



La [Unión Eléctrica \(UNE\)](#) 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 02:25 horas y las 09:32 horas. La máxima afectación en el horario de la noche fue 804 MW a las 19:50 horas, coincidiendo con la hora pico, de ellos 148 MW por los daños ocasionados por el huracán Ian.

En el día de hoy se restableció el servicio a las 00:19 horas. La disponibilidad del SEN a las 07:00 horas es el de 1815 MW y la demanda 1813 MW, sin afectación por déficit de capacidad de generación en el sistema. La afectación es de 103 MW por los daños del huracán Ian.

Se estima una afectación máxima de 400 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 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 (352 MW).

En la generación distribuida, están indisponibles por avería 1 103 MW y en mantenimiento 673 MW.

Para el horario pico, se estima la entrada de 154 MW en motores diésel.

La UNE pronostica una afectación de 751 MW para el horario pico de este martes

Last Updated: Tuesday, 04 October 2022 14:10

Hits: 235

Con este pronóstico, se estima para la hora pico una disponibilidad de 2019 MW y una demanda máxima de 2700 MW, para un déficit de 681 MW, por lo que de mantenerse las condiciones previstas se pronostica una afectación de 751 MW en este horario, de ellos 90 MW por los daños ocasionados por el huracán Ian.

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