

Situación del Sistema Eléctrico para el 26 de noviembre de 2024.

Fecha: 26/11/2024 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 a partir de las 05:05 horas de la madrugada, la máxima afectación por déficit de generación fue de 1278 MW a las 18:20, coincidente con la hora de máxima demanda. El servicio se restableció a las 01:18 horas de la madrugada y se comenzó a afectar nuevamente a las 05:06 horas. Además en la hora de máxima demanda habían afectados 20 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 1600 MW y la demanda 2220 MW, con 645 MW afectados por déficit de generación. Se mantienen afectados 20 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. Se encuentran en avería la unidad 5 de la CTE Mariel, la unidad 1 de la CTE Santa Cruz, la unidad 5 de la CTE Nuevitas y la unidad 2 de la CTE Felton. En mantenimiento se encuentra la unidad 2 de la CTE Santa Cruz, las unidades 3 y 4 de la CTE Cienfuegos y la unidad 5 de la CTE Renté. Las limitaciones en la generación térmica son de 346 MW. Se encuentran fuera de servicio por combustible 48 centrales de generación distribuida con 229 MW, la CDE Moa con 97 MW y la patana de Santiago de Cuba con 64 MW para un total afectado por esta causa de 390 MW. Para el pico se estima la entrada de 4 motores en la patana de Santiago de Cuba con 50 MW. Con este pronóstico, se estima para la hora pico una disponibilidad de 1650 MW y una demanda máxima de 3030 MW, para un déficit de 1380 MW, por lo que de mantenerse las condiciones previstas se pronostica una afectación de 1450 MW en este horario. UNE-MINEM