

[Cubadebate](#)



La Unión Eléctrica estima para la hora pico nocturna de este miércoles una disponibilidad de 2 050 MW y una demanda máxima de 2 700 MW, para un déficit de 650 MW, por lo que de mantenerse las condiciones previstas se pronostica una afectación de 720 MW en este horario.

La disponibilidad del SEN a las 7 a.m. es de 1 917 MW y la demanda, 1 750 MW, con todo el sistema con servicio. Se estima una afectación en el horario de la media de 300 MW.

Se encuentran fuera de servicio por avería la unidad 2 de la termoeléctrica Santa Cruz y la 2 de la de Felton. Están en mantenimiento la 8 de la Mariel, la 3 de la Santa Cruz y la 6 de la Nuevitas.

Las limitaciones en la generación térmica son de 456 MW.

Están fuera de servicio por combustible 88 centrales de generación distribuida, la patana de Regla, los motores de *fuel* de Moa y la patana de Santiago de Cuba, para un total de 1 010 MW.

Hay 8 centrales con bajas coberturas (47 MW).

UNE pronostica afectación de 720 MW durante pico nocturno

Last Updated: Wednesday, 21 February 2024 14:49

Hits: 99

Para el pico se estima la entrada de motores de generación distribuida, que están a la espera de mantenimiento, y se autoriza su uso, con 30 MW, la entrada de la unidad 2 de la termoeléctrica Santa Cruz, con 60 MW, y el completamiento de las unidades de la Renté (43 MW).

En el día de ayer se afectó el servicio por déficit de capacidad de generación desde las 10:31 a.m. hasta las 12:29 p.m. (máximo 137 MW), y desde las 4:05 p.m. hasta las 8:23 p.m.

La máxima afectación en el día fue de 598 MW a las 6:40 .m., coincidiendo con la hora pico.