

**COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA  
SUBDIRECCIÓN GENERAL TÉCNICA  
UNIDAD DEL SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL  
SUBGERENCIA DE PRONÓSTICO METEOROLÓGICO**

**RESUMEN DEL HURACÁN "EPSILON"  
DEL OCEANO ATLÁNTICO**

Del 29 de Noviembre al 8 de Diciembre de 2005  
Ing. Alberto Hernández Unzón y Lic. Angélica Nakazona Lustrillo

**RESUMEN**

A un día de la fecha de terminación de la temporada normal se desarrolló la tormenta tropical "Epsilon", fue el ciclón No. 26 con nombre de la temporada 2005 en el Océano Atlántico.

El día 29 de noviembre se desarrolló a partir de una baja presión localizada en el Atlántico Central. Se localizó en 31.6°N y 50.4°W a 1,360 km al Este de Bermudas, a 2,245 km al Oeste de las Islas Azores y a 3,780 km al Este-noreste de las costas de Quintana Roo, se desplazaba hacia el Oeste a 13 km/h, con vientos máximos sostenidos de 75 km/h y con rachas de 90 km/h.

El día 2 de diciembre por la mañana, "Epsilon", se intensificó a Huracán localizándose su centro en 33.7°N y en 48.2°W a 1,965 km de las Azores, continuaba con su movimiento errático. "Epsilon", fue el 14º huracán de la temporada 2005, rompiendo el record histórico que data desde 1850. El 7 de diciembre comenzó a debilitarse gradualmente dando paso a su disipación el día 8.

Evolución de "Epsilon"	
Tormenta tropical	Noviembre 29 (15 GMT)
Huracán I	Diciembre 2 (15 GMT)
Tormenta tropical	Diciembre 7 (03 GMT)
Depresión Tropical	Diciembre 8 (15 GMT)
Características del ciclón	
Recorrido	3,800 km
Duración	216
Intensidad máxima de vientos	140 km/h
Presión mínima central	979 hPa
Distancia más cercana a las costas nacionales	3,460 km al Este-Noreste de Costas de Quintana Roo
Sistema de Aviso de la CNA-SMN	
Número de avisos	4

