

[Redacción Periódico Girón](#)



La UNE informa que en el día de ayer se comenzó a afectar el servicio por déficit de capacidad a las 10:24 horas, la afectación se ha mantenido durante toda la madrugada de hoy.

La máxima afectación en el día fue de 740 MW a las 21:00 horas, coincidente con la hora pico.

La disponibilidad del SEN a las 07:00 horas es de 2000 MW y la demanda 2515 MW, con 526 MW afectado en el sistema por déficit de capacidad de generación, se estima que la afectación se mantenga durante las 24 horas del día.

Se encuentra fuera de servicio por avería la unidad de la CTE Guiteras, la unidad 5 de la CTE Diez de Octubre y la unidad 2 de la CTE Felton. En mantenimiento la unidad 6 de Energas Boca de Jaruco, la unidad 2 de la CTE Santa Cruz y la unidad 5 de la CTE Rente.

Se mantienen las limitaciones en la generación térmica (365 MW).

En la generación distribuida, están indisponibles por avería 905 MW y en mantenimiento 159 MW.

## **UNE pronostica afectación de 767 MW para el pico nocturno de este martes**

Última actualización: Martes, 19 Septiembre 2023 09:20

Visto: 168

---

Se encuentran fuera de servicio por combustible 30 centrales en la generación distribuida con 339 MW. Hay 13 centrales con bajas coberturas (57 MW).

Para el pico se estima la entrada de la unidad 2 de la CTE Santa Cruz con 70 MW, la entrada de 13 MW en motores de Generación Distribuida, la entrada de 4 motores en la patana de Melones con 70 MW y la recuperación de 200 MW de motores en la generación distribuida.

Con este pronóstico, se estima para la hora pico una disponibilidad de 2353 MW y una demanda máxima de 3050 MW, para un déficit de 697 MW, por lo que de mantenerse las condiciones previstas se pronostica una afectación de 767 MW en este horario.