Visto: 127

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.