

[Cubadebate](#)



La Unión Eléctrica ([UNE](#)) estima para la hora pico nocturna una disponibilidad de 2 420 MW y una demanda máxima de 2 680 MW, para un déficit de 260 MW, por lo que, de mantenerse las condiciones previstas, se pronostica una afectación de 330 MW en este horario.

La disponibilidad del SEN a las 07:00 horas era de 2 180 MW y la demanda de 2 090 MW, con todo el sistema con servicio. Se estima que las afectaciones comiencen a partir de las 09:00 horas, **con un máximo de 200 MW.**

En la jornada de ayer se afectó el servicio por déficit de capacidad de generación desde las 09:21 horas hasta las 13:45 horas y desde las 15:41 hasta las 23:03.

La máxima afectación en el día fue 308 MW a las 20:10 horas, coincidente con el horario pico.

Presentan averías la unidad 6 de Energas Jaruco, la unidad 2 de la CTE Felton y la unidad 3 de la CTE Santa Cruz. Está en mantenimiento la unidad 1 de la CTE Santa Cruz, la unidad 6 de la CTE Nuevitas y la unidad 8 de la CTE Mariel.

UNE estima afectación de 330 MW para el pico nocturno

Última actualización: Lunes, 29 Abril 2024 11:08

Visto: 68

Las limitaciones en la generación térmica son de 430 MW.

Se encuentran fuera de servicio por combustible 30 centrales de generación distribuida, con 226 MW afectado por este concepto.

Para el pico se estima la entrada de motores de la Generación Distribuida que están en espera de mantenimiento y se autoriza su uso con 140 MW, así como la entrada de motores en Generación Distribuida que se encuentran fuera por déficit de combustible, con 100 MW.