

Situación del Sistema Eléctrico para el 3 de diciembre de 2024.

Fecha: 03/12/2024 Autor: UNE-MINEM

NOTA INFORMATIVA



En el día de ayer se continuó con el restablecimiento en la zona Occidental del SEN. En el día de ayer se afectó el servicio por déficit de capacidad de generación desde las 05:05 horas, la máxima afectación por déficit de generación fue de 1392 MW a las 18:20, coincidente con la hora de máxima demanda. El servicio se restableció a las 23:53 horas de la noche de ayer, comenzando a afectarse nuevamente a las 05:05 horas. Además en la hora de máxima demanda habían afectados 10 MW por averías en redes eléctricas provocadas por el Huracán Rafael en la provincia de Artemisa. La disponibilidad del SEN a las 07:00 horas es de 1530 MW y la demanda 2100 MW, con 605 MW afectados por déficit de generación. Se mantienen afectados 10 MW en Artemisa por averías en redes eléctricas provocadas por el Huracán Rafael.

En el horario de la media se estima una afectación por déficit de 950 MW, con mayor incidencia en la zona centro oriental por altas transferencia de potencia hacia esa zona. Se encuentran en avería la unidad 5 de la CTE Mariel, la unidad 5 de la CTE Nuevitas, la unidad 2 de la CTE Felton y la unidad 6 de la CTE Renté. En mantenimiento se encuentra la unidad 2 de la CTE Santa Cruz, las unidades 3 y 4 de la CTE Cienfuegos, la unidad 6 de la CTE Nuevitas y la unidad 5 de la CTE Renté. Las limitaciones en la generación térmica son de 244 MW. Se encuentran fuera de servicio por combustible 58 centrales de generación distribuida con 308 MW y la patana de Santiago de Cuba con 52 MW para un total afectado por esta causa de 360 MW. Para el pico se estima la entrada de 2 motores en la patana de Santiago de Cuba con 24 MW. Con este pronóstico, se estima para la hora pico una disponibilidad de 1554 MW y una demanda máxima de 3080 MW, para un déficit de 1526 MW, por lo que de mantenerse las condiciones previstas se pronostica una afectación de 1596 MW en este horario. UNE-MINEM

URL: <https://www.minem.gob.cu/es/node/2673>