



Termoeléctrica Felton. Foto: Archivo.

La Unión Eléctrica estima para la hora pico nocturna de este jueves una disponibilidad de 2 742 MW y una demanda máxima de 3 150 MW, para un déficit de 408 MW, por lo que de mantenerse las condiciones previstas se pronostica una afectación de 478 MW en este horario.

La disponibilidad del SEN a las 7 a.m. es de 2 550 MW y la demanda, 2 520 MW, con todo el sistema con servicio.

Se estima que en el horario diurno no se produzcan afectaciones al servicio por déficit de capacidad de generación.

Están fuera de servicio por avería la unidad 4 de la termoeléctrica Cienfuegos, la 3 de la Renté y la 2 de la Felton. Se encuentra en mantenimiento la 6 de la Renté.

Se mantienen las limitaciones en la generación térmica (376 MW).

En la generación distribuida, no están disponibles 1055 MW por avería y 145 MW por mantenimiento.

UNE pronostica afectación de 478 MW durante pico nocturno de este jueves

Última actualización: Jueves, 10 Agosto 2023 10:26

Visto: 132

Para el horario pico se estima la recuperación de 50 MW que se encuentran fuera por combustible en centrales de la generación distribuida, la entrada de la unidad 2 de la Hidroeléctrica Hanabanilla, con 14 MW, y la entrada de 128 MW en motores de generación distribuida.

El miércoles 9 de agosto se afectó el servicio por déficit de capacidad de generación a partir de las 8:38 a.m. La afectación se restableció a las 3:20 a.m. de este jueves.

La máxima afectación del día fue 562 MW, a las 10:50 p.m., superior a lo planificado por demanda superior a lo planificado.