

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

**RESUMEN DE LA TORMENTA TROPICAL "IRWIN"  
DEL OCÉANO PACÍFICO**

Agosto del 25 al 28, 2005

Ing. Alberto Hernández Unzón y Geog. Mónica Jiménez Gómez

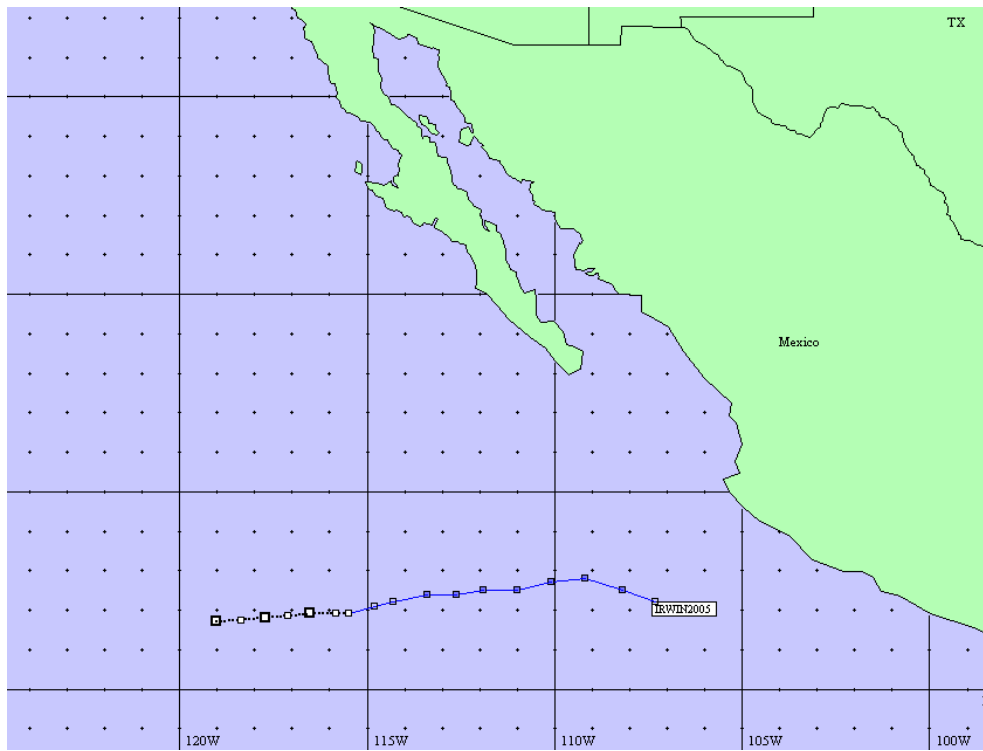
## RESUMEN

La depresión tropical No. 9-E, se formó el día 25 de agosto por la tarde, a 290 km al Suroeste de Manzanillo, Col., con vientos de 55 km/h y desplazamiento hacia el Oeste a 18 km/h, afectando con actividad convectiva las costas de Michoacán, Colima, Jalisco y Nayarit.

En las primeras horas de la mañana del día 26, dicha depresión se intensificó a la tormenta tropical "Irwin", con vientos de 65 km/h y rachas de 85 km/h, encontrándose a 445 km al Oeste-suroeste de Manzanillo, Col. Durante este día, "Irwin" alcanzó su intensidad máxima, con vientos de 85 km/h y rachas de 100 km/h, encontrándose a unos 520 km al Sur de Cabo San Lucas, BCS., manteniendo su desplazamiento franco hacia el Oeste a 18 km/h, alejándose de las costas nacionales.

El día 27, "Irwin" se debilitaba significativamente, localizándose a 705 km al Sur-suroeste de Cabo San Lucas, BCS. El día 28 por la mañana, era ya depresión tropical a 815 km al Suroeste de Cabo San Lucas, BCS., con vientos de 45 km/h y desplazamiento hacia el Oeste a 11 km/h, dándose el último aviso.

Evolución de "Irwin"	
Depresión tropical	Agosto 25 (21 GMT)
Tormenta tropical	Agosto 26 (15 GMT)
Depresión tropical	Agosto 28 (03 GMT)
Características del ciclón	
Recorrido	1,980 km
Duración	66 h
Intensidad máxima de vientos	85 km/h
Presión mínima central	1000 hPa
Distancia más cercana a las costas nacionales	415 km al Oeste-suroeste de Manzanillo, Oax.
Sistema de Aviso de la CNA-SMN	
Número de avisos	12
Índice de Peligrosidad	Moderado



Trayectoria de la tormenta tropical "Irwin"  
Del 25 al 28 de agosto de 2005