Last Updated: Monday, 12 February 2024 13:49

Hits: 159

## <u>Cubadebate</u>



En el día de ayer se afectó el servicio por déficit de capacidad de generación desde las 11:14 horas de la mañana hasta las de 12:38 horas (102 MW) y desde las 15:00 horas de la tarde hasta las 21:41 horas de la noche.La máxima afectación en el día fue de 888 MW a las 18:30 horas, coincidiendo con la hora pico.

La disponibilidad del Sistema Eléctrico Nacional a las 07:00 horas es de 1847 MW y la demanda 1800 MW, con todo el SEN con servicio. Se estima una afectación en el horario de la media de 400 MW. Se encuentran fuera de servicio por avería la unidad 2 de la CTE de

## UNE pronostica afectación de 1033 MW para el pico nocturno

Last Updated: Monday, 12 February 2024 13:49

Hits: 159

Felton. Se encuentra en mantenimiento la unidad 8 de la CTE Mariel, la unidad 3 de la CTE Santa Cruz y la unidad 4 de la CTE Cienfuegos.

Lea también: UNE pronostica afectación de 715 MW durante pico nocturno

Las limitaciones en la generación térmica, 417 MW.

Para el pico se estima la entrada de 4 motores en la patana de Melones con 65 MW y la entrada de motores de Generación Distribuida que están a la espera de mantenimiento y se autoriza su uso con 25 MW.Con este pronóstico, se estima para la hora pico una disponibilidad de 1937 MW y una demanda máxima de 2900 MW, para un déficit de 963 MW, por lo que de mantenerse las condiciones previstas se pronostica una afectación de 1033 MW en este horario.

(Con información de la Unión Eléctrica)