

Reseña de la depresión tropical No. 6e

Servicio Meteorológico Nacional
Subgerencia de Pronóstico Meteorológico

Temporada 2009 de Ciclones Tropicales
Cirilo Bravo L.

Océano Pacífico
2009/06e

Crónica de la Depresión tropical No. 6e

El día 30 de julio de 2009 por la mañana se generó la depresión tropical No. 6-E de la temporada en el Océano Pacífico Nororiental; se inició a 3,230 km al Suroeste de Ensenada, BC., con vientos máximos sostenidos de 55 km/h, rachas de 75 km/h y presión mínima de 1008 hPa.

La DT-6 fue un ciclón que se inició muy lejos de las costas de México y muy cerca del meridiano de los 140°W, por lo que después de recorrer alrededor de 35 km hacia el Oeste, dejó la región del Pacífico Nororiental y su vigilancia quedó a cargo de Centro de Huracanes del Pacífico Central.

La DT-6 se mantuvo dentro de la región del Pacífico Nororiental durante 3 horas aproximadamente, por lo que se consideraron 35 km de recorrido, a una velocidad promedio de 11 km/h. Su mayor acercamiento fue en su momento inicial, el día 30 de julio por la mañana, cuando se ubicó a 3,230 km al Suroeste de Ensenada, BC., con vientos máximos sostenidos de 55 km/h, sin ningún riesgo para el país. Posteriormente, este sistema se desarrolló a la tormenta tropical "Lana" en la región del Pacífico Central y su vigilancia quedó a cargo del Centro de Huracanes en Honolulu, Hawai.

El Servicio Meteorológico Nacional emitió un aviso de ciclón tropical para informar de la formación de la depresión tropical No. 6 del Pacífico.

Evolución de la DT6e

<u>Etapa</u>	<u>Fecha y Hora GMT</u>
Depresión tropical	Julio 30 (15 GMT)
Depresión tropical fuera de los 140°W	Julio 30 (18 GMT)

Cuadro Resumen

<u>Recorrido</u>	35 Km
<u>Duración</u>	3 horas (en la región de responsabilidad)
<u>Intensidad máxima de vientos (km/h)</u>	55 km/h
<u>Presión mínima central (hPa)</u>	1008 hPa
<u>Distancia más cercana a costas de México</u>	El día 30 de julio por la mañana, cuando se ubicó a 3,230 km al Suroeste de Ensenada, BC., con vientos máximos sostenidos de 55 km/h.
<u>Avisos difundidos por el SMN</u>	1