

Assunto: Vazões defluentes das UHE de Sobradinho e Xingó.

Prezado(a) Senhor(a),

Em continuidade ao processo de divulgação de informações a respeito da operação dos reservatórios da Bacia do Rio São Francisco, comunicamos que em virtude da ocorrência de chuvas na região do Reservatório de Sobradinho, a sua defluência foi elevada para o patamar de 2.300 m³/s em 16/04/2022, assim devendo permanecer até o dia 23/04/2022 (sábado). No dia 24/04/2022 (domingo) sua defluência será reduzida para o valor de 1.900 m³/s, devendo permanecer até nova reavaliação.

Com relação à defluência média diária da UHE Xingó, será praticado valor da ordem de 1.500 m³/s em 22/04/2022 (sexta-feira), e a partir de 23/04/2022 (sábado), valor de 2.000 m³/s, que deverá permanecer até nova reavaliação.

Destacamos que os valores acima indicados correspondem à defluência total, podendo ser turbinada e/ou vertida, a depender da necessidade de atendimento ao Sistema Interligado Nacional – SIN, conforme procedimento de otimização energética envolvendo as diversas regiões do país, coordenado pelo Operador Nacional do Sistema Elétrico - ONS.

Ressaltamos que a situação hidrológica está sendo permanentemente avaliada, podendo haver alterações nestes valores em função da evolução das chuvas e vazões na Bacia do Rio São Francisco e conforme sejam as necessidades de geração de energia apresentadas pelo Operador Nacional do Sistema Elétrico - ONS.

É fundamental chamar atenção para a importância da não ocupação de áreas ribeirinhas situadas na calha principal do rio, haja vista o período úmido ainda em curso e a possibilidade de elevação das vazões, a depender da evolução do quadro de chuvas na Bacia.

Solicitamos a V.Sa. a ampla divulgação junto às comunidades ribeirinhas.

Atenciosamente,



Tony Ulysses Rodrigues de Matos Firmino
Superintendente de Gestão da Operação do Sistema

Classificação do documento: Público