



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 a nivel nacional fue de 1361 MW a las 7:40 pm, coincidiendo con la hora pico, de ellos 124 MW por los daños ocasionados por el huracán Ian. El incremento de la afectación está dado 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.

En nuestra provincia, alcanzamos una afectación máxima de 130 MW por Déficit de Capacidad de Generación a las 7:27pm, afectándose los siguientes circuitos pertenecientes al Bloque 2 en el horario de 7:00 pm a 11:00 pm.

?? Circuito 1 [+2, 8, 10, 12, 13, 19](#), 21, 23, 25 de Stgo

?? LI 5975 Baconao

? Circuito Guamá

?? Circuito Protesta y Mangos de Baraguá

?? Circuito 1 y 4 de Palma

?? Circuito II Frente

? Circuito Songo

?? Circuito Aduana

Posteriormente tuvimos una disminución a 110 MW de déficit de capacidad de generación. Fueron afectados, los siguientes circuitos pertenecientes al Bloque 1 en el horario de 11:00 pm a 03:00 am.

?? Circuito [3, 7, 14, 20, 24](#) de Stgo

?? LI 5330 El Cristo

?? LI 5395 San Luis

?? LI 4390 Palma Contramaestre

?? LI 4395 Contramaestre

?? Circuito 2 de la Maya

?? Circuito 2 de Palma

?? Circuito Belleza

Ya en la madrugada tuvimos 50 MW de Déficit de Capacidad de Generación, siendo afectados, los siguientes circuitos pertenecientes al Bloque 2 en el horario de 3:00 am a 7:00 am.

?? Circuito [1, 19, 21, 23, 25](#) de Stgo

?? LI 5975 Baconao

?? Circuito II Frente

?? Circuito Guamá

?? Circuito Aduana

?? Circuito 4 de Palma

La Unión Eléctrica estima una afectación máxima de 850 MW por déficit de capacidad de generación a nivel nacional 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 1092 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.

Al cierre de esta información en nuestra provincia teníamos 80 MW de afectación por Déficit de Capacidad de Generación. Están siendo afectados, los siguientes circuitos pertenecientes al Bloque 1 en el horario de 7:00 am a 1:00 pm.

?? Circuito 14+[15](#), [24](#), [7](#), [11](#), [20](#) de Stgo

?? Circuito 2 de Palma

?? Línea 5330 El Cristo

?? LI5395 San Luis

?? LI 4390 Palma Contramaestre

?? LI 4395 Contramaestre

?? Circuito 2 de la Maya

?? Circuito Belleza

?? Circuito El Pilar

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 2. Estos pueden ser afectados, de incrementarse el Déficit, siempre dentro de su programación

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