



Toamdo de la Página de Facebook de la Empresa Eléctrica de Granma.

En el día de ayer se afectó el servicio por déficit de capacidad de generación desde las 06:15 horas hasta las 07:07 horas (52 minutos) con una máxima afectación de 70 MW y desde las 08:44 horas hasta las 02:23 horas de la madrugada de hoy (17 horas y 39 minutos).

La máxima afectación en el horario de la noche fue 820 MW, a las 20:30 horas coincidiendo con la hora pico.

La disponibilidad del SEN a las 07:00 horas es de 2010 MW y la demanda 2000 MW, con todo el sistema con servicio. Se estima que ocurran

afectaciones al servicio por déficit de capacidad de generación a partir de las 08:00 horas con un máximo de 350 MW.

Se encuentra fuera de servicio por avería la unidad 8 de la CTE Mariel, la unidad 3 de la CTE Cienfuegos y la unidad 2 de la CTE Felton. Se encuentran en mantenimiento la unidad 5 de la CTE Mariel, la unidad 3 de la CTE Santa Cruz, la unidad de la CTE Guiteras, la unidad 4 de la CTE Cienfuegos, la unidad 6 de la CTE Diez de Octubre y las unidades 4 y 6 de la CTE Renté.

Se mantienen las limitaciones en la generación térmica (259 MW).

En la generación distribuida, están indisponibles por avería 909 MW y en mantenimiento 119 MW.

Para el pico se estima la entrada de la unidad de Puerto Escondido con 20 MW y la recuperación de 146 MW de motores de generación.

Con este pronóstico, se estima para la hora pico una disponibilidad de 2176 MW y una demanda máxima de 2820 MW, para un déficit de 644 MW, por lo que de mantenerse las condiciones previstas se pronostica una afectación de 714 MW en este horario.