Last Updated: Monday, 11 September 2023 10:36

Hits: 135

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.