

Carta Circular SOO-031/2022

Recife, 06 de setembro 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 o Operador Nacional do Sistema Elétrico – ONS, apresentou as perspectivas para a operação dos reservatórios da Bacia do Rio São Francisco para os próximos meses, durante a 9ª Reunião de Acompanhamento das Condições de Operação do Sistema Hídrico do Rio São Francisco, ocorrida na data de hoje, 06/09/2022.

No que diz respeito à operação para o corrente mês de setembro, informamos que:

- No **Reservatório de Sobradinho**, a partir de 08/09/2022, serão praticadas vazões médias diárias da ordem de **1.400 m<sup>3</sup>/s**, devendo permanecer neste valor até nova reavaliação.
- No **Reservatório de Xingó**, serão praticadas vazões médias diárias, conforme programação a seguir:

	<b>Defluência média diária (m<sup>3</sup>/s)</b>
Dias úteis	<b>1.300</b>
Finais de semana e feriados	<b>1.100</b>

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 Sistema Interligado Nacional - SIN, as usinas de Sobradinho e Xingó têm capacidade de turbinar valores da ordem de 4.200 m<sup>3</sup>/s e 3.000 m<sup>3</sup>/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

Classificação do documento: Público