

## RESUMEN DE LA TORMENTA TROPICAL “GILMA ” DEL OCEANO PACÍFICO

Julio 31-Agosto 3, 2006  
Mtro. en Geog. Cirilo Bravo Lujano

### Resumen

El día 31 de julio por la noche se formó la depresión tropical No. 8 del Océano Pacífico; se inició a 630 km al Sur-Suroeste de Zihuatanejo, Gro., con vientos máximos sostenidos de 55 km/h, rachas de 75 km/h y una presión mínima de 1009 hPa.

A partir de su formación, la DT-8 inició un trayecto con rumbo predominante hacia el Noroeste en forma paralela a la línea costera occidental de México, por lo que en la mañana del día 1° de agosto, cuando se encontraba a 580 km al Suroeste de Lázaro Cárdenas, Mich., la DT-8 se desarrolló a la tormenta tropical “Gilma” con vientos máximos sostenidos de 65 km/h y rachas de 85 km/h. En las últimas horas de este día, “Gilma” presentó el que sería su mayor acercamiento a las costas de México, cuando se localizó a 505 km al Sur-Suroeste de Manzanillo, Col.

En la madrugada del día 2 de agosto, cuando se encontraba a 525 km al Sur-Suroeste de Manzanillo, “Gilma” se degradó a depresión tropical, presentando vientos máximos sostenidos de 55 km/h. En la madrugada del día 3, la depresión tropical “Gilma” empezó a perder fuerza y con esta tendencia siguió su trayecto con rumbo predominante hacia el Noroeste, hasta su disipación el día 3 de agosto por la tarde, cuando se encontraba a 700 km al Oeste-Suroeste de Manzanillo, Col., con vientos máximos sostenidos de 35 km/h y rachas de 45 km/h.

“Gilma” fue una breve tormenta tropical, cuya trayectoria tuvo una duración de 66 horas, tiempo en el que recorrió una distancia de 830 km a una velocidad promedio de 12 km/h.

El Servicio Meteorológico Nacional mantuvo en vigilancia a la tormenta tropical “Gilma” mediante la emisión de 11 avisos de ciclón tropical y 6 boletines de vigilancia permanente.

### Evolución del huracán “Gilma”

Depresión Tropical	Agosto 1° (03 GMT)
Tormenta Tropical	Agosto 1° (15 GMT)
Depresión Tropical	Agosto 2 (09 GMT)
Disipación	Agosto 3 (21 GMT)

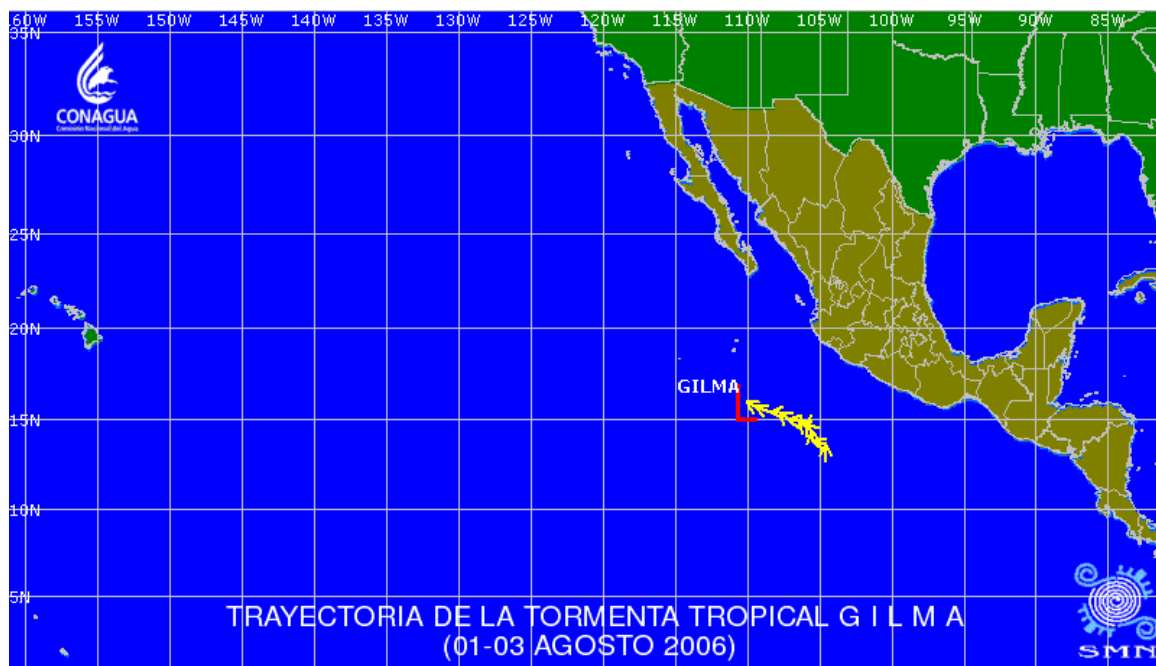
### Sistema de Aviso del SMN-CONAGUA

Total de avisos emitidos	11
--------------------------	----

### Resumen del ciclón tropical

Recorrido	830 km
Duración	66 horas
Intensidad máxima de los vientos	85 km/h con rachas de 105 km/h

Presión mínima central	1005 hPa
Distancia más cercana a costas nacionales	505 km al Sur-Suroeste de Manzanillo en su etapa como tormenta tropical, el día 1 de agosto



Trayectoria de la tormenta tropical "Gilma"  
del 1 al 3 de agosto de 2006