

Câmara de Regras Excepcionais para Gestão Hidroenergética (CREG)

Nota Informativa – 15 de outubro de 2021

CREG decide pela permanência de medidas adicionais no próximo período úmido, entre novembro de 2021 e fevereiro de 2022

Continuidade da adoção de flexibilizações hidráulicas em usinas hidrelétricas é necessária para o aumento dos armazenamentos e atendimento ao País

A Câmara de Regras Excepcionais para Gestão Hidroenergética (CREG) se reuniu nesta sexta-feira (15/10), em reunião ordinária, para avaliar as condições hidroenergéticas verificadas no País, bem como os encaminhamentos advindos do Comitê de Monitoramento do Setor Elétrico (CMSE).

Na ocasião, dentre outros assuntos, foi realizada apresentação pelo Instituto Nacional de Meteorologia (INMET) com as previsões climáticas mais atuais, contemplando diferentes horizontes temporais e agregações, e sua comparação com o histórico já observado no Brasil. Em relação ao monitoramento das chuvas verificadas, foi destacado que o biênio 2020/2021 se caracteriza como mais gravoso, em termos de déficits de chuva, em comparação inclusive ao verificado em 2000/2001.

Já em relação aos últimos dias, foi apontado o aumento das chuvas no País, especialmente na região Sul, características que apontam para a transição para o período tipicamente úmido, dentro dos padrões usuais. Além disso, há expectativa de ocorrência de chuvas em maiores volumes nas regiões Sudeste/Centro-Oeste no curto prazo.

No entanto, apesar do aumento das chuvas, a situação ainda requer atenção, fato também impactado pelas atuais condições de solo, bastante seco, e, portanto, maiores dificuldades de transformação das chuvas em vazões, ou seja, em volumes significativos de água que chegam nos reservatórios do País.

Adicionalmente, o Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS) apresentou as condições de atendimento e as perspectivas para os próximos meses, em horizonte até abril de 2022. Conforme registrado aos membros da CREG, os resultados apresentados evidenciam a assertividade das prospecções realizadas, bem como a importância das medidas excepcionais em curso, apesar dos custos associados, fruto dos esforços empreendidos especialmente com vistas ao aumento das disponibilidades energéticas e das relevantes flexibilizações hidráulicas em usinas hidrelétricas.

Em relação ao atendimento para os próximos meses, as novas projeções apresentadas pelo ONS indicam o atendimento da carga de energia elétrica nos cenários avaliados, com a possibilidade de ser necessário o uso marginal da reserva operativa para atendimento de potência no cenário conservador apresentado, em alguns momentos do mês de outubro de 2021 e em menor escala nos meses de novembro e dezembro. Esta possibilidade reduz significativamente a partir do aumento das disponibilidades energéticas advindas das ações excepcionais em curso.

Diante dos resultados apresentados e para o enfrentamento da conjuntura atual, tendo em vista os debates realizados na reunião, a CREG decidiu por recepcionar encaminhamento advindo do CMSE relativo à permanência de flexibilizações hidráulicas nas usinas hidrelétricas Jupia e Porto Primavera no próximo período úmido, entre os meses de novembro/2021 e fevereiro/2022. A operação flexibilizada para o horizonte a partir de março/2022 será avaliada oportunamente em nova reunião da CREG.

As definições finais sobre a reunião da CREG serão consolidadas em ata devidamente aprovada pelos participantes do colegiado e divulgadas no site do Ministério de Minas e Energia (MME).

A CREG é composta pelos Ministérios de Minas e Energia; da Economia; da Infraestrutura; da Agricultura, Pecuária e Abastecimento; do Meio Ambiente; e do Desenvolvimento Regional. A Câmara tem como competência definir diretrizes obrigatórias relativas ao estabelecimento de condições excepcionais e

temporárias para a operação dos reservatórios das usinas hidrelétricas do País, envolvendo definições para limites de uso, armazenamento e vazão.

Informações adicionais:

[Acesse aqui a Nota Informativa da 255ª Reunião do CMSE \(Extraordinária\).](#)