



En el día de ayer se afectó el servicio por déficit de capacidad de generación desde las 06:46 horas de la mañana hasta las 21:39 horas de la noche.

La máxima afectación en el día fue de 926 MW a las 18:40 horas, coincidiendo con la hora pico.

La disponibilidad del SEN a las 07:00 horas es de 1837 MW y la demanda 1880 MW, desde las 06:19 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 750 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 y la unidad 6 de la CTE Nuevitas.

Las limitaciones en la generación térmica, 507 MW.

Se encuentran fuera de servicio por combustible 90 centrales de generación distribuida, los motores de fuel de Mariel, la patana 1 y 3 de Mariel, la patana de Melones, la patana de Regla, los motores del Fuel de Moa y la patana de Santiago de Cuba para un total de 1242 MW. Hay 13 centrales con bajas coberturas (71 MW).

Para el pico se estima el completamiento de la unidad 6 de Energas Boca de Jaruco con 10 MW, la entrada de la Patana de 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 1947 MW y una demanda máxima de 2950 MW, para un déficit de 1003 MW, por lo que de mantenerse las condiciones previstas se pronostica una afectación de 1073 MW en este horario.

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