

Assunto: Vazões defluentes das UHE de Sobradinho e Xingó.
Ref.: CTA-ONS DOP/PR 0227/2023, de 01/02/2023.

Prezado(a) Senhor(a),

Em continuidade ao processo de divulgação de informações a respeito da operação dos reservatórios da Bacia do Rio São Francisco, conforme tratativas entre Eletrobras Chesf e o Operador Nacional do Sistema Elétrico – ONS, e conforme diretriz contida na CTA-ONS DOP/PR 0227/2023 em anexo, será iniciado processo de redução gradual das defluências para os reservatórios de Sobradinho e Xingó.

Desta forma, objetivando seguir a curva de volume de espera revisada para o Reservatório de Sobradinho, apresentamos a programação da citada redução para os reservatórios de **Sobradinho** e **Xingó** para o patamar de **3.000 m³/s**, conforme programação abaixo, devendo permanecer no citado patamar até nova reavaliação:

Data	Defluência total média diária (m³/s)	
	Sobradinho	Xingó
03/02/2023 (sexta-feira)	4.000	3.500
04/02/2023 (sábado)	4.000	3.000
05/02/2023 (domingo)	3.500	3.000
06/02/2023 (segunda-feira)	3.000	3.000

Observamos 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.

Destacamos que a situação hidrológica está sendo permanentemente avaliada, podendo haver alterações nestes valores, principalmente, 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.

Ressaltamos ainda, a importância da não ocupação de áreas ribeirinhas situadas na calha principal do rio, haja vista que em condições emergenciais, a exemplo da necessidade de maximização de geração para atendimento ao SIN, as usinas de Sobradinho e Xingó têm capacidade de turbinar valores da ordem de 4.200 m³/s e 3.000 m³/s, respectivamente.

Classificação do documento: Público



Informamos que as alterações de vazão serão comunicadas também através de mensagem SMS.

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 – SOO