

[Cubadebate](#)



La Unión Eléctrica estima para la hora pico nocturna de este viernes una disponibilidad de 2 743 MW y una demanda máxima de 2 950 MW, para un déficit de 207 MW. De mantenerse las condiciones previstas, **se pronostica una afectación de 277 MW en este horario.**

La disponibilidad del SEN a las 07:00 horas era de 2 550 MW y la demanda de 2 425 MW, con todo el sistema con servicio. **Se estima que en el horario diurno no se produzcan afectaciones al servicio por déficit de capacidad de generación.**

Por esa causa, en la jornada de ayer fue afectado el servicio durante las 24 horas del día, y quedó restablecido a las 01:24 horas de la madrugada de hoy. La máxima afectación fue de 570 MW a las 20:30 horas, coincidente con la hora pico.

Se encuentran fuera de servicio por avería la unidad 5 de la CTE Diez de Octubre, la unidad 2 de la CTE Felton y la unidad 6 de la CTE Renté. Está en mantenimiento la unidad 6 de Energas Boca de Jaruco.

Persisten las limitaciones en la generación térmica (429 MW).

La Unión Eléctrica pronostica una afectación de 277 MW para el horario pico nocturno

Última actualización: Viernes, 15 Septiembre 2023 10:41

Visto: 127

Mientras, en la generación distribuida están indisponibles por avería 930 MW y en mantenimiento 163 MW.

Para el horario pico Unión Eléctrica estima la entrada de 43 MW en motores de generación distribuida y la recuperación de 150 MW.
