

Camagüey- En el día de ayer la carga máxima retirada fue de 31 MW durante el día y en el pico la máxima fue de 63 MW, el tiempo máximo de afectación estuvo sobre las 9 horas en ambos horarios, está situación del servicio se mantuvo durante todo el día y la madrugada del día de hoy, por lo que persisten las condiciones desfavorables del sistema electroenergético nacional, debido a las averías, mantenimiento de unidades previstas y a las limitaciones en la generación

NOTA INFORMATIVA



distribuida.



Las afectaciones en el país, se mantendrán durante todo el día de hoy con un máximo de 550 MW en el horario diurno y en la provincia estará en el orden de los 55 MW, por lo que las afectaciones no se van a enmarcar en el rango previsto de los bloque, ya que el déficit de generación excede los 25 MW, si se mantiene la situación actual se pronostica de 10 a 12 horas de afectación.



Para el horario pico, se pronostica, la entrada de la unidad 5 de la CTE Nuevitas con 105

MW y la utilización de 136 MW en motores diésel, por lo que de mantenerse las condiciones previstas se pronostica una afectación de 569 MW al pico, en la provincia en el orden de los 60 a 65 MW, se estima que para este horario las afectaciones en tiempo debe estar comprendido sobre las 10 a 12 horas y se mantengan en el horario de la madrugada.



En estos momentos tenemos 41 MW, se comenzaron afectar los circuitos correspondiente al Bloque 1 y el Bloque 2 de la ciudad de [#Camagüey](#), en dependencia del comportamiento de la demanda se van incorporando los circuitos apagables de acuerdo con la programación.



Recordamos que solo se protegen en [#Camagüey](#) servicios vitales como los hospitales y entidades, que son objetivos claves de la actividad socio-económico de la provincia.



Ofrecemos disculpas a la población y pedimos comprensión de la situación, ante la difícil situación energética, que enfrenta el país.

[#NosUNECompromiso](#)

[#PorCamagüeyTodo](#)

[#ElectricosPorCuba](#)

[#CubaPorLaPaz](#)

[#Camagüey](#)

[#Cuba](#)

Nota informativa Empresa Eléctrica Camagüey

Última actualización: Viernes, 29 Julio 2022 14:36

Visto: 598
