

## Estiman déficit de 50 MW durante pico nocturno

Última actualización: Lunes, 03 Julio 2023 12:32

Visto: 152

---

[Cubadebate](#)



Según informan los sitios de [Cubadebate](#) y [la página de la UNE](#), se estima para la hora pico nocturna de este lunes una disponibilidad de 2 920 MW y una demanda máxima de 2 900 MW, para una reserva de 20 MW, por lo que estiman una afectación al servicio de 50 MW en este horario.

La disponibilidad del SEN a las 7 a.m. es de 2 638 MW y la demanda, 2 230 MW.

Durante el horario diurno no se estiman afectaciones al servicio por déficit de capacidad de generación.

Están fuera de servicio por avería la unidad 5 de la termoeléctrica Mariel, la 1 de la termoeléctrica Habana y la 2 de la Felton. Se encuentran en mantenimiento la unidad 5 de Nuevitas y la 6 de la Renté.

Se mantienen las limitaciones en la generación térmica (429 MW).

En la generación distribuida, no están disponibles 970 MW por avería y 133 MW por mantenimiento.

## **Estiman déficit de 50 MW durante pico nocturno**

Última actualización: Lunes, 03 Julio 2023 12:32

Visto: 152

---

Para el pico se cuenta con la entrada de la unidad 1 de la termoeléctrica Habana, con 60 MW, la recuperación de 80 MW que se encuentran fuera por combustible y la entrada de 142 MW en los motores diésel.

[Ayer domingo](#) el servicio presentó afectaciones por déficit de capacidad de generación desde las 6:31 p.m. hasta las 12:30 a.m. de este lunes (5:59 horas).

La máxima afectación del día fue de 304 MW, a las 10:20 p.m.