

Subdirección General Técnica
Servicio Meteorológico Nacional
Subgerencia de Pronóstico Meteorológico

Reseña de la depresión tropical No. 4 del Océano Pacífico

Ing. Alberto Hernández Unzón y M.G. Cirilo Bravo Lujano

El día 9 de julio de 2007 por la tarde se generó la depresión tropical No. 4 de la temporada en la cuenca del Océano Pacífico; se formó a 1,125 km al Suroeste de Puerto Cortés, BCS., con vientos máximos sostenidos de 55 km/h, rachas de 75 km/h y desplazamiento hacia el Noroeste a 13 km/h.

En la madrugada del día 10, la DT-4 del Pacífico se localizó a 1,115 km al Suroeste de Puerto Cortés, conservando sus características iniciales y por la tarde, cuando se encontraba a 1,110 km al Oeste-Suroeste de Puerto Cortés, la DT-4 se debilitó ligeramente presentando vientos máximos sostenidos de 45 km/h con rachas de 65 km/h.

Finalmente, por la noche, la DT-4 se ubicó a 1,300 km al Oeste-Suroeste de Puerto Cortés, todavía con vientos máximos sostenidos de 45 km/h y ya en proceso de disipación.

La DT-4 del Pacífico fue un ciclón de 30 horas de duración, con un recorrido de 590 km a una velocidad promedio de 20 km/h.

Debido a su lejanía y desplazamiento predominante la DT-4 al igual que su antecesora, no representó ningún riesgo para las costas de México, su mayor acercamiento fue el día 9 de julio en la noche, cuando se ubicó a 1,070 km al Suroeste de Puerto Cortés, BCS., con vientos máximos sostenidos de 55 km/h.

Para la vigilancia de la depresión tropical No. 4 el Servicio Meteorológico Nacional emitió 4 Avisos de Ciclón Tropical y 3 boletines de Vigilancia Permanente.

Evolución de la depresión tropical No. 4 del Pacífico	
Depresión tropical	Julio 09 (21 GMT)
Disipación	Julio 11 (03 GMT)
Sistema de aviso de la CNA-SMN	
Total de avisos difundidos: 4	
Resumen del ciclón tropical	
Recorrido	590 km
Duración	30 horas
Intensidad máxima de vientos	55 km/h
Presión mínima central	1006 hPa
Distancia más cercana a las costas nacionales	1,070 km al Suroeste de Puerto Cortés, BCS., con vientos máximos sostenidos de 55 km/h, el día 9 de julio en la noche.