

[Cubadebate](#)



La [Unión Eléctrica](#) informó que estima para la hora pico nocturna de este lunes 18 de septiembre una disponibilidad de 2585 MW y una demanda máxima de 3040 MW, para un déficit de 455 MW, por lo que de mantenerse las condiciones previstas se pronostica una afectación de 525 MW en este horario.

La disponibilidad del SEN a las 07:00 horas es de 2360 MW y la demanda 2320 MW, con todo el sistema con servicio. Se estima que en el horario diurno no se produzcan afectaciones al servicio por déficit de capacidad de generación.

Se encuentra fuera de servicio por avería la unidad de la CTE Guiteras y la unidad 2 de la CTE Felton. En mantenimiento la unidad 6 de Energas Boca de Jaruco.

Se mantienen las limitaciones en la generación térmica (462 MW). En la generación distribuida, están indisponibles por avería 961 MW y en mantenimiento 148 MW.

Para el pico se estima la entrada de 75 MW en motores de Generación Distribuida, la entrada de 4 motores en la patana de Melones con 70 MW y la recuperación de 80 MW de motores en la generación distribuida.

UNE estima afectación de 525 MW durante pico nocturno de este lunes

Last Updated: Tuesday, 19 September 2023 09:24

Hits: 235

En el día de ayer se afectó el servicio por déficit de capacidad desde las 20:53 horas hasta las 01:16 horas de la madrugada de hoy (04:23 horas), por la salida imprevista de la CTE Guiteras.

La máxima afectación en el día fue de 274 MW a las 22:30 horas, coincidente con la hora pico.

(Con información de la UNE)