

Assunto: Vazões defluentes das UHE de Sobradinho e Xingó

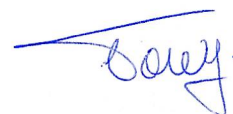
Prezado(a) Senhor(a),

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 redução das afluições ao Reservatório de Sobradinho e da necessidade de manutenção do volume de espera do Reservatório de Itaparica definido para o período, a defluência média diária da UHE Sobradinho está sendo reduzida para o valor de 1.500 m³/s a partir da data de hoje, 04/04/2022, conforme programação a seguir:

Data	Defluência média diária (m³/s) Sobradinho
04/04/2022 (segunda-feira)	2.500
05/04/2022 (terça-feira)	2.000
06/04/2022 (quarta-feira)	1.500

Com relação à defluência média diária da UHE Xingó, serão praticados valores da ordem de 1.500 m³/s nos finais de semana e feriados, e nos dias úteis, valores da ordem de 1.800 m³/s.

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. Caso as alterações na programação de defluências se configurem, serão previamente comunicadas, com o horizonte que as ferramentas disponíveis possibilitam.

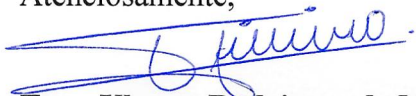


Classificação do documento: Público

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