

## **Unión Eléctrica pronostica un déficit de 265 MW para pico nocturno.**

Última actualización: Domingo, 24 Marzo 2024 10:44

Visto: 344

---

En el día de ayer se afectó el servicio por altas transferencia hacia la zona centro oriental desde las 07:23 horas de la mañana hasta las 23:34 horas de la noche.

La máxima afectación en el horario pico fue de 337 MW a las 20:00 horas, coincidente con la hora pico. Las afectaciones se produjeron desde la provincia de Sancti Spíritus hasta Guantánamo por altas transferencias hacia la zona centro -oriental.

La disponibilidad del SEN a las 07:00 horas es de 2108 MW y la demanda 1730 MW. Se estima una afectación en el horario de la media de 300 MW.

Se encuentran fuera de servicio por avería la unidad 5 de la CTE Mariel, la unidad 3 de la CTE Santa Cruz, la unidad 5 de la CTE Diez de Octubre, la unidad 1 de la CTE Felton y la unidad 2 de la CTE Felton. Se encuentra en mantenimiento la unidad 8 de la CTE Mariel y la unidad 6 de la CTE Nuevitas.

Las limitaciones en la generación térmica, 138 MW.

Se encuentran fuera de servicio por combustible 80 centrales de generación distribuida y la patana de Santiago de Cuba para un total de 460 MW.

Para el pico se estima la entrada de la unidad 1 de la CTE Felton con 225 MW y la entrada de motores de Generación Distribuida que están a la espera de mantenimiento y se autoriza su uso con 72 MW.

Con este pronóstico, se estima para la hora pico una disponibilidad de 2405 MW y una demanda máxima de 2600 MW, para un déficit de 195 MW, por lo que de mantenerse las condiciones previstas se pronostica una afectación de 265 MW en este horario. (Con información de UNE)

Cubadebate.