

[Cubadebate](#)



La [Unión Eléctrica \(UNE\)](#) prevé una afectación de 980 MW durante el horario pico nocturno de este sábado, informó la empresa en su parte habitual.

Se estima para la hora pico una disponibilidad de 2190 MW y una demanda máxima de 3100 MW, para un déficit de 910 MW, por lo que de mantenerse las condiciones previstas se pronostica una afectación de 980 MW en este horario.

La disponibilidad del SEN a las 07:00 horas es de 1807 MW y la demanda 2000 MW, desde las 06:21 horas se comenzó a afectar el servicio por déficit de capacidad de generación en el SEN. Se estima una afectación en el horario de la media de 600 MW.

Se encuentran fuera de servicio por avería la unidad 2 de la CTE de Felton. En mantenimiento están la unidad 8 de la CTE Mariel, la unidad 3 de la CTE Santa Cruz y la unidad 6 de la CTE Nuevititas. Las limitaciones en la generación térmica ascienden a 409 MW.

Se encuentran fuera de servicio por combustible 89 centrales de generación distribuida, los motores del Fuel de Mariel, las patanas de Mariel, los motores del Fuel de Moa y la patana de Santiago de Cuba para un total de 1105 MW. Hay 13 centrales con bajas coberturas (82 MW).

UNE pronostica déficit de 980 MW durante pico nocturno de este sábado

Última actualización: Lunes, 19 Febrero 2024 12:52

Visto: 114

Para el pico se estima la entrada de motores de Generación Distribuida que están a la espera de mantenimiento y se autoriza su uso con 58 MW, la entrada de las dos centrales flotantes y el grupo fuel de Mariel con 180 MW, la recuperación de 80 MW que están indisponibles por falta de combustible en la generación distribuida y la entrada de 4 motores en la Patana de Melones con 65 MW.

En el día de ayer se afectó el servicio por déficit de capacidad de generación desde las 06:15 horas de la mañana hasta las 01:07 horas del día de hoy.

La máxima afectación en el día fue de 924 MW a las 18:50 horas, coincidiendo con la hora pico.

(Con información de la UNE)