

[Cubadebate](#)



En el día de ayer se afectó el servicio por déficit de capacidad de generación desde las 17:43 horas de la tarde hasta las 18:26 horas (tiempo de afectación 43 minutos). **La máxima afectación fue de 111 MW a las 18:10 horas, no coincidente con la hora pico.**

La disponibilidad del SEN a las 07:00 horas es de 2500 MW y la demanda 1850 MW, con todo el sistema con servicio. **No se estima afectación por déficit de capacidad de generación durante el horario diurno.**

Se encuentran fuera de servicio por avería la unidad 3 de la CTE Rente y la unidad 2 de la CTE Felton. Se encuentra en mantenimiento la unidad 5 de la CTE Mariel, la unidad 1 de la CTE Santa Cruz y la unidad 1 de la CTE Felton.

**Se mantienen las limitaciones en la generación térmica (388 MW). En la generación distribuida, están indisponibles por avería 786 MW y en mantenimiento 126 MW.**

Para el pico se estima la entrada de 142 MW en la generación distribuida en motores que se encuentran en mantenimiento y se autoriza su uso, la entrada de la unidad de Energas Puerto Escondido con 20 MW, el completamiento de la unidad 4 de la CTE Cienfuegos (70 MW) y la entrada de 2 motores en la Generación Móvil de Melones (36 MW).

**UNE: Se prevén afectaciones en el horario pico para esta jornada**

Última actualización: Lunes, 27 Noviembre 2023 14:06

Visto: 126

---

Con este pronóstico, se estima para la hora pico una disponibilidad de 2768 MW y una demanda máxima de 2800 MW, para una déficit de 32 MW, por lo que de mantenerse las condiciones previstas se pronostica una afectación de 102 MW en este horario.

**(Con información de la UNE)**