

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

Data de Atualização: 07/01/2022



## 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	546,9	8,16%	06/01/2022
2	ORÓS	CE	ALTO JAGUARIBE	ORÓS	1940,0	436,8	22,52%	06/01/2022
3	BANABUIÚ	CE	BANABUIÚ	BANABUIÚ	1601,0	126,4	7,89%	06/01/2022
4	ATALHO	CE	SALGADO	BREJO SANTO	72,6	42,9	59,19%	04/11/2021
5	LIMA CAMPOS	CE	SALGADO	ICÓ	66,4	16,6	25,02%	06/01/2022
6	PRAZERES	CE	SALGADO	BARRO	32,5	11,9	36,68%	06/01/2022
7	CUREMA	PB	PIANCÓ	COREMAS	720,0	312,6	43,42%	07/01/2022
8	MÃE D'ÁGUA	PB	PAJEÚ	COREMAS	638,7	251,8	39,43%	07/01/2022
9	ENGENHEIRO ÁVIDOS	PB	ALTO PIRANHAS	CAJAZEIRAS	255,0	99,3	38,92%	07/01/2022
10	SÃO GONÇALO	PB	ALTO PIRANHAS	SOUSA	44,6	15,2	34,01%	07/01/2022
11	ACAUÃ	PB	ALTO PARAÍBA	ITATUBA	253,0	33,0	13,02%	07/01/2022
12	EPITÁCIO PESSOA	PB	ALTO PARAÍBA	BOQUEIRÃO	411,7	139,6	33,91%	07/01/2022
13	POÇÕES	PB	ALTO PARAÍBA	MONTEIRO	29,9	14,9	49,73%	07/01/2022
14	CAMALAU	PB	ALTO PARAÍBA	CAMALAU	48,1	20,4	42,49%	07/01/2022
15	ENGENHEIRO FRANCISCO SABOIA	PE	MOXOTÓ	IBIMIRIM	504,0	217,3	43,11%	06/01/2022
16	ENTREMONTES	PE	BRÍGIDA	PARNAMIRIM	339,3	7,7	2,27%	06/01/2022
17	CHAPÉU	PE	BRÍGIDA	PARNAMIRIM	188,0	20,4	10,83%	07/01/2022
18	BARRA DO JUÁ	PE	PAJEÚ	FLORESTA	71,5	8,8	12,35%	06/01/2022
19	ENG. ARMANDO RIBEIRO GONÇALVES	RN	PIRANHAS/AÇU	AÇU	2373,1	1057,4	44,56%	07/01/2022
20	SANTA CRUZ DO APODI	RN	APODI	APODI	599,7	210,9	35,17%	07/01/2022
21	PAU DOS FERROS	RN	APODI/MOSSORÓ	PAU DOS FERROS	55,9	19,4	34,72%	06/01/2022
22	SOBRADINHO*	BA	SÃO FRANCISCO	CASA NOVA / SOBRADINHO	34117,0	21551,0	56,17%	06/01/2022
23	TRÊS MARIAS*	MG	SÃO FRANCISCO	TRÊS MARIAS	19528,0	13878,0	63,02%	06/01/2022
24	LUIZ GONZAGA (ITAPARICA)*	PE/BA	SÃO FRANCISCO	JATOBÁ/GLÓRIA	10782,0	302,0	57,14%	06/01/2022

\* 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.