



Ayer se afectó el servicio por déficit de capacidad de generación desde las 08:11 horas durante todo el día. La máxima afectación a nivel nacional en el horario pico fue 453 MW a las 21:00 horas. Las afectaciones se han mantenido durante toda la madrugada de hoy.

En la provincia Santiago de Cuba la máxima afectación fue de 53MW, del total de circuitos apagables se afectaron 36. El tiempo máximo de afectación fue de 6:23 horas, el mínimo de 0:17hrs, para un tiempo promedio de 3:54hrs.

Además en el día de ayer ocurrieron afectaciones por averías en los siguientes circuitos:

- Circuito 26 a las 15:46hrs falla por conductor en el suelo fase A. Restablecido a las 19:45hrs.
- Circuito Belleza, disparo por falla en el circuito a las 16:23. Quedó restablecido a las 20:19hrs.
- Circuito 11 Vía Libre por emergencia para reparar el estribo y cambiar grampa. Restablecido a las 22:44hrs.

La Unión Eléctrica pronostica que se mantengan las afectaciones al servicio por déficit de capacidad de generación, con un máximo de 650 MW en el horario del mediodía.

Se encuentran fuera de servicio por averías las unidades 6 y 7 de la CTE Máximo Gómez, la unidad 3 de la CTE Ernesto Guevara, la unidad 4 de la CTE Diez de Octubre y las unidades 3,

Nota Informativa

Publicado: Martes, 21 Junio 2022 12:57

Visto: 98

4 y 5 de la CTE Antonio Maceo.

En mantenimiento la unidad de la CTE Otto Parellada, las unidades 1 y 2 de la CTE Lidio Ramón Pérez y la unidad 6 de la CTE Antonio Maceo. Se mantienen las limitaciones en la generación térmica (333 MW).

En la generación distribuida, están indisponibles por avería 1067 MW y en mantenimiento 400 MW. Para el horario pico, se pronostica la utilización de 118 MW en motores diésel.

Con este pronóstico, se estima para el horario pico una disponibilidad de 2 188 MW y una demanda máxima de 2 750 MW, para un déficit de 562 MW, por lo que se pronostican afectaciones al servicio en este horario.

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