

## Situación del Sistema Eléctrico para el 14 de diciembre de 2024.

**Fecha:** 14/12/2024 **Autor:** UNE-MINEM

# NOTA INFORMATIVA



unidades 3 y 4 de la CTE Cienfuegos y la unidad 5 de la CTE Renté. Las limitaciones en la generación térmica son de 284 MW. Se encuentran fuera de servicio por combustible 49 centrales de generación distribuida con 339 MW y la patana de Santiago de Cuba con 43 MW, para un total afectado por esta causa de 382 MW. Para el pico se estima la entrada de 3 motores de la Patana de Santiago de Cuba con 43 MW y la entrada de 6 motores de la Patana de Regla con 54 MW. Con este pronóstico, se estima para la hora pico una disponibilidad de 1892 MW y una demanda máxima de 3020 MW, para un déficit de 1128 MW, por lo que de mantenerse las condiciones previstas se pronostica una afectación de 1198 MW en este horario. UNE-MINEM

En el día de ayer se afectó el servicio por déficit de capacidad de generación desde las 06:04 horas, la máxima afectación por déficit de generación fue de 1412 MW a las 18:10, coincidente con la hora de máxima demanda. El servicio se restableció a las 23:34 horas de la noche de ayer, comenzando a afectarse nuevamente a las 06:25 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 1795 MW y la demanda 1900 MW, con 140 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 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 2 de la CTE Santa Cruz, las