

Los 10 huracanes más impactantes en la historia de BCS (II). De Liza a Juliette



PORTADA: John Malmin / Interiores: Internet.

Vientos Huracanados

Por Jorge Alberto Garza Cossío "MetMEX"

La Paz, Baja California Sur (BCS). Baja California Sur posee una geografía singular que atrae **fenómenos meteorológicos extremos** como sequías, olas de calor, heladas, tormentas severas... y descomunales **ciclones huracanes**. Continuando con la

entrega anterior, en esta ocasión te presentamos la segunda de tres partes sobre los **diez huracanes más poderosos en la historia del Estado**. Para leer la primera parte [DAR CLIC AQUÍ](#). En esta ocasión, hablaremos sobre los **huracanes** más impresionantes en la historia reciente de **BCS**.

También te podría interesar: [El nuevo súper poder de los zancudos choyeros](#)

Liza

*El huracán Liza ha sido el peor desastre natural en la historia de Baja California Sur. Se generó a partir de una zona de disturbio al Sur de las costas de México el 25 de septiembre de 1976. Lentamente fue intensificándose, y hasta el día 26 de septiembre logró ser **tormenta tropical**. Las condiciones atmosféricas y de las temperaturas de la superficie del mar fueron favorables, por lo que **Liza** se convirtió en **huracán** categoría 1 en la escala Saffir-Simpson el 27 de septiembre, pero fue hasta el 30 de septiembre que alcanzó su intensidad máxima como un **huracán categoría 4** con vientos sostenidos de 225 kilómetros por hora y rachas mayores en su centro y una presión mínima central estimada de 948 hPa.*

Liza fue perdiendo intensidad mientras ingresaba al **golfo de California**. El 1 de octubre el centro de este poderoso huracán pasó a 84 kilómetros al Este de **La Paz**, y finalmente fue a tocar tierra justo al Norte de **Los Mochis, Sinaloa**, con vientos sostenidos de 185 km/h y rachas de 230 km/h como huracán categoría 3.

De acuerdo con el **Centro de Predicción Hidrometeorológico**, **Liza** dejó lluvias ligeras a moderadas con acumulados estimados de hasta 25.4 milímetros en **La Paz** (aunque la estación meteorológica del **SMN** en la ciudad reportó 137 mm de lluvia); **El Cajoncito** reportó 180 mm; **Los Robles**, 68.4 mm; **Los**

Divisaderos, 266.4 mm; San Antonio, 247.8 mm; El Triunfo, 259 mm; Los Planes, 170 mm; El Carrizal, 108 mm; y San Bartolo, 425 milímetros.

Esa gran cantidad de lluvia en zonas montañosas al Sur y Oriente de la ciudad de **La Paz** causó que el agua de la **presa de la Buena Mujer** rebasara su capacidad. Una pared de agua de 1.5 metros terminó venciendo el dique, y el escurrimiento de tanta cantidad de agua avanzó por el **arroyo El Cajoncito**, mismo que pasa por la parte sur de la capital de **Baja California Sur**, donde en ese entonces miles de familias vivían en casas de madera y cartón.

Aunque el huracán **Liza** no tocó tierra en Baja California Sur, se reportó gran destrucción en **Cabo San Lucas, San José del Cabo, Punta Arenas, La Ribera** y **Pichilingue**. Sobre lo que aconteció, te recomendamos leer [este relato de primera mano, de una de las sobrevivientes.](#)



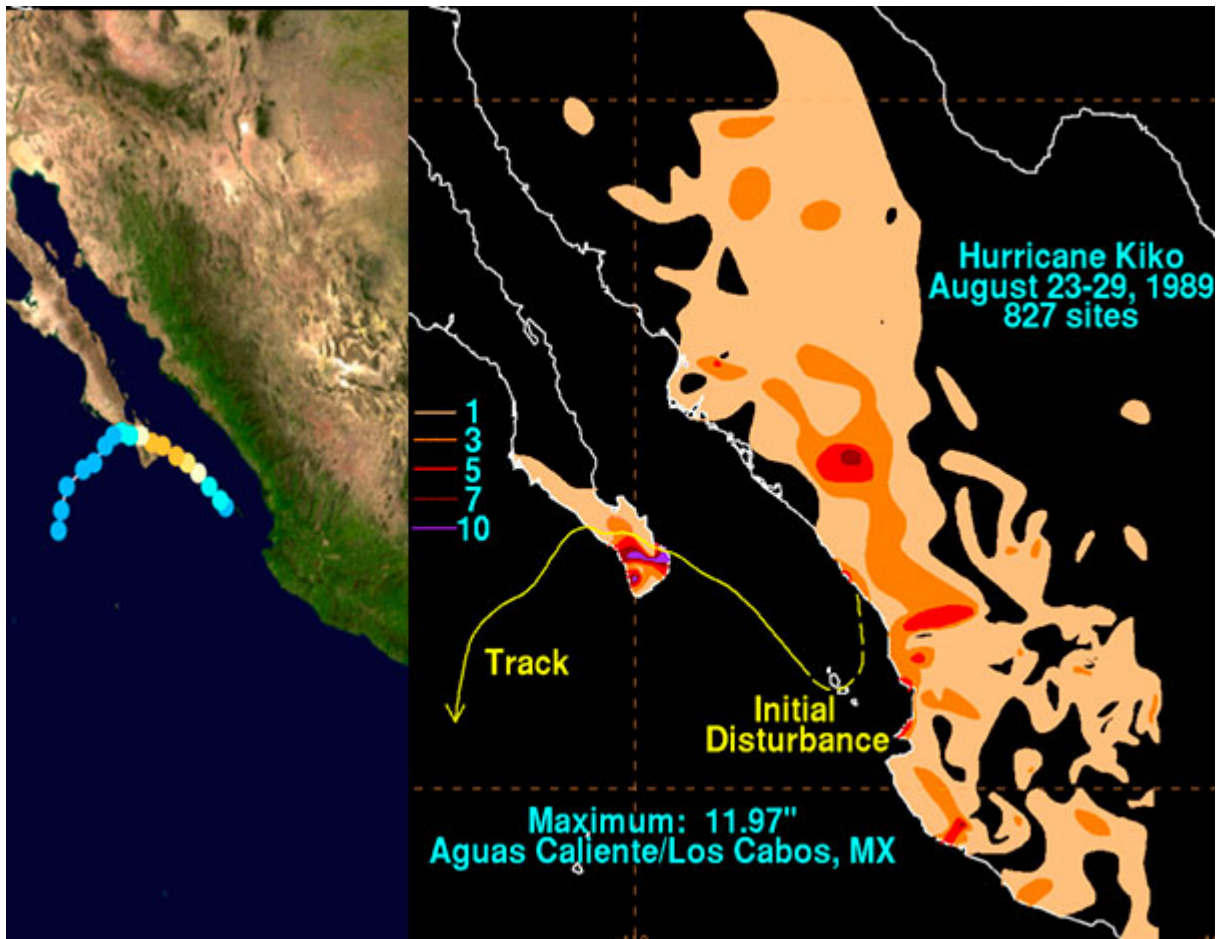
Kiko

Al contrario de donde normalmente suelen formarse los **ciclones tropicales**, a partir de ondas tropicales que salen de África o de bajas presiones al Sur de México, en esta ocasión **Kiko**, en 1989, se formó a partir de un sistema convectivo de mezoescala o lo que viene siendo tormentas generadas por el Monzón Norteamericano.

Estas tormentas salieron del estado de **Sinaloa** el 23 de agosto para ingresar sobre la parte centro-sur del **golfo de California**, para el 24 las lluvias y tormentas eran cada vez más fuertes concentrándose en la parte central de la baja presión que ya se estaba formando. Gracias a estimaciones de imágenes de satélite se determinó que el 25 de agosto se había formado una **depresión tropical** a 185 km al sur de **Mazatlán, Sinaloa**; de hecho, operacionalmente no fue declarada depresión si no que inmediatamente alcanzó a ser **tormenta tropical** con el nombre de **Kiko** con vientos sostenidos de 65 km/h.

Las condiciones atmosféricas y temperaturas por arriba de los 26.5°C sobre la superficie del mar fueron detonantes para que **Kiko** se intensificara rápidamente, sin importar que se localizara muy cerca de tierra. El día 26 por la mañana, logró ser **huracán categoría 1**, y para la noche del mismo ya era un **huracán categoría 3** con vientos sostenidos de 195 km/h y una presión mínima central estimada de 955 hPa.

*A pocas horas de llegar a tierra en **BCS**, **Kiko** logró ser un **huracán categoría 4** con vientos sostenidos de 215 km/h, pero una vaguada (baja presión alargada) que se formó al Norte comenzó a debilitar a este sistema tropical, por lo que al momento de impacto, muy cerca de **Punta Arena**, en el **municipio de La Paz**, ya presentaba vientos sostenidos de 185 km/h. Lo pequeño de este huracán y su contacto con tierra hicieron que se degradara muy rápido, y una vez que logró salir al **océano Pacífico** se degradó a una débil **depresión tropical** que se disipó el 29 de agosto.*



La información de variables meteorológicas fue realmente poca la que se logró registrar, debido a lo “compacto” de los vientos del **huracán Kiko**, además que su impacto fue en una zona de muy poca población. En el poblado de **Aguascaliente**, Norte del municipio de **Los Cabos**, se registró 304 mm de lluvia, cerca del **Aeropuerto de Cabo San Lucas** se registró vientos sostenidos de 76 km/h y ráfagas de 101 km/h. Numerosos daños fueron reportados, como varios árboles y postes de energía eléctrica caídos. Mil 300 personas en la ciudad de **La Paz** fueron evacuados a diversos albergues.

Juliette

Juliette fue un huracán de categoría 4 de larga duración, causando la muerte de 12 personas y daños materiales de 553 millones de dólares cuando impactó Baja California Sur a finales de septiembre de 2001.

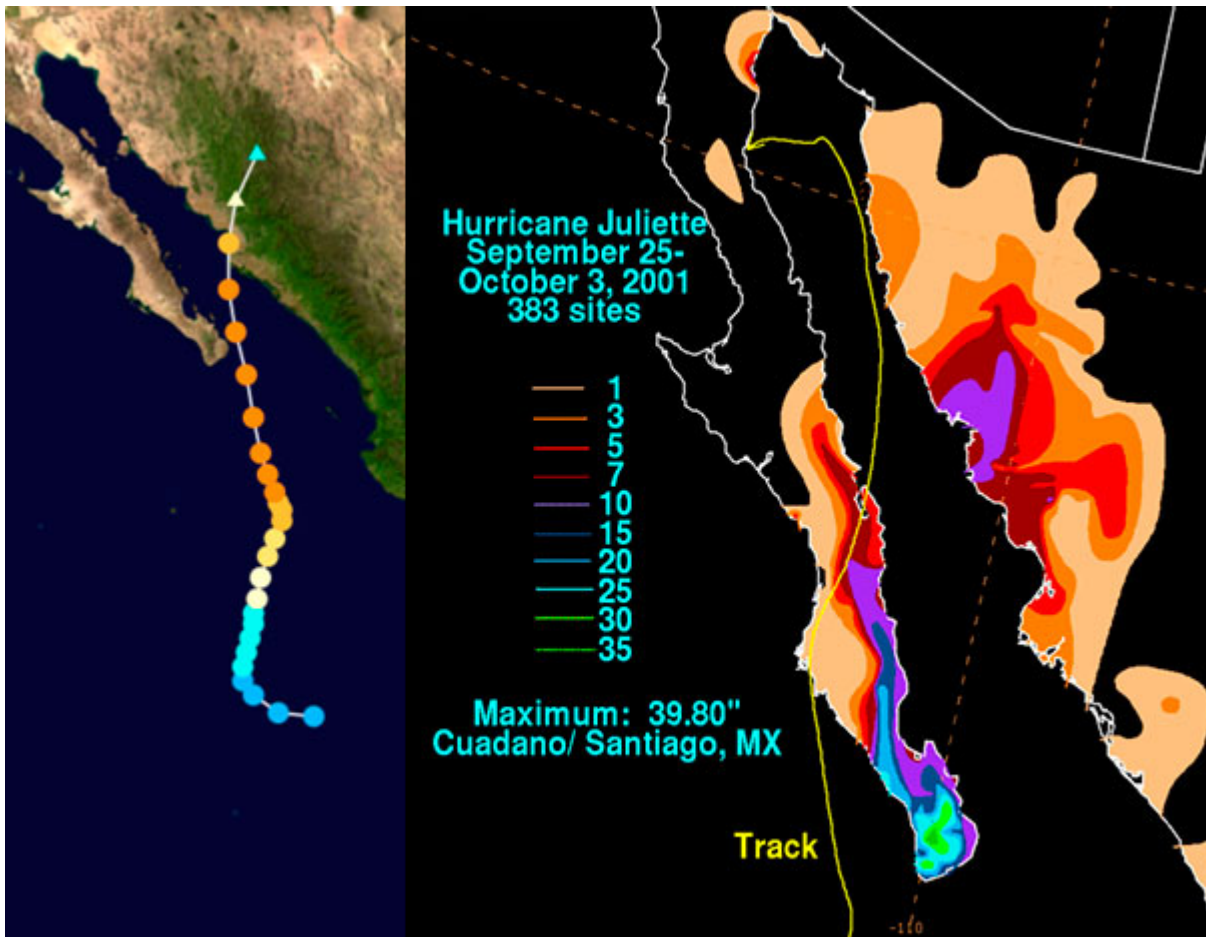
Su formación inició cuando una onda tropical procedente de África cruzó todo el **océano Atlántico** y casi 15 días de recorrido, dicha onda tropical generó a la **depresión tropical 9** en el mar Caribe, el 19 de septiembre; este sistema se disipó el 20 de septiembre, al no tener las condiciones adecuadas para su evolución. Fue el 21 de septiembre que los remanentes de dicha **depresión tropical** lograron cruzar al **océano Pacífico** y se convirtió nuevamente en depresión, pero en esta ocasión en diferente cuenca. Las condiciones le fueron favorables para una rápida intensificación por lo que el 22 de septiembre se convirtió en **tormenta tropical** bautizándola con el nombre de **Juliette**. Mientras se movía paralelo a las costas del Pacífico Mexicano, logró ser **huracán categoría 1** con vientos sostenidos de 120 km/h la tarde del 23 de septiembre, lo interesante fue que el pico máximo de intensidad se registró ese mismo día, de ser categoría 1 por la mañana alcanzó la categoría 4 por la tarde.

Al llegar a su pico máximo de intensidad, **Juliette** comenzó a tener cambios en intensidad y para el 24 de septiembre se degradó rápidamente a categoría 2, y nuevamente el 25 de octubre alcanzó la categoría 4 en la escala Saffir-Simpson con vientos sostenidos de 230 km/h y rachas mayores en su centro.

Una extensa **vaguada** comenzó a modificar la trayectoria de **Juliette**, así que en poco tiempo ingresó a temperaturas del mar muy por debajo de los 26.5°C, lo que ayudó mucho a que perdiera intensidad rápidamente hasta quedar en una débil **tormenta tropical**. Debido a que las bandas de nubosidad externas del **ciclón tropical** abarcaban las zonas cálidas del **golfo de California** influenciaron para que *sus nubosidades* presentará mejor organización y así lograr ser **huracán categoría 1** nuevamente el 29 de septiembre.

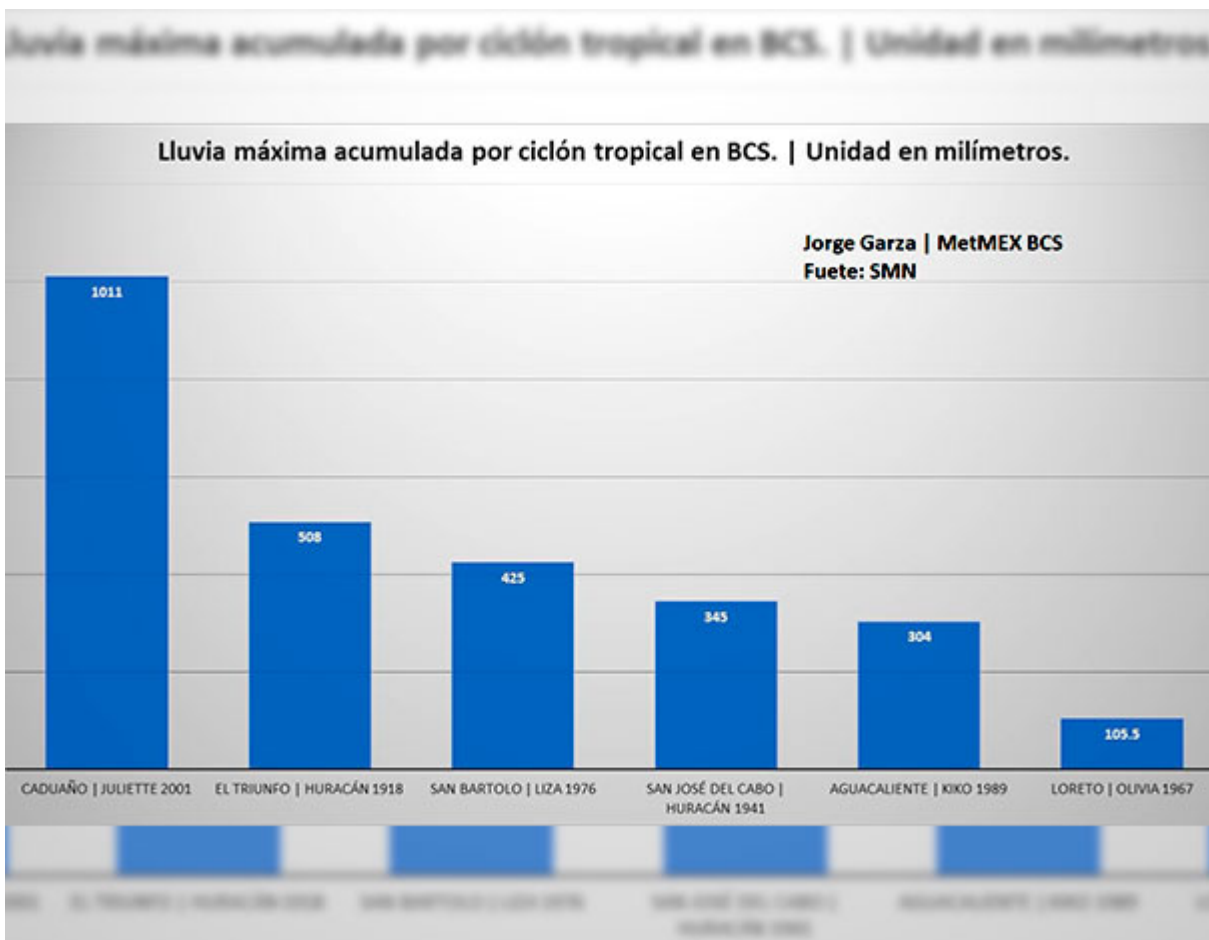
Después de estar varios días muy cerca del sur de **Baja California Sur** con una trayectoria errática, en la que era muy difícil localizar el centro real de **Juliette**, logró ingresar a tierra muy cerca al Norte de **Cabo San Lucas** cerca de las 5 de

la tarde del 29 de septiembre; así permaneció en tierra en las próximas horas debilitándose rápidamente, salió al **golfo de California** cerca de **Mulegé** y finalmente se disipó el 3 de octubre.



Aunque **Juliette** no fue un fuerte **ciclón tropical** al tocar tierra en **BCS**, los daños fueron mayores debido a lo errático de su trayectoria y al número de horas que se mantuvo muy cerca de las costas dejando una cantidad importante de lluvia en el municipio de **Los Cabos**, el registro máximo de lluvia en México durante el paso del **huracán Juliette** fue de 1011 mm en **Caduaño, municipio de Los Cabos**; otros acumulados de lluvia importantes fueron: 826 mm en **San Bartolo**; 811 mm en **Yeneka**; 687 mm en **Santa Anita**; 686 mm en **La Candelaria**; 620 mm en **San Felipe**; 610 mm en **Las Cuevas**; 454.5 mm en **Santiago**; 432 mm en **San José del Cabo**; 395 mm en **Cabo San Lucas**; 372 mm en **Todos Santos**; 369.1 mm en **San Antonio**; 348 mm en **El Pescadero**; 326.8 mm en **San Antonio**; 324.3 mm en **La Ribera**; 309 mm en **EL Triunfo**; 228.5 mm en **EL Sargento**; 199 mm en **La Paz**; y 40 mm

en *Puerto Adolfo López Mateos*.



En la siguiente y última entrega descubriremos cuáles son los **ciclones tropicales** más fuertes y recientes en **Baja California Sur**, así como datos interesantes en cuanto a lluvia y viento. No te pierdas la próxima entrega de **Vientos Huracanados**.

AVISO: CULCO BCS no se hace responsable de las opiniones de los colaboradores, ésto es responsabilidad de cada autor; confiamos en sus argumentos y el tratamiento de la información, sin embargo, no necesariamente coinciden con los puntos de vista de esta revista digital.