

Carta Circular SOO-017/2022

Recife, 18 de março de 2022

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 será reduzida a defluência média diária da UHE Xingó objetivando a recuperação do armazenamento do Reservatório de Itaparica, que teve seu nível rebaixado em função da operação especial para atendimento à solicitação do IPHAN, visando a realização do serviço subaquático de reflutuação da Canoa de Tolda – Luzitânia, ocorrido no período de 14 a 17/03/2022.

Desta forma, a defluência média diária da **UHE Xingó** será reduzida, gradativamente, da faixa de 4.000 m³/s para **2.000 m³/s**, a partir de hoje, **18/03/2022**, conforme programação a seguir:

Data	Defluência média diária (m³/s)	
		Xingó
18/03/2022 (sexta-feira)		3.500
19/03/2022 (sábado)		3.500
20/03/2022 (domingo)		3.000
21/03/2022 (segunda-feira)		3.000
22/03/2022(terça-feira)		2.500
23/03/2022 (quarta-feira)		2.500
24/03/2022 (quinta-feira)		2.000

A defluência média diária da UHE Xingó permanecerá no valor de 2.000 m³/s 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.

A programação de defluência média diária da UHE Sobradinho permanecerá no valor de 3.000 m³/s, até nova reavaliação, conforme informado anteriormente, através da Carta Circular SOO 014/2022.

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.

Classificação do documento: Público



Superintendência de Gestão da Operação do Sistema
Rua 15 de Março, 50 - Prédio do COS
Anexo 2 - Sala A204 - Torrões
CEP: 50761-085 - Recife - PE- Brasil
Tel.: +55 (81) 3229.4100 (81) 3229.4131

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