

Situación del Sistema Eléctrico para el 16 de diciembre de 2024.

Fecha: 16/12/2024 **Autor:** UNE-MINEM

NOTA INFORMATIVA



Mariel, la unidad 2 de la CTE Santa Cruz, las unidades 3 y 4 de la CTE Cienfuegos y la unidad 5 de la CTE Renté. Las limitaciones en la generación térmica son de 339 MW. Se encuentran fuera de servicio por combustible 53 centrales de generación distribuida con 274 MW afectados por esta causa. Se estima para la hora pico una disponibilidad de 1885 MW y una demanda máxima de 3050 MW, para un déficit de 1165 MW, por lo que de mantenerse las condiciones previstas se pronostica una afectación de 1235 MW en este horario. UNE-MINEM

En el día de ayer se afectó el servicio por déficit de capacidad de generación desde las 06:22 horas, la máxima afectación por déficit de generación fue de 1173 MW a las 18:10, coincidente con la hora de máxima demanda. El servicio se restableció a las 22:57 horas de la noche de ayer, comenzando a afectarse nuevamente a las 06:12 horas, con mayor incidencia en la zona centro oriental por altas transferencia hacia esa zona. La disponibilidad del SEN a las 07:00 horas es de 1885 MW y la demanda 1950 MW, con 180 MW afectados por déficit de generación. En el horario de la media se estima una afectación por déficit de 650 MW, con mayor incidencia en la zona centro oriental. Se encuentran en avería la unidad 2 de la CTE Felton y las unidades 3 y 6 de la CTE Renté. En mantenimiento se encuentra la unidad 8 de la CTE

URL: <https://www.minem.gob.cu/es/node/2689>