

Boletim de Acompanhamento dos Reservatórios Contemplados pelo Projeto de Integração do Rio São Francisco - PISF

Data do boletim: 04/04/2024

Superintendência de Operações e Eventos Críticos Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

V = 36.41%**LEGENDA** Usina Hidrelétrica Acude Açude Banabuiú Reservatório de Passagem Açude V = 28.24%Castanhão Açude Canal Natural V = 70,02%Santa Cruz V = 55.49%Canal Artificial (Existente) Acude Armando Canal Artificial (Projetado) Rio Jaguaribe Açude Orós V = 65.78%Ribeiro Gonçalves Açude Lima Campos Nomenclatura Utilizada V = 56.73%V = 71.47%Açude Paudos V=volume total armazenado (%) dos Ferros VU=volume útil armazenado (%) S V = 99.68% VE=volume de espera (%) V = 33,75% Açude Săo Gonçalo Qaflu=vazão afluente (m3/s) Caiçara Qdeflu=vazão defluente (m3/s) Boa Vista Açude Eng. Ávidos Açude Prazeres V=69,05% V = 48.94%V = 48.74%AçudeMãe D'água Acude Curema Açude Atalho 7V = 48.30% V = 98.96%V = 64.60%V = 13,48% _ Açude Chapéu Açude Açude Açude Açude Poções Camalaú Epitácio Acauã V = **52,69%** V = 102,85%do Juá⁴ Açude Entremontes Açude Poçoda Cruz (Eng. Francisco Sabóia) V = 0.91%V = 35.61%Rio São Francisco UHE Sobradinho UHE Luiz Gonzaga UHE Moxotó Complexo Paulo UHE Xingó Afonso VU = 55.71%VU = 78.69%Vazão bombeada UHE Três Marias ' VE = 96.80%Eixo norte Qaflu = $1550 \text{ m}^3/\text{s}$ Vazão bombeada $0.00 \text{ m}^3/\text{s}$ VU = 66.44% Qaflu = $2040 \text{ m}^3/\text{s}$ Eixo leste $Qdeflu = 1538 m^3/s$ 6,52 m³/s Qaflu = $1128 \text{ m}^3/\text{s}$ $Qdeflu = 1608 \text{ m}^3/\text{s}$ $Qdeflu = 362 m^3/s$ *Fonte: Diagrama modificado a partir do diagrama original do Ministério da Integração - MI.

^{**} Fonte de dados: ONS, COGERH (CE), AESA (PB), DNOCS, APAC (PE) e SEMARH (RN).

^{***} Os dados de vazão e volume dos reservatórios apresentados no boletim são brutos e estão sujeitos a consistência.

Índice RESERVATÓRIO	ESTADO	BACIA	MUNICÍPIO	CAPACIDADE (hm³)	VOLUME (hm³)	VOLUME (%)	DATA DA INFORMAÇÃO
1 CASTANHÃO	CE	MÉDIO JAGUARIBE	ALTO SANTO	6.700,00	1.892,40	28,24%	02/04/2024
2 ORÓS	CE	ALTO JAGUARIBE	ORÓS	1.940,00	1.076,40	55,49%	02/04/2024
3 BANABUIÚ	CE	BANABUIÚ	BANABUIÚ	1.601,00	582,90	36,41%	02/04/2024
4 ATALHO	CE	SALGADO	BREJO SANTO	72,60	35,00	48,30%	02/04/2024
5 LIMA CAMPOS	CE	SALGADO	ICÓ	66,40	37,70	56,73%	02/04/2024
6 PRAZERES	CE	SALGADO	BARRO	32,50	22,40	69,05%	02/04/2024
7 CUREMA	PB	PIANCÓ	COREMAS	744,10	362,70	48,74%	03/04/2024
8 MÃE D'ÁGUA	PB	PAJEÚ	COREMAS	545,00	266,70	48,94%	03/04/2024
9 ENGENHEIRO ÁVIDOS	РВ	ALTO PIRANHAS	CAJAZEIRAS	293,60	99,10	33,75%	03/04/2024
10 SÃO GONÇALO	РВ	ALTO PIRANHAS	SOUSA	40,60	40,40	99,68%	16/03/2024
11 ACAUÃ	РВ	ALTO PARAÍBA	ITATUBA	253,00	163,40	64,60%	03/04/2024
12 EPITÁCIO PESSOA	РВ	ALTO PARAÍBA	BOQUEIRÃO	466,50	245,80	52,69%	03/04/2024
13 POÇÕES	РВ	ALTO PARAÍBA	MONTEIRO	29,90	30,70	102,85%	03/04/2024
14 CAMALAÚ	РВ	ALTO PARAÍBA	CAMALAÚ	48,10	47,60	98,96%	03/04/2024
15 ENGENHEIRO FRANCISCO SABOIA	PE	MOXOTÓ	IBIMIRIM	504,00	179,50	35,61%	03/04/2024
16 ENTREMONTES	PE	BRÍGIDA	PARNAMIRIM	258,60	2,40	0,91%	20/03/2024
17 CHAPÉU	PE	BRÍGIDA	PARNAMIRIM	188,00	25,30	13,48%	20/03/2024
18 BARRA DO JUÁ	PE	PAJEÚ	FLORESTA	71,50	41,90	58,57%	17/03/2024
19 ENG. ARMANDO RIBEIRO GONÇALVES	RN	PIRANHAS/AÇU	AÇU	2.373,10	1.560,90	65,78%	02/04/2024
20 SANTA CRUZ DO APODI	RN	APODI	APODI	599,70	419,90	70,02%	03/04/2024
21 PAU DOS FERROS	RN	APODI/MOSSORÓ	PAU DOS FERROS	54,80	39,20	71,47%	03/04/2024
22 SOBRADINHO*	ВА	SÃO FRANCISCO	CASA NOVA / SOBRADINHO	34.117,00	28.007,00	78,69%	03/04/2024
23 TRÊS MARIAS*	MG	SÃO FRANCISCO	TRÊS MARIAS	19.528,00	14.401,20	66,44%	03/04/2024
24 LUIZ GONZAGA (ITAPARICA)*	PE/BA	SÃO FRANCISCO	JATOBÁ/GLÓRIA	10.782,00	9.210,00	55,71%	03/04/2024

Eixo	Vazão Média Diária Bombeada (m³/s)	Data da Informação
Leste	6,52	03/04/2024
Norte	0,00	03/04/2024

^{*} Nos reservatórios das UHE's no Rio São Francisco a coluna "VOLUME (%)" representa a porcentagem do volume útil armazenado nos reservatórios.

** Fonte de dados: ONS, COGERH (CE), AESA (PB), DNOCS, APAC (PE) e SEMARH (RN).

^{***} Os dados de vazão e volume dos reservatórios apresentados no boletim são brutos e estão sujeitos a consistência.