

## Situación del Sistema Eléctrico para el 17 de diciembre de 2024.

**Fecha:** 17/12/2024 **Autor:** UNE-MINEM

# NOTA INFORMATIVA



En el día de ayer se afectó el servicio por déficit de capacidad de generación desde las 06:12 horas, la máxima afectación por déficit de generación fue de 1134 MW a las 18:20, coincidente con la hora de máxima demanda. El servicio se restableció a las 23:16 horas de la noche de ayer, comenzando a afectarse nuevamente a las 05:15 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 1780 MW y la demanda 2050 MW, con 360 MW afectados por déficit de generación. En el horario de la media se estima una afectación por déficit de 700 MW, con mayor incidencia en la zona centro oriental. Se encuentran en avería 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 la CTE Cienfuegos y la unidad 5 de la CTE Renté. Las limitaciones en la generación térmica son de 274 MW. Se encuentran fuera de servicio por combustible 58 centrales de generación distribuida con 329 MW y la unidad 5 de la CTE Nuevitas con 75 MW, para un total de 404 MW afectados por esta causa. Para el pico se estima la entrada de 6 motores de la Patana de Melones con 100 MW y la entrada de la unidad 3 de la CTE Rente con 60 MW. Con este pronóstico, se estima para la hora pico una disponibilidad de 1940 MW y una demanda máxima de 3050 MW, para un déficit de 1110 MW, por lo que de mantenerse las condiciones previstas se pronostica una afectación de 1180 MW en este horario. UNE-MINEM