

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

Data do boletim: 26/04/2024

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

 $Qdeflu = 153 m^3/s$

V = 40.03%**LEGENDA** Usina Hidrelétrica Acude Açude Banabuiú Reservatório de Passagem Açude V = 34.34%Castanhão Açude Canal Natural V = 80,10%Santa Cruz V = 71.55%Canal Artificial (Existente) Acude Armando Canal Artificial (Projetado) Rio Jaguaribe Açude Orós V = 79.03%Ribeiro Gonçalves Açude Lima Campos Nomenclatura Utilizada V = 65.40%V = 71.82%Açude Paudos V=volume total armazenado (%) dos Ferros VU=volume útil armazenado (%) % V = 99.68% VE=volume de espera (%) V = 38,81% Açude Săo Gonçalo Qaflu=vazão afluente (m3/s) Caiçara Qdeflu=vazão defluente (m3/s) Boa Vista Açude Eng. Ávidos Açude Prazeres V=82,58% V = 58.28%V = 57.78%AçudeMãe D'água Acude Curema Açude Porcos Atalho V = V 7V = 63.04%V = 98.61%V = 70.57%V = 20,64% _ Açude Chapéu Açude Açude Açude Açude Poções Camalaú Epitácio Acauã V = 61,75% V = 102,58%do Juá⁴ Açude Entremontes Açude Poçoda Cruz (Eng. Francisco Sabóia) V = 5.38%V = 39.35%Rio São Francisco UHE Sobradinho UHE Luiz Gonzaga UHE Moxotó Complexo Paulo UHE Xingó Afonso VU = 83,55% VU = 76.32%Vazão bombeada UHE Três Marias ' VE = 99.30%Eixo norte Qaflu = $1150 \text{ m}^3/\text{s}$ Vazão bombeada $0.00 \text{ m}^3/\text{s}$ VU = 68.34% Qaflu = $1470 \text{ m}^3/\text{s}$ Eixo leste $Qdeflu = 1187 m^3/s$ 13,30 m³/s Qaflu = $153 \text{ m}^3/\text{s}$ $Qdeflu = 1229 \text{ m}^3/\text{s}$

^{*}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	2.300,50	34,34%	25/04/2024
2 ORÓS	CE	ALTO JAGUARIBE	ORÓS	1.940,00	1.388,10	71,55%	25/04/2024
3 BANABUIÚ	CE	BANABUIÚ	BANABUIÚ	1.601,00	640,90	40,03%	25/04/2024
4 ATALHO	CE	SALGADO	BREJO SANTO	72,60	45,70	63,04%	24/04/2024
5 LIMA CAMPOS	CE	SALGADO	ICÓ	66,40	43,40	65,40%	25/04/2024
6 PRAZERES	CE	SALGADO	BARRO	32,50	26,80	82,58%	25/04/2024
7 CUREMA	PB	PIANCÓ	COREMAS	744,10	430,00	57,78%	24/04/2024
8 MÃE D'ÁGUA	РВ	PAJEÚ	COREMAS	545,00	317,60	58,28%	24/04/2024
9 ENGENHEIRO ÁVIDOS	РВ	ALTO PIRANHAS	CAJAZEIRAS	293,60	113,90	38,81%	24/04/2024
10 SÃO GONÇALO	РВ	ALTO PIRANHAS	SOUSA	40,60	40,40	99,68%	16/03/2024
11 ACAUÃ	РВ	ALTO PARAÍBA	ITATUBA	253,00	178,50	70,57%	26/04/2024
12 EPITÁCIO PESSOA	РВ	ALTO PARAÍBA	BOQUEIRÃO	466,50	288,10	61,75%	25/04/2024
13 POÇÕES	РВ	ALTO PARAÍBA	MONTEIRO	29,90	30,60	102,58%	25/04/2024
14 CAMALAÚ	РВ	ALTO PARAÍBA	CAMALAÚ	48,10	47,40	98,61%	26/04/2024
15 ENGENHEIRO FRANCISCO SABOIA	PE	MOXOTÓ	IBIMIRIM	504,00	198,30	39,35%	25/04/2024
16 ENTREMONTES	PE	BRÍGIDA	PARNAMIRIM	258,60	13,90	5,38%	25/04/2024
17 CHAPÉU	PE	BRÍGIDA	PARNAMIRIM	188,00	38,80	20,64%	26/04/2024
18 BARRA DO JUÁ	PE	PAJEÚ	FLORESTA	71,50	46,20	64,63%	26/04/2024
19 ENG. ARMANDO RIBEIRO GONÇALVES	RN	PIRANHAS/AÇU	AÇU	2.373,10	1.875,50	79,03%	26/04/2024
20 SANTA CRUZ DO APODI	RN	APODI	APODI	599,70	480,40	80,10%	25/04/2024
21 PAU DOS FERROS	RN	APODI/MOSSORÓ	PAU DOS FERROS	54,80	39,40	71,82%	25/04/2024
22 SOBRADINHO*	ВА	SÃO FRANCISCO	CASA NOVA / SOBRADINHO	34.117,00	29.401,00	83,55%	25/04/2024
23 TRÊS MARIAS*	MG	SÃO FRANCISCO	TRÊS MARIAS	19.528,00	14.691,60	68,34%	25/04/2024
24 LUIZ GONZAGA (ITAPARICA)*	PE/BA	SÃO FRANCISCO	JATOBÁ/GLÓRIA	10.782,00	9.942,00	76,32%	25/04/2024

Eixo	Vazão Média Diária Bombeada (m³/s)	Data da Informação
Leste	13,30	25/04/2024
Norte	0,00	25/04/2024

^{*} 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.