

[Cubadebate](#)



La [Unión Eléctrica](#) (UNE) estima un déficit de más de 1 000 MW durante toda la jornada de este martes 19 de marzo, de acuerdo con el parte habitual emitido por la empresa. Para la hora pico nocturna la afectación asciende a 1 109 MW, mientras que para el día alcanza los 1 100 MW.

La disponibilidad del SEN a las 07:00 horas es de 1 869 MW y la demanda 2 740 MW. Se estima una afectación en el horario de la media de 1100 MW.

Se encuentran fuera de servicio por avería la unidad 2 de la CTE Felton. Se encuentra en mantenimiento la unidad 8 de la CTE Mariel, la unidad 1 de la CTE Santa Cruz y la unidad 6 de la CTE Nuevitas.

Las limitaciones en la generación térmica, 520 MW.

Se encuentran fuera de servicio por combustible 80 centrales de generación distribuida, las patanas de Mariel, la central fuel de Mariel, la central fuel de Moa y la patana de Santiago de Cuba para un total de 1014 MW.

Lea también: [Termoeléctrica Guiteras eleva potencia tras](#)

sincronización

Para el pico se estima la entrada de la unidad 1 de la CTE Santa Cruz con 60 MW, la entrada de la central fuel de Mariel con 119 MW, la entrada de las patanas de Mariel con 105 MW, la entrada de motores de Generación Distribuida que están a la espera de mantenimiento y se autoriza su uso con 53 MW, la entrada de la unidad 1 de Energas Jaruco con 30 MW y el completamiento de la unidad 6 de esta misma central con 25 MW.

Con este pronóstico, se estima para la hora pico una disponibilidad de 2 261 MW y una demanda máxima de 3 300 MW, para un déficit de 1 039 MW, por lo que de mantenerse las condiciones previstas se pronostica una afectación de 1 109 MW en este horario.

En el día de ayer se afectó el servicio por déficit de capacidad durante las 24 horas y no se ha podido restablecer el servicio durante la madrugada de hoy.

La máxima afectación en el horario pico fue de 1 403 MW a las 20:30 horas, no coincidente con la hora pico.

(Con información de la UNE)