

Reseña del huracán “Linda”

**Coordinación General del Servicio
Meteorológico Nacional
Subgerencia de Pronóstico Meteorológico**

*Temporada 2009 de Ciclones Tropicales
M.G. Cirilo Bravo Lujano/ Ing. Alberto Hdz.Unzón*

*Océano Pacífico
2009/15E*

Crónica de “Linda”

El día 7 de septiembre del 2009 en la madrugada, se generó la depresión tropical No. 15-E de la temporada en el Océano Pacífico Nororiental; se inició a 1,740 km al Oeste-Suroeste de Puerto Cortés, BCS., con vientos máximos sostenidos de 55 km/h, rachas de 75 km/h, presión mínima de 1006 hPa y desplazamiento hacia el Oeste-Noroeste a 13 km/h. Por la tarde, cuando se encontraba a 1,865 km al Oeste-Suroeste de Puerto Cortés, BCS., la depresión tropical No. 15-E, se desarrolló a la tormenta tropical “Linda”, con vientos máximos sostenidos de 95 km/h, rachas de 110 km/h y desplazamiento hacia el Oeste a 11 km/h.

“Linda” siguió su trayectoria en aguas abiertas del Océano Pacífico, desplazándose con rumbo predominante hacia el Oeste, el cual cambió hacia el Nor-Noroeste, el día 8 por la noche. Fue en este trayecto que el día 9 por la noche, se intensificó formando el sexto huracán de la temporada en la cuenca del Pacífico, a una distancia de 2,135 km al Oeste-Suroeste del extremo Sur de la Península de Baja California, con vientos máximos sostenidos de 130 km/h y rachas de 155.

El día 10 por la mañana, cuando se encontraba a 2,160 km al Oeste del extremo Sur de la Península de Baja California, “Linda” alcanzó la que sería su mayor fuerza, cuando presentó vientos máximos sostenidos de 140 km/h con rachas de 165 km/h. A partir de ese momento, “Linda” empezó a perder fuerza, degradándose a tormenta tropical por la noche de este mismo día, cuando se encontraba a 2,155 km al Oeste de la Península de Baja California, con vientos máximos sostenidos de 100 km/h con rachas de 110 km/h.

“Linda” siguió debilitándose y así, en las últimas horas del día 11, cuando se encontraba a 2,260 km al Oeste de la Península de Baja California, se degradó a depresión tropical, con vientos máximos sostenidos de 55 km/h y rachas de 75 km/h, iniciando así su proceso de disipación.

“Linda” fue un ciclón con trayectoria en aguas abiertas del Océano Pacífico y lejos de las costas de México, por lo que no representó ningún riesgo para el país.

“Linda” tuvo una duración de 138 horas, tiempo en el que recorrió una distancia de 1,110 km, a una velocidad promedio de 8 km/h. Su mayor acercamiento a las costas de México, fue el día 7 de septiembre en la madrugada, cuando se ubicó a 1,740 km al Oeste-Suroeste de Puerto Cortés, BCS., con vientos máximos sostenidos de 55 km/h y rachas de 75 km/h, en su momento inicial como depresión tropical.

El Servicio Meteorológico Nacional llevó a cabo la vigilancia de “Linda” emitiendo 7 avisos de ciclón tropical y 11 boletines de vigilancia permanente.

Evolución de “Linda”

Etapa	Fecha y Hora GMT
Depresión Tropical	Septiembre 07 (09 GMT)
Tormenta Tropical	Septiembre 07 (21 GMT)

Huracán 1
Tormenta Tropical
Depresión Tropical

Septiembre 10 (03 GMT)
Septiembre 11 (03 GMT)
Septiembre 12 (03 GMT)

Cuadro Resumen

Recorrido	1,110 km
Duración	138 h
Intensidad máxima de vientos (km/h)	140 km/h con rachas de 165 km/h
Presión mínima central (hPa)	990 hPa
Distancia más cercana a costas de México	A 1,740 km al Oeste-Suroeste de Puerto Cortés, BCS
Avisos difundidos por el SMN	7



Trayectoria de "Linda"
Septiembre 7-12

Imagen cortesía: Wikipedia ©

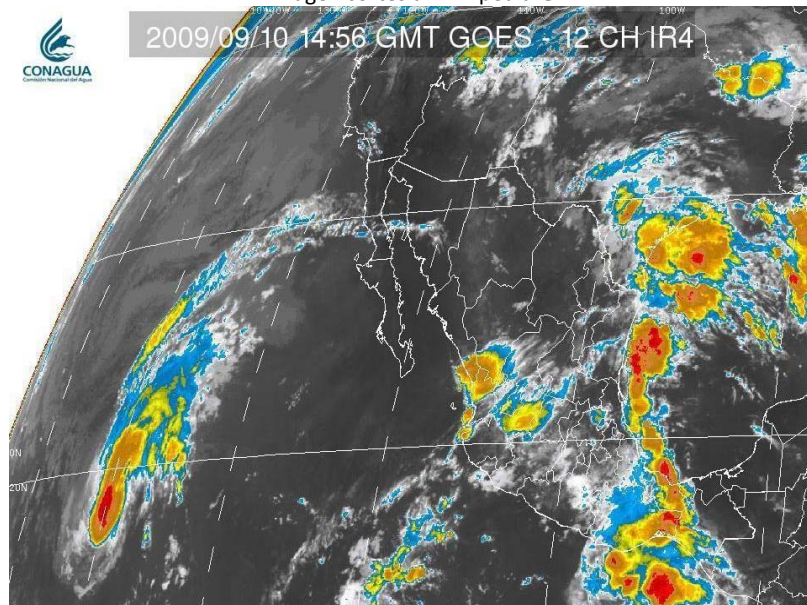


Imagen de satélite de "Linda" 10 Sep. 2009 / 14:56 GMT