

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

Data de Atualização: 16/03/2022



## 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	642,4	9,59%	15/03/2022
2	ORÓS	CE	ALTO JAGUARIBE	ORÓS	1940,0	478,2	24,65%	15/03/2022
3	BANABUIÚ	CE	BANABUIÚ	BANABUIÚ	1601,0	123,9	7,74%	15/03/2022
4	ATALHO	CE	SALGADO	BREJO SANTO	72,6	21,5	29,61%	10/03/2022
5	LIMA CAMPOS	CE	SALGADO	ICÓ	66,4	17,8	26,76%	15/03/2022
6	PRAZERES	CE	SALGADO	BARRO	32,5	12,4	38,06%	15/03/2022
7	CUREMA	PB	PIANCÓ	COREMAS	720,0	350,3	48,66%	13/03/2022
8	MÃE D'ÁGUA	PB	PAJEÚ	COREMAS	638,7	266,1	41,66%	13/03/2022
9	ENGENHEIRO ÁVIDOS	PB	ALTO PIRANHAS	CAJAZEIRAS	255,0	101,8	39,94%	16/03/2022
10	SÃO GONÇALO	PB	ALTO PIRANHAS	SOUSA	44,6	38,2	85,61%	16/03/2022
11	ACAUÃ	PB	ALTO PARAÍBA	ITATUBA	253,0	37,2	14,71%	15/03/2022
12	EPITÁCIO PESSOA	PB	ALTO PARAÍBA	BOQUEIRÃO	411,7	129,5	31,45%	16/03/2022
13	POÇÕES	PB	ALTO PARAÍBA	MONTEIRO	29,9	15,4	51,64%	11/03/2022
14	CAMALÁ	PB	ALTO PARAÍBA	CAMALÁ	48,1	19,2	39,93%	16/03/2022
15	ENGENHEIRO FRANCISCO SABOIA	PE	MOXOTÓ	IBIMIRIM	504,0	215,1	42,68%	16/03/2022
16	ENTREMONTES	PE	BRÍGIDA	PARNAMIRIM	339,3	7,1	2,09%	15/03/2022
17	CHAPÉU	PE	BRÍGIDA	PARNAMIRIM	188,0	19,5	10,37%	15/03/2022
18	BARRA DO JUÁ	PE	PAJEÚ	FLORESTA	71,5	10,0	13,92%	16/03/2022
19	ENG. ARMANDO RIBEIRO GONÇALVES	RN	PIRANHAS/AÇU	AÇU	2373,1	1097,0	46,23%	15/03/2022
20	SANTA CRUZ DO APODI	RN	APODI	APODI	599,7	203,6	33,95%	16/03/2022
21	PAU DOS FERROS	RN	APODI/MOSSORÓ	PAU DOS FERROS	55,9	23,2	41,43%	16/03/2022
22	SOBRADINHO*	BA	SÃO FRANCISCO	CASA NOVA / SOBRADINHO	34117,0	30748,0	88,25%	15/03/2022
23	TRÊS MARIAS*	MG	SÃO FRANCISCO	TRÊS MARIAS	19528,0	18494,0	93,23%	15/03/2022
24	LUIZ GONZAGA (ITAPARICA)*	PE/BA	SÃO FRANCISCO	JATOBÁ/GLÓRIA	10782,0	302,1	58,58%	15/03/2022

\* 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.