

## Volta da chuva deve aliviar setor elétrico e afastar risco de apagão



Linhas de transmissão de energia da usina hidrelétrica de Itaipu

Imagem: Adriano Machado//Bloomberg

O longo período de estiagem, que derrubou as represas das hidrelétricas a níveis preocupantes, associado à retomada da economia, que aumentou o consumo de energia, obrigou o governo a acionar as termelétricas, que geram uma energia mais cara.

O resultado foi o aumento das conta de luz, com [adoção da bandeira vermelha nível 2](#) —com cobrança adicional de R\$ 6,24 a cada 100 kWh (quilowatts-hora) consumidos. E também uma preocupação com a [possibilidade de apagões no país em 2021](#).

Os últimos dados do ONS (Operador Nacional do Sistema Elétrico), porém, mostram que as preocupações com um eventual desabastecimento —como chegou a expressar o próprio presidente [Jair Bolsonaro](#) (sem partido) na semana passada— podem ficar para trás.

A previsão do órgão para dezembro era que as vazões (quantidade de água que chega aos reservatórios) atingissem 47% da média histórica no Sudeste e 64% no Sul. Na primeira revisão de dezembro, a projeção subiu para 60% no Sudeste e 143% no Sul.

"É necessário muito cuidado nas análises para o suprimento da energia no ano que vem", diz Luiz Barroso, diretor-presidente da PSR, uma das maiores consultorias de energia do país. "Estamos na transição para o período úmido e, como o setor sempre faz, é necessário monitorar a situação de perto."

Se as estimativas estiverem certas, deve haver um recuo nos preços de energia em todo o país. Isso porque os modelos computacionais que definem esse custo são muito influenciados pela previsão de chuvas. Segundo Barroso, o preço dos contratos negociados no mercado livre de energia para o primeiro trimestre de 2021 já apontam essa tendência.

O mercado livre, no qual o consumidor escolhe de quem comprar, responde por quase um terço de toda energia consumida no País e mais de 80% do consumo industrial.

Entrada. Com as novas informações do ONS, o presidente da PSR descarta a possibilidade de que falte energia para o crescimento do País em 2021.

Segundo ele, devem entrar no sistema 5.000 MW (megawatts) de energia nova no ano que vem, dos quais 1.200 MW de térmicas a gás e o restante em energia renovável (eólica e solar). Jirau, por exemplo, a quarta maior hidrelétrica do país, tem capacidade de geração de 3,7 MW.

Diante do cenário atual de retomada da economia e a necessidade de acionamento de termelétricas, a flutuação de preços é normal, diz o presidente da Abrace (Associação Brasileira dos Grandes Consumidores de Energia), Paulo Pedrosa.

"O país tem abundantes recursos energéticos e o problema maior neste momento é de custo elevado, e não de abastecimento. De fato, houve um crescimento de carga, o que indica que a economia voltou a funcionar e isso é, de certa forma, positivo."

Para Pedrosa, é cedo para que sejam tomadas decisões que aumentem custos no presente em nome da segurança futura.

"Como dezembro é o primeiro mês do período úmido, é cedo para dizermos se haverá riscos para a segurança do sistema", disse. "Isso chama a atenção para a importância de modernizar o setor elétrico e torná-lo mais eficiente e seguro, combatendo subsídios e comportamentos oportunistas."

Outro aspecto que deve ser considerado nas avaliações sobre o setor é a participação cada vez maior de termelétricas e renováveis na matriz energética. Essa é uma tendência que vai se acentuar nos próximos cinco anos, diz o presidente do [Instituto Acende Brasil, Claudio Sales](#).

"No passado, a geração elétrica era basicamente hidráulica. Hoje temos uma participação relevante de fontes com características muito próprias, como as termelétricas em maior escala e as flexíveis", afirmou, em referência à intermitência das fontes solar e eólica.

*As informações são do jornal O Estado de S. Paulo.*