

Situación del Sistema Eléctrico para el 12 de diciembre de 2024.

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

NOTA INFORMATIVA



En el día de ayer se afectó el servicio por déficit de capacidad de generación desde las 05:04 horas, la máxima afectación por déficit de generación fue de 1355 MW a las 18:20, coincidente con la hora de máxima demanda. El servicio se restableció a las 00:05 horas de la madrugada, comenzando a afectarse nuevamente a las 05:21 horas. La disponibilidad del SEN a las 07:00 horas es de 1949 MW y la demanda 2070 MW, con 289 MW afectados por déficit de generación. En el horario de la media se estima una afectación por déficit de 600 MW. Se encuentran en avería la unidad 6 de la CTE Nuevitas, 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 305 MW. Se encuentran fuera de servicio por combustible 48 centrales de generación distribuida con 244 MW y la patana de Santiago de Cuba con 37 MW, para un total afectado por esta causa de 281 MW. Para el pico se estima la entrada de 2 motores de la Patana de Santiago de Cuba con 25 MW. Con este pronóstico, se estima para la hora pico una disponibilidad de 1974 MW y una demanda máxima de 3150 MW, para un déficit de 1176 MW, por lo que de mantenerse las condiciones previstas se pronostica una afectación de 1246 MW en este horario. UNE-MINEM

URL: <https://www.minem.gob.cu/es/node/2684>