

## Reseña de la tormenta tropical “Gil” del Océano Pacífico

M. en G. Cirilo Bravo Lujano

El día 29 de agosto de 2007 por la mañana se generó la depresión tropical No. 10 de la temporada en el Océano Pacífico; se formó a 390 km al Sur de Cabo San Lucas, BCS., con vientos máximos sostenidos de 55 km/h, rachas de 75 km/h y presión mínima de 1000 hPa. Por la tarde de este mismo día, cuando se encontraba a 355 km al Sur de Cabo San Lucas, BCS., la DT-10 se desarrolló a la tormenta tropical “Gil”, con vientos máximos sostenidos de 65 km/h y rachas de 85 km/h.

Durante los días 30 y 31 de agosto, “Gil” se mantuvo con desplazamiento predominante hacia el Oeste, alcanzando durante este lapso, vientos máximos sostenidos de 75 km/h con rachas de 95 km/h, mientras se alejaba de las costas nacionales.

El día 31 por la noche, cuando se encontraba a 980 km al Suroeste de Puerto Cortés, BCS., “Gil” se degradó a depresión tropical con vientos máximos sostenidos de 55 km/h y rachas de 75 km/h.

Durante el día 1° de septiembre la depresión tropical “Gil” se mantuvo con rumbo predominante hacia el Oeste, mientras seguía alejándose de las costas nacionales y debilitándose gradualmente.

Finalmente, el día 2 por la mañana, la depresión tropical “Gil” se localizó a 1, 355 km al Oeste-Suroeste de Puerto Cortés, BCS., con vientos máximos sostenidos de 35 km/h y rachas de 45 km/h, ya en proceso de disipación.

La tormenta tropical “Gil” presentó una trayectoria sin riesgo para las costas nacionales, sólo en sus inicios originó nublados de fuerte convección que alcanzaron las costas del Pacífico Central. Su mayor acercamiento fue el día 29 de agosto, al momento de su formación, cuando se ubicó a 390 km al Sur de Cabo San Lucas, BCS., como depresión tropical, con vientos máximos sostenidos de 55 km/h y rachas de 75 km/h.

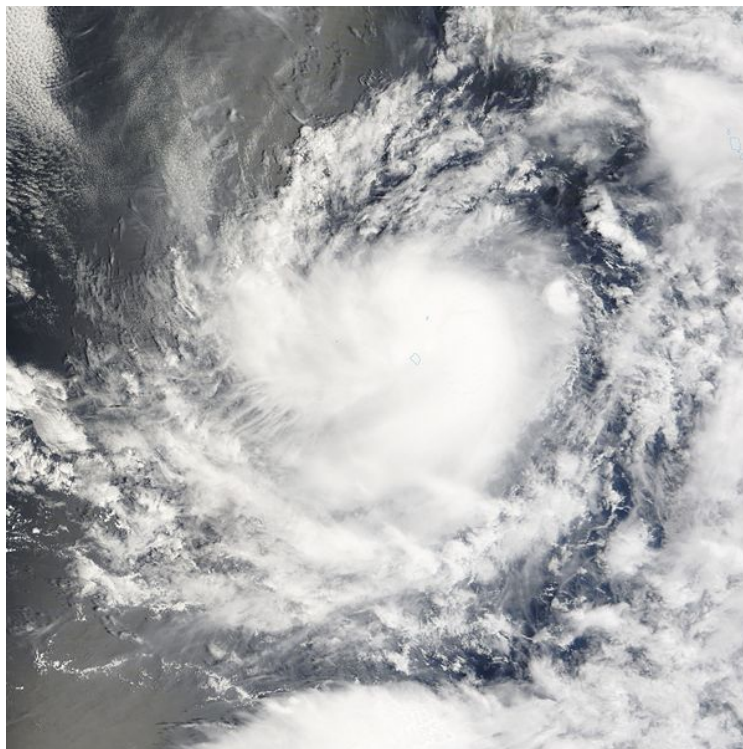
El Servicio Meteorológico Nacional llevó a cabo la vigilancia de la tormenta tropical “Gil” emitiendo 10 avisos de ciclón tropical y 7 boletines de vigilancia permanente.

Evolución de la tormenta tropical “Gil”	
Depresión tropical	Agosto 29 (15 GMT)
Tormenta tropical	Agosto 29 (21 GMT)
Depresión tropical	Septiembre 01 (03 GMT)
Disipación	Septiembre 02 (15 GMT)
Sistema de aviso de la CNA-SMN	
Total de avisos difundidos: 10	
Resumen del ciclón tropical	
Recorrido	1,620 km
Duración	96 horas
Intensidad máxima de vientos	75 km/h

Presión mínima central	997 hPa
Distancia más cercana a las costas nacionales	390 km al Sur de Cabo San Lucas, BCS., como depresión tropical, con vientos máximos sostenidos de 55 km/h y rachas de 75 km/h, el día 29 de agosto, al momento de su formación.



Trayectoria de la tormenta tropical "Gil"  
Del 29 de agosto al 2 de septiembre de 2007  
Fuente: Wikipedia



Tormenta tropical "Gil"