

[Cubadebate](#)



Foto: Osmay Pérez García/ Guerrillero.

En el día de ayer jueves 11 de enero se afectó el servicio por déficit de capacidad de generación en el SEN en el horario pico, desde las 18:04 horas hasta las 19:02 horas (58 minutos).

La máxima afectación en el día fue de 96 MW a las 18:30 horas, coincidente con la hora pico.

La disponibilidad del SEN a las 07:00 horas es de 2321 MW y la demanda 1910 MW, con todo el SEN con servicio. No se estima afectación durante el horario diurno.

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

Las limitaciones en la generación térmica, 312 MW.

Situación del SEN para el 12 de enero de 2024

Última actualización: Viernes, 12 Enero 2024 13:15

Visto: 159

Para el pico se estima la entrada de la unidad 2 de la CTE Santa Cruz con 70 MW. La entrada de la unidad 5 de la CTE Nuevitas con 90 MW y la entrada de motores de Generación Distribuida que están a la espera de mantenimiento y se autoriza su uso con 102 MW.

Con este pronóstico, **se estima para la hora pico una disponibilidad de 2583 MW y una demanda máxima de 2750 MW, para un déficit de 167 MW, por lo que de mantenerse las condiciones previstas se pronostica una afectación de 237 MW en este horario, fundamentalmente por déficit de combustible en la generación distribuida.**