



En el día de ayer se afectó el servicio por déficit de capacidad de generación desde las 11:08 horas de la mañana hasta las 12:21 horas (máximo 149 MW) y desde las 15:17 horas de la tarde hasta las 20:26 horas de la noche.

La máxima afectación en el día fue de 770 MW a las 18:40 horas, coincidiendo con la hora pico.

La disponibilidad del SEN a las 07:00 horas es de 1950 MW y la demanda 1720 MW, con todo el sistema con servicio. Se estima una afectación en el horario de la media de 250 MW.

Se encuentran fuera de servicio por avería la unidad 2 de la CTE Felton. Se encuentra en mantenimiento la unidad 8 de la CTE Mariel, la unidad 6 de la CTE Nuevitas y las unidades 1 y 3 de la CTE Santa Cruz.

Las limitaciones en la generación térmica, 362 MW.

Se encuentran fuera de servicio por combustible 86 centrales de generación distribuida, los motores del Fuel de Moa y la patana de Santiago de Cuba para un total de 865 MW. Hay 13 centrales con bajas coberturas (105 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 un motor en la patana de Melones con 17 MW.

Con este pronóstico, se estima para la hora pico una disponibilidad de 1997 MW y una demanda máxima de 2800 MW, para un déficit de 803 MW, por lo que de mantenerse las condiciones previstas se pronostica una afectación de 873 MW en este horario.

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