

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 a necessidade de reduzir as defluências de UHE Sobradinho, tendo em vista a recuperação do armazenamento da UHE Luiz Gonzaga para valor superior a 30% de seu volume útil.

Desta forma, destaca-se que a partir de **sábado, 21/11/2020**, a defluência média diária da **UHE Sobradinho** será reduzida da faixa de 2.900 m³/s para **2.600 m³/s**.

Com relação à defluência média diária da **UHE Xingó**, esta permanecerá na faixa de **2.300 m³/s**, podendo ser elevada para **2.900 m³/s**, 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. Citada elevação ocorrerá de forma gradual e será comunicada através de mensagem SMS aos números cadastrados no nosso sistema de informação.

É fundamental 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 tem capacidade de turbinar valores da ordem de 4.200 m³/s e 3.000 m³/s, respectivamente.

Solicitamos a V.Sa. a ampla divulgação junto às comunidades ribeirinhas.

Atenciosamente,



Tony Ulysses Rodrigues de Matos Firmino
Superintendente de Operação – SOO