

# Los 10 huracanes más impactantes en la historia de BCS (I)



FOTOS: Internet.

## Vientos Huracanados

Por Jorge Alberto Garza Cossío "MetMEX"

***La Paz, Baja California Sur (BCS).*** La posición geográfica en la que Baja California Sur se ubica –en la parte sur de la península de Baja California–, la hace especial para el registro de fenómenos meteorológicos extremos tales como

sequías, olas de calor, heladas, tormentas severas, y lo más importante: el embate directo de los **ciclones tropicales**. En este artículo te presentamos la primera de tres partes sobre los **diez huracanes más poderosos en la historia de BCS**.

*¿Sabías que Baja California Sur es el Estado de México con el mayor número de impacto directo de ciclones tropicales (depresiones tropicales, tormentas tropicales, huracanes), y Los Cabos el municipio con el mayor impacto de estos fenómenos? De 1950 hasta el 2018, BCS tiene en sus registros 26 huracanes tocando tierra y 34 tormentas tropicales, esto da un total de 60 ciclones tropicales (sin tomar en cuenta a las depresiones tropicales por lo que el número se elevaría hasta 90 impactos).*

***También te podría interesar: [A un siglo del huracán de 1918. Crónica de una catástrofe en BCS \(I\)](#)***

La temporada de **ciclones tropicales** en el **océano Pacífico Nor-Oriental** inicia oficialmente el 15 de mayo y finaliza el 30 de noviembre, aunque no es de sorprender que **ciclones tropicales** se formen los primeros días de mayo, o que aún se mantengan activos los primeros días de diciembre. El registro adecuado de los **ciclones tropicales** en el Pacífico inició en 1949 por **Estados Unidos**, trabajo que sigue realizándose por parte del **Centro Nacional de Huracanes de Miami, Florida (NHC – National Hurricane Center**, por sus siglas en inglés).

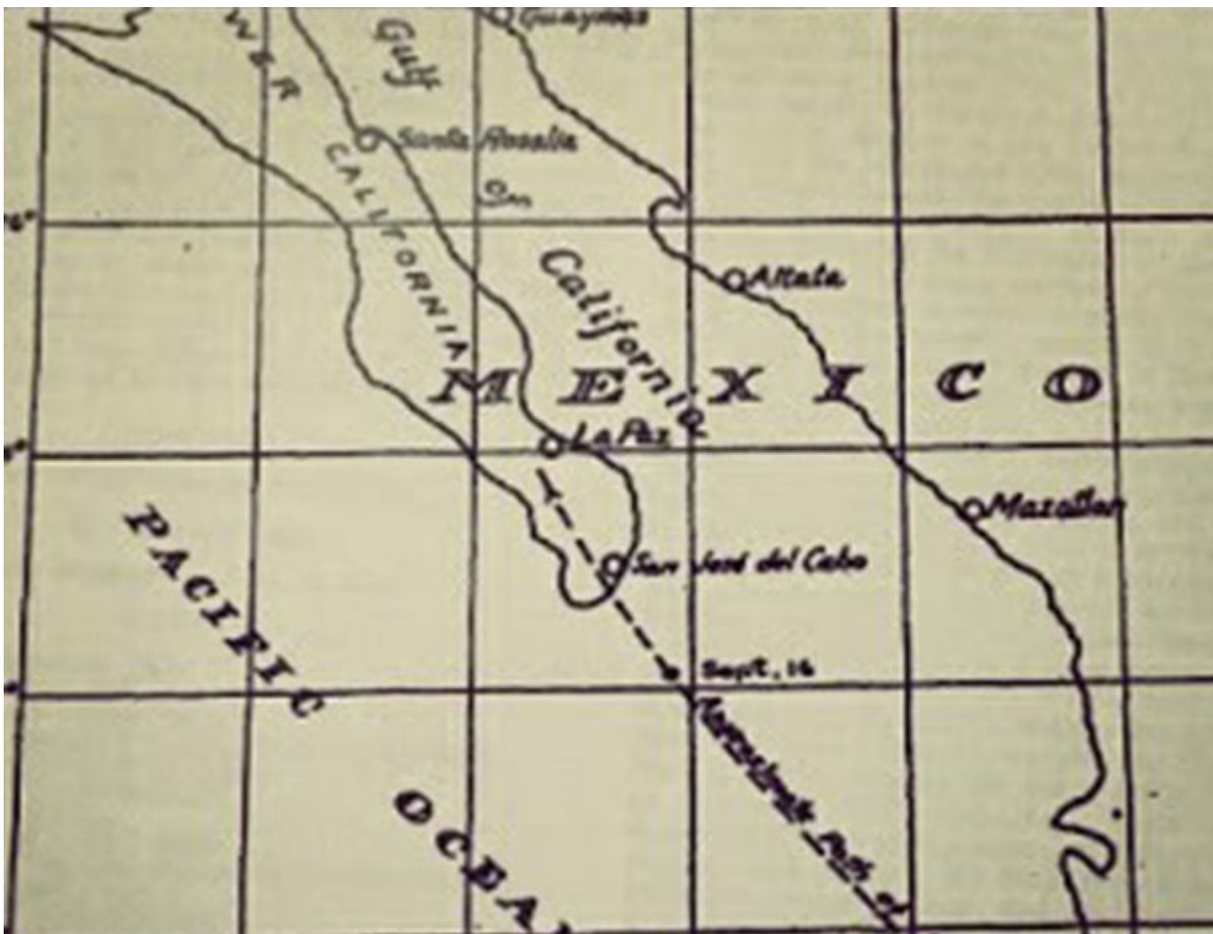
Esto no quiere decir que antes de 1949 no se haya tenido afectación, de hecho, existen algunos registros y anécdotas de **ciclones tropicales** en las décadas de 1910 y 1920, incluso se habla de que en el año de 1793 la construcción de la **Misión de San José del Cabo Añuití** fue destruida por una inundación que pudo tener relación con un **ciclón tropical**, o el posible ciclón a mediados de octubre en 1697 que hizo que uno de los dos botes que salieron de las costas de **Sinaloa** hizo que tardara hasta un mes en llegar a las costas de **Baja California**

**Sur** debido a los daños que sufrió la embarcación.

Dicho todo lo anterior, comenzaremos a presentarte una lista de los **ciclones tropicales** más importantes en la **historia de Baja California Sur**. Es importante señalar que algunos de éstos carecerán de ciertos datos como variables meteorológicas o datos estadísticos en cuanto a daños en aquellos antes del año de 1949.

### **El huracán sin nombre de 1918**

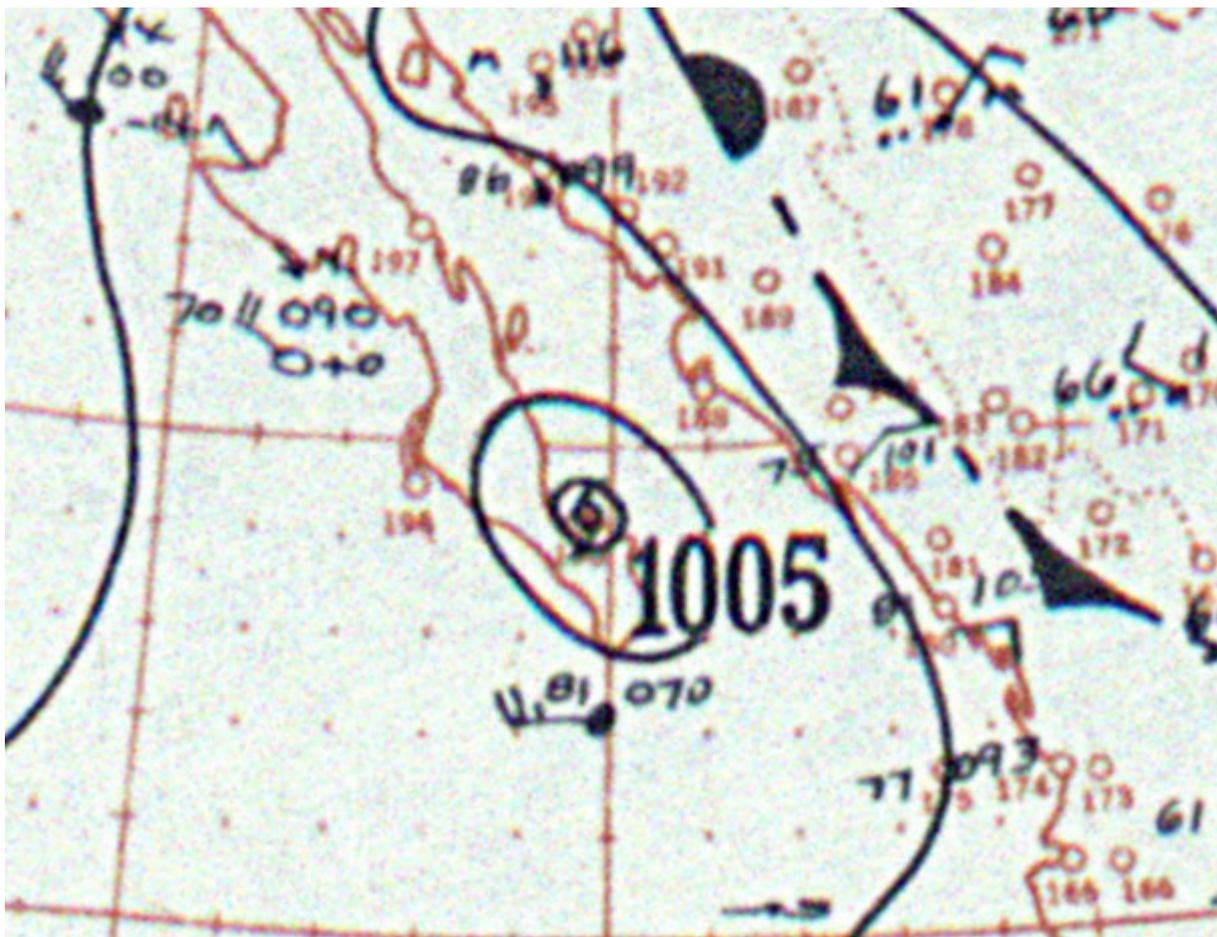
Importante **ciclón tropical** que impactó **Baja California Sur** dejando 25 muertes, la mayoría en **San José del Cabo**; importantes daños en la **ciudad de La Paz**; así como lluvia estimada de 20 pulgadas (508 mm) en **El Triunfo**. Se desconoce la intensidad real del **ciclón tropical** por falta de variables meteorológicas en tierra. [En este enlace](#) puedes encontrar más información.



**Huracán de Cabo San Lucas (1941)**

El **huracán de Cabo San Lucas en 1941** es considerado como el peor **ciclón tropical** en afectar **Cabo San Lucas**. El **huracán** fue reportado por primera vez el 8 de septiembre a las afueras de las costas de México. Su movimiento de traslación era lentamente al Noroeste mientras incrementaba su intensidad. Para el 9 de septiembre alcanzó la intensidad de una **tormenta tropical** con una presión mínima central reportada de 1001.4 hPa.

Su movimiento de traslación continuó siendo muy lento entrando al **Golfo de California**. Finalmente tocó tierra en el **municipio de La Paz** con vientos sostenidos de 135 km/h como un **huracán** categoría 1 en la escala Saffir-Simpson. De acuerdo con los registros, el huracán permaneció afectando la entidad hasta que se degradó el 13 de septiembre.



*El huracán dejó 15 muertos a lo largo de BCS y muchos más quedaron heridos. El puerto de Cabo San Lucas fue arrastrado y destruido por las fuertes lluvias. El huracán destruyó la*

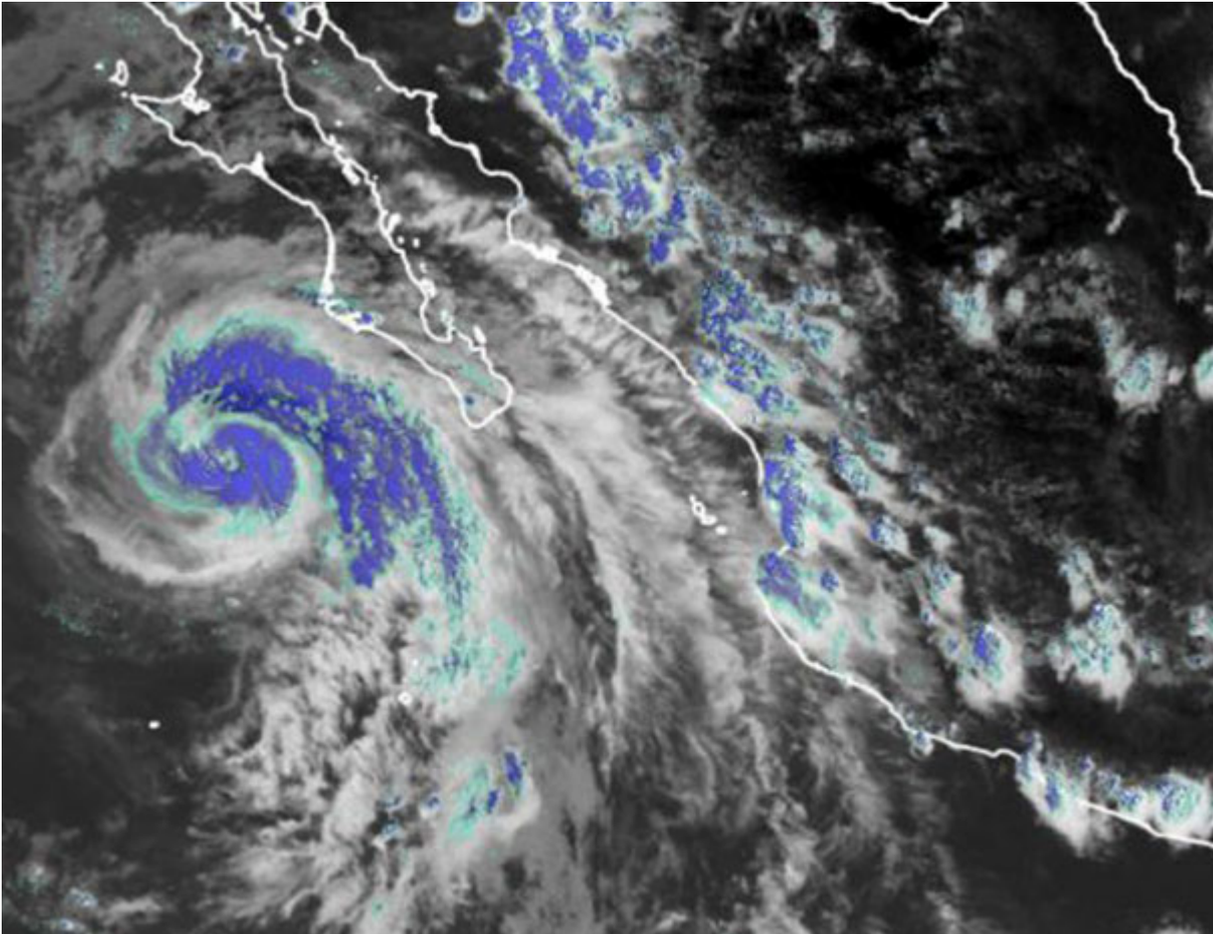
*empacadora de atún. En general, este ciclón tropical es considerado uno de los peores en destruir la ciudad. Al poco tiempo de su impacto en la localidad todas las actividades que se realizaban cercanas a **Cabo San Lucas** cesaron, y durante la **Segunda Guerra Mundial** estaba prácticamente abandonada, poco tiempo después de la guerra, la mayoría de los edificios destruidos por el **huracán** fueron reconstruidos. Después del este evento meteorológico, **Cabo San Lucas** fue reubicado 1.6 kilómetros tierra dentro para evitar que sufriera daños por futuros huracanes.*

Los fuertes vientos y las **lluvias** afectaron la parte centro y sur de **Baja California Sur** durante 48 horas, durando hasta el 12 de septiembre. Los fuertes vientos destruyeron las colonias más pobres en **La Paz** y pueblos cercanos. **Santiago y El Triunfo** fueron totalmente destruidos. Las fuertes **lluvias** destruyeron caminos por toda la península y dejó a miles sin hogar. Algunos acumulados de **lluvia** registrados con el paso de este fuerte huracán: **Cabo San Lucas**, 329.5 milímetros; **San José del Cabo**, 345 mm; **Santiago**, 103.8 mm; y **La Paz**, 26.8 mm.

### ***Olivia (1967)***

***Olivia** se formó como **depresión tropical** el 6 de octubre de 1967 a más de 1,500 km al sur de las costas de **BCS**. El 9 de octubre mientras seguía su movimiento de traslación al Oeste e luego al Oeste-Noroeste logró convertirse en **tormenta tropical**. Tocó tierra como **tormenta tropical** entre el 11 y el 12 de octubre un poco al Sur de **Puerto Chale**, en el **municipio de La Paz**; por sus fuertes vientos en altura, cruzó la península saliendo por la **isla San José**. El 13 de octubre, se convirtió en **huracán** categoría 1 mientras se encontraba en el **Golfo de California**, su movimiento de traslación fue al Norte y luego al Noroeste bordeando las costas del **municipio de Loreto**. Debido a su pequeño tamaño y a las temperaturas favorables en la superficie del mar en el golfo, **Olivia** logró ser un **huracán** categoría 3 por seis horas con vientos*

*sostenidos de 201 km/h. Con esa misma intensidad tocó tierra por segunda ocasión en **BCS**, esta vez lo hizo en el municipio de **Mulegé** entre el 13 y 14 de octubre. Aunque no se reportan daños materiales, si dejó 61 muertos tras su paso por el Estado.*



Lluvias acumuladas por el huracán **Olivia**: Loreto 105.5, mm; San José del Cabo, 44 mm; El Triunfo, 23 mm; Mulegé, 20.1 mm; San Ignacio 20 mm; y La Paz, 3.8 mm.

Este mes, no te pierdas la segunda y tercera parte de este artículo, con el recuento de los huracanes más poderosos en la **historia de Baja California Sur**.