

Nota Informativa

Fecha: 30/11/2024 **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 comenzó a afectar el servicio por déficit de capacidad de generación desde las 05:07 horas de la mañana, la máxima afectación por déficit de generación fue de 1660 MW a las 18:30, coincidente con la hora de máxima demanda. El servicio no se restableció en la madrugada de hoy. 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 1695 MW y la demanda 2280 MW, con 635 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 900 MW. Se encuentran en avería la unidad 5 de la CTE Mariel, la unidad 1 de la CTE Santa Cruz 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 316 MW. Se encuentran fuera de servicio por combustible 55 centrales de generación distribuida con 306 MW y la patana de Santiago de Cuba con 65 MW para un total afectado por esta causa de 371 MW. Para el pico se estima la entrada de 2 motores en la patana de Santiago de Cuba con 24 MW, la entrada de la unidad 1 de Energías Boca de Jaruco y el completamiento del ciclo combinado aportando un total de 50 MW. Con este pronóstico, se estima para la hora pico una disponibilidad de 1769 MW y una demanda máxima de 3180 MW, para un déficit de 1411 MW, por lo que de mantenerse las condiciones previstas se pronostica una afectación de 1481 MW en este horario. UNE-MINEM