

Sexta-Feira, 05 de Junho de 2026

'Horário de verão só volta se chuva ficar abaixo do esperado', diz Alexandre Silveira

CRISE HÍDRICA

g1

O ministro de Minas e Energia, Alexandre Silveira, disse nesta terça-feira (8) que o [horário de verão](#) só **deve voltar em 2024 se for "imprescindível"**. O governo deve tomar uma decisão até a próxima semana, segundo o ministro.

"Isso que estou fazendo é serenidade, equilíbrio, diálogo, para que a gente só faça na imprescindibilidade, se não for imprescindível, vamos esperar o período chuvoso", disse o ministro em entrevista a jornalistas.

Silveira defendeu que é preciso analisar as perspectivas para o período chuvoso, que se inicia no final do ano.

Segundo o ministro, se as chuvas forem suficientes para recompor o sistema elétrico, é possível que o horário de verão não seja decretado neste ano.

"Estou levando ao limite as discussões para ver se [o horário de verão] precisa mesmo ser esse ano ou se nós podemos esperar o período chuvoso e ver os volumes de chuvas que vamos ter, se forem altos [...], se formos abençoados com chuvas aí a gente até evita a necessidade da decretação do horário de verão", declarou.

A decisão, de acordo com Silveira, tem que ser tomada até a próxima semana. Antes, quando o Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS) recomendou a medida, o prazo indicado pelo ministro era de 10 dias -- vencidos no último dia 29 de setembro.

Economia de R\$ 400 milhões

A adoção do horário de verão em 2024 pode levar a uma economia de **R\$ 400 milhões**, segundo estudo do ONS. Se adotado a partir de 2026, a economia pode aumentar para R\$ 1,8 bilhão por ano.

Isso porque o adiantamento dos relógios **deve melhorar o aproveitamento das fontes de energia solar e eólica**, além de reduzir a demanda máxima em até 2,9%.

Desde a sua adoção, que passou a ser anual a partir de 1985, o horário de verão tem a intenção de **promover uma economia no consumo de energia**, uma vez que as pessoas teriam mais tempo de luz natural.

No entanto, por conta da mudança de comportamento da sociedade, a medida foi deixando de ser eficaz. Até que, em 2019, o então presidente Jair Bolsonaro (PL) suspendeu o adiantamento dos relógios.

O horário de verão volta à tona em 2024 não por sua eficácia para economizar energia, mas por ser uma alternativa de aproveitamento da geração de energia solar, reduzindo o acionamento de termelétricas – mais

caras e poluentes.

Isso acontece porque as usinas eólicas e solares dependem da incidência de vento e sol, que não são perenes, para gerar energia.

As usinas eólicas geram mais na madrugada e pela manhã, enquanto as solares geram durante o dia. Ao deslocar os relógios, os padrões de consumo também mudam, encaixando-se em melhores momentos de geração para essas duas fontes, que são também mais baratas que as térmicas.