



La Unión Eléctrica estima para el horario pico nocturno de este 26 de abril un déficit de de 337 MW, mientras que en el horario diurno pronostica una afectación de 250 MW, informó la empresa en su parte habitual.

En el día de ayer se afectó el servicio por déficit de capacidad de generación desde las 09:08 horas de la mañana hasta las 12:43 horas y desde las 17:23 horas de la tarde hasta las 21:02 horas de la noche.

La máxima afectación en el día fue 128 MW a las 20:30 horas, coincidente con la hora pico.

La disponibilidad del SEN a las 07:00 horas es de 2137 MW y la demanda 2080 MW, con todo el sistema con servicio. En el horario diurno se estima una afectación de 250 MW.

Se encuentran en avería la unidad 6 de Energas Jaruco, la unidad 2 de la CTE Felton y la unidad 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 427 MW.

Se encuentran fuera de servicio por combustible 14 centrales de generación distribuida, con 157 MW afectado por este concepto.

Para el pico se estima la entrada de motores de la Generación

Unión Eléctrica estima déficit de 337 MW en horario pico nocturno de este 26 de abril

Categoría: NoticiasCreado: Viernes, 26 Abril 2024 14:01 - Última actualización:

Viernes, 26 Abril 2024 14:01

Visto: 138

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 encuentran fuera por combustible con 50 MW.

Con este pronóstico, se estima para la hora pico una disponibilidad de 2333 MW y una demanda máxima de 2600 MW, para un déficit de 267 MW, por lo que de mantenerse las condiciones previstas se pronostica una afectación de 337 MW en este horario.

(Con información de la UNE)