



Ayer se afectó el servicio por déficit de capacidad de generación desde las 06:08 horas durante todo el día. La máxima afectación a nivel nacional en el horario pico fue 625 MW a las 20:50 horas, superior a lo planificado por salida imprevista de la unidad 1 de la CTE Lidio Ramón Pérez a las 15:03 horas por fallo en un calentador de aire regenerativo. El servicio quedó restablecido a las 04:08 horas de la madrugada de hoy.

En la provincia Santiago de Cuba la máxima afectación ayer fue de 46MW, se afectaron 101 circuitos. El tiempo máximo de afectación fue de 8:01 horas, el mínimo de 0:05hrs, para un tiempo promedio de 3:01hrs.

Además ocurrieron interrupciones del servicio en los siguientes circuitos por averías:

- Circuito 11. Se detecta puente partido en el bombeo de Micro 3. Se toma vía libre para cambiarlo.
- Circuito 1 de Contramaestre. Un carro chocó contra un poste tipo A en Rodolfo Rodríguez Calle 11. Se toma vía libre de emergencia para cambiar.

La Unión Eléctrica informa que el servicio se comenzó a afectar nuevamente a las 06:14 horas y se debe mantener durante todo el día. Para el horario del día se estima una afectación de 400 MW.

Se encuentran fuera de servicio por averías las unidades 6 y 7 de la CTE Máximo Gómez, la unidad 4 de la CTE Diez de Octubre, la unidad 1 de la CTE Lidio Ramón Pérez y las unidades 3 y 5 de la CTE Antonio Maceo. En mantenimiento la unidad 2 de la CTE Lidio Ramón Pérez. En Energas Varadero se encuentra fuera de servicio la turbina de vapor con 20 MW. Se mantienen las limitaciones en la generación térmica (499 MW).

En la generación distribuida, están indisponibles por avería 1066 MW y en mantenimiento 397 MW. Para el horario pico, se pronostica la entrada de la unidad 3 de la CTE Antonio Maceo con 50 MW y la utilización de 190 MW en motores diésel.

## Nota Informativa

Publicado: Viernes, 24 Junio 2022 12:15

Visto: 286

---

Con este pronóstico, se estima para el horario pico una disponibilidad de 2 554 MW y una demanda máxima de 2 900 MW, para un déficit de 346 MW, por lo que de mantenerse las condiciones previstas se pronostica una afectación de 415 MW al pico.

Se implementan todas las medidas de restricción del consumo en el sector estatal.