



La Unión Eléctrica estima para la hora pico nocturna de este viernes una disponibilidad de 3 071 MW y una demanda máxima de 2 950 MW, para una reserva de 121 MW, por lo que, de mantenerse las condiciones previstas, **no se pronostican afectaciones al servicio en este horario.**

La disponibilidad del SEN a las 07:00 horas era de 2 600 MW y la demanda de 2 340 MW, con todo el sistema con servicio. **Se estima que en el horario diurno no ocurran afectaciones al servicio por déficit de capacidad de generación.**

En la jornada de ayer se afectó el servicio por déficit de capacidad de generación desde las 21:28 hasta las 23:18 horas (01:50 horas). La máxima afectación del día fue 76 MW, a las 22:50 horas.

Se encuentran fuera de servicio por averías la unidad 5 de la CTE Nuevitas y la unidad 2 de la CTE Felton. Están en mantenimiento la unidad 1 de la CTE Santa Cruz y la unidad 6 de la CTE Renté.

Persisten las limitaciones en la generación térmica (532 MW). Mientras, en la generación distribuida, están indisponibles por avería 892 MW y en mantenimiento 165 MW.

Para el horario pico se estima la entrada de la unidad 2 de la Hidroeléctrica Hanabanilla con 14 MW, la entrada de la unidad 1 de la CTE Santa Cruz con 70 MW, la entrada de la unidad 5 de la CTE Diez de Octubre con 80 MW, la entrada de 54 MW en la patana de Melones, el

completamiento de la unidad 4 de la CTE Cienfuegos con 90 MW y la entrada de 163 MW en motores de Generación Distribuida.