

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

**RESUMEN DEL HURACÁN "FERNANDA"  
DEL OCEANO PACÍFICO**

Agosto del 9 al 16, 2005

Ing. Alberto Hernández Unzón y Geog. Mónica Jiménez Gómez

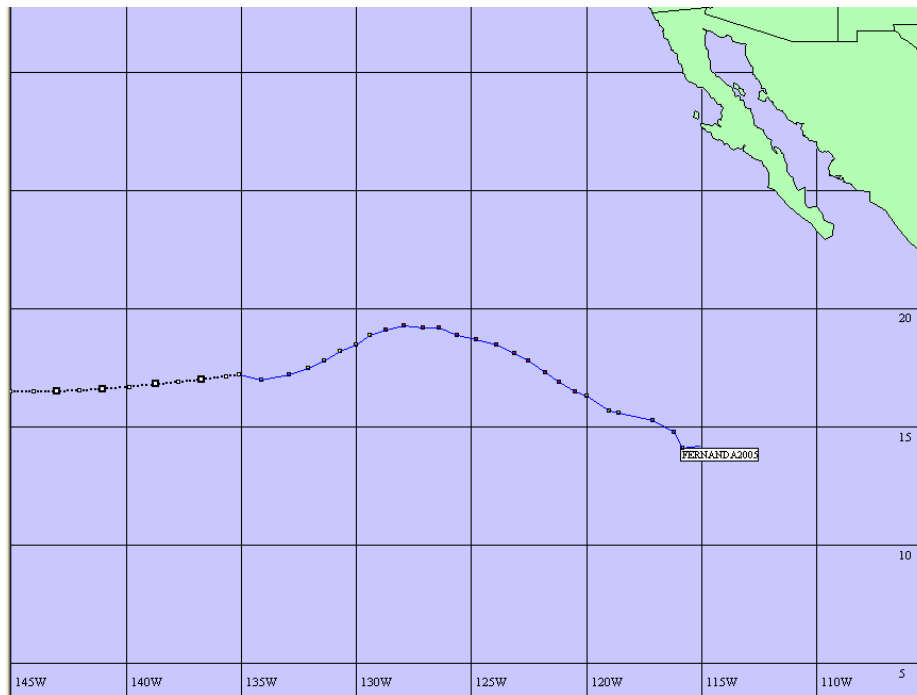
## RESUMEN

El día 9 de agosto por la mañana, se formó la depresión tropical No. 6-E a 1,105 km al Sur-suroeste de Cabo San Lucas, BCS., con vientos de 55 km/h y desplazamiento hacia el Oeste a 22 km/h. Por la noche de este día encontrándose a 1,110 km al Suroeste de Cabo San Lucas, BCS, dicha depresión se intensificó a la tormenta tropical "Fernanda", con vientos de 75 km/h y rachas de 95 km/h.

"Fernanda" en aguas del Pacífico y alejándose de las costas nacionales, se intensificaba lentamente. Durante el día 10, dicha tormenta no tuvo cambio significativo en su dirección, aunque sí en vientos, con velocidades de 110 km/h y rachas de 140 km/h. Durante la madrugada del día 11 "Fernanda" alcanzó la categoría de huracán, a 1,270 km al Suroeste de Puerto Cortés, BCS., con vientos de 120 km/h y rachas de 150 km/h, alcanzando su máxima intensidad de 140 km/h el día 12, estando a 1,570 km al Oeste-suroeste de Puerto Cortés, BCS.

Durante la madrugada del día 14, desplazándose hacia el Oeste-noroeste, en aguas más frescas, "Fernanda" se debilitó a tormenta tropical y por la tarde del 15 a depresión tropical, dándose el último aviso por la noche.

Evolución de "Fernanda"	
Depresión tropical	Agosto 9 (12 GMT)
Tormenta tropical	Agosto 10 (03 GMT)
Huracán I	Agosto 11 (09 GMT)
Tormenta tropical	Agosto 14 (09 GMT)
Depresión tropical	Agosto 15 (21 GMT)
Características del ciclón	
Recorrido	2,250 km
Duración	159 h
Intensidad máxima de vientos	140 km/h
Presión mínima central	979 hPa
Distancia más cercana a las costas nacionales	1,105 km al Sur-suroeste de Cabo San Lucas, BCS.
Sistema de Aviso de la CNA-SMN	
Número de avisos	16



Trayectoria del Huracán Fernanda  
Del 9 al 16 de agosto de 2005