

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

**RESUMEN DE LA TORMENTA TROPICAL "LIDIA"
DEL OCEANO PACÍFICO**

Septiembre del 17 al 19, 2005

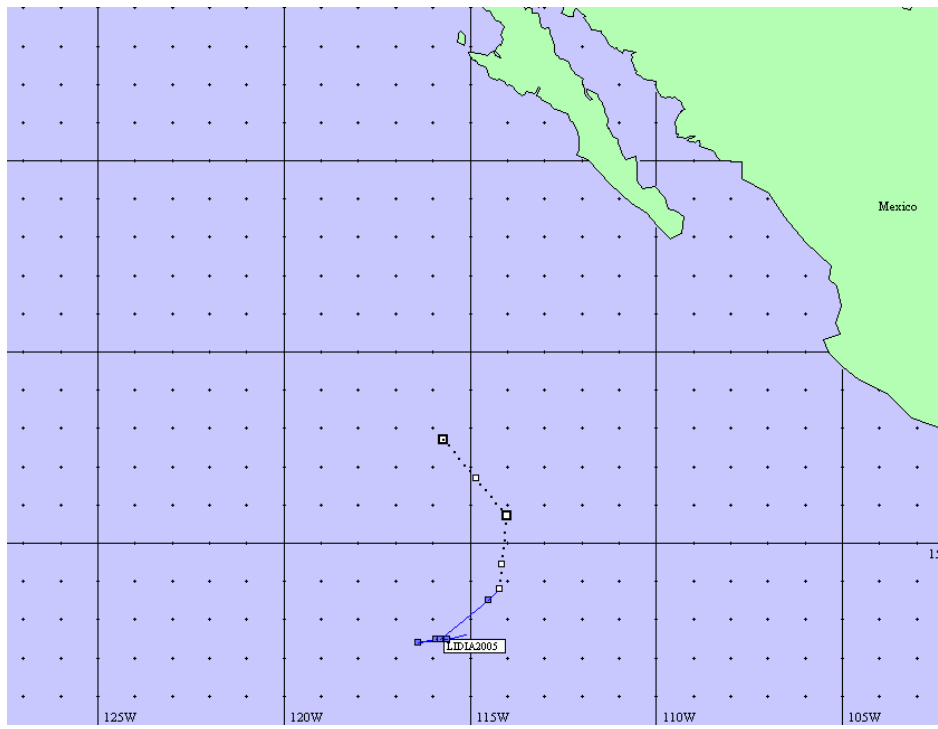
Ing. Alberto Hernández Unzón y Geog. Mónica Jiménez Gómez

RESUMEN

El día 17 de septiembre por la mañana, se desarrolló la depresión tropical No. 12-E a 1265 km al Sur-suroeste de Cabo San Lucas, BCS., con vientos de 45 km/h y desplazamiento hacia el Oeste-noroeste a 7 km/h, sin afectar a México. Dicho sistema se intensificó a la tormenta tropical "Lidia", por la tarde de este día, con vientos de 65 km/h y rachas de 85 km/h, a 1295 km al Sur-suroeste de Cabo San Lucas, BCS., moviéndose hacia el Oeste 6 km/h.

"Lidia" fue un ciclón tropical de corta duración, con poco recorrido. El día 18, por la mañana, alcanzó su máxima intensidad, con vientos de 75 km/h, rachas de 95 km/h y presión mínima de 1003 hPa. Por la tarde se debilitó a depresión tropical y por la noche de este día, la tormenta tropical "Max", cuya circulación era más fuerte y amplia, absorbió a "Lidia", emitiéndose así el último aviso.

Evolución de "Lidia"	
Depresión tropical	Septiembre 17 (15 GMT)
Tormenta tropical	Septiembre 17 (21 GMT)
Características del ciclón	
Recorrido	516 km
Duración	36 h
Intensidad máxima de vientos	75 km/h
Presión mínima central	1003 hPa
Distancia más cercana a las costas nacionales	1,020 km al Sur-suroeste de Cabo San Lucas, BCS.
Sistema de Aviso de la CNA-SMN	
Número de avisos	8



Trayectoria de la Tormenta Tropical "Lidia"
17 al 19 de septiembre