

[Cubadebate](#)



La Unión Eléctrica estima para la hora pico una disponibilidad de 3059 MW y una demanda máxima de 3100 MW, para un déficit de 41 MW, por lo que de mantenerse las condiciones previstas se pronostica una afectación de 111 MW en este horario.

La disponibilidad del SEN a las 07:00 horas es de 2620 MW y la demanda 2550 MW, con todo el sistema con servicio. Se estima que en el horario diurno no se produzcan afectaciones al servicio por déficit de capacidad de generación.

Se encuentra fuera de servicio por avería la unidad 4 de la CTE Cienfuegos y la unidad 3 de la CTE Renté y la unidad 2 de la CTE Felton. Se encuentra en mantenimiento la unidad 6 de la CTE Renté.

Se mantienen las limitaciones en la generación térmica (361 MW). En la generación distribuida, están indisponibles por avería 1019 MW y en mantenimiento 128 MW.

Para el horario pico se estima la recuperación de 60 MW que se encuentran fuera por combustible en centrales de la generación distribuida, la entrada de la unidad 2 de la Hidroeléctrica Hanabanilla con 14 MW, la entrada de la unidad 4 de la CTE Cienfuegos

## **UNE pronostica afectación de 111 MW durante pico nocturno**

Última actualización: Viernes, 11 Agosto 2023 16:22

Visto: 121

---

(en proceso de arranque) con 120 MW, la entrada de la unidad 3 de la CTE Renté con 80 MW (en proceso de arranque) y la entrada de 165 MW en motores de Generación Distribuida.

En el día de ayer se afectó el servicio por déficit de capacidad de generación a partir de las 19:48 horas, la afectación se restableció a las 03:01 horas de la madrugada de hoy.

La máxima afectación del día fue 355 MW, a las 22:50 horas.