

Situación del Sistema Eléctrico para el 29 de octubre de 2024.

Fecha: 29/10/2024 **Autor:** UNE-MINEM

NOTA INFORMATIVA



En el día de ayer a partir de las 05:19 horas se comenzó a afectar el servicio eléctrico por déficit de capacidad de generación, la afectación quedó restablecida a las 02:11 horas de la madrugada de hoy y se comenzó a afectar nuevamente el servicio a las 05:30 horas de la mañana. La máxima afectación por déficit de capacidad de generación en el horario pico fue de 1200 MW a las 19:30 horas, no coincidente con la hora pico. Se reportan 7 MW afectados en Guantánamo el paso de huracán. Afectación superior a lo planificado por demanda por encima de lo pronosticado. La disponibilidad del SEN a las 07:00 horas es de 2015 MW y la demanda 2250 MW, con 271 MW afectado por déficit de capacidad. En el horario de la media se estima una afectación por déficit de 650 MW, concentrado en la zona centro oriental por altas

transferencia hacia esa zona. Se encuentra en avería la unidad 3 de la CTE Santa Cruz, la unidad 3 de la CTE Cienfuegos y la unidad 2 de la CTE Felton. En mantenimiento se encuentra la unidad 2 de la CTE Santa Cruz y la unidad 5 de la CTE Renté. En la mañana de hoy se procederá a sacar de servicio la unidad 1 de la CTE Felton para ejecutar el mantenimiento planificado e impostergable por 10 días. Las limitaciones en la generación térmica son de 538 MW. Se encuentran fuera de servicio por combustible 66 centrales de generación distribuida con 409 MW y la patana de Santiago de Cuba con 89 MW, para un total de 498 MW. Se estima para la hora pico una disponibilidad de 1902 MW y una demanda máxima de 3150 MW, para un déficit de 1248 MW, por lo que de mantenerse las condiciones previstas se pronostica una afectación de 1318 MW en este horario, con mayor incidencia en la zona centro oriental. UNE-MINEM