

[Cubadebate](#)



La Unión Eléctrica estima para la hora pico nocturna de este martes una disponibilidad de 2 980 MW y una demanda máxima de 3 000 MW, para un déficit de 20 MW, por lo que se estima una afectación de 90 MW.

La disponibilidad del SEN a las 7 a.m. es de 2 590 MW y la demanda, 2 430 MW, con todo el sistema con servicio.

Se estima una afectación de 150 MW durante el horario diurno.

Están fuera de servicio por avería la unidad 2 de la termoeléctrica Felton y la 5 de la Renté. Se encuentran en mantenimiento la unidad 6 de la Máximo Gómez, la 5 de la Diez de Octubre y la 6 de la Renté.

Las limitaciones en la generación térmica son de 309 MW.

En la generación distribuida, no están disponibles 935.6 MW por avería y 159.5 MW por mantenimiento.

Para el pico se estima la entrada de dos motores en la generación móvil, con 36 MW, la entrada de la unidad 2 de R León (hidro), con 14 MW, la entrada de la unidad 5 de Renté, con 80 MW, la recuperación de

UNE estima afectación de 90 MW durante pico nocturno de este martes

Última actualización: Martes, 20 Junio 2023 14:09

Visto: 144

100 MW de motores de generación distribuida que están fuera por combustible, y la entrada de 160 MW en motores de generación distribuida.

Este lunes se afectó el servicio por déficit de capacidad de generación desde las 1:44 p.m. hasta las 00:40 a.m. (10 horas y 56 minutos).

La máxima afectación de la jornada fue 275 MW, a las 9:40 p.m.