



(Con información de la UNE)

En el día de ayer se afectó el servicio por déficit de capacidad de generación desde las 06:14 horas durante todo el día. La máxima afectación en el horario pico fue 646 MW a las 21:20 horas. Durante la madrugada de hoy se ha mantenido la afectación al servicio con un mínimo de 40 MW a las 04:40 horas.

Para el horario del día se estima una afectación de 300 MW que disminuirá con la entrada en servicio de la unidad 1 de la CTE Lidio Ramón Pérez y la unidad 3 de la CTE Antonio Maceo, ambas en proceso de arranque.

Se encuentran fuera de servicio por averías las unidades 6 y 7 de la CTE Máximo Gómez, la unidad 3 de la CTE Ernesto Guevara, la unidad 4 de la CTE Diez de Octubre, la unidad 1 de la CTE Lidio Ramón Pérez (en proceso de arranque) y las unidades 3 (en proceso de arranque) y 5 de la CTE Antonio Maceo.

En mantenimiento la unidad 2 de la CTE Lidio Ramón Pérez. Se mantienen las limitaciones en la generación térmica (466 MW).

En la generación distribuida, están indisponibles por avería 1064 MW y

en mantenimiento 376 MW.

Para el horario pico, se pronostica la entrada de la unidad 3 de la CTE Antonio Maceo con 45 MW, la entrada de la unidad 1 de la CTE Lidio Ramón Perez con 260 MW y la utilización de 202 MW en motores diésel.

Con este pronóstico, se estima para el horario pico una disponibilidad de 2 757 MW y una demanda máxima de 2 720 MW, para una reserva de 37 MW, por lo que debido a los bajos niveles de reserva existe riesgo de afectaciones al servicio en este horario y no se prevén afectaciones en el horario de la madrugada.

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