



Subdirección General Técnica
Servicio Meteorológico Nacional



Huracán Linda

[09 Septiembre – 17 Septiembre]

El día 9 de septiembre, se formó la depresión tropical 14-e de la temporada en el Pacífico, a 670 km al sur-suroeste de Manzanillo, Col., con vientos máximos sostenidos de 55 km/h y rachas de 75 km/h.

El día 10 por la mañana, la DT-14 se desarrolló a la tormenta tropical "Linda", aproximadamente a 560 km al sur-suroeste de Manzanillo, Col., con vientos máximos de 95 km/h y rachas de 110 km/h. Por la noche, se intensificó a huracán, alcanzando vientos máximos sostenidos de 120 km/h y rachas de 150 km/h a 510 km al suroeste de Manzanillo, Col.

En el transcurso del día 11 "Linda" siguió intensificándose y por la noche alcanzó vientos máximos de 280 km/h y rachas de 335 km/h, clasificándose en la categoría 5 de la escala de intensidad Saffir-Simpson a 275 km al sureste de Isla Socorro, Col.

Durante el día 12, el huracán "Linda" mantuvo una trayectoria con dirección predominante hacia el noroeste, alcanzando vientos máximos sostenidos de 300 km/h y rachas a 25 km al oeste-suroeste de Isla, Socorro, Col. No obstante que a partir de este momento empezó a disminuir en intensidad, se mantuvo dentro de la categoría 5 de la escala Saffir-Simpson hasta mediados del día 13, y el día 14 continuó debilitándose hasta por la noche llegó a tener vientos máximos de 140 km/h y rachas de 175 km/h a 1070 km al oeste de Puerto Cortés, B.C.S.

El día 15 por la mañana, el huracán "Linda" se convirtió en tormenta tropical, con vientos máximos de 100 km/h y rachas de 120 km/h a 1200 km al suroeste de Ensenada, B.C.

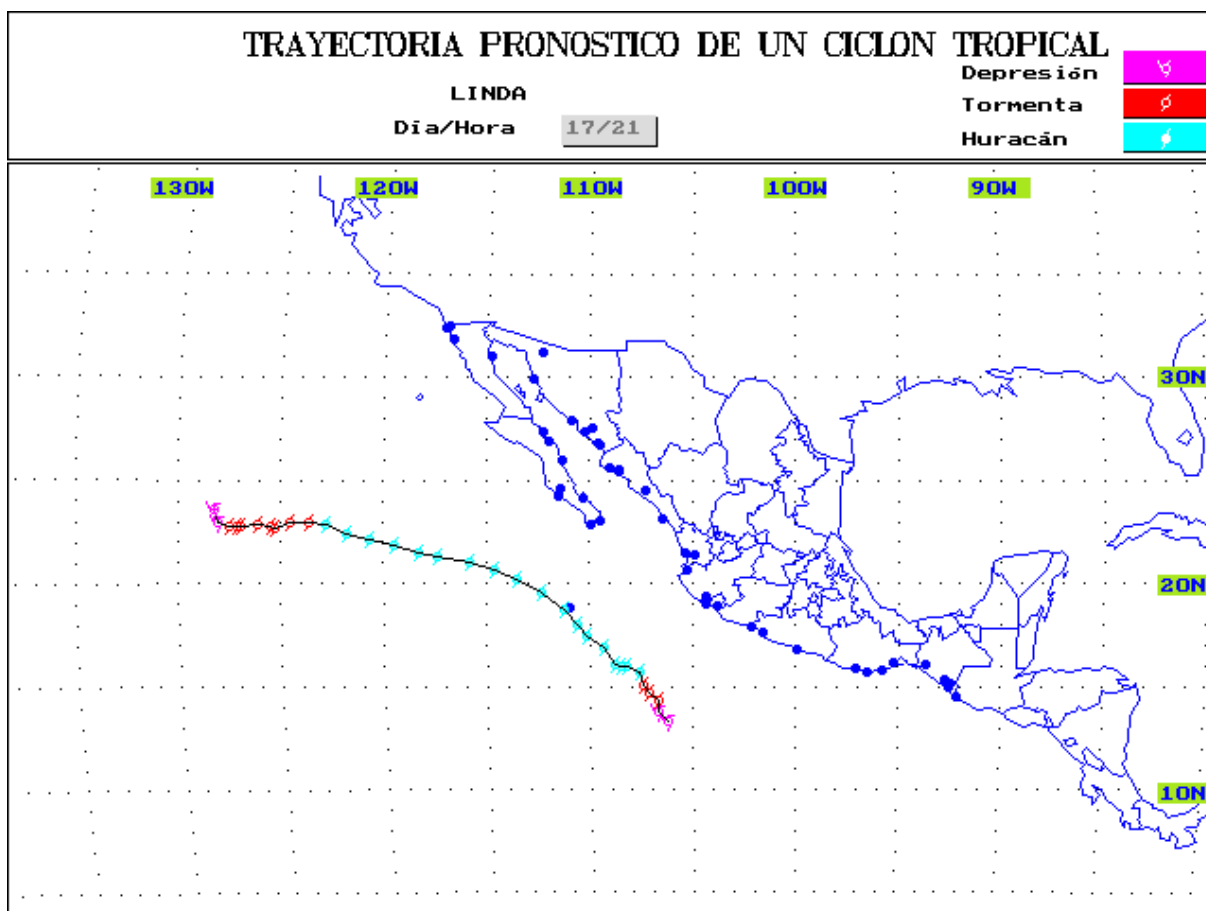
El día 16, "Linda" siguió disminuyendo su intensidad, alejándose cada vez más del país y el día 17 por la mañana se degradó a depresión tropical con vientos máximos de 55 km/h y rachas de 75 km/h a 1490 km al suroeste de Ensenada, B.C., disipándose por la tarde a 1460 km al suroeste de Ensenada, B.C., con desplazamiento hacia el oeste-noroeste.

El huracán "linda", con categoría 5 en la escala de intensidad de Saffir-Simpson es hasta

ahora el más fuerte de la temporada y de los más intensos de los que han ocurrido en el Pacífico en los últimos 35 años.

La mayor intensidad la registró el día 12 de septiembre cuando alcanzó vientos máximos sostenidos de 300 km/h, y rachas de 350 km/h y una presión mínima de 900 hPa a 25 km al oeste-suroeste de Isla Socorro, Col.

Trayectoria



Elaboraron: Ing. Alberto Hernández Unzón y Geog. Cirilo Bravo Lujan