

# Al menos cuatro estados de Venezuela amanecieron con un apagón

Un apagón general registrado la mañana de este jueves 20 de marzo afectó a varios estados de Venezuela, generando interrupciones en el servicio eléctrico, fallas en las comunicaciones y preocupación entre los ciudadanos.

De acuerdo con la información publicada, la falla impactó al menos a cuatro entidades del país, donde usuarios reportaron la suspensión total del suministro eléctrico en distintas ciudades de forma simultánea, lo que apunta a una incidencia dentro del Sistema Eléctrico Nacional.

Según el reporte, la falla afectó los estados Zulia, Táchira, Mérida y Trujillo.

[#20Mar](#) 2:45am Apagón en Ciudad Ojeda Lagunillas Zulia Venezuela [#SinLuz](#) [#SinElectricidad](#)

– Ciudad Ojeda 360 (@Ciudad\_Ojeda) [March 20, 2026](#)

De acuerdo con los habitantes de las entidades, la falla eléctrica ocurrió a las 2:49 a. m. y, aunque en Maracaibo el servicio regresó a las 5:00 a. m., 48 minutos después cayó el sistema.

Habitantes de las regiones afectadas señalaron que el apagón ocurrió de manera repentina, en algunos casos precedido por fluctuaciones de voltaje. Asimismo, indicaron que la interrupción afectó servicios esenciales como internet, telefonía móvil y actividades comerciales.

En varias zonas, el restablecimiento del servicio fue progresivo e irregular, mientras que en otras localidades los cortes se prolongaron durante varias horas, afectando la dinámica diaria de los ciudadanos.

[#ReporteLuzVPItv](#) | Apagón en Maracaibo, capital del estado [#Zulia](#), a las 4:45 am. <https://t.co/Y82wuqyJQU> [pic.twitter.com/CiWywKZMNC](https://t.co/CiWywKZMNC)

– VPItv (@VPITV) [August 30, 2024](#)

Sectores como la zona norte de Maracaibo y San Francisco estaban

sin electricidad desde la noche del jueves por el racionamiento.

También en otros estados como Falcón, Barinas y Lara existen algunos apagones, según comentarios en X.

*3:40 am [#20marzo](#) Apagón se extiende a otros estados Táchira, Trujillo, Mérida y parte de Falcón. En el Zulia el apagón es general.*

*– Madepalmar (@Madepalmar) [March 20, 2026](#)*

Hasta el momento del reporte, las autoridades venezolanas no habían ofrecido un balance oficial ni una explicación detallada sobre el origen de la falla. Sin embargo, este tipo de eventos suele estar vinculado a problemas en la red de transmisión o generación eléctrica del país.

Especialistas han advertido que el sistema eléctrico venezolano presenta vulnerabilidades estructurales debido a años de falta de mantenimiento, escasa inversión y pérdida de personal técnico calificado, factores que incrementan el riesgo de apagones de gran escala.

El hecho ocurre 48 horas después de la designación de Ramón Alcalá como nuevo ministro de Energía Eléctrica.

Con información de Alberto News