

[Cubadebate](#)



La [UNE](#) informa que la disponibilidad del SEN a las 07:00 horas de este lunes era de 2 070 MW y la demanda, de 2 150 MW. A las 06:15 horas de la mañana se comenzó a afectar el servicio por déficit de capacidad de generación, que estima una afectación de 350 MW en el horario de la media.

Ayer domingo hubo afectaciones en el servicio por déficit de capacidad de generación desde las 07:29 horas de la mañana hasta las 01:30 horas de la madrugada de este lunes. La máxima afectación fue en el horario pico, con 736 MW a las 18:50 horas, no coincidente con la hora pico.

En su parte diario de este lunes, la UNE precisó que están en avería la unidad 2 de la CTE Felton, la unidad 3 de la CTE Santa Cruz, la unidad 5 de la CTE Nuevitas y la unidad 6 de la CTE Rente; en mantenimiento, la unidad 1 de la CTE Santa Cruz, la unidad 6 de la CTE Nuevitas y la unidad 8 de la CTE Mariel.

Se mantienen las limitaciones en la generación térmica, de 351 MW, y están fuera de servicio por combustible 32 centrales de generación distribuida, con 279 MW afectados.

Para el pico se estima la entrada de motores de la generación distribuida que están en espera de mantenimiento y se autoriza su uso, con 128 MW; de motores en generación distribuida que están fuera por

UNE prevé afectación por déficit de generación durante todo el día

Last Updated: Tuesday, 23 April 2024 10:52

Hits: 65

déficit de combustible, con 100 MW, y de seis motores en la central *fuel* de Mariel, con 90 MW.

Con ese pronóstico, se estima para la hora pico una disponibilidad de 2 388 MW y una demanda máxima de 2 800 MW, para un déficit de 412 MW, por lo que de mantenerse las condiciones previstas se pronostica una afectación de 482 MW en ese horario.