

Situación del Sistema Eléctrico para el 26 de diciembre de 2024.

Fecha: 26/12/2024 **Autor:** UNE-MINEM

NOTA INFORMATIVA



En el día de ayer, el servicio eléctrico se vio afectado por un déficit de capacidad de generación desde las 05:05 h. La mayor afectación registrada fue de 1307 MW a las 18:10 h, coincidiendo con la hora de mayor demanda. Este problema fue restablecido a las 01:40 h de la madrugada, aunque se reinició a las 04:58 h, con mayor concentración en la zona centro-oriental debido a las altas transferencias de energía hacia esa región. A las 07:00 h de hoy, el Sistema Eléctrico Nacional dispone de 1880 MW, frente a una demanda de 2150 MW, generando un déficit de 394 MW. Durante el mediodía, se estima que las afectaciones podrían alcanzar los 850 MW, mientras que, para el horario pico, se proyecta una disponibilidad de 1880 MW frente a una demanda de 3150 MW, resultando en un déficit de 1270

MW y posibles afectaciones de hasta 1340 MW. Actualmente, se encuentran fuera de servicio: En avería: Unidad 2 de la CTE Felton y unidad 3 de la CTE Renté. En mantenimiento: Unidad 2 de la CTE Santa Cruz, unidades 3 y 4 de la CTE Cienfuegos, y unidad 5 de la CTE Renté. Las limitaciones térmicas ascienden a 321 MW, mientras que, por falta de combustible, están fuera de servicio 72 centrales de generación distribuida (430 MW) y la central Moa (127 MW), para un total de 557 MW afectados.

URL: <https://www.minem.gob.cu/es/node/2701>