Última actualización: Jueves, 01 Diciembre 2022 14:01

Visto: 204



La Unión Eléctrica estima para la hora pico nocturna de este jueves una disponibilidad de 2 116 MW y una demanda máxima de 3 170 MW, con un déficit de 1 054 MW, por lo que si se mantienen los pronósticos, se prevé una afectación de 1 124 MW en este horario.

La afectación máxima en el horario diurno será de 900 MW.

Se encuentran fuera de servicio por avería las unidades 6 y 7 de la termoeléctrica Mariel, la Talla Piedra, la Guiteras, las unidades 4 y 5 de la Nuevitas, la 2 de la Felton y la unidad 6 de la Renté. Están en mantenimiento la unidad 3 de la termoeléctrica Santa Cruz y las 3 y 4 de la Renté.

Las limitaciones en la generación térmica son de 211 MW.

En la generación distribuida, no están disponibles 898 MW por avería y 722 MW por mantenimiento.

Para el horario pico se estima la entrada de la unidad 4 de la termoeléctrica Renté, con 50 MW (en proceso de arranque), y la entrada de 136 MW en motores diésel.

La máxima afectación en el horario de la noche del miércoles fue 1 137 MW a las 6:20 p.m., coincidiendo con la hora pico.

UNE estima afectación de 1 124 MW en el horario pico nocturno de este jueves

Última actualización: Jueves, 01 Diciembre 2022 14:01

Visto: 204

Cubadebate