

## Reseña del huracán “Guillermo” del Océano Pacífico

Met. Juana Díaz González

El día 29 de julio a las 22:00 horas se formó la **depresión tropical No. “9-E”** en el Océano Pacífico, a 1,945 km al suroeste de Isla Socorro, Col. y a 2,315 km al suroeste de Cabo San Lucas, BCS., con vientos máximos sostenidos de 55 km/h, rachas de 75 km/h y desplazamiento hacia el oeste a 24 km/h.

El día 30 de julio a las 04:00 horas la DT 9-E se desarrolló a tormenta tropical con el nombre de **“Guillermo”**, localizándose a 2,370 km al suroeste de Cabo San Lucas, BCS. y a 2,010 km al suroeste de Isla Socorro, Col.; el sistema se desplazaba hacia el oeste-noroeste a 24 km/h, alejándose cada vez más del territorio mexicano.

El día 31 de julio a las 04:00 horas **“Guillermo”** se intensificó a **huracán de categoría 1** en la escala Saffir-Simpson a 2, 530 km al oeste-suroeste de Cabo San Lucas, BCS., cuando se desplazaba hacia el oeste-noroeste a 26 km/h con vientos máximos sostenidos de 130 km/h y rachas de 155 km/h. **“Guillermo”** siguió fortaleciéndose y a las 16:00 horas alcanzó vientos máximos sostenidos de 165 y rachas de 205 como huracán de categoría 2 en la escala Saffir- Simpson.

El Servicio Meteorológico Nacional, dejó de darle seguimiento a “Guillermo” el día 1 de agosto ya que a las 19:00 h se localizó en 13.8°N y 140.1°W, fuera de la región de responsabilidad del Pacífico Nororiental, quedando a cargo del Centro de Huracanes del Pacífico Central con sede en Honolulu, Hawaii.

El Servicio Meteorológico Nacional llevó a cabo la vigilancia del huracán “Guillermo” emitiendo 4 avisos de ciclón tropical y 26 mapas de vigilancia permanente.

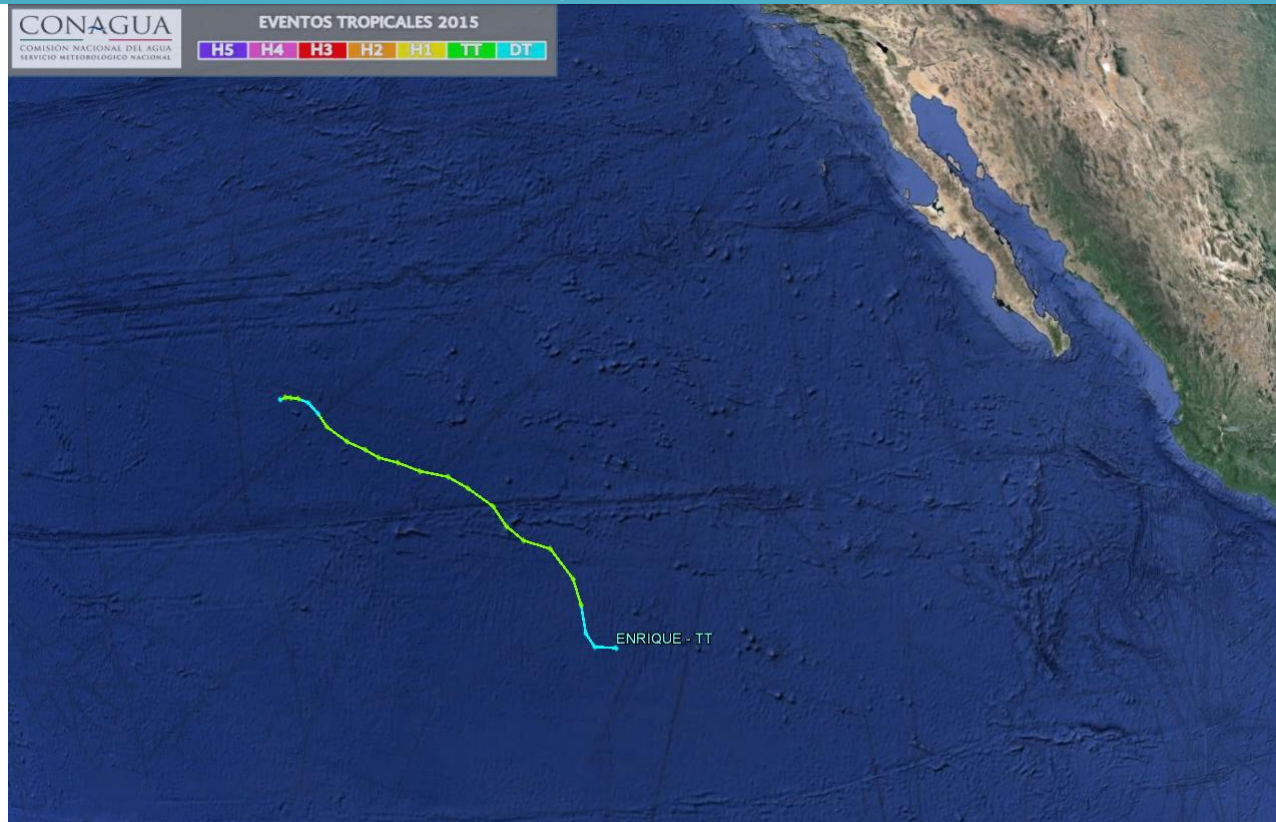
RESUMEN Y SEGUIMIENTO DE LA TRAYECTORIA	
<b>CICLON TROPICAL</b>	<b>Huracán “Guillermo”</b>
Fecha de ocurrencia	Del 29 de julio al 01 de agosto de 2015
Total de Avisos del SMN	4
	<b>Etapas de evolución</b>
Depresión tropical	29 de julio 22:00 horas local (03 GMT) Aviso No. 1
Tormenta tropical	30 de julio 04:00 horas local (09 GMT) Aviso No. 2
Depresión tropical	31 de julio 16:00 horas local (21 GMT) Aviso No. 4
	<b>Resumen del ciclón tropical</b>
Recorrido	2,020 km
Duración	69 horas
Intensidad máxima de vientos	165 km/h con rachas de 205 km/h

Presión mínima central	970 hPa
Impacto en tierra en México	No hubo impacto
Estados afectados directamente	No hubo estados afectados
Lluvia máxima reportada en 24 horas	---

TABLA DE SEGUIMIENTO DEL CICLÓN TROPICAL							
Aviso No.	Fecha / Hora local CDT	Lat. Norte	Long. Oeste	Distancia más cercana (km)	Viento máx. / rachas	Categoría	Avance
01	29 jul / 22:00	8.2	125.3	1,945 km al suroeste de Isla Socorro, Col. 2,315 km al suroeste de Cabo San Lucas, BCS.	55 / 75	Depresión Tropical	Oeste (280°) a 24 km/h
02	30 jul / 04:00	8.5	126.3	2,370 km al suroeste de Cabo San Lucas, BCS. 2,010 km al suroeste de Isla Socorro, Col.	65 / 85	Tormenta Tropical	Oeste-noroeste (285°) a 24 km/h
03	30 jul / 10:00	9.1	127.5	2,085 km al oeste-suroeste de Isla Socorro, Col. 2,420 km al suroeste de Los Cabos, BCS.	75 / 95	Tormenta Tropical	Oeste-noroeste (290°) a 20 km/h

04	31 jul / 16:00	12.7	134.8	2,655 km al suroeste de Punta Eugenia, BCS. 2,640 km al oeste-suroeste de Isla Socorro, Col.	165 / 205	Huracán Cat. 2	Oeste- noroeste (285°) a 30 km/h
----	-------------------	------	-------	---	--------------	-------------------	---

## Imágenes relevantes



Trayectoria final del Huracán "Guillermo" del Océano Pacífico

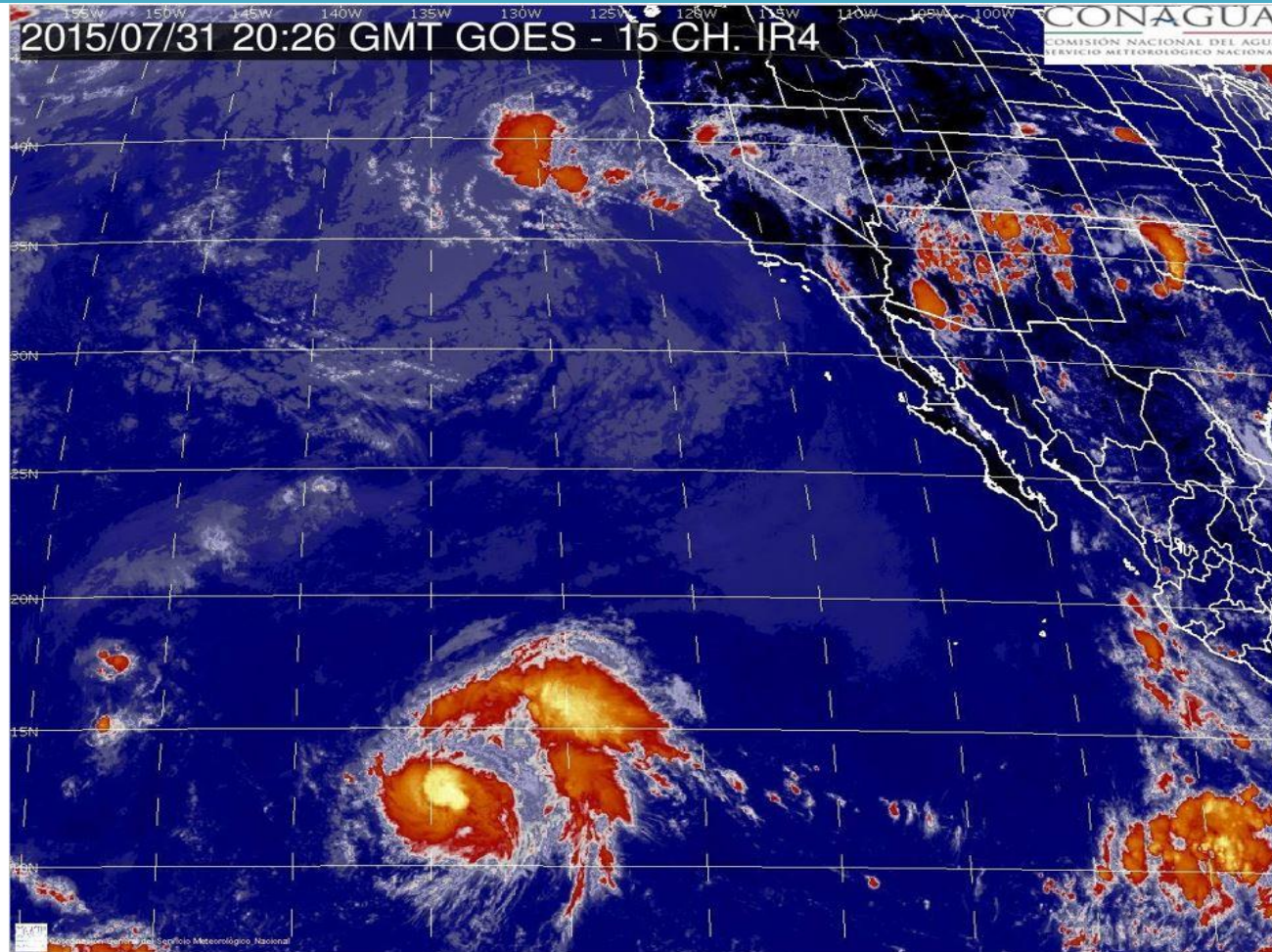


Imagen de satélite canal infrarrojo con el huracán "Guillermo" del Océano Pacífico. CNA-CGSMN - GOES-13 IR Julio 31 a las 15:26 horas