

Creado: Martes, 11 Octubre 2022 08:15

Visto: 183

Se estima una afectación máxima de **950 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 las unidades 4 y 6 de la CTE Rente. Se encuentra en mantenimiento la unidad 3 de la CTE Rente.

Se mantienen las limitaciones en la generación térmica (**462 MW**).

En la generación distribuida, están **indisponibles por avería 1 084 MW** y **en mantenimiento 685 MW**.

Para el horario pico se estima la entrada de la unidad de Puerto Escondido con **20 MW** y la entrada de **80 MW** en motores diésel.

Con este pronóstico, se estima para la hora pico **una disponibilidad de 1875 MW** y **una demanda máxima de 3197 MW**, para un déficit de **1322 MW**, por lo que de mantenerse las condiciones previstas se pronostica **una afectación de 1392 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](#)

Situación actual del Sistema Energético Nacional para hoy 11 de octubre de 2022

Creado: Martes, 11 Octubre 2022 08:15

Visto: 183
