



En el día de ayer se afectó el servicio por déficit de capacidad durante las 24 horas y no se ha podido restablecer el servicio durante la madrugada de hoy.

La máxima afectación en el día fue de 1282 MW a las 20:20 horas, coincidente con la hora pico.

La disponibilidad del SEN a las 07:00 horas es de 2000 MW y la demanda 2420 MW. Se estima una afectación en el horario de la media de 1100 MW.

Se encuentran fuera de servicio por avería la unidad 4 de la CTE Carlos Manuel de Cespedes y la unidad 2 de la CTE Felton. Se encuentra en mantenimiento la unidad 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 82 centrales de generación distribuida y la patana de Santiago de Cuba para un total de 615 MW. Hay 16 centrales con bajas coberturas (107 MW).

Para el pico se estima la entrada de la unidad 4 de la CTE Carlos Manuel de Cespedes con 115 MW y la entrada de motores de Generación Distribuida que están a la espera de mantenimiento y se autoriza su uso con 50 MW.

Con este pronóstico, se estima para la hora pico una disponibilidad de 2165 MW y una demanda máxima de 3200 MW, para un déficit de 1035 MW, por lo que de mantenerse las condiciones previstas se pronostica una afectación de 1105 MW en este horario.

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