

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 na data de hoje, 15/08/2022, o Operador Nacional do Sistema Elétrico – ONS informou à Chesf a necessidade de alteração na programação de defluências dos reservatórios de Sobradinho e Xingó, a fim de atender às necessidades do Sistema Interligado Nacional – SIN, em função do processo de otimização energética envolvendo as diversas regiões do País.

Desta forma, no que diz respeito à operação dos reservatórios de Sobradinho e Xingó, informamos:

- O **Reservatório de Sobradinho** terá sua defluência média diária reduzida, gradualmente, a partir de amanhã, 16/08/2022, do atual patamar de 2.400 m³/s para **1.300 m³/s**, conforme programação abaixo descrita. Citado valor deverá permanecer até nova reavaliação.

Data	Defluência de Sobradinho (m³/s)
16/08/2022 (terça-feira)	1.900
17/08/2022 (quarta-feira)	1.500
18/08/2022 (quinta-feira)	1.300

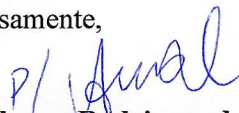
- No **Reservatório de Xingó** serão praticadas vazões médias diárias no patamar **1.800 m³/s**.

Ressaltamos que a operação está sendo permanentemente avaliada, podendo haver alterações nestes valores em função, tanto da necessidade de controle de níveis dos reservatórios, quanto do processo de otimização energética envolvendo as diversas regiões do País, coordenado pelo ONS.

É fundamental ainda, chamar atenção para 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. As alterações de vazão, em ocorrendo, serão comunicadas 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

Alexandre Wagner Dantas Lira
Assessor - SOO
Mat. 263.921

Classificação do documento: Público