

**COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA  
SUBDIRECCIÓN GENERAL TÉCNICA  
UNIDAD DEL SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL  
SUBGERENCIA DE PRONÓSTICO METEOROLÓGICO**

**RESUMEN DE LA TORMENTA TROPICAL "NORMA"  
DEL OCEÁNO PACÍFICO**

Septiembre del 23 al 27, 2005

Ing. Alberto Hernández Unzón y Geog. Mónica Jiménez Gómez

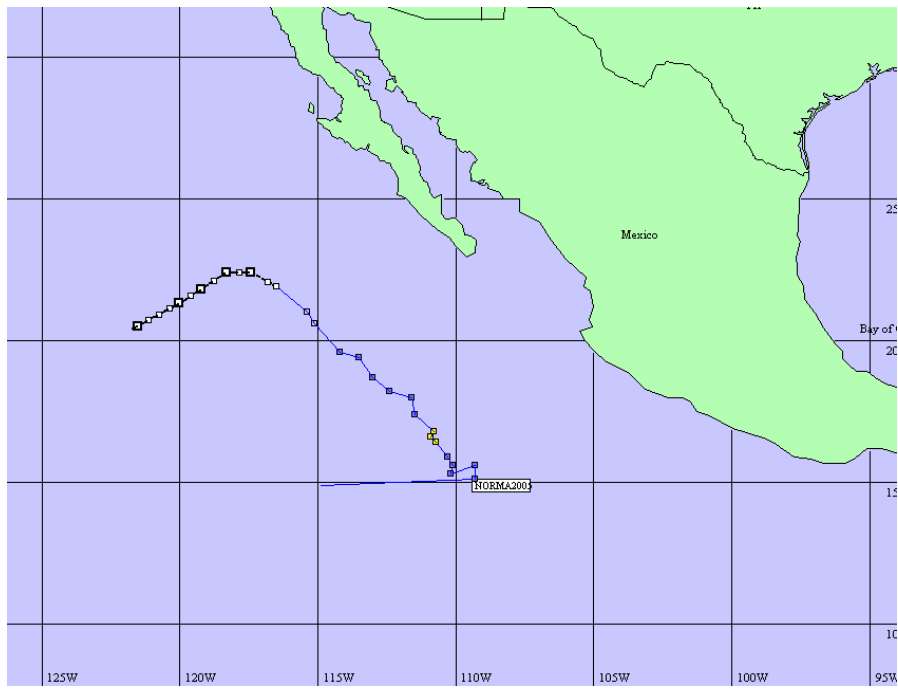
## RESUMEN

Un amplio disturbio tropical que se encontraba a 485 km al Suroeste de Manzanillo, Col. la noche del día 22, se desarrolló a la depresión tropical No. 14-E, en las primeras horas del día 23 y unas horas más tarde a tormenta tropical "Norma", a 685 km al Suroeste de Manzanillo, Col., con vientos de 65 km/h, rachas de 85 km/h y movimiento hacia el Oeste-noroeste a 9 km/h, sin afectar al país.

"Norma" mantuvo una trayectoria dominante hacia el Noroeste, durante casi todo su tiempo de vida y alcanzó su intensidad máxima de 100 km/h, el 24 de septiembre, estando a 700 km al Sur de Cabo San Lucas, BCS. Durante este día y en las siguientes 48 horas, "Norma" se alejaba cada vez más del país.

En aguas poco cálidas, finalmente "Norma" se debilitó, convirtiéndose en una depresión tropical por la tarde del día 26 de septiembre, a 550 km al Suroeste de Puerto Cortés, BCS. El día 27 por la mañana, se dio el último aviso, estando sus remanentes a 575 km al Oeste-suroeste de Puerto Cortés, BCS.

Evolución de "Norma"	
Depresión tropical	Septiembre 23 (05 GMT)
Tormenta tropical	Septiembre 23 (09 GMT)
Depresión tropical	Septiembre 26 (18 GMT)
Características del ciclón	
Recorrido	1300 km
Duración	97 h
Intensidad máxima de vientos	100 km/h
Presión mínima central	994 hPa
Distancia más cercana a las costas nacionales	530 km al Suroeste de Cabo San Lucas, BCS.
Sistema de Aviso de la CNA-SMN	
Número de avisos	17



Trayectoria de la tormenta tropical "Norma"  
23 al 27 de septiembre de 2005