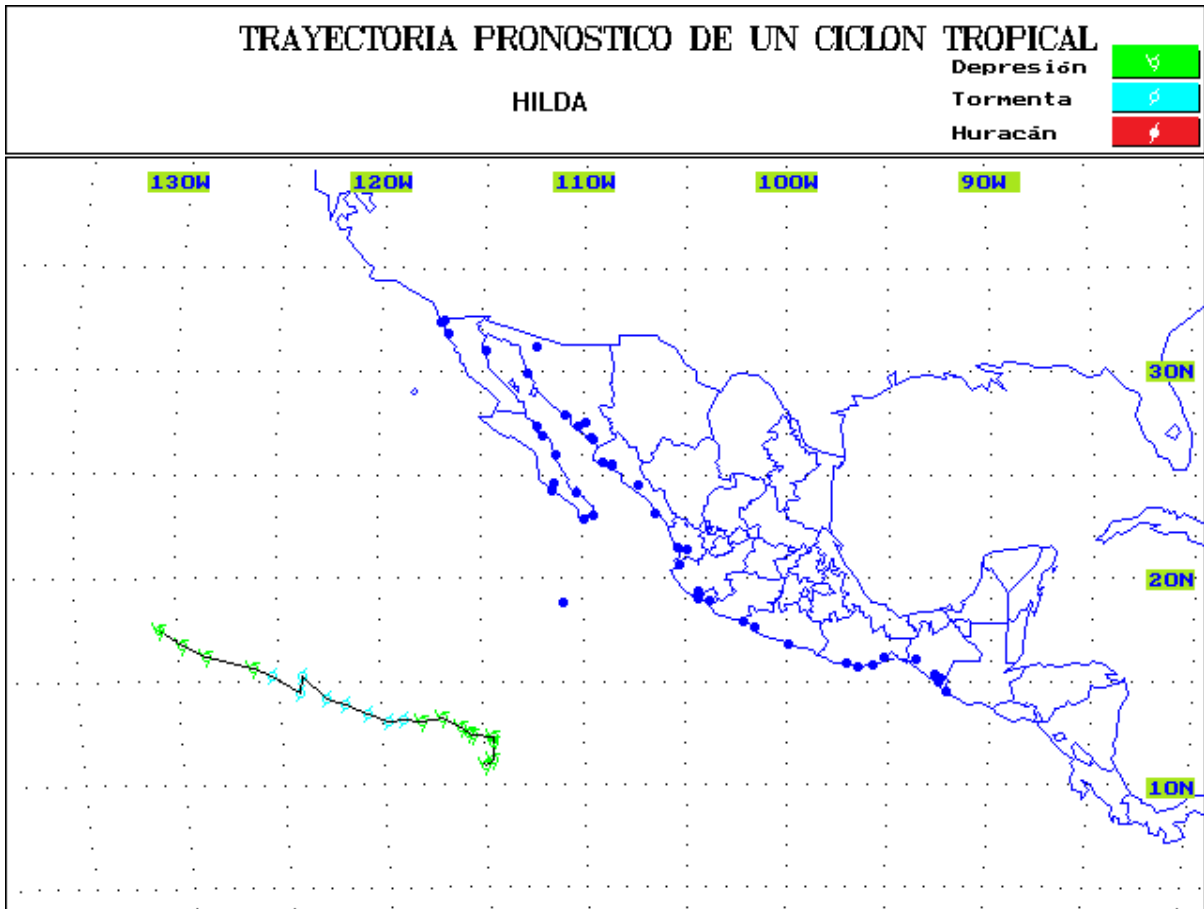
Durante el día 13, la tormenta tropical "Hilda" empezó a disminuir sus vientos y en las primeras horas del día 14 se degradó a depresión tropical, aproximadamente a 1650 km al oeste de Isla Socorro, Col. Con vientos máximos de 55 km/h y rachas de 75 km/h.

Por la noche del día 14, la depresión tropical "Hilda" se localizó a 2100 km al oeste de Isla Socorro, Col. y a 2135 km al oeste suroeste de Puerto Cortés, BCS. Desplazándose hacia el oeste-noroeste, con vientos máximos de 45 km/h y rachas de 55 km/h.

Posteriormente, la depresión tropical "Hilda" se convirtió en una baja presión, aproximadamente a 2400 km al oeste-suroeste de Puerto Cortés, BCS.

Desde su formación, "Hilda" se mantuvo con desplazamiento hacia el Pacífico central, por lo que no afectó al país.

## Trayectoria



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