

[Anylisec Grau Boffill](#)

La [Unión Eléctrica](#) comunica en su nota habitual la situación del Sistema Electroenergético Nacional para este 15 de noviembre de 2022, con 750 MW en horario diurno y 1148 MW al pico.

El déficit de capacidad de generación en el país permanece debido a las averías en las [Centrales Termoeléctricas](#) de Mariel en su unidad 6 y la unidad 6 de Rente. En mantenimiento se encuentran la unidad 5 de Mariel, la 3 de Santa Cruz, la [Antonio Guiteras](#), la unidad 5 de Nuevitas y la 3 de Renté.

Para el horario pico se estima la recuperación de 45 MW en motores que se encuentran fuera por combustible y la entrada de 77 MW en motores diésel. Con este pronóstico, se estima para la hora pico una disponibilidad de 2022 MW y una demanda máxima de 3100 MW, para un déficit de 1078 MW.

La máxima afectación en el horario de la noche fue de 1071 MW a las 18:20 horas, durante la hora pico, de ellos 7 MW por los daños ocasionados por el huracán Ian.

El servicio quedó restablecido a las 02:43 horas de la madrugada de hoy y a las 05:10 horas se comenzó a afectar nuevamente el servicio en

Pronostican 750 MW de déficit en el horario diurno y 1148 MW durante el pico

Última actualización: Martes, 15 Noviembre 2022 15:41

Visto: 219

el SEN por déficit de capacidad de generación.

La disponibilidad del SEN a las 07:00 horas es de 1900 MW y la demanda 2240 MW, con una afectación de 349 MW, de ellos 5 MW en Pinar del Río por los daños del huracán Ian. (ALH)