

¡Actualízate!



## Situación del Sistema Energético Nacional

A continuación presentamos la actualización en la situación del SEN para hoy, **7 de octubre de 2022**. En el día de ayer se afectó el servicio por déficit de capacidad de generación durante todo el día. La **máxima afectación** en el horario de la noche fue **1361 MW** a las 19:40 horas, coincidiendo con la hora pico, de ellos **124 MW** por los daños ocasionados por el huracán Ian. El incremento de la afectación está dada por la **no entrada de la unidad 4 de la CTE Renté**, **no haber disponibilidad de combustible diésel** fundamentalmente en la región oriental y el **crecimiento de la demanda que alcanzó 3158 MW**.

Se estima una **afectación máxima de 850 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 **CTE Antonio Guiteras**, 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 (**372 MW**).

En la generación distribuida, están indisponibles por avería **1 092 MW** y en mantenimiento **680 MW**.

Para el **horario pico**, se estima la **entrada de la unidad 3 de Planta Pico San José con 17 MW** y la **entrada de 117 MW** en motores diésel.

Con este pronóstico, se estima para la hora pico una disponibilidad de **1914 MW** y una demanda máxima de **3100 MW**, para un déficit de **1186 MW**, por lo que de mantenerse las condiciones previstas se pronostica una afectación de **1256 MW** en este horario, de ellos **100 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](#)