



En el día de ayer se afectó el servicio por déficit de capacidad de generación desde las 06:19 horas de la mañana hasta las 22:11 horas de la noche.

La máxima afectación en el día fue de 815 MW a las 18:40 horas, coincidiendo con la hora pico.

La disponibilidad del SEN a las 07:00 horas es de 1977 MW y la demanda 1980 MW, desde las 06:41 horas se comenzó a afectar el servicio por déficit de capacidad de generación en el SEN. 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 de Felton. Se encuentra en mantenimiento la unidad 8 de la CTE Mariel y la unidad 3 de la CTE Santa Cruz.

Las limitaciones en la generación térmica, 463 MW.

Se encuentran fuera de servicio por combustible 77 centrales de generación distribuida, los motores del Fuel de Mariel, las patanas de Mariel, los motores del Fuel de Moa y la patana de Santiago de Cuba para un total de 972 MW. Hay 13 centrales con bajas coberturas (84 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, la entrada de 4 motores en la Patana de Melones con 65 MW, la entrada de la unidad 1 de Energas Varadero y el completamiento de la unidad 4 en esta misma central (45 MW).

Con este pronóstico, se estima para la hora pico una disponibilidad de 2117 MW y una demanda máxima de 2850 MW, para un déficit de 733 MW, por lo que de mantenerse las condiciones previstas se pronostica una afectación de 803 MW en este horario.

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