

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

Data de Atualização: 21/10/2021



## 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	654,5	9,77%	20/10/2021
2	ORÓS	CE	ALTO JAGUARIBE	ORÓS	1940,0	477,0	24,59%	20/10/2021
3	BANABUIÚ	CE	BANABUIÚ	BANABUIÚ	1601,0	134,2	8,38%	20/10/2021
4	ATALHO	CE	SALGADO	BREJO SANTO	72,6	18,8	25,97%	21/09/2021
5	LIMA CAMPOS	CE	SALGADO	ICÓ	66,4	19,2	28,85%	20/10/2021
6	PRAZERES	CE	SALGADO	BARRO	32,5	11,4	35,14%	20/10/2021
7	CUREMA	PB	PIANCÓ	COREMAS	720,0	334,7	46,49%	15/10/2021
8	MÃE D'ÁGUA	PB	PAJEÚ	COREMAS	638,7	244,3	38,25%	15/10/2021
9	ENGENHEIRO ÁVIDOS	PB	ALTO PIRANHAS	CAJAZEIRAS	255,0	85,7	33,59%	15/10/2021
10	SÃO GONÇALO	PB	ALTO PIRANHAS	SOUSA	44,6	15,3	34,30%	15/10/2021
11	ACAUÃ	PB	ALTO PARAÍBA	ITATUBA	253,0	33,3	13,16%	19/10/2021
12	EPITÁCIO PESSOA	PB	ALTO PARAÍBA	BOQUEIRÃO	411,7	161,0	39,12%	21/10/2021
13	POÇÕES	PB	ALTO PARAÍBA	MONTEIRO	29,9	8,9	29,84%	14/10/2021
14	CAMALÁ	PB	ALTO PARAÍBA	CAMALÁ	48,1	33,2	68,97%	21/10/2021
15	ENGENHEIRO FRANCISCO SABOIA	PE	MOXOTÓ	IBIMIRIM	504,0	230,6	45,75%	19/10/2021
16	ENTREMONTES	PE	BRÍGIDA	PARNAMIRIM	339,3	8,6	2,52%	20/10/2021
17	CHAPÉU	PE	BRÍGIDA	PARNAMIRIM	188,0	23,6	12,55%	21/10/2021
18	BARRA DO JUÁ	PE	PAJEÚ	FLORESTA	71,5	11,8	16,54%	18/10/2021
19	ENG. ARMANDO RIBEIRO GONÇALVES	RN	PIRANHAS/AÇU	AÇU	2373,1	1184,6	49,92%	21/10/2021
20	SANTA CRUZ DO APODI	RN	APODI	APODI	599,7	227,1	37,86%	20/10/2021
21	PAU DOS FERROS	RN	APODI/MOSSORÓ	PAU DOS FERROS	55,9	22,9	40,93%	15/10/2021
22	SOBRADINHO*	BA	SÃO FRANCISCO	CASA NOVA / SOBRADINHO	34117,0	15283,0	34,31%	20/10/2021
23	TRÊS MARIAS*	MG	SÃO FRANCISCO	TRÊS MARIAS	19528,0	9673,2	35,50%	20/10/2021
24	LUIZ GONZAGA (ITAPARICA)*	PE/BA	SÃO FRANCISCO	JATOBÁ/GLÓRIA	10782,0	302,8	72,25%	20/10/2021

\* 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.