

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

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

Agosto del 11 al 15, 2005

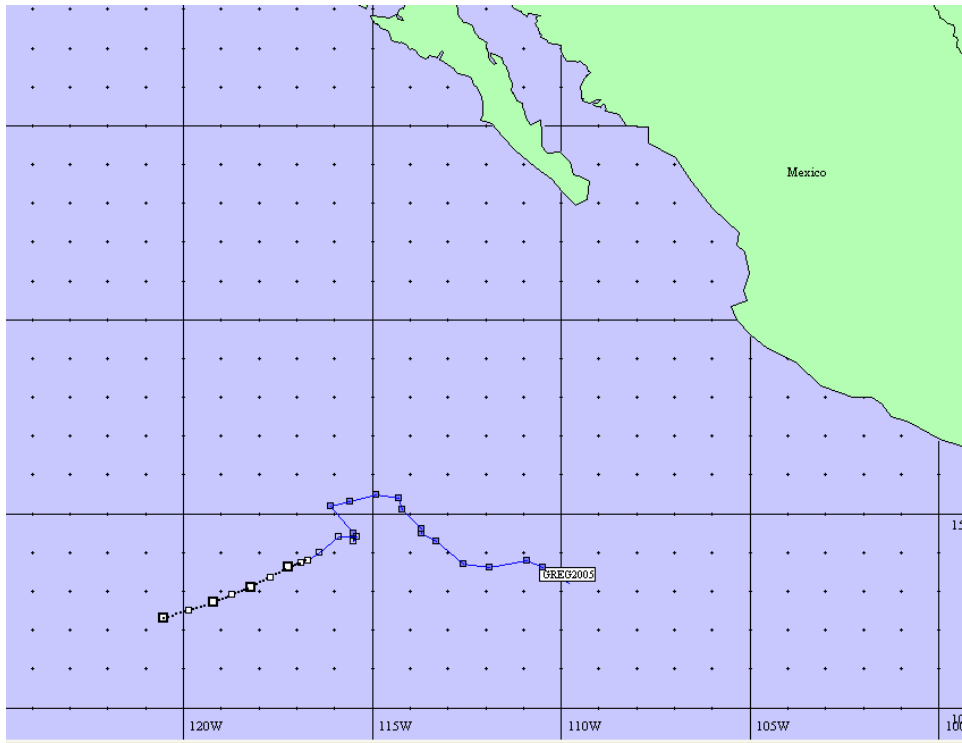
LCA. Itzel López Ortiz

RESUMEN

El día 11 de agosto por la mañana, se desarrolló la depresión tropical No. 7-E, a 875 km al Suroeste de Manzanillo, Col., más tarde, ese mismo día alcanzaría la categoría de tormenta tropical y se localizaría a 895 km al Suroeste de Manzanillo, Col., la tormenta tropical "Greg" presentaría vientos de 65 km/h y rachas de 85 km/h.

"Greg" mostró un lento desplazamiento hacia el Oeste-noroeste en aguas del Pacífico. El día 12, los vientos máximos asociados con la tormenta tropical, alcanzaron los 85 km/h, mientras que una amplia dorsal se establecería entre la tormenta tropical "Greg" y el Huracán "Fernanda", por lo cual el desplazamiento del "Greg" cambiaría hacia el Sur, posteriormente el sistema avanzaría hacia el Suroeste, donde una zona de fuerte cizalla del viento en altura, originaría el gradual debilitamiento del ciclón.

Evolución de "Greg"	
Depresión tropical	Agosto 11 (11 GMT)
Tormenta tropical	Agosto 11 (15 GMT)
Características del ciclón	
Recorrido	1,100 km
Duración	96 h
Intensidad máxima de vientos	85 km/h
Presión mínima central	1000 hPa
Distancia más cercana a las costas nacionales	875 km al Suroeste de Manzanillo, Col.
Sistema de Aviso de la CNA-SMN	
Número de avisos	13



Trayectoria de la tormenta tropical "Greg"
Del 11 al 15 de agosto de 2005