

RESUMEN DEL HURACÁN “KRISTY ” DEL OCEANO PACÍFICO

Agosto 30-Septiembre 7, 2006
Mtro. en Geog. Cirilo Bravo Lujano

Resumen

Al iniciar el día 30 de agosto se formó la depresión tropical No. 12 del Océano Pacífico, a partir de una zona de inestabilidad asociada con la onda tropical No. 28; se inició a 865 km al Sur-Suroeste de Cabo San Lucas, BCS., con vientos máximos sostenidos de 45 km/h, rachas de 65 km/h, presión mínima de 1005 hPa y desplazamiento hacia el Noroeste a 7 km/h.

Unas horas después, en la madrugada de este mismo día, la DT-12 se desarrolló a la tormenta tropical “Kristy” con vientos máximos sostenidos de 65 km/h y rachas de 85 km/h, a una distancia de 865 km al Suroeste de Cabo San Lucas. Durante el resto del día la tormenta tropical “Kristy” siguió desplazándose hacia el Noroeste mientras aumentaba su fuerza.

En la madrugada del día 31, cuando se encontraba a 865 km al Sur-Suroeste de Cabo San Lucas, BCS., “Kristy” se intensificó a huracán con vientos máximos sostenidos de 120 km/h y rachas de 150 km/h, misma fuerza con la que siguió desplazándose hacia el Noroeste durante el resto del día.

En la madrugada del día 1° de septiembre, al acercarse a la región de aguas frías del Occidente de la Península de Baja California, cuando se encontraba a 875 km al Suroeste de Puerto Cortés, BCS., “Kristy” se debilitó a tormenta tropical, ahora con vientos máximos sostenidos de 110 km/h y rachas de 140 km/h.

Durante el resto del día primero y hasta el día 2 de septiembre, la tormenta tropical “Kristy” continuó su trayecto con predominio hacia el Noroeste y Oeste, disminuyendo en forma paulatina la fuerza de sus vientos, por lo que el día 2 por la tarde, cuando se encontraba a 985 km al Suroeste de Puerto Cortés, se degradó a depresión tropical presentando vientos máximos sostenidos de 55 km/h con rachas de 75 km/h.

Después de presentar un periodo de titubeo en el rumbo de su desplazamiento, “Kristy” adoptó un desplazamiento con predominio hacia el Suroeste y el día 5 de septiembre por la mañana cuando se encontraba a 1,355 km al Suroeste de Puerto Cortés, BCS., se desarrolló nuevamente a tormenta tropical con vientos máximos sostenidos de 65 km/h y rachas de 85 km/h, fuerza que por la tarde ya era de 85/h con rachas de 90 km/h.

El día 6 por la tarde, “Kristy” se degradó a depresión tropical con vientos máximos sostenidos de 55 km/h y rachas de 75 km/h.

Finalmente, el día 7 de septiembre por la noche, la depresión tropical “Kristy” se localizó a 2,285 km al Oeste-Suroeste de Puerto Cortés, BCS., con vientos máximos de 45 km/h y rachas de 65 km/h, ya en proceso de disipación.

“Kristy” fue un huracán cuya trayectoria tuvo una duración de 214 horas, tiempo en el que recorrió una distancia de 2,500 km a una velocidad promedio de 12 km/h.

El Servicio Meteorológico Nacional mantuvo en vigilancia al huracán “Kristy” mediante la emisión de 19 avisos de ciclón tropical y 19 boletines de vigilancia permanente.

Evolución del huracán “Kristy”

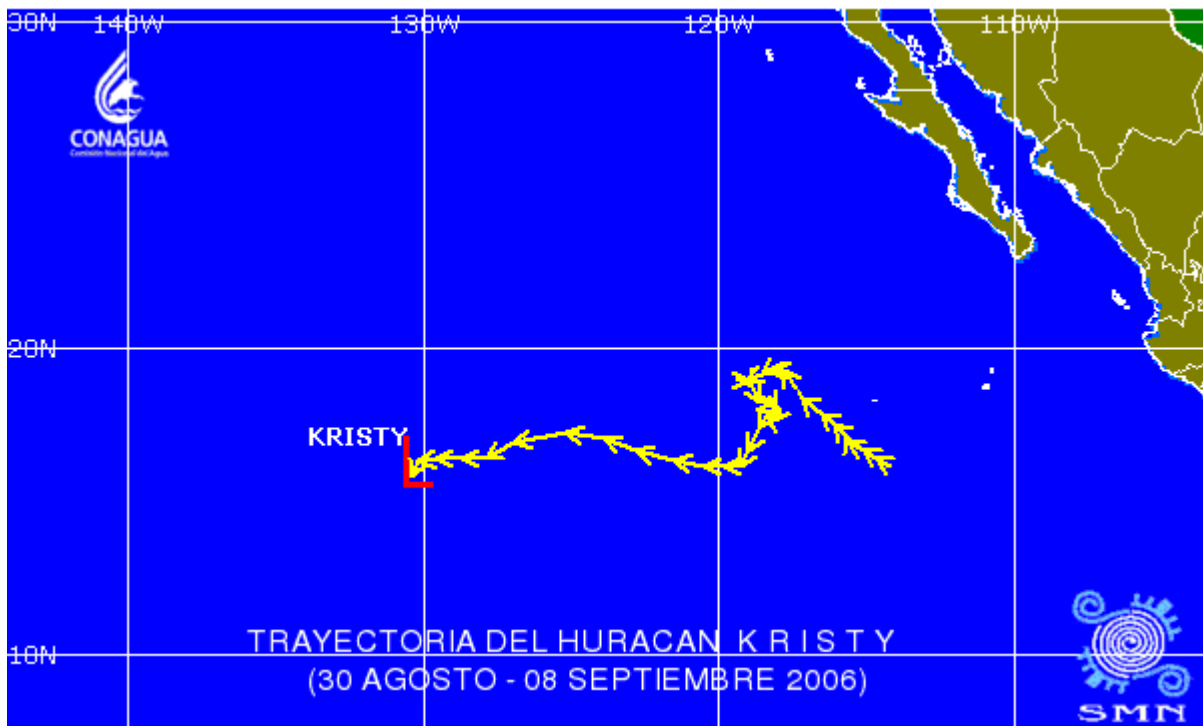
Depresión Tropical	Agosto 30 (05 GMT)
Tormenta tropical	Agosto 30 (09 GMT)
Huracán I	Agosto 31 (09 GMT)
Tormenta tropical	Septiembre 01 (09 GMT)
Depresión tropical	Septiembre 02 (21 GMT)
Tormenta tropical	Septiembre 05 (15 GMT)
Depresión tropical	Septiembre 06 (21 GMT)
Disipación	Septiembre 08 (03 GMT)

Sistema de Aviso del SMN-CONAGUA

Total de avisos emitidos	19
--------------------------	----

Resumen del ciclón tropical

Recorrido	2,500 km
Duración	214 horas
Intensidad máxima de los vientos	120 km/h
Presión mínima central	987 hPa
Distancia más cercana a costas nacionales	850 km al Suroeste de Puerto Cortés, BCS., en su etapa como huracán, el día 31 de agosto, por la noche.



Trayectoria del Huracán "Kristy" del 30 de agosto al 8 de septiembre de 2006