



En el día de ayer se afectó el servicio por déficit de capacidad de generación desde las 09:30 horas de la mañana hasta las 13:20 horas (máximo 237 MW) y desde las 15:14 horas de la tarde hasta las 21:03 horas de la noche.

La máxima afectación en el día fue de 768 MW a las 18:40 horas, coincidiendo con la hora pico.

La disponibilidad del SEN a las 07:00 horas es de 1830 MW y la demanda 1750 MW, con todo el sistema con servicio. Se estima una afectación en el horario de la media de 380 MW.

Se encuentran fuera de servicio por avería la unidad 6 de la CTE Mariel, la unidad 1 de la CTE Santa Cruz y la unidad 2 de la CTE 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, 387 MW.

Se encuentran fuera de servicio por combustible 79 centrales de generación distribuida, la patana de Melones, los motores del Fuel de Moa y la patana de Santiago de Cuba para un total de 845 MW. Hay 12 centrales con bajas coberturas (83 MW).

Para el pico se estima la entrada de la unidad 3 de la CTE Santa Cruz con 40 MW, la entrada de motores de Generación Distribuida que están a la espera de mantenimiento y se autoriza su uso con 40 MW y la entrada de cuatro motores en la patana de Regla con 36 MW.

Con este pronóstico, se estima para la hora pico una disponibilidad de 1946 MW y una demanda máxima de 2760 MW, para un déficit de 814 MW, por lo que de mantenerse las condiciones previstas se pronostica una afectación de 884 MW en este horario.

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