

## Situación del Sistema Eléctrico para el 16 de enero de 2025.

**Fecha:** 16/01/2025 **Autor:** UNE-MINEM

# NOTA INFORMATIVA



Total: 456 MW afectados. Pronóstico para el horario pico: Se estima la entrada de 7 motores en la central fuel de Mariel con 120 MW, alcanzando una disponibilidad de 2,020 MW frente a una demanda máxima de 3,250 MW. Esto implica un déficit de 1,230 MW, por lo que, de mantenerse las condiciones, se pronostica una afectación de 1,300 MW en este horario. UNE-MINEM

Ayer, el servicio eléctrico se afectó desde las 05:53 h hasta las 21:18 h, alcanzando un máximo de 1,377 MW a las 18:30 h, coincidiendo con la hora de mayor demanda. Esta cifra fue superior a lo planificado debido a una demanda mayor al pronóstico. Hoy, a las 07:00 h, la disponibilidad del Sistema Eléctrico Nacional (SEN) es de 1,900 MW frente a una demanda de 1,850 MW. Se espera una afectación de 550 MW al mediodía. Principales incidencias: Averías: La unidad 2 de la CTE Felton. Mantenimiento: Las unidades 2 y 3 de la CTE Santa Cruz, las unidades 3 y 4 de la CTE Cienfuegos, y la unidad 5 de la CTE Renté. Limitaciones térmicas: 344 MW fuera de servicio. Problemas por falta de combustible: 35 centrales de generación distribuida (169 MW). Central fuel de Mariel (120 MW). Patana de Melones (167 MW).

---

**URL:** <https://www.minem.gob.cu/es/node/2727>