

Situación del Sistema Eléctrico para el 19 de diciembre de 2024.

Fecha: 19/12/2024 Autor: UNE-MINEM

NOTA INFORMATIVA



En el día de ayer se afectó el servicio por déficit de capacidad de generación desde las 05:06 horas, la máxima afectación por déficit de generación fue de 1538 MW a las 18:10, coincidente con la hora de máxima demanda. Las afectaciones se mantuvieron durante toda la madrugada de hoy. La disponibilidad del SEN a las 07:00 horas es de 1519 MW y la demanda 2180 MW, con 766 MW afectados por déficit de generación. En el horario de la media se estima una afectación por déficit de 1150 MW. Se encuentran en avería la unidad 2 de la CTE Felton y la unidad 6 de la CTE Renté. En mantenimiento se encuentra la unidad 8 de la CTE Mariel, la unidad 2 de la CTE Santa Cruz, las unidades 3 y 4 de la CTE Cienfuegos, la unidad 5 de la CTE Nuevitas y la unidad 5 de la CTE Renté. Las limitaciones en

la generación térmica son de 242 MW. Se encuentran fuera de servicio por combustible 69 centrales de generación distribuida con 400 MW, 11 motores en la patana de Melones con 184 MW y la patana de Regla con 54 MW, para un total de 638 MW afectados por esta causa. Para el pico se estima el completamiento de la unidad 1 de Felton aportando 40 MW. Con este pronóstico, se estima para la hora pico una disponibilidad de 1559 MW y una demanda máxima de 3200 MW, para un déficit de 1641 MW, por lo que de mantenerse las condiciones previstas se pronostica una afectación de 1711 MW en este horario. UNE-MINEM

URL: <https://www.minem.gob.cu/es/node/2693>