

RESUMEN DEL HURACÁN "DANIEL" DEL OCÉANO PACÍFICO

Julio 16-24, 2006

Mtro. en Geog. Cirilo Bravo Lujano

Resumen

El día 16 de julio por la tarde se formó la depresión tropical No. 5e del Océano Pacífico, se inició a 950 km al Suroeste de Manzanillo, Col., con vientos máximos sostenidos de 55 km/h, rachas de 75 km/h y desplazamiento hacia el Oeste a 24 km/h.

El día 17 por la mañana, cuando se encontraba a 1,120 km al Suroeste de Manzanillo, Col., la DT-5 se desarrolló a tormenta tropical con el nombre de "Daniel" y su fuerza de vientos máximos sostenidos alcanzaron los 65 km/h, rachas de 85 km/h y una presión mínima de 1004 hPa.

"Daniel" siguió su trayecto con predominio hacia el Oeste y el día 18 de julio por la tarde, cuando se encontraba a 1,460 km al Suroeste de Cabo San Lucas, BCS., se intensificó a huracán, alcanzando vientos máximos sostenidos de 120 km/h con rachas de 150 km/h.

Mientras seguía un trayecto hacia el Oeste-Noroeste sobre aguas del Océano Pacífico, el día 20, "Daniel" se convirtió en el primer huracán intenso de la temporada al alcanzar vientos máximos sostenidos de 185 km/h con rachas de 220 km/h.

El día 22 de julio, cuando se encontraba a 1,930 km al Oeste-Suroeste de Cabo San Lucas, BCS., el huracán "Daniel" presentó la que sería su mayor intensidad al alcanzar vientos máximos sostenidos de 240 km/h, catalogándose como un huracán de categoría IV en la escala de intensidad de huracanes Saffir-Simpson. Durante este día recuperó su desplazamiento hacia el Oeste, manteniendo en los días siguientes un desplazamiento predominante hacia el Oeste-Noroeste, hasta incursionar sobre aguas más frías, lo que resultó en un gradual debilitamiento del sistema, durante los dos días siguientes.

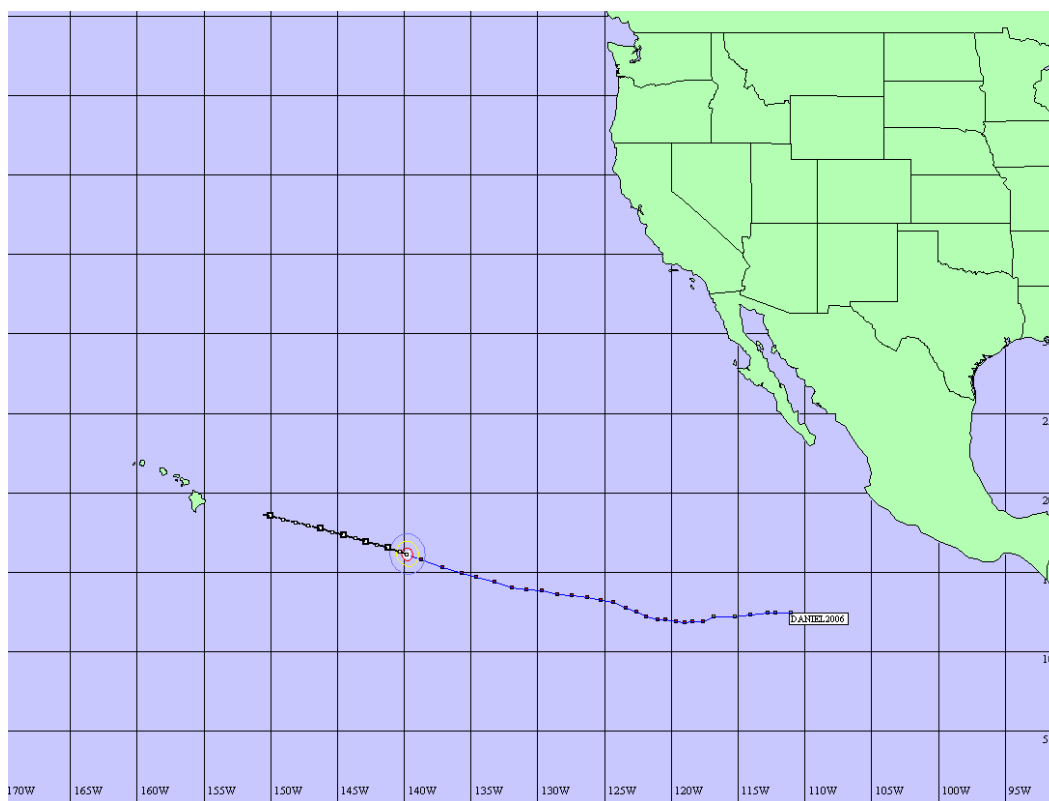
El huracán "Daniel" cruzó el meridiano de los 140°W, el día 24 de julio con vientos máximos sostenidos de 155 km/h, por lo que su vigilancia pasó a ser responsabilidad del Centro de Huracanes del Pacífico Central.

Este quinto ciclón de la temporada en el Océano Pacífico desarrolló su trayectoria lejos de las costas de México, por lo que no representó ningún riesgo para el país.

El huracán "Daniel" del Pacífico tuvo una duración de 174 horas, tiempo en el que recorrió una distancia de 3,310 km a una velocidad promedio de 19 km/h.

El Servicio Meteorológico Nacional mantuvo en vigilancia al huracán "Daniel" mediante la emisión de 9 avisos de ciclón tropical y 16 boletines de vigilancia permanente.

| Evolución del huracán "Daniel" | |
|---|--|
| Depresión tropical | Julio 17 (03 GMT) |
| Tormenta tropical | Julio 17 (15 GMT) |
| Huracán I | Julio 18 (21 GMT) |
| Huracán II | Julio 19 (15 GMT) |
| Huracán III | Julio 20(09 GMT) |
| Huracán IV | Julio 20(21 GMT) |
| Huracán III | Julio 23(21 GMT) |
| Huracán II | Julio 24(03 GMT) |
| Fuera de 140°W | Siguió su trayectoria con vigilancia a cargo del Centro de Huracanes del Pacífico Central |
| Sistema de Aviso del SMN-CONAGUA | |
| Total de avisos emitidos | 9 |
| Resumen del ciclón tropical | |
| Recorrido | 3,310 km |
| Duración | 174 horas |
| Intensidad máxima de vientos | 240 km/h |
| Presión mínima central | 933 hPa |
| Distancia más cercana a las costas nacionales | 950 km al Suroeste de Manzanillo, Col., en su etapa inicial como depresión tropical, el día 16 de julio. |



Trayectoria del huracán "Daniel" del 16 al 24 de julio de 2006

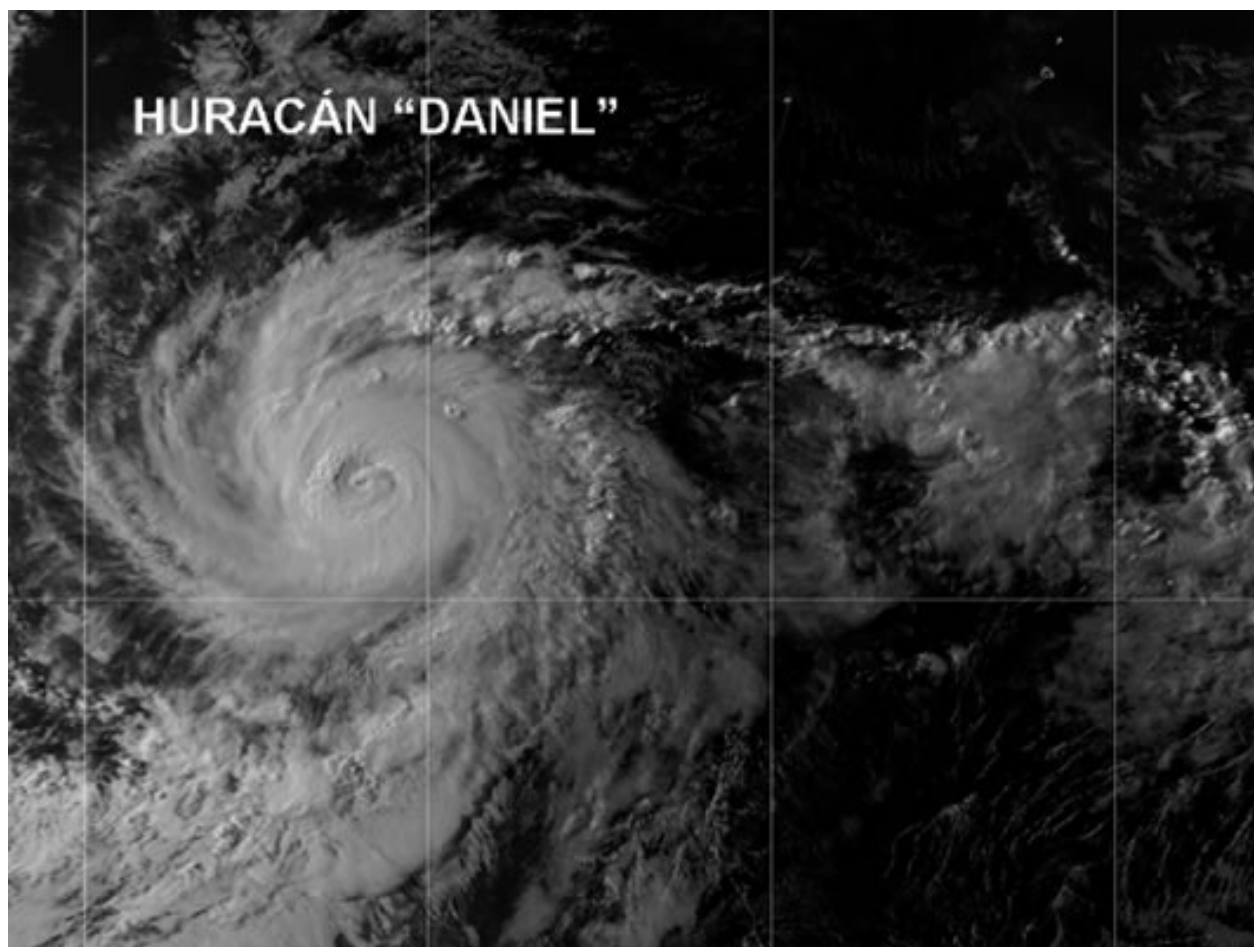


Imagen del satélite GOES con el huracán "Daniel"