

RESUMEN DE LA TORMENTA TROPICAL “MIRIAM ” DEL OCEÁNO PACÍFICO

Septiembre 16-18, 2006
Mtro. en Geog. Cirilo Bravo Lujano

Resumen

El día 16 de septiembre por la mañana se formó la depresión tropical No. 14 del Océano Pacífico, se inició a 755 km al Suroeste de Cabo San Lucas, BCS., con vientos máximos sostenidos de 55 km/h, rachas de 75 km/h y presión mínima de 1004 hPa. Por la tarde de este mismo día, cuando se encontraba a 685 km al Suroeste de Cabo San Lucas, BCS., la DT-14 se desarrolló a la tormenta tropical “Miriam” con vientos máximos sostenidos de 65 km/h y rachas de 85 km/h. Durante el resto del día la tormenta tropical “Miriam” continuó aumentando su fuerza mientras se desplazaba con tendencia hacia el Norte, por lo que al final del día se localizó a 680 km al Suroeste de Cabo San Lucas, BCS., con vientos máximos sostenidos de 75 km/h y rachas de 90 km/h.

Durante todo el día 17, “Miriam” siguió su desplazamiento con tendencia hacia el Norte y posteriormente hacia el Noroeste, mientras se debilitaba ligeramente, por lo que al final de este día se encontraba a 575 km al Suroeste de Cabo San Lucas, BCS., con vientos máximos sostenidos de 65 km/h y rachas de 85 km/h.

En la madrugada del día 18, “Miriam” se degradó a depresión tropical, cuando se encontraba a 510 km al Suroeste de Cabo San Lucas, BCS., con vientos máximos sostenidos de 55 km/h. Por la mañana de este día, se encontraba a 505 km al Suroeste de Cabo San Lucas, con vientos máximos sostenidos de 45 km/h, ya en proceso de disipación.

“Miriam” fue una tormenta tropical cuya trayectoria tuvo una duración de 51 horas, tiempo en el que recorrió una distancia de 340 km a una velocidad promedio de 7 km/h.

El Servicio Meteorológico Nacional mantuvo en vigilancia a la tormenta tropical “Miriam” mediante la emisión de 10 avisos de ciclón tropical y 5 boletines de vigilancia permanente.

Evolución de la tormenta tropical “Miriam”

Depresión Tropical	Septiembre 16 (12 GMT)
Tormenta tropical	Septiembre 16 (21 GMT)
Depresión tropical	Septiembre 18 (09 GMT)
Disipación	Septiembre 18 (15 GMT)

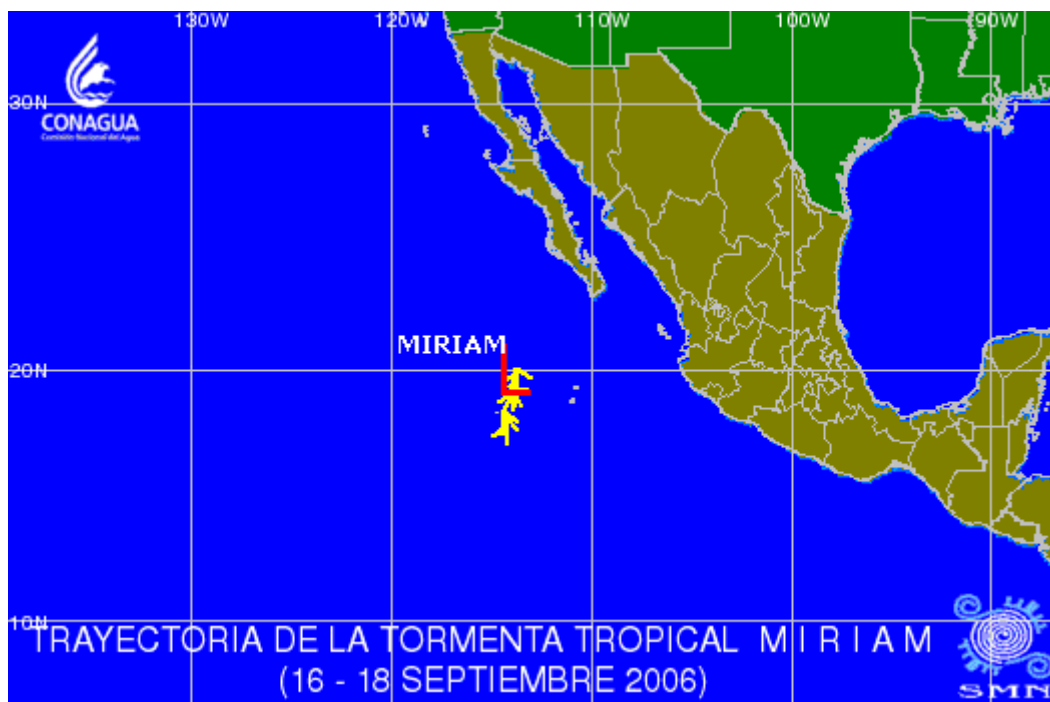
Sistema de Aviso del SMN-CONAGUA

Total de avisos emitidos	10
--------------------------	----

Resumen del ciclón tropical

Recorrido	340 km
Duración	51 horas

Intensidad máxima de los vientos	75 km/h con rachas de 100 km/h
Presión mínima central	1001 hPa
Distancia más cercana a costas nacionales	505 km al Suroeste de Cabo San Lucas, BCS.



Trayectoria de la tormenta tropical "Miriam" del 16 al 18 de septiembre de 2006