

## Reseña de la tormenta tropical “Ignacio” del Océano Pacífico

M. en G. Cirilo Bravo Lujano

El día 24 de agosto por la tarde se generó la depresión tropical No. 12-E de la temporada en la cuenca del Pacífico Nororiental, se inició a 1,050 km al Suroeste de Cabo San Lucas, BCS., con vientos máximos sostenidos de 55 km/h, rachas de 75 km/h, presión mínima de 1005 hPa y desplazamiento hacia el Oeste-Noroeste a 17 km/h.

Por la tarde, la DT-12 se desarrolló a la tormenta tropical “Ignacio” con vientos máximos sostenidos de 65 km/h y rachas de 85 km/h, a una distancia aproximada de 1,030 km al Suroeste de Puerto Cortés, BCS.

La tormenta tropical “Ignacio” continuó su trayectoria con rumbo predominante hacia el Noroeste mientras aumentaba la fuerza de sus vientos, por lo que el día 25 en la mañana, se ubicó a 1,005 km al Suroeste de Puerto Cortés, BCS., con vientos máximos sostenidos de 85 km/h y rachas de 100 km/h, misma fuerza con la que se mantuvo hasta la tarde del día 26, cuando se encontraba a 1,500 km al Oeste del extremo Sur de la Península de Baja California; a partir de ese momento, empezó a debilitarse.

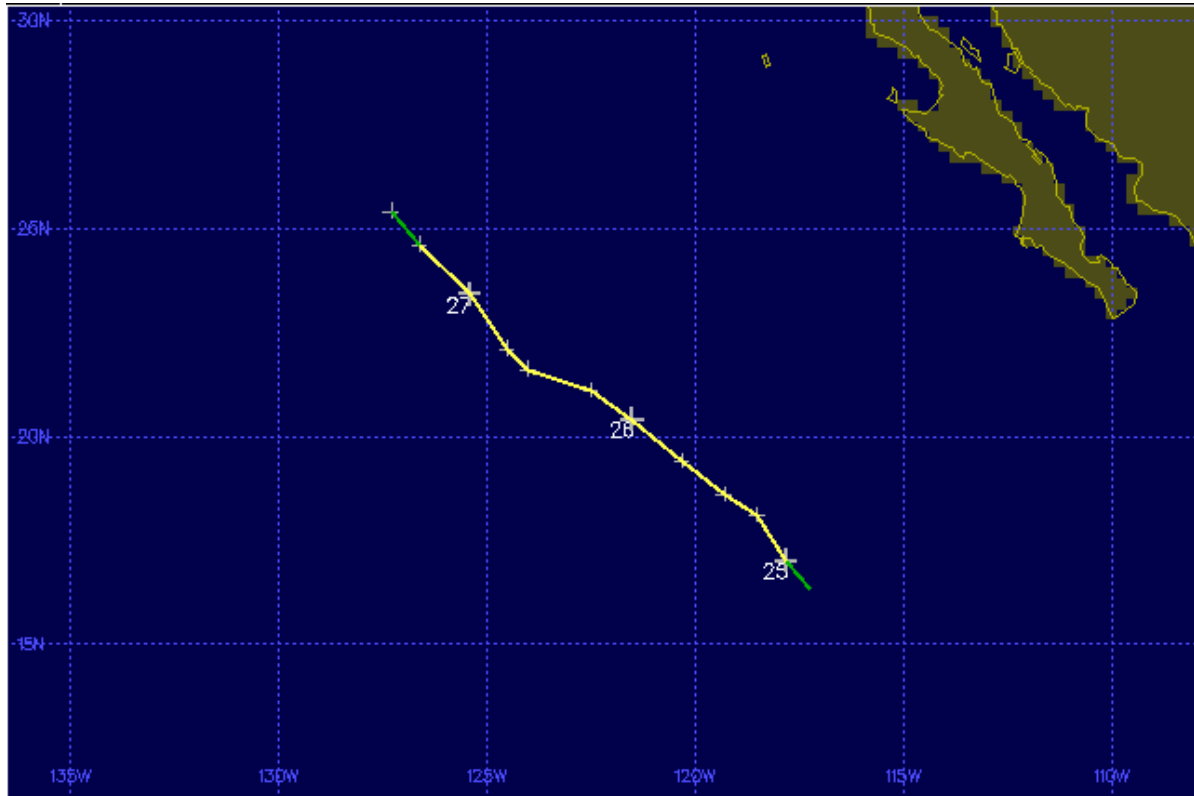
El día 27 en la madrugada, cuando se encontraba a 1,710 km al Oeste de Baja California Sur, “Ignacio” se degradó a depresión tropical, con vientos máximos sostenidos de 55 km/h y rachas de 75 km/h. Finalmente, por la mañana de ese mismo día, la depresión tropical “Ignacio” se ubicó a 1,785 km al Oeste-Noroeste del extremo Sur de la Península de Baja California, con vientos máximos sostenidos de 55 km/h y rachas de 75 km/h, muy próxima a iniciar su proceso de disipación.

La tormenta tropical “Ignacio” tuvo una duración de 66 horas, tiempo en el que recorrió una distancia de 1,490 km, a una velocidad promedio de 22 km/h. Su mayor acercamiento fue el día 25 de agosto en la madrugada, cuando se encontraba como tormenta tropical a 980 km al Suroeste de Puerto Cortés, BCS., con vientos máximos sostenidos de 65 km/h y rachas de 85 km/h. “Ignacio” no representó ningún riesgo para las costas de México, debido a la lejanía y rumbo de su trayectoria.

El Servicio Meteorológico Nacional llevó a cabo la vigilancia de la tormenta tropical “Ignacio” emitiendo 10 avisos de ciclón tropical y 6 boletines de vigilancia permanente.

| Evolución de la tormenta tropical “Ignacio” del Océano Pacífico |                    |
|---|--------------------|
| Depresión tropical  | Agosto 24 (21 GMT) |
| Tormenta tropical   | Agosto 25 (03 GMT) |
| Depresión tropical  | Agosto 27 (09 GMT) |
| Disipación  | Agosto 27 (15 GMT) |
| <b>Sistema de aviso de la CNA-SMN</b>                           |                    |
| Total de avisos difundidos: 10                                  |                    |
| Resumen del ciclón tropical                                     |                    |
| Recorrido   | 1,490 Km           |

|   |   |
|---|---|
| Duración                                      | 66 horas  |
| Intensidad máxima de vientos                  | 85 km/h   |
| Presión mínima central                        | 1000 hPa  |
| Distancia más cercana a las costas nacionales | A 980 km al Suroeste de Puerto Cortés, BCS., como tormenta tropical con vientos máximos sostenidos de 65 km/h y rachas de 85 km/h, el día 25 de agosto en la madrugada. |



Trayectoria de la tormenta tropical "Ignacio" del Océano Pacífico, del 24 al 27 de agosto del 2009  
Fuente: Unisys

