

**RESUMEN DEL LA TORMENTA TROPICAL "ZETA"
DEL OCÉANO ATLÁNTICO**
Diciembre 30, 2005-Enero 6, 2006
Mtro. en Geog. Cirilo Bravo Lujano

RESUMEN

El día 30 de diciembre poco después del mediodía se generó, fuera de temporada y de manera extraordinaria la tormenta tropical "Zeta", ciclón número 30 de la temporada y número 27 de los ciclones con nombre durante el año 2005 del Océano Atlántico. Se inició a 1,720 km al Suroeste de las Islas Azores, con vientos máximos sostenidos de 85 km/h, rachas de 100 km/h y desplazamiento hacia el Suroeste.

Durante los días siguientes, "Zeta" se mantuvo sobre el Atlántico Norte, desplazándose con rumbo predominante hacia el Suroeste y Oeste, con variaciones ligeras en la intensidad de sus vientos. El día 3 de enero del 2006, cuando se encontraba a 2,335 km al Este-Noreste de las Antillas Menores, la tormenta tropical "Zeta" alcanzó la que sería su mayor intensidad con vientos máximos sostenidos de 100 km/h.

El día 5 de enero en la madrugada, cuando se encontraba a 1,680 km al Este-Noreste de las Antillas Menores, la tormenta tropical "Zeta" se degradó a depresión tropical con vientos máximos sostenidos de 55 km/h y rachas de 75 km/h. Por la mañana de este mismo día, recuperó su fuerza y nuevamente se desarrolló a tormenta tropical, ahora con vientos máximos de 65 km/h.

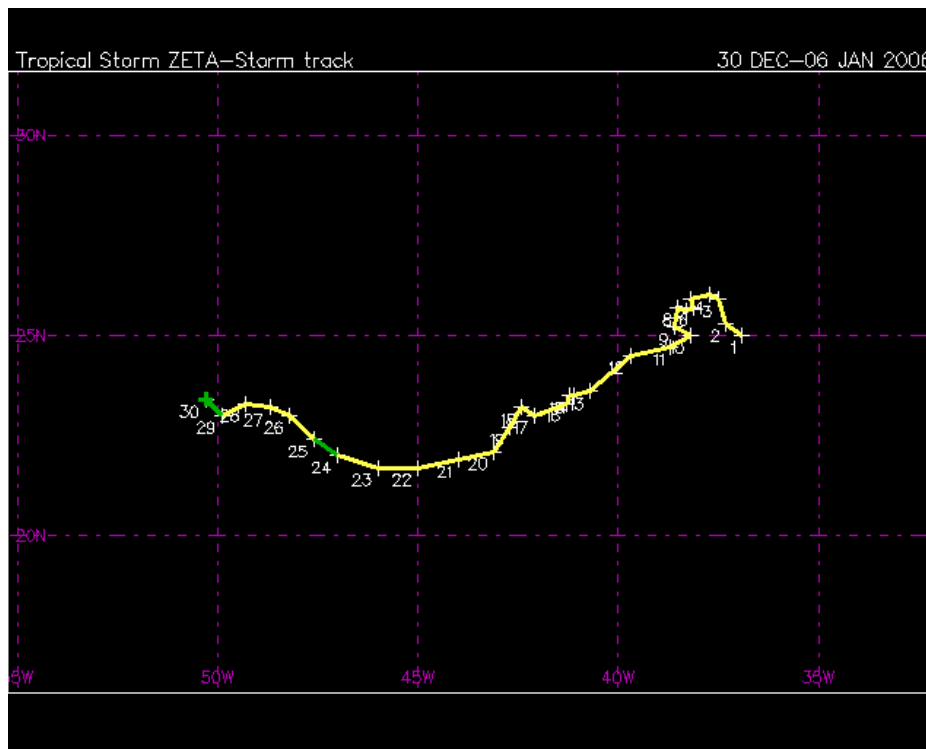
El día 6, por la mañana, cuando se encontraba a 1,450 km al Este-Noreste de las Antillas Menores "Zeta" se degradó a depresión tropical con vientos máximos sostenidos de 55 km/h y por la tarde de este mismo día entró en proceso de disipación.

La tormenta tropical "Zeta" desarrolló su trayectoria en mar abierto, sobre el Atlántico Norte y lejos de territorios habitados, por lo que no represento riesgo para los intereses de ningún país.

"Zeta" empató el récord de la tormenta tropical con la fecha más tardía en desarrollarse en el Atlántico, junto con "Alice" del 30 de diciembre de 1954.

Evolución de "Zeta"	
Tormenta tropical	Diciembre 30 (17 GMT)
Depresión tropical	Enero 5 (09 GMT)
Tormenta tropical	Enero 5 (15 GMT)
Depresión tropical	Enero 6 (15 GMT)
Disipación	Enero 6 (21 GMT)
Sistema de aviso de la CNA-SMN	
Total de avisos difundidos: 1	
Resumen del ciclón tropical	
Recorrido	1,850 km

Duración	172 horas
Intensidad máxima de vientos	100 km/h
Presión mínima central	994 hPa
Distancia más cercana a las costas nacionales	La tormenta tropical "Zeta" desarrolló su trayectoria en el Atlántico Norte, por lo que se mantuvo muy lejos y sin riesgo para las costas de México.



Trayectoria de la tormenta tropical "Zeta"
Del 30 de diciembre de 2005 al 6 de enero de 2006