



En el día de ayer se afectó el servicio por déficit de capacidad de generación desde las 18:30 horas hasta las 20:00 horas de la noche. La máxima afectación en el horario de la noche fue de 158 MW, a las 19:20 horas coincidiendo con la hora pico.

La disponibilidad del Sistema Eléctrico Nacional a las 07:00 horas es de 2454 MW y la demanda 1995 MW, con todo el sistema con servicio. No se estima afectación durante el horario diurno.

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

Se mantienen las limitaciones en la generación térmica (337 MW).

En la generación distribuida, están indisponibles por avería 865 MW y en mantenimiento 134 MW.

Para el pico se estima la entrada de la unidad 8 de la CTE Mariel con 60 MW, la entrada de la unidad 5 de la CTE Diez de Octubre con 85 MW (en proceso de arranque) y la entrada de 168 MW en la generación

distribuida en motores que se encuentran en mantenimiento y se autoriza su uso.

Con este pronóstico, se estima para la hora pico una disponibilidad de 2767 MW y una demanda máxima de 2680 MW, para una reserva de 87 MW, por lo que de mantenerse las condiciones previstas no se pronostican afectaciones al servicio en este horario. (Con información de la Unión Eléctrica)

Cubadebate.