



En el día de ayer se afectó el servicio por déficit de capacidad de generación desde las 05:10 horas de la mañana hasta las 01:38 horas de la madrugada de hoy.

**La máxima afectación en el pico fue de 1111 MW a las 18:10 horas, no coincidente con la hora pico.**

La disponibilidad del SEN a las 07:00 horas es de 1750 MW y la demanda 2400 MW, a las 04:49 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 980 MW.

**Se encuentran fuera de servicio por avería la unidad 4 de la CTE Carlos Manuel de Céspedes, la unidad 5 de la CTE Rente y la unidad 2 de la CTE Felton.** Se encuentra en mantenimiento la unidad 8 de la [CTE Mariel](#), la unidad de la CTE Guiteras y la unidad 6 de la CTE Nuevitas.

Las limitaciones en la generación térmica, 317 MW. Se encuentran fuera de servicio por combustible 83 centrales de generación distribuida y la patana de Santiago de Cuba para un total de 810 MW. Hay 14 centrales con bajas coberturas (95 MW).

**Para el pico se estima la entrada de 7 motores de la CDE Moa con 105 MW y la entrada de motores de Generación Distribuida** que están a la espera de mantenimiento y se autoriza su uso con 85 MW.

Con este pronóstico, se estima para la hora pico una disponibilidad de 1940 MW y una demanda máxima de 3150 MW, para un déficit de 1210 MW, por lo que de mantenerse las condiciones previstas se pronostica una afectación de 1280 MW en este horario. **(Con información de la [UNE](#))**

Cubadebate.