

**RESUMEN DE LA TORMENTA TROPICAL "JOVA"
DEL OCÉANO PACÍFICO**

Septiembre 11-17, 2005
Mtro. en Geog. Cirilo Bravo Lujano

El día 11 de septiembre por la noche se formó la depresión tropical No. 10-E del Océano Pacífico; se inició a 1,025 km al Sur-Suroeste de Cabo San Lucas, BCS., con vientos máximos sostenidos de 55 km/h, rachas de 75 km/h y presión mínima de 1008 hPa.

El día 14 por la noche, cuando se encontraba a 2,090 km al Oeste-Suroeste de Puerto Cortés, BCS., la DT-10 se desarrolló a la tormenta tropical "Jova", con vientos máximos sostenidos de 65 km/h y rachas de 85 km/h.

"Jova" siguió su desplazamiento con rumbo predominante hacia el Oeste y así, el día 16 por la mañana, cuando se encontraba a 2,700 km al Oeste-Suroeste de Puerto Cortés, BCS., se intensificó a huracán de categoría I en la escala Saffir-Simpson, con vientos máximos sostenidos de 120 km/h.

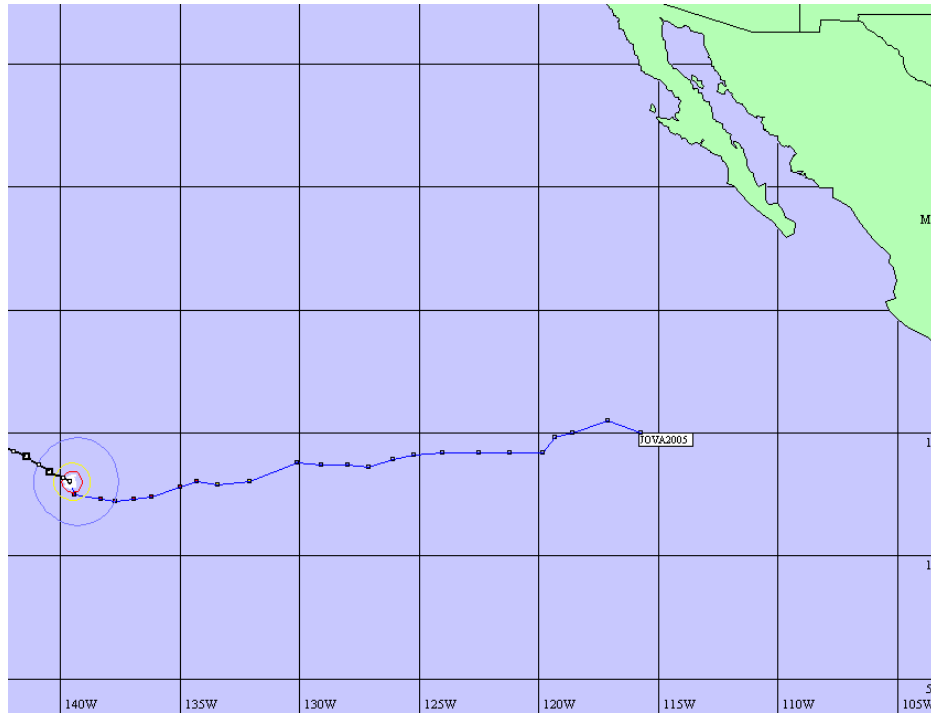
El día 17 por la mañana, cuando se encontraba a 3,060 km al Oeste-Suroeste de Puerto Cortés, BCS., el huracán "Jova" alcanzó la categoría II, con vientos máximos sostenidos de 155 km/h.

El día 18 de septiembre en la madrugada el huracán "Jova" cruzó el meridiano de 140° Oeste, por lo que al salir de la región IV de la Organización Meteorológica Mundial, su vigilancia dejó de ser responsabilidad del Servicio Meteorológico Nacional.

El huracán "Jova" describió su trayectoria con rumbo predominante hacia el Oeste, lejos de las costas nacionales, por lo que no representó ningún riesgo para el país, en la primera mitad de su trayecto que correspondió al Pacífico Nororiental, ya que después de cruzar el meridiano de los 140° de longitud Oeste el día 17 en la noche, "Jova" continuó hacia el Pacífico Central, donde alcanzó categoría III, con vientos máximos sostenidos de 185 km/h. Después de debilitarse gradualmente, el día 24 al mediodía, se encontraba como depresión tropical al Norte de las islas Hawai, en proceso de disipación.

Evolución de "Jova"	
Depresión Tropical	Septiembre 12 (03 GMT)
Tormenta Tropical	Septiembre 15 (03 GMT)
Huracán	Septiembre 16 (09 GMT)
Cruzó el meridiano de 140°W	Septiembre 17 (23 GMT)
Disipación	Septiembre 24 (17 GMT)
Sistema de aviso de la CNA-SMN	
Total de avisos difundidos: 9	

Resumen del ciclón tropical	
Recorrido	2,175 km
Duración	141 horas
Intensidad máxima de vientos	185 km/h
Presión mínima central	960 hPa
Distancia más cercana a las costas nacionales	1,025 km al Sur-Suroeste de Cabo San Lucas, BCS., en su momento inicial como depresión tropical, el día 11 de septiembre.



Trayectoria final de la Tormenta Tropical Jova
11 al 17 de septiembre de 2005