

[Redacción Periódico Girón](#)



En el día de ayer se afectó el servicio por déficit de capacidad desde las 09:32 horas por la salida imprevista de la unidad de la CTE Antonio Guiteras, la afectación se ha mantenido durante toda la madrugada de hoy.

La máxima afectación en el día fue de 947 MW a las 20:40 horas, coincidiendo con el horario pico.

La disponibilidad del SEN a las 07:00 horas es de 2080 MW y la demanda 2600 MW, con 555 MW afectados por déficit de capacidad en el sistema. Se estima que la afectación se mantenga durante todo el día de hoy.

Se encuentra fuera de servicio por avería la unidad 6 de la CTE Mariel (en proceso de arranque), la unidad de la CTE Guiteras, la unidad 2 de la CTE Felton y la unidad 3 de la CTE Rente. En mantenimiento la unidad 6 de Energas Boca de Jaruco y la unidad 6 de la CTE Renté (en proceso de arranque).

Se mantienen las limitaciones en la generación térmica (355 MW).

En la generación distribuida, están indisponibles por avería 1002 MW y en mantenimiento 159 MW.

Para el pico se estima la entrada de 25 MW en motores de Generación

UNE pronostica afectación de 780 MW para el pico nocturno de este martes

Última actualización: Martes, 12 Septiembre 2023 11:02

Visto: 124

Distribuida, la entrada de 4 motores en la patana de Melones (60 MW), la entrada de 3 motores en la CDE Moa (45 MW), la entrada de la unidad de Puerto Escondido con 20 MW, la entrada de la unidad 6 de la CTE Mariel con 80 MW, la entrada de la unidad 6 de la CTE Rente con 60 MW y la recuperación de 100 MW de motores en la generación distribuida.

Con este pronóstico, se estima para la hora pico una disponibilidad de 2470 MW y una demanda máxima de 3180 MW, para un déficit de 710 MW, por lo que de mantenerse las condiciones previstas se pronostica una afectación de 780 MW en este horario.