



La central termoeléctrica Lidio Ramón (Felton). Foto: Juan Pablo Carreras Vidal/ ACN.

La Unión Eléctrica estima para la hora pico nocturna una disponibilidad de 2 820 MW y una demanda máxima de 2 800 MW, para una reserva de 20 MW, por lo que si se mantienen las condiciones previstas, se pronostica una afectación de 50 MW en este horario.

La disponibilidad del SEN a las 7:00 a.m. es de 2 400 MW y la demanda 2 000 MW, con todo el sistema con servicio.

Se encuentra fuera de servicio por avería las unidades 5, 6 y 7 de la termoeléctrica Mariel, las 4 y 6 de la Nuevitas y la 2 de la Felton. Se encuentran en mantenimiento la 2 de la Santa Cruz, la 1 de la Felton y las 4 y 6 de la Renté.

Para el horario pico se estima el completamiento de la unidad 6 de Energas Boca de Jaruco con 30 MW, la entrada de la unidad 6 de la termoeléctrica Nuevitas, con 90 MW (en proceso de arranque), y la entrada de 300 MW en motores diésel.

UNE pronostica afectación de 50 MW durante el pico nocturno de este martes

Last Updated: Tuesday, 07 February 2023 11:09

Hits: 161

Las limitaciones en la generación térmica son de 278 MW.

En la generación distribuida, no están disponibles 864 MW por avería y 319 MW por mantenimiento.

Este lunes se afectó el servicio por déficit de capacidad desde las 5:51 p.m. hasta las 7:25 p.m.

La máxima afectación en la noche fue 183 MW a las 6:40 p.m., coincidiendo con la hora pico.