

Tormenta eléctrica provoca caos en La Paz: inundaciones, cortes de luz y crecida de arroyos

Posted on 31 de agosto de 2025 by Alan Flores Ramos



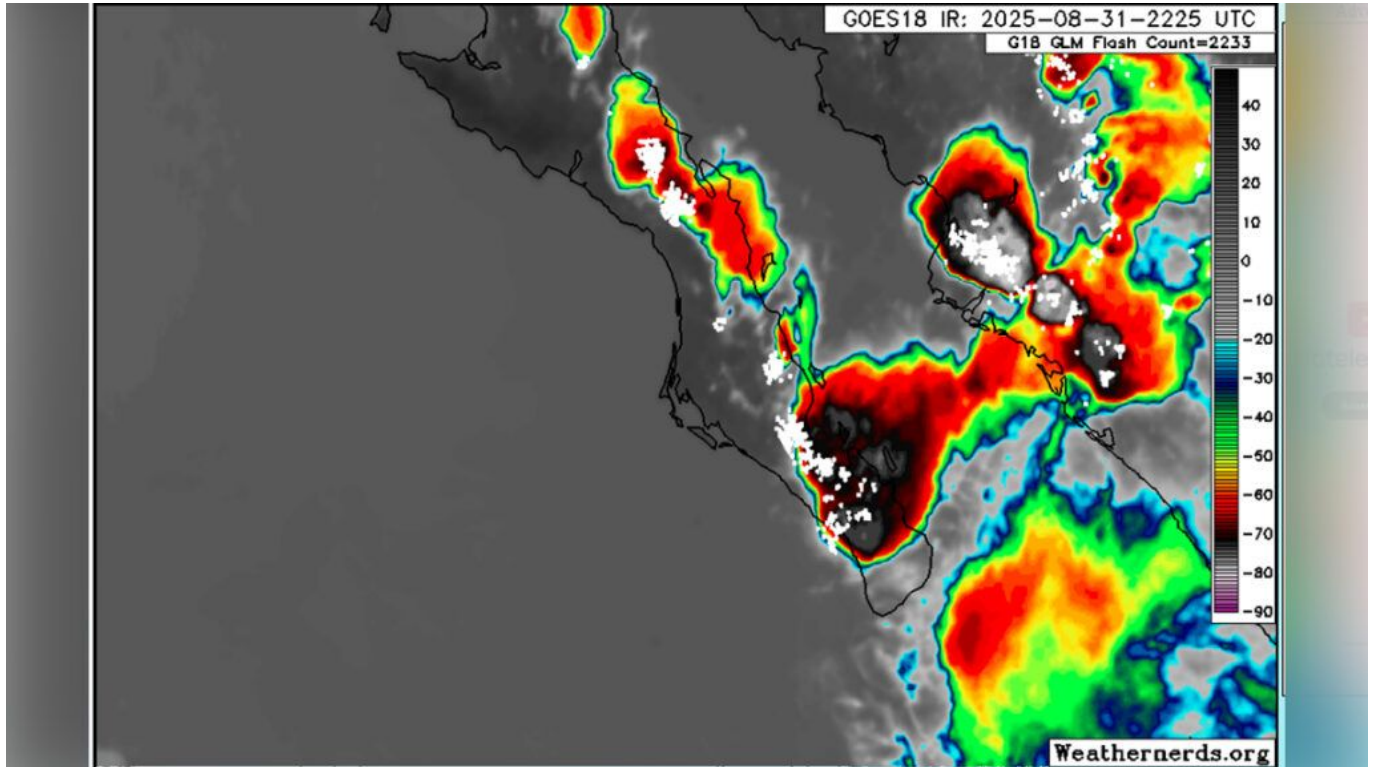
Colonias incomunicadas y cortes de energía eléctrica en **Valle del Mezquite, Diana Laura última etapa y Jericó**, donde vecinos reportaron apagones prolongados

Diario Humano | La Paz, Baja California Sur.– Este domingo 31 de agosto, el municipio de La Paz enfrentó una intensa tormenta vespertina que dejó a su paso lluvias torrenciales, descargas eléctricas, cortes de energía y vialidades bloqueadas por la crecida de arroyos.

De acuerdo con el reporte de **Jorge Garza, de MetMEX - MeteoAlert**, las precipitaciones comenzaron alrededor de las 2:00 de la tarde con lloviznas aisladas, pero a las 3:40 pm se presentó el punto más fuerte de la tormenta,

desplazándose hacia El Comitán y la carretera a Rofomex.

La gráfica satelital de la plataforma **Weather Nerds**, captada por el satélite GOES-18, evidencia núcleos convectivos con gran desarrollo vertical sobre la zona central de Baja California Sur, particularmente en La Paz.



Weathernerds.org

Las áreas en rojo y blanco muestran topes nubosos fríos asociados con tormentas severas y alta actividad eléctrica.

El boletín oficial de la **Comisión Nacional del Agua (Conagua)** confirmó que Baja California Sur se encontraba bajo condiciones de chubascos con lluvias puntuales fuertes (25 a 50 mm) este domingo.

MetMex compartió que en la ciudad de La Paz se reportaron **30.23 mm en la colonia Revolución 2**, mientras que otras estaciones marcaron entre 10 y 11 mm.

Sin embargo, la irregularidad espacial del fenómeno dejó sectores con acumulados aislados de hasta **50 mm**, lo que explica inundaciones y daños viales.

Efectos en colonias y vialidades

Las precipitaciones provocaron cortes de energía eléctrica en el **Valle del Mezquite**, la **colonia Diana Laura última etapa** y la **colonia Jericó**, donde vecinos reportaron apagones prolongados.

Se reportaron domicilios inundados en **colonia San Rafael y fraccionamiento Azaleas**.

Asimismo, las crecientes en los arroyos dejaron sin paso los cruces de **Calandrio, Santa Fe y Miramar**, donde automovilistas quedaron varados y se interrumpió la circulación hacia diversas zonas de la ciudad.

En la **avenida Tecnológico**, entre avenida Unión y Salvatierra, se formó un socavón en el que un automóvil cayó durante la tarde de este domingo. El hecho obligó a las autoridades a cerrar la circulación de manera preventiva en el área.

El incidente de la vaquita

En la delegación de **San Antonio** circuló un video que captó la atención ciudadana: una pequeña vaquita fue arrastrada parcialmente por la corriente de un arroyo y estuvo a punto de ser llevada aguas abajo.

Vecinos que se encontraban en el lugar intervinieron para auxiliarla, logrando rescatarla entre el agua y el lodo.

La escena refleja el riesgo que representan los cauces durante lluvias intensas y la vulnerabilidad no solo de la población, sino también de los animales.

La alcaldesa **Milena Quiroga Romero** mostró a través de sus redes sociales el vado de la colonia Camino Real conocido como “canalecón”, con el arroyo crecido. Recalcó la importancia de utilizar la aplicación **Cruce Seguro**, que permite monitorear en tiempo real el estado de los 59 arroyos del municipio y ubicar los albergues temporales disponibles.

Se informó que a las 19:00 horas sesionará el Consejo Municipal de Protección Civil de La Paz, para determinar acciones a tomar, evaluar los daños en la infraestructura y otros reportes de relevancia. Puede sintonizarse a través de la página de Facebook del XVII Ayuntamiento de La Paz.

El déficit histórico contrasta con los registros aislados de este domingo, que llegaron a cuadruplicar la medición oficial en colonias específicas. La media anual de precipitaciones es de 169.5 mm.

MetMEX advirtió que estas lluvias forman parte de la actividad prevista para el cierre de agosto, pero se esperan nuevos eventos meteorológicos a partir de este lunes y martes, asociados a diferentes sistemas atmosféricos.