

Situación del Sistema Eléctrico para el 14 de noviembre de 2024.

Fecha: 14/11/2024 **Autor:** UNE-MINEM

NOTA INFORMATIVA



En el día de ayer se continuó con el restablecimiento de la zona Occidental del SEN. En el día de ayer se afectó el servicio por déficit de capacidad de generación las 24 horas del día, la máxima afectación fue de 1218 MW a las 18:50 coincidente con la máxima demanda, concentrado en las provincias desde Matanzas hasta Guantánamo. El servicio se mantuvo afectado durante toda la madrugada de hoy. Además en la hora de máxima demanda habían afectados 175 MW por averías en redes eléctricas provocadas por el Huracán Rafael (Pinar del Río 33 MW, Artemisa 117 MW, La Habana 5 MW, Mayabeque 20 MW). La disponibilidad del SEN a las 07:00 horas es de 1730 MW y la demanda 2450 MW, con 592 MW afectados por déficit de generación. Se mantienen afectados 136 MW por averías en redes eléctricas provocadas por el

Huracán Rafael (Pinar del Río 9 MW, Artemisa 110 MW, La Habana 3 MW, Mayabeque 14 MW). En el horario de la media se estima una afectación por déficit de 950 MW. Se encuentran en avería la unidad 5 de la CTE Mariel, la unidad 4 de la CTE Cienfuegos, la unidad 6 de la CTE Nuevitas, la unidad 2 de la CTE Felton y las unidades 3 y 6 de la CTE Renté. En mantenimiento se encuentra la unidad 2 de la CTE Santa Cruz, la unidad 3 de la CTE Cienfuegos y la unidad 5 de la CTE Renté. Las limitaciones en la generación térmica son de 341 MW. Se encuentran fuera de servicio por combustible 38 centrales de generación distribuida con 190 MW y la patana de Santiago de Cuba con 67 MW, para un total afectado por esta causa de 257 MW. Para el pico se estima la entrada de la unidad 3 de Energías Varadero con 30 MW. Con este pronóstico, se estima para la hora pico una disponibilidad de 1760 MW y una demanda máxima de 3020 MW, para un déficit de 1260 MW, por lo que de mantenerse las condiciones previstas se pronostica una afectación de 1330 MW en este horario. UNE-MINEM

URL: <https://www.minem.gob.cu/es/node/2647>