

[Redacción Periódico Girón](#)



En el día de ayer se afectó el servicio de la Unión Eléctrica (UNE) 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 1284 MW a las 20:20 horas, no coincidente con la hora pico.

La disponibilidad del SEN a las 07:00 horas es de 2000 MW y la demanda 2400 MW. Se estima una afectación en el horario de la media de 1100 MW.

Se encuentran fuera de servicio por avería 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.



Ueb Emce Matanzas se siente segura con Latir Matancero ... y 5 personas más.

18 h ·

En esta tarde de martes actualizamos un poco la situación del Mantenimiento a la CTE Antonio Guiteras en su día 13... Ya bien pegaditos a la fecha establecida para la entrega del bloque.

Les puedo decir que se continúa trabajando sin descanso y por ello el Proyecto General del Mto va al día, incluido en este la Ruta Crítica (los CAR A y B), donde hoy se debe concluir el montaje de todos los cestos del CAR A y posteriormente se montará el Sistema de Sellado. Se vela por el estricto cumplimiento de todos los requisitos de Seguridad y Salud del trabajo, así como los parámetros del Sistema de Calidad.

Tenemos como firme propósito que la CTE Antonio Guiteras se incorpore nuevamente al Sistema ElectroEnergético Nacional en la fecha establecida con mas de 260 MW y de esta forma contribuir a la confiabilidad y estabilidad del mismo.

[#vamospormas](#)

[#Energiaelectrica](#)



UNE prevé afectación de 1270 MW

Última actualización: Miércoles, 13 Marzo 2024 11:02

Visto: 100

Las limitaciones en la generación térmica, 403 MW.

Se encuentran fuera de servicio por combustible 81 centrales de generación distribuida y la patana de Santiago de Cuba para un total de 608 MW. Hay 12 centrales con bajas coberturas (94 MW).

Con este pronóstico, se estima para la hora pico una disponibilidad de 2000 MW y una demanda máxima de 3200 MW, para un déficit de 1200 MW, por lo que de mantenerse las condiciones previstas se pronostica una afectación de 1270 MW en este horario. **(Con información de la UNE-MINEM)**