



En el día de ayer se afectó el servicio por déficit de capacidad de generación desde las 09:45 horas de la mañana hasta las 21:24 horas de la noche de ayer.

La máxima afectación en el horario de la noche fue de 590 MW, a las 18:50 horas no coincidiendo con la hora pico.

La disponibilidad del Sistema Eléctrico Nacional a las 07:00 horas es de 2260 MW y la demanda 2080 MW, con todo el sistema con servicio. No se estima afectación durante el horario diurno.

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

Se mantienen las limitaciones en la generación térmica (423 MW).

En la generación distribuida, están indisponibles por avería 889 MW y en mantenimiento 143 MW.

Para el pico se estima la entrada de la unidad 3 de la CTE Rente con 60 MW, el completamiento de la unidad 4 de la CTE Cienfuegos (55 MW),

la entrada de 100 MW en la generación distribuida en motores que se encuentran en mantenimiento y se autoriza su uso y la recuperación de 100 MW en motores de Generación Distribuida.

Con este pronóstico, se estima para la hora pico una disponibilidad de 2575 MW y una demanda máxima de 2880 MW, para un déficit de 305 MW, por lo que de mantenerse las condiciones previstas se pronostica una afectación de 375 MW en este horario. (Con información de la Unión Eléctrica)

Cubadebate.