

## **Tormenta Tropical "Agatha" del Océano Pacífico**

**[21 Mayo - 24 Mayo]**

El día 21 de mayo del año 2004, por la noche, se generó el primer ciclón de la temporada en el Océano Pacífico; se inició a 620 km al Suroeste de Manzanillo, Col., como la depresión tropical No.1 del Pacífico, proveniente de una perturbación tropical, con vientos máximos sostenidos de 45 km/h, rachas de 65 km/h y presión mínima de 1006 hPa.

El día 22 por la mañana, cuando se encontraba a 645 km al Suroeste de Cabo Corrientes, Jal., la DT-1, se desarrolló a la tormenta tropical "Agatha", con vientos máximos sostenidos de 65 km/h, rachas de 85 km/h y una presión mínima de 1005 hPa.

Durante los días 22 al 24, la tormenta tropical "Agatha" se mantuvo con rumbo predominante hacia el Noroeste, acercándose a la región de aguas frías del Oeste de la Península de Baja California, por lo cual el día 23 en la noche, cuando se encontraba a 485 km al Sur-Suroeste de Cabo San Lucas, BCS., se debilitó a depresión tropical con vientos máximos sostenidos de 55 km/h, rachas de 75 km/h y una presión mínima de 1003 hPa.

El día 24 por la tarde, al acercarse más a la región de aguas frías, la depresión tropical "Agatha" además de perder fuerza, empezó a perder movimiento y se estacionó a una distancia de 465 km al Sur-Suroeste de Cabo San Lucas, BCS. Finalmente, por la noche de este mismo día, cuando se encontraba a unos 460 km al Sur de Cabo San Lucas, BCS., con vientos máximos sostenidos de 40 km/h con rachas de 45 km/h, la depresión tropical "Agatha" entró en proceso de disipación.

El mayor acercamiento de este primer ciclón de la temporada a las costas nacionales, se dio el día 24 de mayo, cuando se localizó a 430 km al Sur-Suroeste de Cabo San Lucas, BCS., como depresión tropical y con una fuerza de vientos de 55 km/h con rachas de 75 km/h. Durante su recorrido, el sistema originó desprendimientos nubosos hacia los estados de Nayarit, Jalisco, Colima y Michoacán.

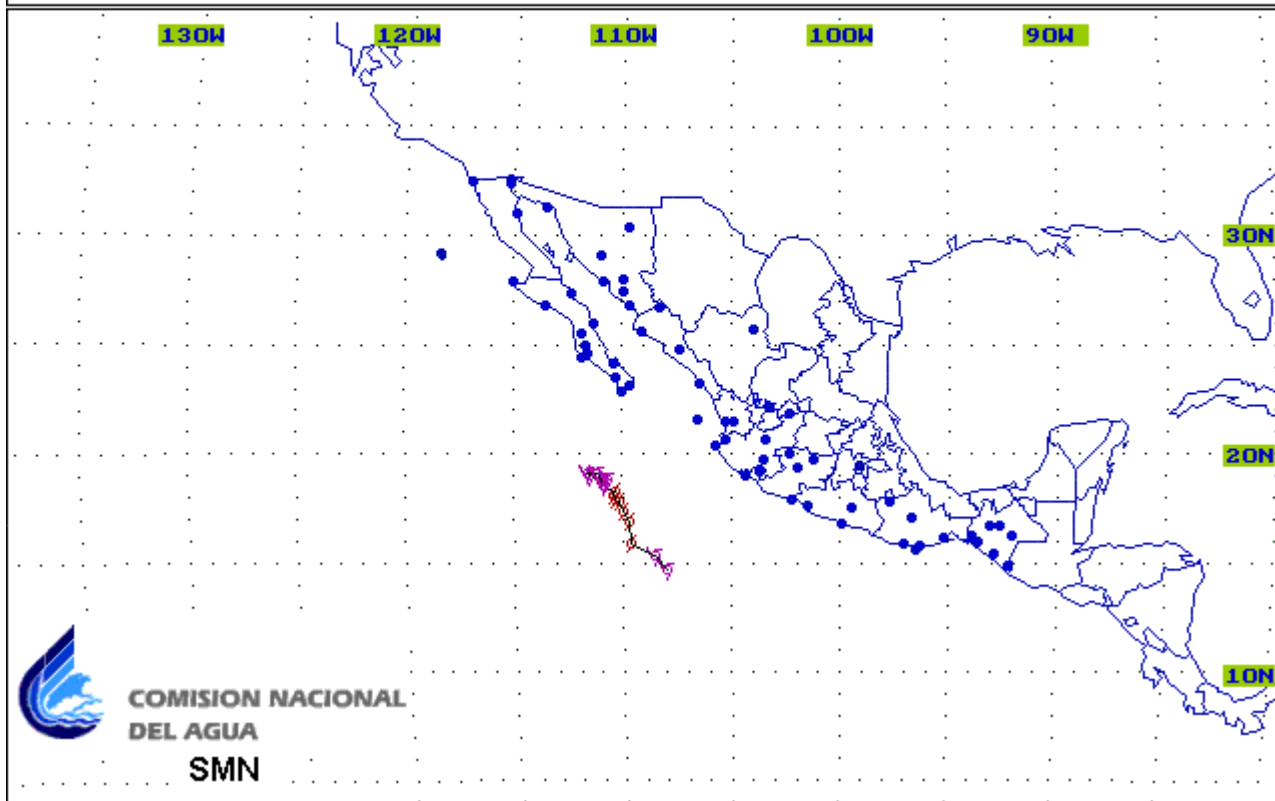
La tormenta tropical "Agatha" tuvo una duración de 72 horas, tiempo en el que recorrió un total de 805 km a una velocidad promedio de 11 km/h, sin riesgo para las costas nacionales.

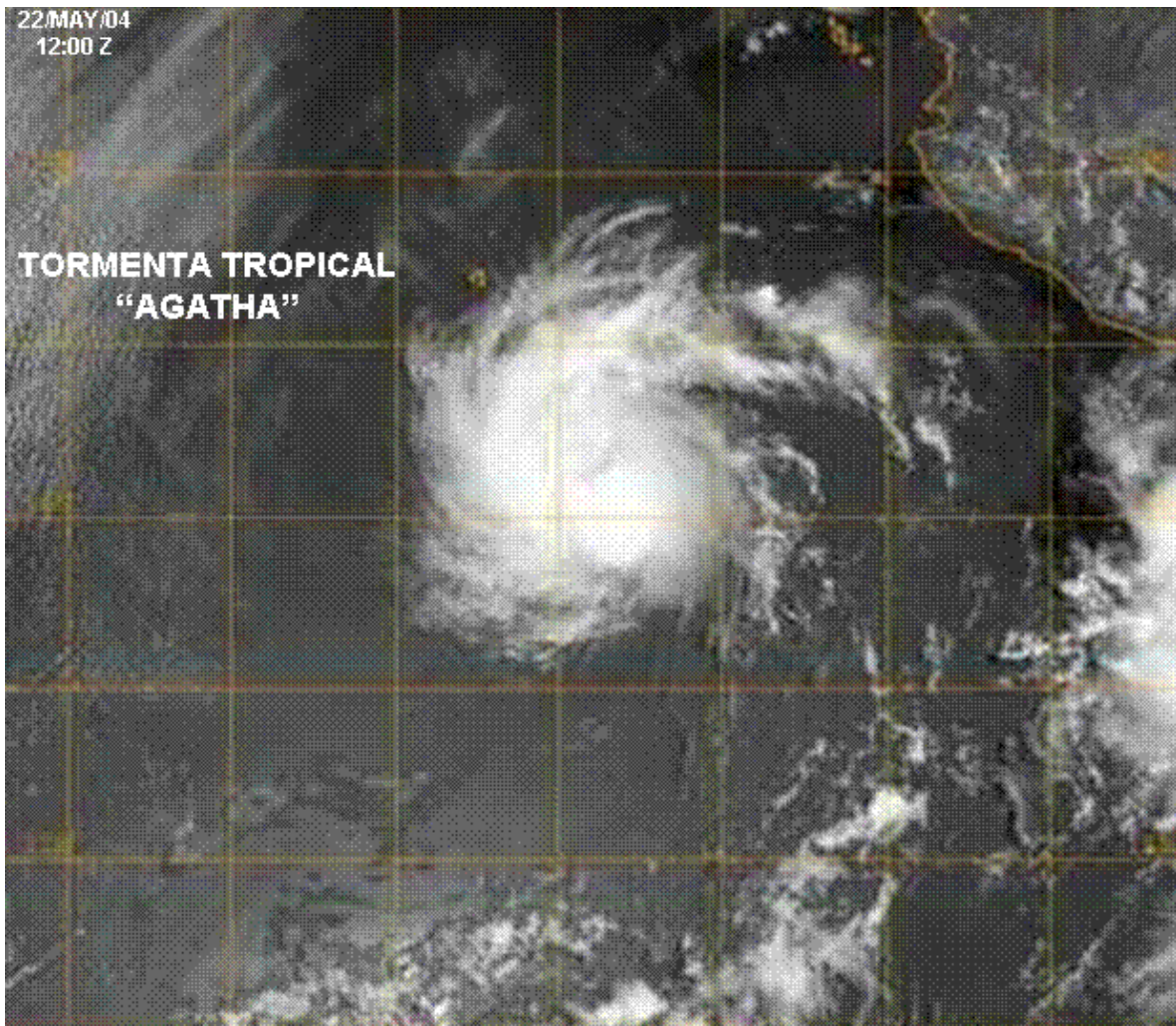
El Servicio Meteorológico Nacional mantuvo la vigilancia de la tormenta tropical "Agatha" mediante la emisión de 17 avisos de ciclón y 7 boletines de vigilancia permanente.

Evolución de "Agatha"	
Depresión tropical	Mayo 22 (03 GMT)
Tormenta tropical	Mayo 22 (15 GMT)
Depresión tropical	Mayo 24 (03 GMT)
Disipación	Mayo 25 (03 GMT)

Resumen del Ciclón Tropical	
Recorrido	805 km
Duración	72 h
Intensidad máxima de vientos	85 km/h
Presión mínima central	1000 hPa
Distancia más cercana a costas nacionales	430 km al SSWde Cabo San Lucas, BCS.

**TRAYECTORIA DE LA TORMENTA TROPICAL "AGATHA"  
DEL OCEANO PACÍFICO  
(DEL 21 AL 24 DE MAYO DEL 2004)**





Fecha de Actualización 29 de Junio de 2004.