

Situación del Sistema Eléctrico para el 23 de mayo de 2024.

Fecha: 23/05/2024 **Autor:** UNE-MINEM

NOTA INFORMATIVA



centrales de generación distribuida, con 348 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 150 MW. Con este pronóstico, se estima para la hora pico una disponibilidad de 2240 MW y una demanda máxima de 3100 MW, para un déficit de 860 MW, por lo que de mantenerse las condiciones previstas se pronostica una afectación de 930 MW en este horario. UNE-MINEM

En el día de ayer se afectó el servicio por déficit de capacidad de generación desde las 09:18 horas de la mañana y no se ha restablecido la afectación en la madrugada. La máxima afectación en el día fue 849 MW a las 20:40 horas, coincidente con la hora pico. La disponibilidad del SEN a las 07:00 horas es de 2000 MW la demanda 2350 MW, con 314 MW afectado por déficit de capacidad de generación, se estima una máxima afectación de 600 MW en el horario diurno. Se encuentra en avería la unidad 2 de la CTE Felton, la unidad 5 de Nuevitas y la unidad 5 de Rente. Se encuentran en mantenimiento 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 402 MW. Se encuentran fuera de servicio por combustible 50

URL: <https://www.minem.gob.cu/es/noticias/situacion-del-sen/situacion-del-sistema-electrico-para-el-23-de-mayo-de-2024>