



15/08/2023 13:48 - Apagão: governo diz que já restabeleceu 85% de cargas afetadas no Nordeste e 41% no Norte



O Ministério de Minas e Energia informou que, até às 12h30 desta terça-feira (15), foram restabelecidas 85% das cargas afetadas no Nordeste e 41% no Norte, após o apagão que atingiu todas as regiões brasileiras.

Todas as capitais da região Nordeste já tiveram o suprimento de energia normalizado, segundo a pasta. A situação já foi normalizada nos locais afetados das regiões Sul, Sudeste e Centro-Oeste, diz o governo.

“No momento, as equipes atuam para restabelecer as cargas ainda afetadas nas regiões Norte e em outras localidades do Nordeste”, diz o ministério, por meio de nota.

Em entrevista coletiva, o vice-presidente Geraldo Alckmin disse que a recuperação do sistema elétrico brasileiro deve

acontecer “em poucas horas” se tudo correr bem.

“A gente deverá, em poucas horas, se tudo correr bem, estar tudo normalizado. Aí vai se investigar a causa dessa perda de carga. Mas a ação foi rápida do Ministério de Minas e Energia, de seus técnicos, as equipes todas, e a recomposição está sendo rápida”, disse Alckmin.

Apagão atingiu todas as regiões do Brasil

Um apagão atingiu todas as regiões do Brasil na manhã desta terça-feira (15). Segundo o Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS), uma ocorrência na rede de operação do Sistema Interligado Nacional (SIN) interrompeu 16 mil megawatts (MW) de carga.

Segundo o órgão, a interrupção ocorreu devido à abertura da interligação Norte-Sudeste. As causas da ocorrência ainda estão sendo apuradas.

Sistema elétrico nacional perdeu 25,9% da energia em 10 minutos

O apagão começou a ser registrado nos sistemas do ONS exatamente às 8h31 no horário de Brasília – quando é interrompido o tradicional aumento da carga do sistema elétrico. Em dez minutos, a carga do sistema elétrico brasileiro caiu 25,9%.

Dados que mede o SIN do ONS mostram que o Brasil registrava 73.484,7 MW às 8h30 no horário de Brasília em trajetória de alta – exatamente como acontece todas as manhãs. Mas, no minuto seguinte, às 8h31, a carga do sistema cai repentinamente cerca de 7%.

A perda de carga continua nos minutos seguintes até às 8h40, quando o sistema registra a menor carga do dia, de 54.383,7 MW.

Os dados do SIN mostram que houve, em dez minutos, perda de carga de mais de um quarto da energia do sistema. A partir das 8h41, a carga volta a subir gradativamente.

A carga do subsistema Norte caiu 83,8% em pouco mais de dez minutos a partir de 8h31 [horário de Brasília]. No Nordeste, a carga do sistema caiu 44,4%. No subsistema Sudeste-Centro-Oeste, a perda foi de 19% após o apagão e a queda chegou a 15,5% na região Sul – a que menos sofreu com o apagão.

Fonte: CNN Brasil