

UNE pronostica una afectación de 905 MW en el horario pico

Última actualización: Lunes, 26 Febrero 2024 10:22

Visto: 101

[Cubadebate](#)



La disponibilidad del SEN a las 07:00 horas es de 1820 MW y la demanda 1780 MW, a las 07:03 horas se comenzó a afectar el servicio por déficit de capacidad en el sistema. Se estima una afectación en el horario de la media de 550 MW.

Se encuentran fuera de servicio por avería la unidad 6 de la CTE Mariel, las unidades 1 y 2 de la CTE Santa Cruz 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, 380 MW.

Se encuentran fuera de servicio por combustible 83 centrales de generación distribuida, la patana de Melones, los motores del Fuel de Moa y la patana de Santiago de Cuba para un total de 965 MW. Hay 15 centrales con bajas coberturas (123 MW).

UNE pronostica una afectación de 905 MW en el horario pico

Última actualización: Lunes, 26 Febrero 2024 10:22

Visto: 101

Para el pico se estima la entrada de la unidad 3 de Energas Varadero y el completamiento de la unidad 4 de esta misma central (40 MW), la entrada de motores de Generación Distribuida que están a la espera de mantenimiento y se autoriza su uso con 35 MW y el completamiento de la unidad 6 de Energas Boca de Jaruco con 20 MW.

Con este pronóstico, se estima para la hora pico una disponibilidad de 1915 MW y una demanda máxima de 2750 MW, para un déficit de 835 MW, por lo que **de mantenerse las condiciones previstas se pronostica una afectación de 905 MW en este horario.**

En el día de ayer se afectó el servicio por déficit de capacidad de generación desde las 08:30 horas de la mañana hasta las 22:09 horas de la noche.

La máxima afectación en el día fue de 817 MW a las 18:40 horas, coincidiendo con la hora pico.

(Con información de la UNE-MINEM)