



En el día de ayer se afectó el servicio por déficit de capacidad de generación desde las 08:35 horas de la mañana hasta las 14:24 horas (354 MW) y desde las 14:55 horas hasta las 21:16 horas de la noche.

La máxima afectación en el día fue de 759 MW a las 18:50 horas, coincidiendo con la hora pico.

La disponibilidad del SEN a las 07:00 horas es de 1800 MW y la demanda 1795 MW, desde las 06:46 horas se comenzó a afectar el servicio por déficit de capacidad en el SEN. Se estima una afectación en el horario de la media de 600 MW.

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

Las limitaciones en la generación térmica, 445 MW.

Se encuentran fuera de servicio por combustible 86 centrales de generación distribuida, la patana 3 de Mariel, la patana de Melones, los motores del Fuel de Moa y la patana de Santiago de Cuba para un total de 1039 MW. Hay 12 centrales con bajas coberturas (65 MW).

Para el pico se estima la entrada de la unidad 2 de la CTE Santa Cruz con 60 MW, el completamiento de la unidad 6 de la CTE Mariel (57 MW) y la entrada de motores de Generación Distribuida que están a la espera de mantenimiento y se autoriza su uso con 35 MW.

Con este pronóstico, se estima para la hora pico una disponibilidad de 1952 MW y una demanda máxima de 2820 MW, para un déficit de 868 MW, por lo que de mantenerse las condiciones previstas se pronostica una afectación de 938 MW en este horario.

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