

[Cubadebate](#)



La Unión Eléctrica estima una afectación máxima de 800 MW en el horario diurno y 1 005 MW para el pico nocturno, por déficit de capacidad de generación.

En su reporte habitual puntualizó que la máxima afectación en el horario de la noche fue 1 306 MW a las 18:40 horas, coincidiendo con la hora pico.

“El servicio quedó restablecido a las 03:00 horas de la madrugada de hoy y a las 05:09 horas se comenzó a afectar nuevamente el servicio en el SEN por déficit de capacidad de generación”, abundó.

Se encuentran fuera de servicio por avería las unidades 6 y 7 de la CTE Mariel, la CTE Talla Piedra, la CTE Guiteras, las unidades 4 y 5 de la CTE Nuevitas, la unidad 2 de la CTE Felton y la unidad 6 de la CTE Renté.

Se encuentran en mantenimiento la unidad 3 de la CTE Santa Cruz y la unidad 3 de la CTE Renté.

Unión Eléctrica pronostica una afectación de 1 005 MW en el pico nocturno

Última actualización: Viernes, 02 Diciembre 2022 15:15

Visto: 192

Se mantienen las limitaciones en la generación térmica (313 MW) y en la generación distribuida están indisponibles por avería 918 MW y en mantenimiento 710 MW.

Para el horario pico se estima la entrada de la unidad 5 de la CTE Nuevitas con 100 MW, la entrada de la unidad 6 de la CTE Renté con 40 MW y la entrada de 110 MW en motores diésel.

Con este pronóstico, la Unión Eléctrica estima para la hora pico una disponibilidad de 2 235 MW y una demanda máxima de 3 170 MW, para un déficit de 935 MW, por lo que de mantenerse las condiciones previstas se pronostica una afectación de 1 005 MW en este horario.