

[Cubadebate](#)



En el día de ayer se afectó el servicio por déficit de capacidad de generación durante todo el día, la afectación se restableció a las 03:52 horas de la madrugada de hoy.

La máxima afectación del día fue 571 MW, a las 22:30 horas, superior a lo planificado por la no entrada de la unidad 3 de la CTE Rente y la no incorporación de motores en la patana de Melones por bajos niveles de combustible.

La disponibilidad del SEN a las 07:00 horas es de 2520 MW y la demanda 2460 MW, con todo el sistema con servicio. **Se estima que en el horario diurno se produzcan afectaciones** al servicio por déficit de capacidad de generación con un máximo de 300 MW.

Se encuentra fuera de servicio por avería la unidad 1 de la CTE Santa Cruz, la unidad 6 de la CTE Nuevitas, las unidades 3 y 5 de la CTE Renté y la unidad 2 de la CTE Felton. Se encuentra en mantenimiento la unidad 6 de la CTE Renté.

Se mantienen las limitaciones en la generación térmica (308 MW).

En la generación distribuida, están indisponibles por avería 993 MW y

Unión Eléctrica prevé afectaciones en esta jornada

Última actualización: Miércoles, 09 Agosto 2023 14:41

Visto: 142

en mantenimiento 119 MW.

Para el horario pico se estima la entrada de la unidad de Puerto Escondido con 20 MW, la recuperación de 40 MW que se encuentran fuera por combustible en centrales de la generación distribuida y la entrada de la unidad 5 de la CTE Renté con 70 MW.

Con este pronóstico, se estima para la hora pico una disponibilidad de 2650 MW y una demanda máxima de 3080 MW, para un déficit de 430 MW, por lo que **de mantenerse las condiciones previstas se pronostica una afectación de 500 MW en este horario.**

(Con información de la UNE).