

Situación del Sistema Eléctrico para el 15 de diciembre de 2024.

Fecha: 15/12/2024 **Autor:** UNE-MINEM

NOTA INFORMATIVA



la CTE Cienfuegos y la unidad 5 de la CTE Renté. Las limitaciones en la generación térmica son de 234 MW. Se encuentran fuera de servicio por combustible 51 centrales de generación distribuida con 359 MW. Para el pico se estima la entrada de la unidad 1 de la CTE Santa Cruz. Con este pronóstico, se estima para la hora pico una disponibilidad de 1740 MW y una demanda máxima de 3000 MW, para un déficit de 1260 MW, por lo que de mantenerse las condiciones previstas se pronostica una afectación de 1330 MW en este horario. UNE-MINEM

En el día de ayer se afectó el servicio por déficit de capacidad de generación desde las 06:25 horas, la máxima afectación por déficit de generación fue de 1213 MW a las 18:10, coincidente con la hora de máxima demanda. El servicio se restableció a las 23:17 horas de la noche de ayer, comenzando a afectarse nuevamente a las 06:22 horas del día de hoy. La disponibilidad del SEN a las 07:00 horas es de 1670 MW y la demanda 2000 MW, con 360 MW afectados por déficit de generación. En el horario de la media se estima una afectación por déficit de 750 MW. Se encuentran en avería la unidad 5 de la CTE Mariel, la unidad 1 de CTE Santa Cruz, 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 Mariel, la unidad 2 de la CTE Santa Cruz, las unidades 3 y 4 de