

Situación del Sistema Eléctrico para el 27 de noviembre de 2024.

Fecha: 27/11/2024 **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 05:06 horas de la madrugada, la máxima afectación por déficit de generación fue de 1563 MW a las 18:10, coincidente con la hora de máxima demanda. El servicio se mantuvo afectado durante toda la madrugada de hoy. 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 1420 MW y la demanda 2390 MW, con 1025 MW afectados por déficit de generación. Se mantienen afectados 13 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 1200 MW. Se encuentran en avería la unidad 5 de la CTE Mariel 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 356 MW. Se encuentran fuera de servicio por combustible 54 centrales de generación distribuida con 228 MW, la patana de Melones con 170 MW, la patana de Regla con 57 MW, la CDE Moa con 100 MW y la patana de Santiago de Cuba con 64 MW para un total afectado por esta causa de 619 MW. Para el pico se estima la entrada de la patana de Melones con 170 MW, la entrada de la patana de Regla con 57 MW y la entrada de la CDE Moa con 100 MW. Con este pronóstico, se estima para la hora pico una disponibilidad de 1747 MW y una demanda máxima de 3180 MW, para un déficit de 1433 MW, por lo que de mantenerse las condiciones previstas se pronostica una afectación de 1503 MW en este horario. UNE-MINEM