

La UNE pronostica una afectación de 354 MW para el horario pico

Categoría: Noticias Creado: Jueves, 25 Abril 2024 15:29 - Última actualización:

Jueves, 25 Abril 2024 15:29

Visto: 69



En el día de ayer se afectó el servicio por déficit de capacidad de generación desde las 05:51 horas de la mañana hasta las 22:14 horas de la noche.

La máxima afectación en el día fue 470 MW a las 11:40 horas de la mañana.

La disponibilidad del SEN a las 07:00 horas es de 2270 MW y la demanda 2110 MW, con todo el sistema con servicio. En el horario diurno se estima una afectación de 250 MW.

Se encuentran en avería la unidad 2 de la CTE Felton y la unidades 3 de la CTE Santa Cruz. Se encuentra en mantenimiento la unidad 1 de la CTE Santa Cruz, la unidad 6 de la CTE Nuevitas y la unidad 8 de la CTE Mariel.

Las limitaciones en la generación térmica son de 438 MW.

Se encuentran fuera de servicio por combustible 22 centrales de generación distribuida, con 165 MW afectado por este concepto.

Para el pico se estima la entrada de motores de la Generación Distribuida que están en espera de mantenimiento y se autoriza su uso con 146 MW y la entrada de motores en Generación Distribuida que se

La UNE pronostica una afectación de 354 MW para el horario pico

Categoría: NoticiasCreado: Jueves, 25 Abril 2024 15:29 - Última actualización:

Jueves, 25 Abril 2024 15:29

Visto: 69

encuentran fuera por combustible con 50 MW.

Con este pronóstico, se estima para la hora pico una disponibilidad de 2466 MW y una demanda máxima de 2750 MW, para un déficit de 284 MW, por lo que de mantenerse las condiciones previstas se pronostica una afectación de 354 MW en este horario.

(Con Información UNE-MINEM)