

[Redacción Periódico Girón](#)



La [Unión Eléctrica](#) informa que 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 unidades 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 Energas 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.