

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

Data de Atualização: 22/02/2021



## 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	680,5	10,16%	21/02/2021
2	ORÓS	CE	ALTO JAGUARIBE	ORÓS	1940,0	389,4	20,07%	21/02/2021
3	BANABUIÚ	CE	BANABUIÚ	BANABUIÚ	1601,0	185,5	11,59%	21/02/2021
4	ATALHO	CE	SALGADO	BREJO SANTO	72,6	66,6	91,81%	17/02/2021
5	LIMA CAMPOS	CE	SALGADO	ICÓ	66,4	7,8	11,71%	21/02/2021
6	PRAZERES	CE	SALGADO	BARRO	32,5	14,3	44,00%	21/02/2021
7	CUREMA	PB	PIANCÓ	COREMAS	720,0	358,6	49,80%	22/02/2021
8	MÃE D'ÁGUA	PB	PAJEÚ	COREMAS	638,7	262,3	41,07%	22/02/2021
9	ENGENHEIRO ÁVIDOS	PB	ALTO PIRANHAS	CAJAZEIRAS	255,0	117,9	46,24%	21/02/2021
10	SÃO GONÇALO	PB	ALTO PIRANHAS	SOUSA	44,6	17,2	38,59%	17/02/2021
11	ACAUÃ	PB	ALTO PARAÍBA	ITATUBA	253,0	33,7	13,33%	22/02/2021
12	EPITÁCIO PESSOA	PB	ALTO PARAÍBA	BOQUEIRÃO	411,7	233,7	56,75%	22/02/2021
13	POÇÕES	PB	ALTO PARAÍBA	MONTEIRO	29,9	16,4	54,96%	15/02/2021
14	CAMALÁU	PB	ALTO PARAÍBA	CAMALÁU	48,1	28,9	59,97%	22/02/2021
15	ENGENHEIRO FRANCISCO SABOIA	PE	MOXOTÓ	IBIMIRIM	504,0	265,7	52,71%	22/02/2021
16	ENTREMONTES	PE	BRÍGIDA	PARNAMIRIM	339,3	16,9	4,99%	21/02/2021
17	CHAPÉU	PE	BRÍGIDA	PARNAMIRIM	188,0	31,7	16,87%	20/02/2021
18	BARRA DO JUÁ	PE	PAJEÚ	FLORESTA	71,5	8,1	11,31%	22/02/2021
19	ENG. ARMANDO RIBEIRO GONÇALVES	RN	PIRANHAS/AÇU	AÇU	2373,1	1208,0	50,91%	22/02/2021
20	SANTA CRUZ DO APODI	RN	APODI	APODI	599,7	164,3	27,40%	08/02/2021
21	PAU DOS FERROS	RN	APODI/MOSSORÓ	PAU DOS FERROS	55,9	11,1	19,80%	15/02/2021
22	SOBRADINHO*	BA	SÃO FRANCISCO	CASA NOVA / SOBRADINHO	34117,0	21055,0	54,44%	21/02/2021
23	TRÊS MARIAS*	MG	SÃO FRANCISCO	TRÊS MARIAS	19528,0	13986,2	63,73%	21/02/2021
24	LUIZ GONZAGA (ITAPARICA)*	PE/BA	SÃO FRANCISCO	JATOBÁ/GLÓRIA	10782,0	301,4	43,62%	21/02/2021

\* 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.