



En el día de ayer se afectó el servicio por déficit de capacidad de generación desde las 06:48 horas de la mañana hasta las 21:53 horas de la noche.

La máxima afectación en el día fue de 760 MW a las 18:50 horas, coincidiendo con la hora pico.

La disponibilidad del SEN a las 07:00 horas es de 2020 MW y la demanda 1920 MW, con todo el sistema con servicio. Se estima una afectación en el horario de la media de 450 MW.

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

Las limitaciones en la generación térmica, 359 MW.

Se encuentran fuera de servicio por combustible 85 centrales de generación distribuida, los motores del Fuel de Moa y la patana de Santiago de Cuba para un total de 924 MW. Hay 10 centrales con bajas coberturas (73 MW).

Para el pico se estima la entrada de motores de Generación Distribuida que están a la espera de mantenimiento y se autoriza su uso con 30 MW y la entrada de 4 motores en la Patana de Melones con 65 MW.

Con este pronóstico, se estima para la hora pico una disponibilidad de 2115 MW y una demanda máxima de 2850 MW, para un déficit de 735 MW, por lo que de mantenerse las condiciones previstas se pronostica una afectación de 805 MW en este horario.

(Tomado de la Página de Facebook de la Unión Eléctrica UNE)