

[Cubadebate](#)



La Unión Eléctrica estima para la hora pico de este lunes una disponibilidad de 2 521 MW y una demanda máxima de 2 850 MW, para un déficit de 329 MW, por lo que, de mantenerse las condiciones previstas, **se pronostica una afectación de 399 MW en este horario.**

La disponibilidad del Sistema Eléctrico Nacional (SEN) a las 07:00 horas era de 2 320 MW y la demanda de 2 300 MW, con todo el sistema con servicio. **Se estima para el horario diurno una afectación de 180 MW.**

En la jornada de ayer se afectó el servicio por déficit de capacidad de generación, desde las 11:10 hasta las 13:20 horas y desde 14:10 hasta las 00:41 horas de la madrugada de hoy (total 12:41 horas). La máxima afectación en el día fue de 505 MW a las 18:30 horas, no coincidiendo con el horario pico.

Está fuera de servicio por avería la unidad 2 de la CTE Felton. En mantenimiento la unidad 6 de Energas Boca de Jaruco y la unidad 6 de la CTE Renté. Fuera de servicio por bajos niveles de combustible se encuentra la unidad 6 de la CTE Mariel (80 MW)

La UNE pronostica afectación de 399 MW para el horario pico nocturno

Last Updated: Monday, 11 September 2023 10:36

Hits: 135

Persisten las limitaciones en la generación térmica (573 MW), mientras, en la generación distribuida, están indisponibles por avería 996 MW y en mantenimiento 153 MW.

Para el horario pico se estima la entrada de 23 MW en motores de generación distribuida que están pasados de horas de mantenimiento y se autoriza su uso, la devolución de 30 MW en la CTE Guiteras, la entrada de tres motores en la patana de Melones (48 MW) y la recuperación de 100 MW de motores en la generación distribuida.