

## RESUMEN DEL HURACÁN “ILEANA ” DEL OCEÁNO PACÍFICO

Agosto 21-27, 2006  
Mtro. en Geog. Cirilo Bravo Lujano

### Resumen

El día 21 de agosto alrededor del mediodía se formó la depresión tropical No. 10 del Océano Pacífico; se inició a 545 km al Suroeste de Acapulco, Gro., con vientos máximos sostenidos de 55 km/h, rachas de 75 km/h, presión mínima de 1006 hPa y desplazamiento hacia el Noroeste a 17 km/h.

Por la tarde de este día, cuando se encontraba a 560 km al Sur-Suroeste de Zihuatanejo, Gro., la DT-10 se desarrolló a la tormenta tropical “Ileana”, con vientos máximos sostenidos de 65 km/h y rachas de 85 km/h.

“Ileana” siguió su trayecto con rumbo predominante hacia el Oeste-Noroeste mientras aumentaba gradualmente la fuerza de sus vientos por lo que en la tarde del día 22 de agosto, cuando se encontraba a 545 km al Suroeste de Manzanillo, Col., se intensificó a huracán con vientos máximos sostenidos de 120 km/h y rachas de 150 km/h.

“Ileana” siguió adquiriendo fuerza por lo que el día 23 de agosto en la madrugada, cuando se encontraba a 600 km al Suroeste de Cabo San Lucas, BCS., se intensificó a huracán de categoría III, con vientos máximos sostenidos de 185 km/h y rachas de 220 km/h. Por la tarde de este día, a una distancia de 555 km al Sur-Suroeste de Cabo San Lucas, BCS., el huracán “Ileana” alcanzó la que sería su mayor intensidad con vientos máximos sostenidos de 195 km/h y rachas de 230 km/h, misma fuerza con la que se mantuvo hasta la noche de ese día.

En la madrugada del día 24, “Ileana” empezó a perder fuerza mientras continuaba su trayecto hacia el Oeste-Noroeste y el día 26 en la madrugada, a 750 km al Oeste-Suroeste de Puerto Cortés, BCS., se debilitó a tormenta tropical con vientos máximos sostenidos de 100 km/h y rachas de 120 km/h.

El día 27 en la madrugada, cuando se encontraba a 875 km al Oeste de Puerto Cortés, BCS., “Ileana” se degradó a depresión tropical y sus vientos máximos sostenidos eran de 55 km/h con rachas de 75 km/h. Finalmente, por la tarde de este día entró en proceso de disipación a 955 km al Oeste de Puerto Cortés, BCS.

“Ileana” fue un huracán cuya trayectoria tuvo una duración de 141 horas, tiempo en el que recorrió una distancia de 2,310 km a una velocidad promedio de 16 km/h.

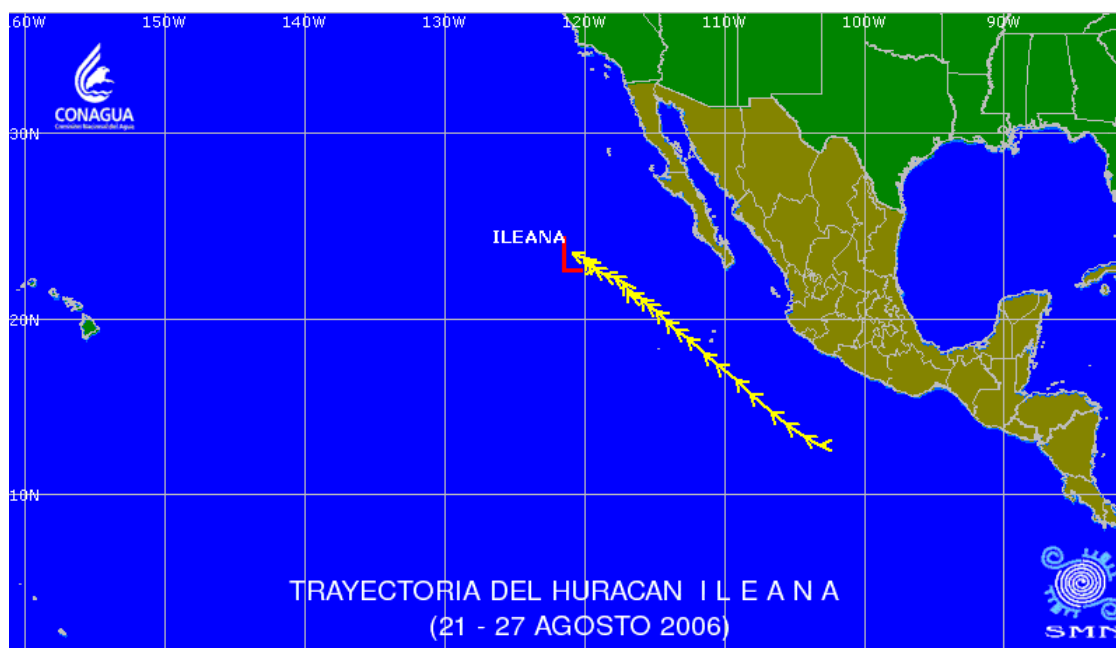
El Servicio Meteorológico Nacional mantuvo en vigilancia al huracán “Ileana” mediante la emisión de 26 avisos de ciclón tropical y 13 boletines de vigilancia permanente.

### Evolución del huracán “Ileana”

Depresión tropical

Agosto 21 (18 GMT)

Tormenta tropical	Agosto 21 (21 GMT)
Huracán I	Agosto 22 (21 GMT)
Huracán III	Agosto 23 (09 GMT)
Huracán II	Agosto 24 (09 GMT)
Huracán I	Agosto 25 (03 GMT)
Tormenta tropical	Agosto 26 (09 GMT)
Depresión tropical	Agosto 27 (09 GMT)
Disipación	Agosto 27 (15 GMT)
<b>Sistema de Aviso del SMN-CONAGUA</b>	
Total de avisos emitidos	26
<b>Resumen del ciclón tropical</b>	
Recorrido	2,310 km
Duración	141 horas
Intensidad máxima de los vientos	195 km/h con rachas de 230 km/h
Presión mínima central	955 hPa
Distancia más cercana a costas nacionales	515 km al Suroeste de Cabo San Lucas, BC., en su etapa como huracán, el día 23 de agosto, por la tarde.



Trayectoria del Huracán "Ileana" del 21 al 27 de agosto de 2006