

Situación del Sistema Eléctrico para el 28 de mayo de 2024.

Fecha: 28/05/2024 **Autor:** UNE-MINEM

NOTA INFORMATIVA



En el día de ayer se afectó el servicio por déficit de capacidad las 24 horas. La máxima afectación en el día fue 1356 MW a las 21:00 horas, coincidente con la hora pico. La disponibilidad del SEN a las 07:00 horas es de 1900 MW la demanda 2790 MW, con 825 MW afectado por déficit de capacidad de generación, se estima una máxima afectación de 950 MW en el horario diurno. Se encuentra en avería las unidades 6 y 8 de la CTE Mariel, la unidad 2 de la CTE Felton y la unidad 5 de la CTE Rente. 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 375 MW. Se encuentran fuera de servicio por combustible 51 centrales de generación distribuida, con 392 MW afectado

por este concepto. Para el pico se estima la entrada de motores de la Generación Distribuida que se encuentran fuera por combustible con 80 MW. Con este pronóstico, se estima para la hora pico una disponibilidad de 1980 MW y una demanda máxima de 3350 MW, para un déficit de 1370 MW, por lo que de mantenerse las condiciones previstas se pronostica una afectación de 1440 MW en este horario. UNE-MINEM

URL: <https://www.minem.gob.cu/es/noticias/situacion-del-sen/situacion-del-sistema-electrico-para-el-28-de-mayo-de-2024>