

[Cubadebate](#)



La [Unión Eléctrica](#) estima para la hora pico nocturna de este martes una disponibilidad de 1 742 MW y una demanda máxima de 3 050 MW, para un déficit de 1 308 MW, por lo que, de mantenerse las condiciones previstas, se pronostica una afectación de 1 378 MW en este horario.

La disponibilidad del SEN a las 7 a.m. es de 1 650 MW y la demanda, 2 200 MW, con 582 MW afectados por déficit de capacidad. Se estima una afectación en el horario de la media de 800 MW.

Están fuera de servicio por avería la unidad 2 de la termoeléctrica de Felton y la unidad 5 de la Renté. Se encuentran en mantenimiento la 8 de Mariel, la 3 de Santa Cruz y la 4 de la CTE Cienfuegos.

Lea también: [UNE pronostica afectación de 1033 MW para el pico nocturno](#)

Las limitaciones en la generación térmica son de 338 MW.

Para el pico se estima la entrada de cuatro motores en la patana de Melones, con 65 MW, y la entrada de motores de generación distribuida que están a la espera de mantenimiento y se autoriza su uso, con 27

UNE pronostica afectación de 1 378 MW durante pico nocturno

Última actualización: Jueves, 15 Febrero 2024 11:57

Visto: 101

MW.

En el día de ayer se afectó el servicio por déficit de capacidad de generación desde las 10:03 a.m. y se han mantenido durante toda la madrugada de este martes.

La máxima afectación en el día fue de 1 183 MW, a las 7 p.m., coincidiendo con la hora pico.