



Subdirección General Técnica
Servicio Meteorológico Nacional



Tormenta Tropical Hermine

[17 Septiembre - 20 Septiembre]

El día 17 de septiembre por la tarde se formó en el Golfo de México la depresión tropical No. 8 de la temporada de ciclones tropicales en el Océano Atlántico. Se inició a 550 km al Estenoreste de Matamoros, Tamps., con vientos máximos de 55 km/h, rachas de 75 km/h y desplazamiento hacia el Oeste; con esa intensidad se mantuvo durante todo el día 18.

El día 19 por la mañana, la DT-8 se desarrolló a tormenta tropical con el nombre de "Hermine", presentando vientos máximos sostenidos de 75 km/h y rachas de 90 km/h cuando se localizaba a 240 km al Sur de Nueva Orleans, Louisiana, E.U.A. Por la noche, "Hermine" empezó a disminuir su fuerza, ahora con vientos máximos de 65 km/h.

El día 20, la tormenta tropical "Hermine" se localizó en tierra, 60 km al Suroeste de Nueva Orleans, Louisiana, E.U.A., con vientos máximos de 65 km/h y rachas de 85 km/h. Por la tarde, cuando se encontraba a 120 km al Norte de Nueva Orleans, con vientos máximos de 45 km/h y rachas de 65 km/h, "Hermine" empezó a disiparse mientras se desplazaba hacia el Nornoreste, sobre territorio estadounidense.

La tormenta tropical "Hermine" presentó su mayor intensidad el día 19 por la tarde, cuando alcanzó vientos máximos de 75 km/h y rachas de 95 km/h; desarrolló su trayectoria en 42 horas, tiempo en el que recorrió 988 km a velocidad promedio de 10 km/h.

El Servicio Meteorológico Nacional mantuvo en vigilancia la trayectoria de "Hermine" mediante la emisión de 13 boletines de alerta preventiva y 7 de vigilancia permanente.

Cuadro Resumen	
Etapas	Fecha
Depresión Tropical	Septiembre 17 (21 GMT)
Tormenta Tropical	Septiembre 19 (18 GMT)
Depresión Tropical	Septiembre 20 (12 GMT)
Recorrido Total	988 Km
Tiempo de Duración	42 horas
Vientos Máximos Sostenidos	75 Km/h (Septiembre 19; 18 GMT)
Presión Mínima Central	999 hPa (Septiembre 20; 00 GMT)

Trayectoria

