

[Cubadebate](#)



En el día de ayer, domingo 25 de febrero, **se afectó el servicio por déficit de capacidad de generación desde las 08:35 horas de la mañana hasta las 14:24 horas (354 MW)** y desde las 14:55 horas hasta las 21:16 horas de la noche.

La máxima afectación en el día fue de 759 MW a las 18:50 horas, coincidiendo con la hora pico.

La disponibilidad del Sistema Eléctrica Nacional (SEN) a las 07:00 horas fue de 1800 MW y la demanda 1795 MW, desde las 06:46 horas se comenzó a afectar el servicio por déficit de capacidad en el SEN. **Se estima una afectación en el horario de la media de 600 MW.**

Lea también: [UNE estima déficit de 925 MW en horario nocturno](#)

Se encuentran fuera de servicio por avería 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.

UNE estima afectación de 938 MW en horario nocturno

Última actualización: Lunes, 26 Febrero 2024 12:30

Visto: 114

Las limitaciones en la generación térmica, 445 MW.

Se encuentran fuera de servicio por combustible 86 centrales de generación distribuida, la patana 3 de Mariel, la patana de Melones, los motores del Fuel de Moa y la patana de Santiago de Cuba para un total de 1039 MW. **Hay 12 centrales con bajas coberturas (65 MW).**

Para el pico se estima la entrada de la unidad 2 de la CTE Santa Cruz con 60 MW, el completamiento de la unidad 6 de la CTE Mariel (57 MW) y la entrada de motores de Generación Distribuida que están a la espera de mantenimiento y se autoriza su uso con 35 MW.

Con este pronóstico, **se estima para la hora pico una disponibilidad de 1952 MW y una demanda máxima de 2820 MW, para un déficit de 868 MW**, por lo que de mantenerse las condiciones previstas se pronostica una afectación de 938 MW en este horario.

([Unión Eléctrica](#))