



Subdirección General Técnica  
Servicio Meteorológico Nacional



## Tormenta Tropical Carlos

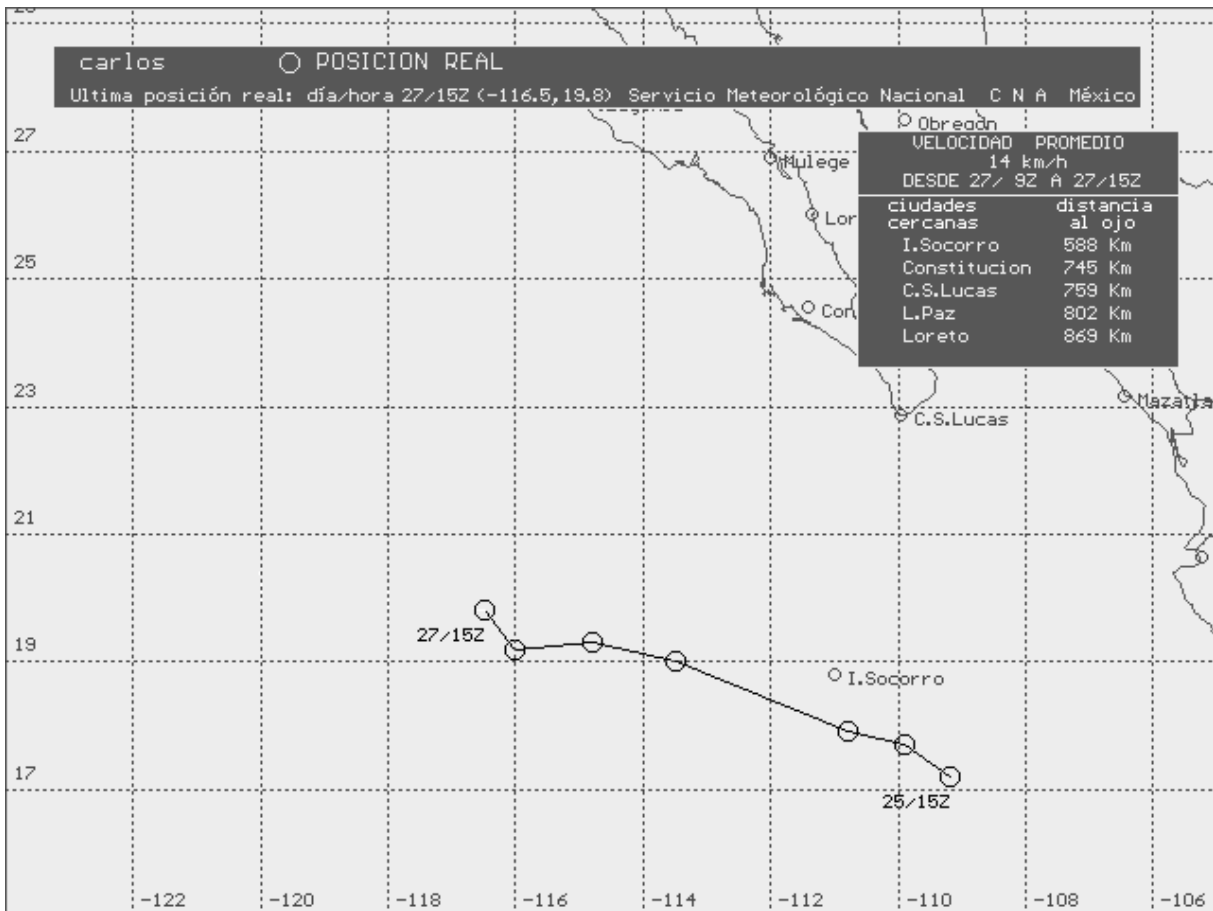
**[25 Junio – 27 Junio]**

El día 25 de junio por la mañana se formó la depresión tropical No. 4 de la temporada en el Océano Pacífico, a 260 km al sureste de Isla Socorro, Col. con vientos máximos sostenidos de 55 km/h y rachas de 75 km/h. En el transcurso del día, la DT-4 se desarrolló a la tormenta tropical "Carlos", a 170 km al sureste de Isla Socorro, Col. con vientos máximos sostenidos de 65 km/h y rachas de 85 km/h.

En las primeras horas del día 26, "Carlos" alcanzó su mayor intensidad con vientos máximos sostenidos de 85 km/h, rachas de 100 km/h y presión mínima de 996 hPa, a 85 km al oeste-suroeste de Isla Socorro, Col., distancia que representó su mayor acercamiento a tierra.

Durante el día 26, continuó su desplazamiento hacia el oeste-noroeste con una velocidad promedio de 18 km/h y en las primeras horas del día 27, la tormenta tropical "Carlos" se debilitó a depresión tropical a una distancia de 750 km al oeste-suroeste de Puerto Cortés, BCS., con vientos máximos sostenidos de 55 km/h, rachas de 75 km/h y presión mínima de 1004 hPa, disipándose durante la mañana del mismo día.

## Trayectoria



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