

[Cubadebate](#)



La Unión Eléctrica estima para la hora pico nocturna de este lunes una disponibilidad de 2 180 MW y una demanda máxima de 3 000 MW, para un déficit de 820 MW. **De mantenerse las condiciones previstas, se pronostica una afectación de 890 MW en este horario.**

La disponibilidad del SEN a las 07:00 horas era de 1 940 MW y la demanda de 2 400 MW, con **525 MW afectados en el sistema por déficit de capacidad de generación. Se estima que la afectación se mantenga durante todo el día de hoy.**

En la jornada de ayer se afectó el servicio por déficit de capacidad de generación desde las 03:27 horas de la madrugada de ayer, situación que se ha mantenido durante toda la madrugada de hoy. La máxima afectación en el día fue de 755 MW a las 20:00 horas, coincidiendo con la hora pico.

Están fuera de servicio por averías las unidades 5 de la CTE Renté y la unidad 2 de la CTE Felton. En mantenimiento se encuentran la unidad 8 de la CTE Mariel y todas las unidades de Energás Boca de Jaruco, por mantenimiento en la planta de procesamiento de gas de Puerto Escondido.

UNE pronostica una afectación de 890 MW para el pico nocturno

Última actualización: Lunes, 02 Octubre 2023 11:21

Visto: 119

Persisten las limitaciones en la generación térmica (442 MW). Mientras, en la generación distribuida, están indisponibles por avería 904 MW y en mantenimiento 185 MW.

Para el horario pico se estima la entrada de 15 MW en motores de generación distribuida, la entrada de la unidad 5 de la CTE Renté, con 75 MW, y la recuperación de 150 MW de motores en la generación distribuida.

[Cuba Matanzas Periódico Girón Unión Eléctrica \(UNE\)](#)