

## **Reseña de la tormenta tropical “Dalila” del Océano Pacífico**

**M. en G. Cirilo Bravo Lujano**

El día 21 de julio de 2007 por la noche se generó la depresión tropical No. 7 de la temporada en el Océano Pacífico; se formó a 665 km al Suroeste de Lázaro Cárdenas, Mich., con vientos máximos sostenidos de 45 km/h, rachas de 65 km/h y presión mínima de 1008 hPa.

Durante el día 22, la DT-7 del Pacífico se desplazó con movimiento predominante hacia el Oeste-Noroeste mientras aumentaba su fuerza gradualmente, por lo que al final del día se localizó a 730 km al Sur-Suroeste de Manzanillo, Col., con vientos máximos sostenidos de 55 km/h, rachas de 75 km/h y una presión mínima central de 1007 hPa.

En la madrugada del día 23, cuando se encontraba a 760 km al Sur-Suroeste de Manzanillo, Col., la DT-7 del Pacífico se desarrolló a la tormenta tropical “Dalila”, con vientos máximos sostenidos de 65 km/h y rachas de 85 km/h, misma fuerza con la que se mantuvo durante el resto del día mientras se desplazaba con movimiento predominante hacia el Noroeste.

El día 24 en la madrugada, cuando se encontraba a 620 km al Oeste-Suroeste de Zihuatlán, Jal., “Dalila” aumentó ligeramente su fuerza, presentando vientos máximos sostenidos de 75 km/h con rachas de 95 km/h y por la tarde de este mismo día ya se encontraba con vientos máximos sostenidos de 95 km/h y rachas de 110 km/h a una distancia de 620 km al Sur de Cabo San Lucas, BCS., misma fuerza con la que se mantuvo hasta el día 25 y que sería la máxima alcanzada.

El día 25 por la tarde, al encontrarse con la zona de aguas frías del Oeste de la Península de Baja California, poco favorables para su desarrollo, “Dalila” empezó a perder fuerza, por lo que en las últimas horas del día se localizó a 380 km al Suroeste de Cabo San Lucas, BCS., con vientos máximos sostenidos de 75 km/h y rachas de 95 km/h.

En la madrugada del día 26, como resultado de su movimiento hacia el Oeste-Noroeste, internándose en aguas del Pacífico, “Dalila” se recuperó ligeramente y aumentó su fuerza, adquiriendo vientos máximos sostenidos de 85 km/h con rachas de 100 km/h, a una distancia de 390 km al Oeste-Suroeste de Cabo San Lucas, BCS., sin embargo, unas horas después, nuevamente empezó a debilitarse y al final del día, se encontraba a 495 km al Oeste-Suroeste de Puerto Cortés, BCS., con vientos máximos sostenidos de 65 km/h y rachas de 85 km/h.

Como resultado de su gradual debilitamiento, el día 27 en la madrugada, cuando se encontraba a 570 km al Oeste-Suroeste de Puerto Cortés, BCS., “Dalila” se degradó a depresión tropical presentando vientos máximos sostenidos de 55 km/h con rachas de 75 km/h. Finalmente, en la mañana de este mismo día, la depresión tropical “Dalila” se localizó a 630 km al Oeste-Suroeste de Puerto Cortés, BCS., con vientos máximos sostenidos de 45 km/h y rachas de 65 km/h, en proceso de disipación.

“Dalila” presentó una trayectoria cercana a las costas nacionales, afectando con nublados y oleaje en las costas del Pacífico Medio y Sur de la Península de Baja California, su mayor acercamiento fue el día 26 de agosto a las 13:00 horas local, cuando se ubicó a 355 km al Suroeste de Puerto Cortés, BCS., como tormenta tropical, con vientos máximos sostenidos de 75 km/h y rachas de 90 km/h.

El Servicio Meteorológico Nacional llevó a cabo la vigilancia de la tormenta tropical “Dalila” emitiendo 30 avisos de ciclón tropical y 10 boletines de vigilancia permanente.

Evolución de la tormenta tropical "Dalila" del Océano Pacífico	
Depresión tropical	Julio 22 (03 GMT)
Tormenta tropical	Julio 23 (09 GMT)
Depresión tropical	Julio 27 (09 GMT)
Sistema de aviso de la CNA-SMN Total de avisos difundidos: 30	
Resumen del ciclón tropical	
Recorrido	2,045 km
Duración	132 horas
Intensidad máxima de vientos	90 km/h
Presión mínima central	997 hPa
Distancia más cercana a las costas nacionales	355 km al Suroeste de Puerto Cortés, BCS., como tormenta tropical, con vientos máximos sostenidos de 75 km/h y rachas de 90 km/h, el día 26 de agosto a las 13:00 horas local.



Trayectoria de "Dalila" del 21 al 27 de julio de 2007  
Fuente: Wikipedia