



La máxima afectación en el horario de la noche fue 967 MW a las 7:20 pm, coincidiendo con la hora pico, de ellos 21 MW por los daños ocasionados por el huracán Ian.

En nuestra provincia, comenzamos la noche de ayer con un Déficit de Capacidad de Generación de 8 MW, afectándose en el horario de 11:00 pm a 3:00 am, los siguientes circuitos correspondientes al Bloque 1, según esquema de rotación:

Circuito 20 de Stgo.

Líneas 5385 y 5395 de San Luis.

Línea 4395 Contra maestre, Baire y III Frente (Circuito 1 y 2 de Contra maestre)

Línea 5330 de Stgo. (El Cristo)

No fue necesario afectar, por encontrarnos dentro de la carga a retirar del bloque, los siguientes circuitos y líneas.

Circuitos 3, 7, 10, 14+15, 16, 17 (Rectorado de la Universidad de oriente y Filtros de Quintero) y 24 de Stgo.

Líneas 5340 de Stgo.

Circuito Palma Oeste.

Línea 5390 Sección Songo La Maya (circuitos 2 de La Maya y Belleza)

Circuito 2 de Palma Soriano.

Línea 4390 de Palma Soriano- Contramaestre.

Circuito el Pilar (Palma Soriano)

Circuito San Juan.

Línea 4385 Contramaestre – Palma Soriano.

A las 11:57 pm de la noche de ayer, quedo restablecido el servicio eléctrico en todo nuestro país y a las 5:55 am del día de hoy se comenzó a afectar nuevamente el servicio en el SEN por Déficit de Capacidad de Generación.

Ya en la madrugada de hoy, aproximadamente a las 6:18 am teníamos 20 MW de afectación por Déficit de Capacidad de Generación en nuestra provincia, cifra que fue en aumento hasta alcanzar los 30 MW. Afectándose en este horario, los siguientes circuitos y líneas correspondientes al Bloque 2, según la programación correspondiente de 3:00 am a 7:00 am:

Circuito 8 de Santiago.

Línea 5380 de Mella – San Luis.

En el horario de la mañana de hoy, 10 de noviembre de 2022, hasta el cierre de esta información hemos alcanzado 50 MW de afectación por Déficit de Capacidad de Generación. Están siendo afectados los siguientes circuitos y líneas pertenecientes al Bloque 1, en el horario de 7: 00 am a 1:00pm, según la programación:

Circuitos 14+15, 16 y 24 de Stgo.

Línea 5390 Sección Songo La Maya (circuito 2 de La Maya y Belleza)

Línea 5395 de San Luis.

Circuito 2 de Palma Soriano.

Línea 4390 de Palma Soriano.

En este horario hasta el momento, no ha sido necesario afectar por Déficit de Capacidad de Generación, el resto de los circuitos y líneas pertenecientes al Bloque 1. Estos pueden ser afectados, de incrementarse el Déficit, siempre dentro de su programación:

Circuitos 3, 7, 1017 (Rectorado de la Universidad de oriente y Filtros de Quintero) y 20 de Stgo

Líneas 5330 y 5340 de Stgo.

Líneas 5385 de San Luis.

Circuito Palma Oeste.

Línea 4395 Contra maestre, Baire y III Frente.

Circuito el Pilar (Palma Soriano)

Circuito San Juan.

Línea 4385 Contra maestre – Palma Soriano.

La máxima afectación por Déficit de Capacidad de Generación en la jornada de ayer, en nuestra provincia, fue de 100 MW, con un tiempo máximo de 7:17 horas, durante todo el día.

La Unión Eléctrica pronostica para el día de hoy, una afectación máxima de 700 MW 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 y la unidad 2 de la CTE Felton. Se encuentran en mantenimiento la unidad de la CTE Guiteras, la unidad 4 de la CTE Cienfuegos, la unidad 5 de la CTE Nuevitas y la unidad 3 de la CTE Renté.

Se mantienen las limitaciones en la generación térmica (268 MW).

En la generación distribuida, están indisponibles por avería 985 MW y en mantenimiento 705 MW.

Para el horario pico se estima la entrada de la unidad 4 de la CTE Cienfuegos con 40 MW (en proceso de arranque) y la entrada de 91 MW en motores.

Con este pronóstico, se estima para la hora pico una disponibilidad de 2051 MW y una demanda máxima de 3050 MW, para un déficit de 999 MW, por lo que de mantenerse las condiciones previstas se pronostica una afectación de 1069 MW en este horario.

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