

**RESUMEN DE LA TORMENTA TROPICAL "LEE"  
DEL OCÉANO ATLÁNTICO**

Agosto 28 a Septiembre 1, 2005  
Ing. Alberto Hernández Unzón y Geog. Mónica Jiménez

**RESUMEN**

El 28 de agosto a las 4:00 h local, se formó la depresión tropical No. 13 del Atlántico, a 1,555 km al Este de las Antillas Menores y a 4,255 km al Este de las costas de Quintana Roo, desplazándose hacia el Oeste a 20 km/h, con vientos sostenidos de 45 km/h y rachas mayores con una presión mínima de 1007 hPa.

Para las 4:00 h del día 29 de agosto, la depresión tropical No. 13 aún estaba poco organizada y había cambiando su rumbo hacia el Noroeste a 22 km/h, encontrándose a 1,280 km al Este de las Antillas Menores. A las 10:00 horas, el Centro Nacional de Huracanes de Miami, dio el último aviso, informando que los remanentes de la DT13 se encontraban a 1,200 km al Este de las Antillas Menores, a 3,795 km al Este de las costas de Quintana Roo, con desplazamiento hacia el Noroeste a 26 km/h, vientos de 45 km/h con rachas menores y presión mínima de 1008 hPa.

El 31 de agosto a las 10:00 horas, se regeneró la DT13, a 1,430 km al Este-sureste de Bermuda y a 3,745 km al Este-noreste de las costas de Quintana Roo, moviéndose ahora hacia el Noreste a 20 km/h, con vientos máximos sostenidos de 55 km/h y rachas mayores.

Para las 16:00 h de este día, la DT13 se había intensificado a la tormenta tropical "Lee", con ella se alcanzaba la duodécima tormenta con nombre de la temporada. "Lee" se encontraba a 1,445 km al Este de Bermuda, esto a unos 3,830 km al Este-noreste de las costas de Quintana Roo, moviéndose hacia el Nor-noreste a 22 km/h, con vientos de 65 km/h y rachas de 85 km/h. Sin embargo, a las 23:00 h, "Lee" se había degradado nuevamente a depresión tropical.

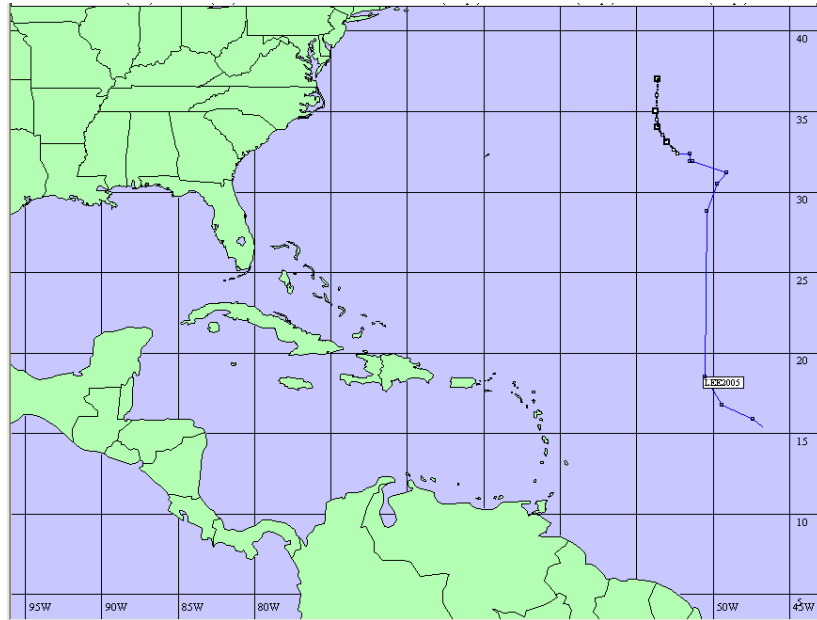
A las 5:00 h del 1 de septiembre, la depresión tropical "Lee", volvía a estar desorganizada, a 1,270 km al Este de Bermuda y a 3,700 km al Este-noreste de las costas de Quintana Roo, moviéndose hacia el Noroeste a 19 km/h, velocidad que más tarde estaría apenas a 6 km/h. A las 22:00 h local de este día, "Lee" se había disipado en el Atlántico Central, a 1,175 km al Este de Bermuda y a 3,620 km al Este-noreste de las costas de Quintana Roo.

Evolución de "Lee"	
Depresión tropical	Agosto 28 (21 GMT)
Tormenta tropical	Agosto 31 (21 GMT)
Depresión Tropical	Septiembre 1 (03 GMT)
Disipación	Septiembre 2 (03 GMT)

Características del ciclón	
Recorrido	1,800 km
Duración	78 horas
Intensidad máxima de	65 km/h

vientos	
Presión mínima central	1007 hPa
Distancia más cercana a las costas nacionales	3,745 km al Este-Noreste de Quintana Roo

Sistema de Aviso de la CNA-SMN	
Número de avisos	2



Trayectoria de la Tormenta Tropical "Lee"  
Del 28 de agosto al 1 de septiembre de 2005