

[Redacción Periódico Girón](#)



En el día de ayer se afectó el servicio por déficit de capacidad de generación desde las 05:55 horas de la mañana hasta las 01:10 horas de la madrugada de hoy.

La máxima afectación en el día fue de 1124 MW a las 19:10 horas, coincidiendo con la hora pico.

La disponibilidad del SEN a las 07:00 horas es de 1910 MW y la demanda 2240 MW, a las 05:20 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 750 MW.

Se encuentran fuera de servicio por avería la unidad 3 de la CTE Santa Cruz 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, la unidad 6 de la CTE Nuevitas y la unidad 6 de la CTE Rente.

Lea también: [UNE pronostica afectación de 1 195 MW durante pico nocturno](#)

Las limitaciones en la generación térmica, 322 MW.

Se encuentran fuera de servicio por combustible 101 centrales de generación distribuida y la patana de Santiago de Cuba para un total

UNE pronostica afectación de 1180 MW durante pico nocturno

Última actualización: Jueves, 07 Marzo 2024 11:34

Visto: 93

de 877 MW. Hay 9 centrales con bajas coberturas (61 MW).

Para el pico se estima la entrada de la unidad 3 de la CTE Santa Cruz con 60 MW, el completamiento de la unidad 6 de Energas Jaruco con 30 MW y la entrada de motores de Generación Distribuida que están a la espera de mantenimiento y se autoriza su uso con 40 MW.

Con este pronóstico, se estima para la hora pico una disponibilidad de 2040 MW y una demanda máxima de 3150 MW, para un déficit de 1110 MW, por lo que de mantenerse las condiciones previstas se pronostica una afectación de 1180 MW en este horario.

[UNE-MINEM](#)