



La Unión Eléctrica estima para la hora pico nocturna de este viernes una disponibilidad de 2 751 MW y una demanda máxima de 2 950 MW, para un déficit de 199 MW; por lo que **se pronostica una afectación al servicio de 269 MW, de mantenerse las condiciones previstas.**

La disponibilidad del SEN a las 07:00 horas era de 2 410 MW y la demanda de 2 300 MW, con todo el sistema con servicio. Se estima afectación al servicio eléctrico por déficit de capacidad de generación, en la medida que **no superará los 100 MW**, informó la UNE.

En la jornada de ayer se afectó el servicio eléctrico por déficit de capacidad de generación desde las 16:23 horas hasta las 01:36 horas de hoy, la máxima afectación fue de 391 MW a las 21:01 horas, de ellos 4MW por las secuelas de la tormenta tropical Idalia en Pinar del Río.

Está fuera de servicio por avería la unidad 5 de la CTE Nuevitas; y en mantenimiento la unidad 1 de la CTE Santa Cruz y la unidad 6 de la CTE Renté. En la mañana de hoy sale de servicio para mantenimiento la turbina de vapor de Energas, lo que implica una reducción de la disponibilidad de 140 MW.

Persisten las limitaciones en la generación térmica (356 MW); mientras, en la generación distribuida, están indisponibles por avería 945 MW y en mantenimiento 182 MW.

Para el horario pico nocturno se estima la entrada de 122 MW en

La Unión Eléctrica pronostica una afectación de 269 MW para el horario pico nocturno

Last Updated: Friday, 01 September 2023 10:08

Hits: 147

motores de generación distribuida, que están pasados de horas de mantenimiento y se autoriza su uso; la entrada de la unidad 2 de la hidroeléctrica, con 14 MW; la entrada de 3 motores en la Patana de Melones, con 45 MW; la entrada de 4 motores en la Patana de Regla, con 46 MW; y la recuperación de 100 MW en la generación distribuida.