



La Unión Eléctrica estima para la hora pico nocturna de este miércoles una disponibilidad de 2 045 MW y una demanda máxima de 3 190 MW, para un déficit de 1 145 MW. De mantenerse las condiciones previstas, se pronostica una afectación de 1 215 MW en este horario.

La disponibilidad del SEN a las 7:00 horas era de 1 800 MW y la demanda de 2 450 MW. A las 5:10 horas se comenzó a afectar el servicio por déficit de capacidad de generación en el SEN. Se estima una afectación en el horario de la media de 950 MW.

En la jornada de ayer se afectó el servicio por déficit de capacidad de generación desde las 05:20 horas de la mañana hasta las 03:44 horas de la madrugada de hoy. La máxima afectación en el día fue de 1 173 MW a las 19:00 horas, coincidiendo con la hora pico.

Está fuera de servicio por avería la unidad 2 de la CTE Felton; y en mantenimiento la unidad 8 de la CTE Mariel, la unidad de la CTE Guiteras, la unidad 6 de la CTE Nuevitas y la unidad 6 de la CTE Renté.

En el horario de la mañana saldrá de servicio la unidad 4 de la CTE Carlos Manuel de Céspedes por salidero en caldera.

Las limitaciones en la generación térmica son de 363 MW.

Se encuentran fuera de servicio por déficit de combustible 87 centrales de generación distribuida y la patana de Santiago de Cuba, para un total de 644 MW. Hay 12 centrales con bajas coberturas (141 MW).

Para el pico se estima la entrada de la unidad 6 de la CTE Renté, con 65 MW (en proceso de arranque); la entrada de la unidad 3 de Energas Jaruco y el completamiento de la unidad 6 de esta misma central (50 MW).

También se estima la entrada de motores de Generación Distribuida que están a la espera de mantenimiento y se autoriza su uso, con 40 MW, y la entrada de 6 motores en la patana de Melones con 90 MW.

Cubadebate.