

CE-SOO-011/2023

Recife, 12 de janeiro de 2023

Ilmo. Sr.
Klinger Quirino Santos
Prefeitura Municipal de São Brás
São Brás – AL

Assunto: Período Úmido 2022-2023.

Referência: Carta Circular SOO 004/2023, de 10/01/2023.

Senhor Prefeito,

O período úmido na Bacia do Rio São Francisco se estende até o mês de abril, sendo os meses de janeiro a março aqueles em que se registram as maiores médias nas afluências ao Reservatório de Sobradinho. Os elevados índices pluviométricos que vêm sendo observados desde dezembro na região do Alto e Médio São Francisco resultaram em elevação das vazões. O quadro abaixo apresenta as vazões médias mensais nos postos hidrológicos situados ao longo do rio, no trecho entre Três Marias e Sobradinho, no decorrer do mês de dezembro de 2022 até a data de 10/01/2023:

São Romão	São Francisco	Bom Jesus da Lapa	Gameleira	Morpará
Média de Dezembro/2022				
2.051 m ³ /s	2.339 m ³ /s	2.471 m ³ /s	2.533 m ³ /s	2.418 m ³ /s
Média do período de 01 a 10 de Janeiro de 2023				
2.309 m ³ /s	2.592 m ³ /s	3.104 m ³ /s	3.299 m ³ /s	3.537 m ³ /s

Em 10/01/2023, o Reservatório de Sobradinho apresentava um volume armazenado de 76,43% de seu Volume útil, com uma afluência de 3.850 m³/s e defluência de 2.376 m³/s.

Considerando a perspectiva da elevação das vazões afluentes ao reservatório de Sobradinho nos próximos dias, e objetivando comunicar antecipadamente a população ribeirinha sobre a programação da elevação gradual das defluências dos reservatórios de Sobradinho e Xingó, a Eletrobras Chesf emitiu em 10/01/2023 a Carta Circular SOO 004/2023, informando a programação a seguir:

Classificação do documento: Público

Superintendência de Gestão da Operação
do Sistema - Rua 15 de Março, 50, Prédio
do COS - Anexo II - Sala A204 - Torrões
CEP: 50761-085 - Recife - PE - Brasil
Tel.: +55 (81) 3229.4100 +55 (81) 3229.4131

Data	Defluência total média diária (m³/s)	
	Sobradinho	Xingó
13/01/2023	3.500	3.000
14/01/2023	3.500	3.500
15/01/2023	3.500	3.500
16/01/2023	4.000	4.000

Diante do exposto, a Eletrobras Chesf alerta, que algumas localidades podem apresentar pontos sensíveis a vazões da ordem de 3.000 a 4.000 m³/s, a exemplo de áreas de lazer e habitações situadas dentro da calha do rio no município de São Brás. Neste sentido, recomendamos que sejam adotadas medidas preventivas relacionadas às ocupações irregulares existentes nas margens e calha do rio.

Por oportuno, informamos que se encontra disponível no site da Eletrobras Chesf o Mapeamento de Áreas inundáveis na região do Baixo São Francisco - trecho entre o Reservatório de Xingó e a Foz, elaborado no ano de 2016 (<https://www.chesf.com.br/SistemaChesf/Pages/GestaoRecursosHidricos/Mapeamento%20-Baixo%20S%C3%A3o%20Francisco.aspx>).

Citado mapeamento pode ser utilizado como subsídio para auxiliar o Poder Público na elaboração de Planos de Defesa Civil, com a adoção de medidas preventivas e mitigadoras para melhorar a convivência da população com o rio em época de elevação de vazões durante o período chuvoso, haja vista que seus principais produtos são mapas com a visão espacial da região estudada e o alcance das linhas d'água para as vazões de 2.000, 4.000, 6.000 e 8.000 m³/s.

Por fim, anexamos fotografias obtidas no período úmido passado, quando da ocorrência de vazão no patamar de 4.000 m³/s.

Atenciosamente,

Tony Ulysses Rodrigues de Matos Firmino
 Superintendente de Gestão da Operação do Sistema - SOO

CC: MOISÉS MELO / DEFESA CIVIL DO ESTADO DE ALAGOAS; JOAQUIM GONDIM / ANA; JOSÉ MACIEL/ CBHSF - DO - DOOH

ANEXO

São Brás – AL



03/02/2022 → $Q = 4.000 \text{ m}^3/\text{s}$ – São Brás/AL. Habitações.



03/02/2022 → $Q = 4.000 \text{ m}^3/\text{s}$ – São Brás/AL. Habitações.



03/02/2022 → $Q = 4.000 \text{ m}^3/\text{s}$ – São Brás/AL. Habitações.



03/02/2022 → $Q = 4.000 \text{ m}^3/\text{s}$ – Povoado Lagoa Comprida/AL. Estruturas de lazer (detalhe em vermelho).