

## Situación del Sistema Eléctrico para el 27 de mayo de 2024.

**Fecha:** 27/05/2024 **Autor:** UNE-MINEM

# NOTA INFORMATIVA



estima la entrada de motores de la Generación Distribuida que se encuentran fuera por combustible con 150 MW y la entrada de la unidad 6 de la CTE Nuevitas con 80 MW. Con este pronóstico, se estima para la hora pico una disponibilidad de 2330 MW y una demanda máxima de 3300 MW, para un déficit de 970 MW, por lo que de mantenerse las condiciones previstas se pronostica una afectación de 1040 MW en este horario. UNE-MINEM

En el día de ayer se afectó el servicio por déficit de capacidad las 24 horas. La máxima afectación en el día fue 1226 MW a las 20:50 horas, coincidente con la hora pico. La disponibilidad del SEN a las 07:00 horas es de 2100 MW la demanda 2670 MW, con 586 MW afectado por déficit de capacidad de generación, se estima una máxima afectación de 900 MW en el horario diurno. Se encuentra en avería la unidad 2 de la CTE Felton y la unidad 6 de Nuevitas. Se encuentran en mantenimiento la unidad 5 de la CTE Mariel, la planta de Energas Varadero, las unidades 1 y 3 de la CTE Santa Cruz y la unidad 1 de la CTE Felton. Las limitaciones en la generación térmica son de 388 MW. Se encuentran fuera de servicio por combustible 44 centrales de generación distribuida, con 338 MW afectado por este concepto. Para el pico se