



Debido al incremento del déficit de capacidad de generación que tiene el país, en determinados horarios será necesario afectar el servicio eléctrico a circuitos fuera de su horario de rotación por Bloques.

En el día de ayer se afectó el servicio por déficit de capacidad durante las 24 horas y no se ha podido restablecer el servicio durante la madrugada de hoy.

La máxima afectación en el día fue de 1312 MW a las 20:10 horas, coincidente con la hora pico.

La disponibilidad del SEN a las 07:00 horas es de 1665 MW y la demanda 2500 MW. Se estima una afectación en el horario de la media de 1150 MW.

Se encuentran fuera de servicio por avería la unidad 5 de la CTE Diez de Octubre y la unidad 2 de la CTE Felton. Se encuentra en mantenimiento la unidad 8 de la CTE Mariel, la unidad de la CTE Guiteras, la unidad 6 de la CTE Nuevitas y la unidad 5 de la CTE Rente.

Las limitaciones en la generación térmica, 426 MW.

Se encuentran fuera de servicio por combustible 85 centrales de generación distribuida y la patana de Santiago de Cuba para un total de 690 MW. Hay 11 centrales con bajas coberturas (65 MW).

Nota informativa de la Unión Eléctrica

Publicado: Viernes, 15 Marzo 2024 12:18

Visto: 121

Para el pico se estima el completamiento de la unidad 3 de la CTE Carlos Manuel de Cespedes con 100 MW, la entrada de 85 MW en motores que están a la espera del mantenimiento y se ha autorizado su uso, la recuperación de 80 MW en motores de la generación distribuida que están fuera por combustible, la entrada de la unidad 1 de Energas Jaruco con 30 MW y el completamiento de la unidad 6 de esta misma central con 15 MW.

Con este pronóstico, se estima para la hora pico una disponibilidad de 1975 MW y una demanda máxima de 3250 MW, para un déficit de 1275 MW, por lo que de mantenerse las condiciones previstas se pronostica una afectación de 1345 MW en este horario.

UNE-MINEM