

**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 devido ao arrefecimento das chuvas na Região do Alto São Francisco, as defluências médias diárias das **UHE de Sobradinho e Xingó** serão reduzidas, gradativamente, da faixa de 4.000 m<sup>3</sup>/s para **3.000 m<sup>3</sup>/s**, a partir de **10/03/2022, quinta-feira**, conforme programação a seguir:

Data	Defluência total média diária (m <sup>3</sup> /s)	
	Sobradinho	Xingó
10/03/2022 (quinta-feira)	3.500	3.500
12/03/2022 (sábado)	3.000	3.000

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 ONS.


A defluência total média diária permanecerá no valor de 3.000 m<sup>3</sup>/s até nova reavaliação.

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

É fundamental chamar atenção para a importância da não ocupação de áreas ribeirinhas situadas na calha principal do rio, haja vista o período úmido 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**