

[Cubadebate](#)



En el día de ayer se afectó el servicio por déficit de capacidad de generación desde las 11:14 horas de la mañana hasta las de 12:38 horas (102 MW) y desde las 15:00 horas de la tarde hasta las 21:41 horas de la noche. La máxima afectación en el día fue de 888 MW a las 18:30 horas, coincidiendo con la hora pico.

La disponibilidad del Sistema Eléctrico Nacional a las 07:00 horas es de 1847 MW y la demanda 1800 MW, con todo el SEN con servicio. **Se estima una afectación en el horario de la media de 400 MW.** Se encuentran fuera de servicio por avería la unidad 2 de la CTE de

UNE pronostica afectación de 1033 MW para el pico nocturno

Última actualización: Lunes, 12 Febrero 2024 13:49

Visto: 137

Felton. Se encuentra en mantenimiento la unidad 8 de la CTE Mariel, la unidad 3 de la CTE Santa Cruz y la unidad 4 de la CTE Cienfuegos.

Lea también: [UNE pronostica afectación de 715 MW durante pico nocturno](#)

Las limitaciones en la generación térmica, 417 MW.

Para el pico se estima la entrada de 4 motores en la patana de Melones con 65 MW y la entrada de motores de Generación Distribuida que están a la espera de mantenimiento y se autoriza su uso con 25 MW. Con este pronóstico, **se estima para la hora pico una disponibilidad de 1937 MW y una demanda máxima de 2900 MW, para un déficit de 963 MW**, por lo que de mantenerse las condiciones previstas se pronostica una afectación de 1033 MW en este horario.

(Con información de la [Unión Eléctrica](#))