

[Cubadebate](#)



En el día de ayer se afectó el servicio de la UNE por déficit de capacidad de generación en el Sistema Eléctrico Nacional (SEN) en el horario pico nocturno, desde las 17:32 horas hasta las 19:27 horas (01:55 horas).

La disponibilidad del SEN a las 07:00 horas es de 2550 MW y la demanda 1940 MW, con todo el sistema con servicio. **No se estima afectaciones durante el horario diurno.**

Se encuentran fuera de servicio por avería la unidad 3 de la CTE Renté y la unidad 2 de la CTE de Felton. Se encuentra en mantenimiento la unidad 8 de la CTE Mariel.

Las limitaciones en la generación térmica representan unos 437 MW.

Para el pico se estima la entrada de 4 motores en la Patana de Melones con 70 MW y la entrada de motores de Generación Distribuida que están a la espera de mantenimiento y se autoriza su uso con 74 MW.

UNE: Pronostica afectación de 196 MW en horario pico nocturno

Última actualización: Lunes, 22 Enero 2024 11:25

Visto: 156

Con este pronóstico, la UNE prevé para la hora pico una disponibilidad de 2694 MW y una demanda máxima de 2820 MW, para un déficit de 126 MW, por lo que de mantenerse las condiciones previstas se pronostica una afectación de 196 MW en este horario, fundamentalmente por déficit de combustible en la generación distribuida.

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