

Monitoramento da UHE Monjolinho no Rio Passo Fundo (RS) 3 de maio de 2024

A Statkraft, por meio do seu Centro de Operação do Sistema (COS), segue acompanhando o cenário das fortes chuvas no Rio Grande do Sul e monitorando suas usinas hidrelétricas 24 horas por dia, 7 dias por semana, em tempo real.

A Usina Hidrelétrica Monjolinho, localizada no Rio Passo Fundo, entre os municípios de Nonoai e Faxinalzinho (RS), encontra-se com sua condição estrutural normal, ou seja, a barragem está segura. No dia 2 de maio, por conta da intensidade das chuvas registradas no Rio Grande do Sul, a usina entrou em situação hidrológica de atenção, o que significa que a quantidade de chuva elevou o nível do rio para uma situação que exige monitoramento constante. Durante o monitoramento constatamos a diminuição do nível do Rio Passo Fundo e o retorno da operação do reservatório da UHE Monjolinho para a situação hidrológica normal.

Nossa operação segue atenta as previsões climáticas, sempre com o intuito de manter a segurança das pessoas como prioridade máxima. Estamos em contato permanente com os Sistemas de Proteção e Defesa Civil municipais, regionais e estaduais, para auxiliar com os dados hidrológicos e, caso necessário, acionar o Plano de Ação de Emergência (PAE) da barragem para garantir a segurança da população.