



En el día de ayer se afectó el servicio por déficit de capacidad de generación desde las 08:03 horas de la mañana hasta las 00:57 horas de la madrugada de hoy.

La máxima afectación en el día fue de 1086 MW a las 18:40 horas, coincidiendo con la hora pico.

La disponibilidad del SEN a las 07:00 horas es de 1840 MW y la demanda 2150 MW, a las 05:54 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 700 MW.

Se encuentran fuera de servicio por avería la unidad 2 de la CTE Felton. Se encuentra en mantenimiento las unidades 5 y 8 de la CTE Mariel, la unidad de la CTE Guiteras y la unidad 6 de la CTE Nuevitas.

Las limitaciones en la generación térmica, 356 MW.

Se encuentran fuera de servicio por combustible 95 centrales de generación distribuida, las patanas de Melones, Regla y Santiago de Cuba para un total de 949 MW. Hay 8 centrales con bajas coberturas (45 MW).

Para el pico se estima la entrada de la patana Regla con 65 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 1940 MW y una demanda máxima de 3100 MW, para un déficit de 1160 MW, por lo que de mantenerse las condiciones previstas se pronostica una afectación de 1230 MW en este horario.

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