

[Cubadebate](#)



La [Unión Eléctrica](#) prevé para el horario pico nocturno de este domingo 25 de febrero un déficit que supera los 900 MW, mientras que para el día también se pronostican afectaciones, informó la empresa en su parte habitual.

La disponibilidad del SEN a las 07:00 horas es de 1900 MW y la demanda 1600 MW, con todo el sistema con servicio. **Se estima una afectación en el horario de la media de 550 MW.**

Se encuentran fuera de servicio por avería la unidad 6 de la CTE Mariel, las unidades 2 y 3 de la CTE Santa Cruz y la unidad 2 de la CTE Felton. Se encuentra en mantenimiento la unidad 8 de la CTE Mariel y la unidad 6 de la CTE Nuevitas.

Las limitaciones en la generación térmica, 379 MW.

Lea también: [UNE pronostica una afectación de 905 MW en el horario pico](#)

Se encuentran fuera de servicio por combustible 74 centrales de generación distribuida, la patana de Melones, los motores del Fuel de Moa, la patana 3 de Mariel y la patana de Santiago de

UNE estima déficit de 925 MW en horario nocturno

Last Updated: Monday, 26 February 2024 10:17

Hits: 105

Cuba para un total de 954 MW. Hay 21 centrales con bajas coberturas (147 MW).

Para el pico se estima la entrada de motores de Generación Distribuida que están a la espera de mantenimiento y se autoriza su uso con 35 MW y el completamiento de la unidad 6 de Energías Boca de Jaruco con 10 MW.

Con este pronóstico, se estima para la hora pico una disponibilidad de 1945 MW y una demanda máxima de 2800 MW, para un déficit de 855 MW, por lo que **de mantenerse las condiciones previstas se pronostica una afectación de 925 MW en este horario.**

En el día de ayer se afectó el servicio por déficit de capacidad de generación desde las 07:03 horas de la mañana hasta las 21:16 horas de la noche. (14:12) hrs.

La máxima afectación en el día fue de 949 MW a las 18:20 horas, coincidiendo con la hora pico.

(Con información de la [UNE-MINEM](#))