

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

Data de Atualização: 30/12/2021



## 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	549,0	8,19%	29/12/2021
2	ORÓS	CE	ALTO JAGUARIBE	ORÓS	1940,0	433,2	22,33%	29/12/2021
3	BANABUIÚ	CE	BANABUIÚ	BANABUIÚ	1601,0	125,6	7,84%	29/12/2021
4	ATALHO	CE	SALGADO	BREJO SANTO	72,6	42,9	59,19%	04/11/2021
5	LIMA CAMPOS	CE	SALGADO	ICÓ	66,4	15,9	23,88%	29/12/2021
6	PRAZERES	CE	SALGADO	BARRO	32,5	10,4	31,97%	29/12/2021
7	CUREMA	PB	PIANCÓ	COREMAS	720,0	290,8	40,38%	24/12/2021
8	MÃE D'ÁGUA	PB	PAJEÚ	COREMAS	638,7	220,2	34,48%	23/12/2021
9	ENGENHEIRO ÁVIDOS	PB	ALTO PIRANHAS	CAJAZEIRAS	255,0	81,3	31,90%	28/12/2021
10	SÃO GONÇALO	PB	ALTO PIRANHAS	SOUSA	44,6	9,2	20,56%	30/12/2021
11	ACAUÃ	PB	ALTO PARAÍBA	ITATUBA	253,0	32,6	12,89%	29/12/2021
12	EPITÁCIO PESSOA	PB	ALTO PARAÍBA	BOQUEIRÃO	411,7	141,5	34,36%	30/12/2021
13	POÇÕES	PB	ALTO PARAÍBA	MONTEIRO	29,9	16,9	56,50%	29/12/2021
14	CAMALÁ	PB	ALTO PARAÍBA	CAMALÁ	48,1	19,7	41,03%	30/12/2021
15	ENGENHEIRO FRANCISCO SABOIA	PE	MOXOTÓ	IBIMIRIM	504,0	218,8	43,42%	29/12/2021
16	ENTREMONTES	PE	BRÍGIDA	PARNAMIRIM	339,3	7,5	2,22%	30/12/2021
17	CHAPÉU	PE	BRÍGIDA	PARNAMIRIM	188,0	20,5	10,89%	29/12/2021
18	BARRA DO JUÁ	PE	PAJEÚ	FLORESTA	71,5	8,9	12,51%	29/12/2021
19	ENG. ARMANDO RIBEIRO GONÇALVES	RN	PIRANHAS/AÇU	AÇU	2373,1	1066,2	44,93%	30/12/2021
20	SANTA CRUZ DO APODI	RN	APODI	APODI	599,7	212,0	35,34%	29/12/2021
21	PAU DOS FERROS	RN	APODI/MOSSORÓ	PAU DOS FERROS	55,9	18,7	33,43%	30/12/2021
22	SOBRADINHO*	BA	SÃO FRANCISCO	CASA NOVA / SOBRADINHO	34117,0	19702,0	49,72%	29/12/2021
23	TRÊS MARIAS*	MG	SÃO FRANCISCO	TRÊS MARIAS	19528,0	12041,6	51,00%	29/12/2021
24	LUIZ GONZAGA (ITAPARICA)*	PE/BA	SÃO FRANCISCO	JATOBÁ/GLÓRIA	10782,0	302,0	57,14%	29/12/2021

\* 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.