

[Cubadebate](#)



Se prevé una afectación al servicio de 735 MW en este horario nocturno. FOTO/Rodolfo BLANCO CUÉ/ACN.

La Unión Eléctrica estima para la hora pico de este viernes una disponibilidad de 2485 MW y una demanda máxima de 3150 MW, para un déficit de 665 MW, por lo que **se prevé una afectación al servicio de 735 MW en este horario nocturno.**

La disponibilidad del SEN a las 07:00 horas es de 2140 MW y la demanda 2560 MW. **Durante el horario diurno se estiman afectaciones al servicio por déficit de capacidad de generación en 550 MW.**

Se encuentra fuera de servicio por avería la unidad 2 de la CTE Felton, la unidad 2 de la CTE Santa Cruz, la CTE Guiteras y la unidad 5 de la CTE Renté. Se encuentran en mantenimiento la unidad 5 de Nuevitas y la unidad 6 de la CTE Renté.

Se mantienen las limitaciones en la generación térmica (229 MW).

En la generación distribuida, están indisponibles por avería 950 MW y en mantenimiento 180 MW.

Unión Eléctrica estima déficit de 735 MW durante pico nocturno de este viernes

Última actualización: Viernes, 16 Junio 2023 13:48

Visto: 157

Para el pico se cuenta con la entrada de la unidad 5 de la CTE Renté con 80 MW y la recuperación de 100 MW que se encuentran fuera por combustible y la recuperación de 165 MW en los motores que están pasados en horas de operación.

En el día de ayer se afectó el servicio por déficit de capacidad de generación desde las 00:00 hasta las 04:40 y de 05:12 hasta las 24:00 (23:28 horas).

La máxima afectación del día fue 825 MW, a las 19:40 horas.

(Con información de la UNE)