

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

Data de Atualização: 14/01/2021



## 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	728,5	10,87%	13/01/2021
2	ORÓS	CE	ALTO JAGUARIBE	ORÓS	1940,0	396,4	20,43%	13/01/2021
3	BANABUIÚ	CE	BANABUIÚ	BANABUIÚ	1601,0	190,0	11,87%	13/01/2021
4	ATALHO	CE	SALGADO	BREJO SANTO	72,6	60,8	83,73%	11/01/2021
5	LIMA CAMPOS	CE	SALGADO	ICÓ	66,4	7,0	10,50%	13/01/2021
6	PRAZERES	CE	SALGADO	BARRO	32,5	14,7	45,26%	13/01/2021
7	CUREMA	PB	PIANCÓ	COREMAS	720,0	357,7	49,68%	14/01/2021
8	MÃE D'ÁGUA	PB	PAJEÚ	COREMAS	638,7	261,7	40,97%	14/01/2021
9	ENGENHEIRO ÁVIDOS	PB	ALTO PIRANHAS	CAJAZEIRAS	255,0	119,7	46,94%	13/01/2021
10	SÃO GONÇALO	PB	ALTO PIRANHAS	SOUSA	44,6	19,0	42,69%	14/01/2021
11	ACAUÃ	PB	ALTO PARAÍBA	ITATUBA	253,0	37,6	14,88%	13/01/2021
12	EPITÁCIO PESSOA	PB	ALTO PARAÍBA	BOQUEIRÃO	411,7	242,1	58,80%	14/01/2021
13	POÇÕES	PB	ALTO PARAÍBA	MONTEIRO	29,9	18,3	61,35%	13/01/2021
14	CAMALAU	PB	ALTO PARAÍBA	CAMALAU	48,1	30,9	64,27%	13/01/2021
15	ENGENHEIRO FRANCISCO SABOIA	PE	MOXOTÓ	IBIMIRIM	504,0	273,6	54,29%	12/01/2021
16	ENTREMONTES	PE	BRÍGIDA	PARNAMIRIM	339,3	13,0	3,83%	14/01/2021
17	CHAPÉU	PE	BRÍGIDA	PARNAMIRIM	188,0	40,0	21,28%	08/01/2021
18	BARRA DO JUÁ	PE	PAJEÚ	FLORESTA	71,5	11,3	15,75%	12/01/2021
19	ENG. ARMANDO RIBEIRO GONÇALVES	RN	PIRANHAS/AÇU	AÇU	2373,1	1294,9	54,56%	14/01/2021
20	SANTA CRUZ DO APODI	RN	APODI	APODI	599,7	175,6	29,28%	14/12/2020
21	PAU DOS FERROS	RN	APODI/MOSSORÓ	PAU DOS FERROS	55,9	12,3	22,06%	28/12/2020
22	SOBRADINHO*	BA	SÃO FRANCISCO	CASA NOVA / SOBRADINHO	34117,0	19592,0	49,34%	13/01/2021
23	TRÊS MARIAS*	MG	SÃO FRANCISCO	TRÊS MARIAS	19528,0	12256,4	52,40%	13/01/2021
24	LUIZ GONZAGA (ITAPARICA)*	PE/BA	SÃO FRANCISCO	JATOBÁ/GLÓRIA	10782,0	301,9	53,45%	13/01/2021

\* 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.