

Situación del Sistema Eléctrico para el 1 de enero de 2025.

Fecha: 01/01/2025 **Autor:** UNE-MINEM

NOTA INFORMATIVA



323 MW. Se encuentran fuera de servicio por combustible 36 centrales de generación distribuida con 151.1 MW. Para el pico se estima la entrada de la Unidad 6 de la CTE Máximo Gómez (Mariel). Con este pronóstico, se estima para la hora pico una disponibilidad de 2275 MW y una demanda máxima de 2450 MW, para un déficit de 175 MW, por lo que de mantenerse las condiciones previstas se pronostica una afectación de 245 MW en este horario. UNE-MINEM

En el día de ayer se afectó el servicio por déficit de capacidad de generación desde las 07:11 hasta las 13:04 horas, la máxima afectación por déficit de generación fue de 230 MW a las 12:00, coincidente con la hora de máxima demanda. La disponibilidad del SEN a las 07:00 horas es de 2200 MW y la demanda 1670 MW, sin afectación. En el horario de la media se estima una afectación por déficit de 200 MW. Se encuentran en avería la unidad 5 de la CTE Nuevitas, la unidad 2 de la CTE Felton y la unidad 3 de la CTE Ernesto Che Guevara y la unidad 6 de la CTE Máximo Gómez (Mariel). En mantenimiento se encuentra la unidad 2 de la CTE Santa Cruz, las unidades 3 y 4 de la CTE Cienfuegos y la unidad 5 de la CTE Renté. Las limitaciones en la generación térmica son de

URL: <https://www.minem.gob.cu/es/node/2708>