

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

**RESUMEN DEL HURACÁN "ADRIÁN"  
DEL OCÉANO PACÍFICO**

Mayo 17-20, 2005

Mtro. en Geog. Cirilo Bravo Lujano

**RESUMEN**

"Adrián" se originó a partir de una perturbación tropical, proveniente de la onda tropical No. 2, la cual cruzó la región de Centroamérica y entró a la cuenca del Océano Pacífico, formando el día 17 de mayo por la tarde, la depresión tropical No. 1 de la temporada en el Pacífico Nororiental, misma que se inició a 610 km al Sur-Suroeste de Puerto Madero, Chis., con vientos máximos sostenidos de 55 km/h. Por la tarde de este mismo día, cuando se encontraba a 555 km al Sur-Suroeste de Puerto Madero, Chis., la DT-1 se desarrolló a la tormenta tropical "Adrián" con vientos máximos sostenidos de 65 km/h.

El día 19 de mayo poco después del mediodía, "Adrián" se intensificó al primer huracán de la temporada, con vientos máximos sostenidos de 120 km/h, cuando se encontraba a 310 km al Sureste de Puerto Madero, Chis., con desplazamiento hacia el Noreste a 15 km/h.

Al finalizar el día 19, el huracán "Adrián" se encontraba sobre la línea costera, a 55 km al Suroeste de San Salvador, El Salvador, con vientos máximos sostenidos de 130 km/h.

El día 20 en la madrugada, cuando ya se desplazaba sobre territorio salvadoreño, a 25 km al Noreste de San Salvador, "Adrián" se degradó a tormenta tropical con vientos máximos sostenidos de 100 km/h. Mientras avanzaba rápidamente hacia el Noreste "Adrián" perdía fuerza y después de cruzar El Salvador, cuando se encontraba a 110 km al Norte de Tegucigalpa, Honduras, se debilitó a depresión tropical con vientos máximos sostenidos de 45 km/h, entrando más tarde en proceso de disipación. La circulación de la tormenta tropical originó entrada de humedad hacia el Sureste del país y Península de Yucatán, principalmente hacia los estados de Chiapas, Campeche y Quintana Roo.

Evolución de "Adrián"	
Depresión tropical	Mayo 17 (21 GMT)
Tormenta tropical	Mayo 18 (03 GMT)
Huracán	Mayo 19 (18 GMT)
Tormenta tropical	Mayo 20 (09 GMT)
Depresión tropical	Mayo 20 (15 GMT)
<b>Sistema de aviso de la CNA-SMN</b> Total de avisos difundidos: 21	
Resumen del ciclón tropical	
Recorrido	1,055 km
Duración	66 horas
Intensidad máxima de vientos	140 km/h (huracán de categoría I)
Presión mínima central	982 hPa
Distancia más cercana a las costas nacionales	300 km al Sur-Sureste de Puerto Madero, Chis., como tormenta tropical.

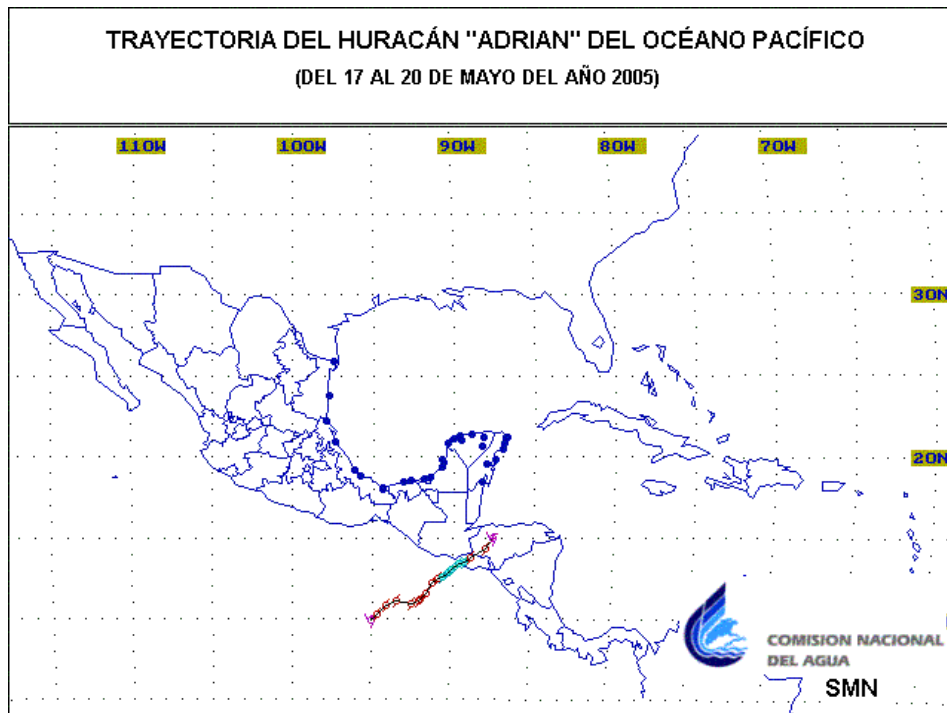


Figura 1. Trayectoria final del huracán "Adrián" del 17 al 20 de mayo del 2005.



Figura 2. Imagen de satélite del huracán "Adrián", del 19 de mayo del 2005, a las 18:09 GMT, cuando se encontraba muy próximo a tocar tierra en la costa de El Salvador.