

Media Contact: Georgia Power  
Media Relations  
(404) 506-7676 or (800) 282-1696  
[www.georgiapower.com](http://www.georgiapower.com)

## **La tormenta invernal Fern llega a Georgia; se esperan impactos durante la noche**

*Más de 10,000 personas movilizadas y listas para apoyar los esfuerzos de restablecimiento de Georgia Power*

*La evaluación de daños y las reparaciones comenzarán cuando las condiciones sean seguras*

**ATLANTA – 24 de enero de 2026** – La tormenta invernal Fern continúa su avance por el país y ha ingresado a Georgia este sábado, con impactos significativos previstos durante la noche. Los equipos de trabajadores de Georgia Power se han estado preparando durante la última semana para responder a cualquier daño e interrupción del servicio eléctrico causada por la tormenta. Más de 10,000 personas, incluyendo personal de Georgia Power, empresas contratistas y compañías eléctricas aliadas, están movilizadas y listas para apoyar los esfuerzos de respuesta de la empresa. El pronóstico actual continúa anticipando lluvia helada y temperaturas bajo cero durante varios días, lo que se espera cause interrupciones del servicio eléctrico en amplias zonas del estado. El hielo añade peso a las ramas de los árboles, aumentando la probabilidad de que se quiebren y caigan sobre las líneas eléctricas. Incluso pequeñas cantidades de hielo pueden causar daños a la infraestructura, y el riesgo de interrupciones del servicio aumenta a medida que se acumula más hielo. El viento también incrementa la posibilidad de que árboles y ramas caigan sobre las líneas eléctricas.

## **La evaluación de daños marca la primera etapa del restablecimiento**

Una vez que las condiciones sean seguras, los grupos de trabajo de Georgia Power se movilizarán rápidamente para comenzar la evaluación de daños, asignar recursos, despejar vegetación y realizar reparaciones. La evaluación de daños es una parte esencial de un restablecimiento eficiente y marca el inicio del proceso una vez que la tormenta ha salido de las áreas afectadas.

Los equipos de evaluación de daños ingresan al terreno para determinar la magnitud de los daños y proyectar las necesidades de materiales. A esto le siguen rápidamente los grupos de trabajo de vegetación, que despejan el camino para que los equipos de restablecimiento puedan realizar las reparaciones.

Los trabajadores están preparados para trabajar las 24 horas del día con el fin de restablecer el servicio eléctrico a los clientes de manera segura y lo más rápido posible. A medida que mejoren las condiciones meteorológicas, los trabajos de restablecimiento podrán acelerarse; sin embargo, son posibles interrupciones prolongadas debido a la magnitud y severidad de la tormenta invernal Fern.

Georgia Power recuerda a los clientes que existen condiciones peligrosas después de una tormenta y que siempre deben seguir las recomendaciones de las autoridades de emergencia locales, estatales y federales en las áreas afectadas.

## **Consejos de seguridad después de la tormenta**

- Esté atento a cables eléctricos caídos. Las líneas eléctricas en el suelo pueden estar ocultas por escombros o árboles caídos.
- Tenga precaución al utilizar generadores portátiles. Siga todas las instrucciones del fabricante, evite usarlos en espacios cerrados y mantenga la seguridad eléctrica. Haga clic [aquí](#) para más consejos de seguridad.
- Nunca toque cables eléctricos caídos ni intente retirar ramas de árboles de las líneas eléctricas; puede ser mortal.
- No camine sobre agua estancada o terrenos saturados donde puedan existir líneas eléctricas caídas, ya que podrían estar energizadas.
- Evite cercas de malla metálica. Estas pueden estar electrificadas por una línea caída fuera de la vista y conducir electricidad a largas distancias.
- Esté atento a las cuadrillas de Georgia Power trabajando en todo el estado. Siga las indicaciones de las autoridades estatales y del [Departamento de Transportación de Georgia \[dot.ga.gov\]](#) sobre las condiciones actuales de las carreteras y recomendaciones de viaje. En los días posteriores a la tormenta invernal Fern, cámbiese de carril cuando haya vehículos de servicios públicos detenidos al costado de la vía; es la ley en Georgia.

## Herramientas disponibles de Georgia Power para mantenerse conectado e informado

- **Alertas de interrupciones** – Los clientes suscritos al servicio gratuito de Alertas de Interrupciones de Georgia Power recibirán notificaciones y actualizaciones personalizadas por mensaje de texto. Verifique que su número de contacto esté actualizado para recibir la información más reciente.
- **Centro de Interrupciones y Tormentas** – Disponible en [GeorgiaPower.com/Storm](#), permite a los clientes verificar su información de contacto para recibir alertas, reportar y consultar el estado de interrupciones, y acceder a consejos de seguridad e información útil. Los clientes también pueden reportar y consultar el estado de una interrupción las 24 horas del día llamando al 888-891-0938.
- **Mapa de Interrupciones** – Integrado en el Centro de Interrupciones y Tormentas, el mapa interactivo de Georgia Power ([GeorgiaPower.com/OutageMap](#)) ofrece información casi en tiempo real, permitiendo ver dónde ocurren interrupciones en todo el estado y seguir los tiempos estimados de restablecimiento.
- **Aplicación móvil de Georgia Power** – Descargue la aplicación móvil de Georgia Power para dispositivos [Apple \[apps.apple.com\]](#) y [Android \[play.google.com\]](#) y acceda a información sobre tormentas e interrupciones en cualquier momento.
- **@GeorgiaPower en Facebook** ([facebook.com/GeorgiaPower \[facebook.com\]](#)) – Siga a @GeorgiaPower en [X \[x.com\]](#) para consejos ante tormentas, actualizaciones sobre interrupciones, servicio al cliente y más.

## Acerca de Georgia Power

Georgia Power es la mayor subsidiaria eléctrica de Southern Company (NYSE: SO), la principal empresa energética de Estados Unidos. El valor, la confiabilidad, el servicio al cliente y la responsabilidad son los pilares del compromiso de la empresa con sus 2.8 millones de clientes en todos menos cuatro de los 159 condados de Georgia. Comprometida con ofrecer energía limpia, segura, confiable y asequible, Georgia Power mantiene una matriz de generación diversa e innovadora que incluye energía nuclear, carbón y



# News Release

gas natural, así como fuentes renovables como solar, hidroeléctrica y eólica. Georgia Power ofrece tarifas por debajo del promedio nacional, se enfoca en brindar un servicio de clase mundial a sus clientes todos los días y es reconocida por J.D. Power como líder de la industria en satisfacción del cliente. Para más información, visite [www.GeorgiaPower.com](http://www.GeorgiaPower.com) y conéctese con la empresa en Facebook ([Facebook.com/GeorgiaPower](https://Facebook.com/GeorgiaPower) [facebook.com]), X ([X.com/GeorgiaPower](https://X.com/GeorgiaPower) [x.com]) e Instagram ([Instagram.com/ga\\_power](https://Instagram.com/ga_power) [instagram.com]).

# # #