

## Situación del Sistema Eléctrico para el 23 de febrero de 2025.

**Fecha:** 23/02/2025 **Autor:** UNE-MINEM

# NOTA INFORMATIVA



En el día de ayer se afectó el servicio por déficit de capacidad las 24 horas del día, el mismo se mantuvo afectado durante toda la madrugada de hoy. La máxima afectación fue de 1642 MW a las 18:40 horas, no coincidente con la hora de máxima demanda y superior a lo planificado por no entrar los motores de la móvil de Regla y la unidad 6 de la CTE Renté. La disponibilidad del SEN a las 07:00 horas es de 1330 MW y la demanda 2300 MW con 800 MW afectados. En el horario de la media se estima una afectación de 1400 MW, con mayor incidencia en la zona centro oriental. Se encuentran en avería la unidad 3 de la CTE Santa Cruz, las unidades 5 y 6 de la CTE Nuevitas (unidad 5 en proceso de arranque), las unidades 1 y 2 de la CTE Felton, las unidades 3 y 6 de la CTE Renté (unidad 6 en proceso de arranque). 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 250 MW. Se encuentran fuera de servicio por combustible 83 centrales de generación distribuida con 452 MW, 68 MW en la central fuel de Mariel, para un total de 520 MW afectados por esta causa. Para el pico se estima la entrada de la unidad 5 y 6 de la CTE Nuevitas con 120 MW, la entrada de la unidad 6 de la CTE Renté con 60 MW y la recuperación de 80 MW en motores de la generación distribuida que se encuentran fuera por combustible. Con este pronóstico, se estima para el pico una disponibilidad de 1590 MW y una demanda máxima de 3150 MW, para un déficit de 1560 MW, por lo que de mantenerse las condiciones previstas se pronostica una afectación de 1630 MW en este horario. UNE-MINEM