

[Redacción Periódico Girón](#)



**La Unión Eléctrica estima para la hora pico nocturna de este miércoles una disponibilidad de 2 045 MW y una demanda máxima de 3 190 MW, para un déficit de 1 145 MW. De mantenerse las condiciones previstas, se pronostica una afectación de 1 215 MW en este horario.**

La disponibilidad del SEN a las 7:00 horas era de 1 800 MW y la demanda de 2 450 MW. A las 5:10 horas se comenzó a afectar el servicio por déficit de capacidad de generación en el SEN. **Se estima una afectación en el horario de la media de 950 MW.**

En la jornada de ayer se afectó el servicio por déficit de capacidad de generación desde las 05:20 horas de la mañana hasta las 03:44 horas de la madrugada de hoy. La máxima afectación en el día fue de 1 173 MW a las 19:00 horas, coincidiendo con la hora pico.

Están fuera del servicio de la Unión Eléctrica por avería la unidad 2 de la CTE Felton; y en mantenimiento la unidad 8 de la CTE Mariel, la unidad de la CTE Guiteras, la unidad 6 de la CTE Nuevitas y la unidad 6 de la CTE Renté.

En el horario de la mañana saldrá de servicio la unidad 4 de la CTE Carlos Manuel de Céspedes por salidero en caldera.

Las limitaciones en la generación térmica son de 363 MW.

## Unión Eléctrica prevé afectación de 1 215 MW

Last Updated: Thursday, 07 March 2024 11:33

Hits: 100

---

Se encuentran fuera de servicio por déficit de combustible 87 centrales de generación distribuida y la patana de Santiago de Cuba, para un total de 644 MW. Hay 12 centrales con bajas coberturas (141 MW).

Para el pico la [Unión Eléctrica](#) estima la entrada de la unidad 6 de la CTE Renté, con 65 MW (en proceso de arranque); la entrada de la unidad 3 de Energas Jaruco y el completamiento de la unidad 6 de esta misma central (50 MW).

También se estima la entrada de motores de Generación Distribuida que están a la espera de mantenimiento y se autoriza su uso, con 40 MW, y la entrada de 6 motores en la patana de Melones con 90 MW. **(Con información de Cubadebate y la Unión Eléctrica)**