

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

Data de Atualização: 12/04/2022



## Tabela Resumo - Dados dos Reservatórios

ITEM	RESERVATÓRIO	ESTADO	BACIA	MUNICÍPIO	CAPACIDADE (hm³)	VOLUME (hm³)	VOLUME (%)	DATA DA INFORMAÇÃO
1	CASTANHÃO	CE	MÉDIO JAGUARIBE	ALTO SANTO	6700,0	1181,4	17,63%	11/04/2022
2	ORÓS	CE	ALTO JAGUARIBE	ORÓS	1940,0	814,8	42,00%	11/04/2022
3	BANABUIÚ	CE	BANABUIÚ	BANABUIÚ	1601,0	126,8	7,92%	11/04/2022
4	ATALHO	CE	SALGADO	BREJO SANTO	72,6	23,8	32,83%	11/04/2022
5	LIMA CAMPOS	CE	SALGADO	ICÓ	66,4	24,5	36,92%	11/04/2022
6	PRAZERES	CE	SALGADO	BARRO	32,5	20,0	61,42%	11/04/2022
7	CUREMA	PB	PIANCÓ	COREMAS	720,0	393,0	54,58%	31/03/2022
8	MÃE D'ÁGUA	PB	PAJEÚ	COREMAS	638,7	289,3	45,30%	31/03/2022
9	ENGENHEIRO ÁVIDOS	PB	ALTO PIRANHAS	CAJAZEIRAS	255,0	102,0	40,00%	12/04/2022
10	SÃO GONÇALO	PB	ALTO PIRANHAS	SOUSA	44,6	40,2	90,11%	12/04/2022
11	ACAUÃ	PB	ALTO PARAÍBA	ITATUBA	253,0	41,2	16,29%	01/04/2022
12	EPITÁCIO PESSOA	PB	ALTO PARAÍBA	BOQUEIRÃO	411,7	134,7	32,73%	12/04/2022
13	POÇÕES	PB	ALTO PARAÍBA	MONTEIRO	29,9	17,5	58,57%	30/03/2022
14	CAMALAU	PB	ALTO PARAÍBA	CAMALAU	48,1	20,9	43,48%	12/04/2022
15	ENGENHEIRO FRANCISCO SABOIA	PE	MOXOTÓ	IBIMIRIM	504,0	213,0	42,25%	12/04/2022
16	ENTREMONTES	PE	BRÍGIDA	PARNAMIRIM	339,3	6,8	2,00%	09/04/2022
17	CHAPÉU	PE	BRÍGIDA	PARNAMIRIM	188,0	20,0	10,63%	12/04/2022
18	BARRA DO JUÁ	PE	PAJEÚ	FLORESTA	71,5	9,7	13,63%	06/04/2022
19	ENG. ARMANDO RIBEIRO GONÇALVES	RN	PIRANHAS/AÇU	AÇU	2373,1	1202,1	50,66%	12/04/2022
20	SANTA CRUZ DO APODI	RN	APODI	APODI	599,7	217,7	36,30%	11/04/2022
21	PAU DOS FERROS	RN	APODI/MOSSORÓ	PAU DOS FERROS	55,9	26,1	46,71%	10/04/2022
22	SOBRADINHO*	BA	SÃO FRANCISCO	CASA NOVA / SOBRADINHO	34117,0	34201,0	100,29%	11/04/2022
23	TRÊS MARIAS*	MG	SÃO FRANCISCO	TRÊS MARIAS	19528,0	18552,8	93,62%	11/04/2022
24	LUIZ GONZAGA (ITAPARICA)*	PE/BA	SÃO FRANCISCO	JATOBÁ/GLÓRIA	10782,0	303,6	90,45%	11/04/2022

\* 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.