

Situación del Sistema Eléctrico para el 7 de diciembre de 2024.

Fecha: 07/12/2024 Autor: UNE-MINEM

NOTA INFORMATIVA



En el día de ayer se afectó el servicio por déficit de capacidad de generación desde las 05:33 horas, la máxima afectación por déficit de generación fue de 1566 MW a las 18:20, coincidente con la hora de máxima demanda. El servicio se restableció a las 02:40 horas de la madrugada, comenzando a afectarse nuevamente a las 04:51 horas. Además en la hora de máxima demanda habían afectados 8 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 1480 MW y la demanda 1875 MW, con 408 MW afectados por déficit de generación. Se mantienen afectados 8 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 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, las unidades 3 y 4 de la CTE Cienfuegos, la unidad 6 de la CTE Nuevitas, la unidad 5 de la CTE Renté y la central Boca de Jaruco. Las limitaciones en la generación térmica son de 251 MW. Se encuentran fuera de servicio por combustible 37 centrales de generación distribuida con 280 MW, 2 motores en la patana de Santiago de Cuba con 26 MW y la CDE Moa con 86 MW para un total afectado por esta causa de 392 MW. Para el pico se estima la entrada de 6 motores de la CDE Moa con 86 MW. Con este pronóstico, se estima para la hora pico una disponibilidad de 1566 MW y una demanda máxima de 3050 MW, para un déficit de 1484 MW, por lo que de mantenerse las condiciones previstas se pronostica una afectación de 1554 MW en este horario. UNE-MINEM