

## Situación del Sistema Eléctrico para el 06 de septiembre de 2024.

**Fecha:** 06/09/2024 **Autor:** UNE-MINEM

# NOTA INFORMATIVA



total de 281 MW afectado por este concepto. Para el pico se estima el completamiento de la unidad 6 de la CTE Mariel con 85 MW, la entrada de la unidad 1 de Energas Boca de Jaruco con 30 MW y el completamiento de la unidad 6 de esta misma central con 20 MW. Con este pronóstico, se estima para la hora pico una disponibilidad de 2455 MW y una demanda máxima de 3100 MW, para un déficit de 645 MW, por lo que de mantenerse las condiciones previstas se pronostica una afectación de 715 MW en este horario. UNE-MINEM

En el día de ayer se afectó el servicio por déficit de capacidad de generación desde las 11:22 horas de la mañana hasta la 12:00 horas y a partir de las 16:12 horas de la tarde, la afectación se ha mantenido durante toda la madrugada de hoy. La máxima afectación en el horario pico fue de 689 MW a las 20:20 horas, no coincidente con la hora pico. La disponibilidad del SEN a las 07:00 horas es de 2320 MW la demanda 2450 MW, con 100 MW afectado por déficit de capacidad de generación. En el horario de la media se estima una afectación de 300 MW. Se encuentra en avería la unidad 5 de la CTE Renté, la unidad 2 de la CTE Santa Cruz y la unidad 2 de la CTE Felton. Las limitaciones en la generación térmica son de 447 MW. Se encuentran fuera de servicio por combustible 43 centrales de generación distribuida, para un