

Publicado en *Ministerio de Energía y Minas* (https://www.minem.gob.cu)

Situación del Sistema Eléctrico para el 20 de mayo de 2024.

Fecha: 20/05/2024 Autor: UNE-MINEM





En el día de ayer se afectó el servicio por déficit de capacidad de generación las 24 horas del dia. La máxima afectación en el día fue 1094 MW a las 20:50 horas, no coincidente con la hora pico. La disponibilidad del SEN a las 07:00 horas es de 2150 MW y la demanda 2515 MW, con 402 MW afectados por déficit de capacidad de generación, se estima una máxima afectación de 650 MW en el horario diurno. Se encuentra en avería la unidad 3 de la CTE Cienfuegos, la unidad 2 de la CTE Felton y la unidad 5 de Rente. Se encuentran en mantenimiento 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 413 MW. Se encuentran fuera de servicio por combustible 43 centrales de generación distribuida, con 320 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 y la entrada de la unidad 3 de la CTE Cienfuegos con 145 MW (en proceso de arranque). Con este pronóstico, se estima para la hora pico una disponibilidad de 2445 MW y una demanda máxima de 3350 MW, para un déficit de 905 MW, por lo que de mantenerse las condiciones previstas se pronostica una afectación de 975 MW en este horario. UNE-MINEM

URL: https://www.minem.gob.cu/es/noticias/union-electrica-une/situacion-del-sistema-electrico-para-el-20-de-mayo-de-2024