

Situación del Sistema Eléctrico para el 1 de diciembre de 2024.

Fecha: 01/12/2024 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 las 24 horas del día, la máxima afectación por déficit de generación fue de 1548 MW a las 18:20, coincidente con la hora de máxima demanda. El servicio se restableció a las 02:36 horas la madrugada de hoy, comenzando a afectarse nuevamente a las 05:12 horas. Además en la hora de máxima demanda habían afectados 13 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 1740 MW y la demanda 2140 MW, con 440 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 750 MW. Se encuentran en avería la unidad 5 de la CTE Mariel, la unidad 6 de la CTE Renté 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, la unidad 6 de la CTE Nuevitas y la unidad 5 de la CTE Renté. Las limitaciones en la generación térmica son de 294 MW. Se encuentran fuera de servicio por combustible 62 centrales de generación distribuida con 313 MW y la patana de Santiago de Cuba con 65 MW para un total afectado por esta causa de 378 MW. Para el pico se estima la entrada de la unidad 1 de Energás Boca de Jaruco y el completamiento del ciclo combinado con 50 MW y 2 motores en la patana de Santiago de Cuba con 24 MW, Con este pronóstico, se estima para la hora pico una disponibilidad de 1814 MW y una demanda máxima de 3180 MW, para un déficit de 1366 MW, por lo que de mantenerse las condiciones previstas se pronostica una afectación de 1436 MW en este horario. UNE-MINEM

URL: <https://www.minem.gob.cu/es/noticias/situacion-del-sen/situacion-del-sistema-electrico-para-el-1-de-diciembre-de-2024>