

Quarta-Feira, 24 de Junho de 2026

Temperatura alta faz consumo de energia elétrica no Brasil bater recorde

MARCA HISTÓRICA

Metrópoles

O Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS) informou que a demanda por carga elétrica no Sistema Interligado Nacional (SIN) bateu novo recorde de consumo nessa sexta-feira (21/2). Às 14h24, a carga do SIN alcançou a marca histórica de 104.732 megawatts — quarto recorde observado em 2025.

O recorde atual superou o valor registrado em 12 de fevereiro, quando foram consumidos 103.754 megawatts. Antes disso, os números mais elevados foram atingidos em 11 de fevereiro (103.335 MW) e em 22 de janeiro (102.810 MW).

Em comunicado, o operador destacou que “a demanda de carga vem sendo diretamente impactada pelas condições climáticas e altas temperaturas registradas em diferentes regiões do país”.

De acordo com o diretor-geral do ONS, Marcio Rea, estudos já tinham mapeado esse comportamento de alta no consumo de energia elétrica no Brasil. Ele ainda ressaltou que “o SIN está respondendo de forma segura e adequada à crescente demanda de carga”.

“O novo recorde reforça o quanto o SIN está respondendo de forma segura e adequada à crescente demanda de carga. Os estudos de planejamento do ONS tinham mapeado esse comportamento e a operação se preparou para atender ao que estamos observando: uma constante quebra de recordes na demanda de carga, porém mantendo o equilíbrio do sistema elétrico brasileiro”, afirmou.

Por fim, o operador disse que o sistema elétrico brasileiro é “robusto e opera com segurança”.