

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

**Fecha:** 14/08/2024 **Autor:** UNE-MINEM

# NOTA INFORMATIVA



MW afectados por este concepto. Para el pico se estima la entrada de la unidad 2 de Energas Jaruco con 30 MW, el completamiento de la unidad 6 de Energas Jaruco con 20 MW y la recuperación de 50 MW en motores de la generación distribuida que se encuentran fuera por combustible. Con este pronóstico, se estima una disponibilidad de 2570 MW y una demanda máxima de 3050 MW, para un déficit de 480 MW, por lo que de mantenerse las condiciones previstas se pronostica una afectación de 550 MW en este horario. UNE-MINEM

Situación del Sistema Eléctrico para el 14 de agosto de 2024. En el día de ayer se afectó el servicio por déficit de capacidad de generación las 24 horas del día. El servicio quedó restablecido a las 00:21 horas de la madrugada de hoy. La máxima afectación en el día fue 517 MW a las 20:50 horas, coincidente con la hora pico. La disponibilidad del SEN a las 07:00 horas es de 2470 MW, la demanda 2270 MW con todo el sistema con servicio, se estima en el horario de la media una máxima afectación de 300 MW por déficit de capacidad de generación. Se encuentran fuera por avería las unidades 1 y 2 de la CTE Santa Cruz, la unidad 5 de la CTE Nuevitas y la unidad 2 de la CTE Felton. Las limitaciones en la generación térmica son de 456 MW. Se encuentran fuera de servicio por combustible 37 centrales de generación distribuida, para un total de 175