

Situación del Sistema Eléctrico para el 24 de julio de 2024.

Fecha: 24/07/2024 **Autor:** UNE-MINEM

NOTA INFORMATIVA



total de 326 MW afectados por este concepto. Para el pico se estima la entrada de motores de la Generación Distribuida que se encuentran fuera por combustible con 50 MW, la entrada de motores de Generación Distribuida que están a la espera de mantenimiento y se autoriza su uso con 90 MW y la entrada de la Patana de Santiago de Cuba con 60 MW. Se estima para la hora pico una disponibilidad de 2720 MW y una demanda máxima de 3050 MW, para un déficit de 330 MW, por lo que de mantenerse las condiciones previstas se pronostica una afectación de 400 MW en este horario. UNE-MINEM

Situación del Sistema Eléctrico para el 24 de julio de 2024. En el día de ayer se afectó el servicio por déficit de capacidad de generación durante las 24 horas del día, la afectación fue restablecida a las 01:43 horas de la madrugada de hoy. La máxima afectación en el día fue 422 MW a las 21:40 horas, coincidente con la hora pico. La disponibilidad del SEN a las 07:00 horas es de 2520 MW, la demanda 2370 MW, con todo el sistema con servicio, en el horario del mediodía se estima una afectación máxima de 250 MW. Se encuentran fuera por avería la unidad 3 de la CTE Rente y la unidad 2 de la CTE Felton. Se encuentra en mantenimiento la unidad 1 de la CTE Santa Cruz. Las limitaciones en la generación térmica son de 535 MW. Se encuentran fuera de servicio por combustible 46 centrales de generación distribuida, para un