

¡Actualízate!



Situación del Sistema Energético Nacional

A continuación presentamos la actualización en la situación del SEN para hoy, **3 de octubre de 2022**. En el día de ayer se afectó el servicio por déficit de capacidad de generación, aunque fue posible servir la carga entre las 03:54 horas y las 07:50 horas y entre las 14:17 horas y las 15:04 horas. La máxima afectación en el horario de la noche fue **772 MW** a las 19:40 horas, coincidiendo con la hora pico, de ellos 179 MW por los daños ocasionados por el huracán Ian.

En el día de hoy se restableció el servicio a las 02:25 horas. La disponibilidad del SEN a las 07:00 horas es el de **1930 MW** y la demanda **1950 MW**, sin afectación por déficit de capacidad de generación en el sistema. La afectación es de **17 MW** por los daños del huracán Ian.

Se estima una **afectación máxima de 300 MW** por déficit de capacidad de generación en el horario diurno.

Se encuentran fuera de servicio por averías las unidades 6 y 7 de la CTE Mariel, la unidad de la CTE Otto Parellada, la unidad 3 de la CTE Santa Cruz, la unidad 4 de la CTE Nuevitas, la unidad 2 de la CTE Felton y la unidad 4 de la CTE Rente. Se encuentra en mantenimiento la unidad 3 de la CTE Rente. Se mantienen las limitaciones en la generación térmica (**577 MW**).

En la generación distribuida, están indisponibles por avería **1 082 MW** y en mantenimiento **667 MW**.

Para el horario pico, se estima el completamiento de la **CTE Antonio Guiteras** hasta alcanzar **230 MW**, la entrada de la unidad 2 de **Energás Jaruco** con **30 MW** y su aporte al ciclo combinado con **30 MW** más, y la entrada de **156 MW** en motores diésel.

Con este pronóstico, se estima para la hora pico una disponibilidad de **2316 MW** y una demanda máxima de **2850 MW**, para un déficit de **534 MW**, por lo que de mantenerse las condiciones previstas se pronostica una afectación de **604 MW** en este horario, de ellos **110 MW** por los daños ocasionados por el huracán Ian.

Se implementan todas las medidas de restricción del consumo en el sector estatal.

Nota: *Usted puede, a través del canal de Telegram de la Empresa Eléctrica de Holguín, recibir información actualizada en tiempo real sobre las interrupciones del servicio eléctrico. Puede suscribirse a través de [este enlace](#).*

Fuente: [Canal de Telegram Empresa Eléctrica Holguín](#)