

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 da UHE Sobradinho, tendo em vista a otimização da operação do Sistema Interligado Nacional – SIN, a necessidade de manutenção de volume de espera no Reservatório de Itaparica e ainda a aplicação da Resolução ANA nº 2.081/2017.

Desta forma, destaca-se que a partir de **quarta-feira, 30/12/2020**, a defluência média diária da UHE Sobradinho será reduzida, gradativamente, da faixa de 2.600 m³/s para **1.100 m³/s**, conforme programação a seguir:

Data	Defluência de Sobradinho (m ³ /s)
30/12/2020 (quarta-feira)	2.300
31/12/2020 (quinta-feira)	2.000
01/01/2021 (sexta-feira)	1.700
02/01/2021 (sábado)	1.400
03/01/2021 (domingo)	1.100

A defluência média diária da UHE Sobradinho deverá permanecer na faixa de **1.100 m³/s** a partir de 03/01/2021, até nova reavaliação.

Com relação à defluência média diária da UHE Xingó, esta será praticada de forma a atender a vazão média mensal de **1.050 m³/s**, conforme estabelece para o mês de janeiro a Resolução ANA nº 2.081/2017, podendo ser elevada, 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