



La [Unión Eléctrica](#) estima para la hora pico una disponibilidad de 2420 MW y una demanda máxima de 2840 MW, para un déficit de 420 MW, por lo que de mantenerse las condiciones previstas se pronostica una afectación de 490 MW en este horario.

En el día de ayer se afectó el servicio por déficit de capacidad de generación desde las 05:21 horas de la mañana hasta las 01:27 horas de la madrugada de hoy. la hora pico.

La disponibilidad del SEN a las 07:00 horas es de 2150 MW y la demanda 2250 MW. A las 05:51 horas de la mañana de hoy se comenzó a afectar el servicio por déficit de capacidad de generación, se estima una afectación de 450 MW en el horario de la media.

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

Las limitaciones en la generación térmica son de 396 MW.

Se encuentran fuera de servicio por combustible 25 centrales de generación distribuida, con 205 MW afectado por este concepto.

Para el pico se estima la entrada de motores de la Generación

Situación del SEN para el 24 de abril de 2023

Última actualización: Miércoles, 24 Abril 2024 12:30

Visto: 2226

Distribuida que están en espera de mantenimiento y se autoriza su uso con 140 MW, la entrada de motores en Generación Distribuida que se encuentran fuera por combustible con 50 MW y la entrada de la unidad 5 de la CTE Nuevitas con 80 MW.

Con información de la [Unión Eléctrica](#)
