

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

Data de Atualização: 04/03/2021



## 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	679,1	10,14%	03/03/2021
2	ORÓS	CE	ALTO JAGUARIBE	ORÓS	1940,0	393,7	20,29%	03/03/2021
3	BANABUIÚ	CE	BANABUIÚ	BANABUIÚ	1601,0	134,3	8,39%	03/03/2021
4	ATALHO	CE	SALGADO	BREJO SANTO	72,6	65,2	89,88%	03/03/2021
5	LIMA CAMPOS	CE	SALGADO	ICÓ	66,4	11,4	17,19%	03/03/2021
6	PRAZERES	CE	SALGADO	BARRO	32,5	14,2	43,63%	03/03/2021
7	CUREMA	PB	PIANCÓ	COREMAS	720,0	371,6	51,61%	04/03/2021
8	MÃE D'ÁGUA	PB	PAJEÚ	COREMAS	638,7	272,2	42,61%	04/03/2021
9	ENGENHEIRO ÁVIDOS	PB	ALTO PIRANHAS	CAJAZEIRAS	255,0	121,5	47,64%	03/03/2021
10	SÃO GONÇALO	PB	ALTO PIRANHAS	SOUSA	44,6	19,0	42,53%	04/03/2021
11	ACAUÃ	PB	ALTO PARAÍBA	ITATUBA	253,0	33,2	13,10%	03/03/2021
12	EPITÁCIO PESSOA	PB	ALTO PARAÍBA	BOQUEIRÃO	411,7	231,2	56,15%	04/03/2021
13	POÇÕES	PB	ALTO PARAÍBA	MONTEIRO	29,9	18,3	61,19%	28/02/2021
14	CAMALÁ	PB	ALTO PARAÍBA	CAMALÁ	48,1	28,7	59,61%	03/03/2021
15	ENGENHEIRO FRANCISCO SABOIA	PE	MOXOTÓ	IBIMIRIM	504,0	263,5	52,28%	04/03/2021
16	ENTREMONTES	PE	BRÍGIDA	PARNAMIRIM	339,3	18,6	5,49%	03/03/2021
17	CHAPÉU	PE	BRÍGIDA	PARNAMIRIM	188,0	31,6	16,81%	04/03/2021
18	BARRA DO JUÁ	PE	PAJEÚ	FLORESTA	71,5	8,7	12,10%	03/03/2021
19	ENG. ARMANDO RIBEIRO GONÇALVES	RN	PIRANHAS/AÇU	AÇU	2373,1	1217,5	51,30%	04/03/2021
20	SANTA CRUZ DO APODI	RN	APODI	APODI	599,7	161,4	26,92%	28/02/2021
21	PAU DOS FERROS	RN	APODI/MOSSORÓ	PAU DOS FERROS	55,9	11,4	20,45%	28/02/2021
22	SOBRADINHO*	BA	SÃO FRANCISCO	CASA NOVA / SOBRADINHO	34117,0	22205,0	58,45%	03/03/2021
23	TRÊS MARIAS*	MG	SÃO FRANCISCO	TRÊS MARIAS	19528,0	14683,4	68,29%	03/03/2021
24	LUIZ GONZAGA (ITAPARICA)*	PE/BA	SÃO FRANCISCO	JATOBÁ/GLÓRIA	10782,0	301,3	42,04%	03/03/2021

\* 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.