

Situación del Sistema Eléctrico para el 13 de diciembre de 2024.

Fecha: 13/12/2024 **Autor:** UNE-MINEM

NOTA INFORMATIVA



En el día de ayer se afectó el servicio por déficit de capacidad de generación desde las 05:21 horas, la máxima afectación por déficit de generación fue de 1247 MW a las 18:10, coincidente con la hora de máxima demanda. El servicio se restableció a las 23:00 horas de la noche de ayer, comenzando a afectarse nuevamente a las 06:04 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 1840 MW y la demanda 1970 MW, con 186 MW afectados por déficit de generación. En el horario de la media se estima una afectación por déficit de 500 MW. Se encuentran en avería las unidades 1 y 3 de CTE Santa Cruz, la unidad 6 de la CTE Nuevitás, la unidad 2 de la CTE Felton y la unidad 6 de la CTE Renté. En mantenimiento se encuentra 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 240 MW. Se encuentran fuera de servicio por combustible 45 centrales de generación distribuida con 249 MW y la patana de Santiago de Cuba con 72 MW, para un total afectado por esta causa de 321 MW. Para el pico se estima la entrada de 2 motores de la Patana de Santiago de Cuba con 25 MW, la entrada de la unidad 1 de la CTE Santa Cruz con 80 MW y la entrada de la unidad 3 de la CTE Santa Cruz con 50 MW (en proceso de arranque). Con este pronóstico, se estima para la hora pico una disponibilidad de 1995 MW y una demanda máxima de 3020 MW, para un déficit de 1025 MW, por lo que de mantenerse las condiciones previstas se pronostica una afectación de 1095 MW en este horario. UNE-MINEM

En el día de ayer se afectó el servicio por déficit de capacidad de generación desde las 05:21 horas, la máxima afectación por déficit de generación fue de 1247 MW a las 18:10, coincidente con la hora de máxima demanda. El servicio se restableció a las 23:00 horas de la noche de ayer, comenzando a afectarse nuevamente a las 06:04 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 1840 MW y la demanda 1970 MW, con 186 MW afectados por déficit de generación. En el horario de la media se estima una afectación por déficit de 500 MW. Se encuentran en avería las unidades 1 y 3 de CTE Santa Cruz, la unidad 6 de la CTE Nuevitás, la unidad 2 de la CTE Felton y la unidad 6 de la CTE Renté. En mantenimiento se encuentra la