

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

Data de Atualização: 31/03/2021



## 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	761,9	11,37%	30/03/2021
2	ORÓS	CE	ALTO JAGUARIBE	ORÓS	1940,0	436,2	22,49%	30/03/2021
3	BANABUIÚ	CE	BANABUIÚ	BANABUIÚ	1601,0	132,5	8,28%	30/03/2021
4	ATALHO	CE	SALGADO	BREJO SANTO	72,6	65,2	89,81%	29/03/2021
5	LIMA CAMPOS	CE	SALGADO	ICÓ	66,4	13,6	20,41%	30/03/2021
6	PRAZERES	CE	SALGADO	BARRO	32,5	14,6	44,83%	30/03/2021
7	CUREMA	PB	PIANCÓ	COREMAS	720,0	381,1	52,93%	31/03/2021
8	MÃE D'ÁGUA	PB	PAJEÚ	COREMAS	638,7	279,3	43,74%	31/03/2021
9	ENGENHEIRO ÁVIDOS	PB	ALTO PIRANHAS	CAJAZEIRAS	255,0	115,4	45,24%	29/03/2021
10	SÃO GONÇALO	PB	ALTO PIRANHAS	SOUSA	44,6	24,6	55,07%	30/03/2021
11	ACAUÃ	PB	ALTO PARAÍBA	ITATUBA	253,0	31,0	12,26%	29/03/2021
12	EPITÁCIO PESSOA	PB	ALTO PARAÍBA	BOQUEIRÃO	411,7	222,7	54,10%	31/03/2021
13	POÇÕES	PB	ALTO PARAÍBA	MONTEIRO	29,9	20,0	67,01%	29/03/2021
14	CAMALAU	PB	ALTO PARAÍBA	CAMALAU	48,1	28,4	59,01%	31/03/2021
15	ENGENHEIRO FRANCISCO SABOIA	PE	MOXOTÓ	IBIMIRIM	504,0	258,6	51,30%	31/03/2021
16	ENTREMONTES	PE	BRÍGIDA	PARNAMIRIM	339,3	17,6	5,20%	30/03/2021
17	CHAPÉU	PE	BRÍGIDA	PARNAMIRIM	188,0	31,0	16,49%	30/03/2021
18	BARRA DO JUÁ	PE	PAJEÚ	FLORESTA	71,5	11,9	16,66%	30/03/2021
19	ENG. ARMANDO RIBEIRO GONÇALVES	RN	PIRANHAS/AÇU	AÇU	2373,1	1215,1	51,20%	31/03/2021
20	SANTA CRUZ DO APODI	RN	APODI	APODI	599,7	159,4	26,58%	31/03/2021
21	PAU DOS FERROS	RN	APODI/MOSSORÓ	PAU DOS FERROS	55,9	11,4	20,45%	25/03/2021
22	SOBRADINHO*	BA	SÃO FRANCISCO	CASA NOVA / SOBRADINHO	34117,0	25850,0	71,16%	30/03/2021
23	TRÊS MARIAS*	MG	SÃO FRANCISCO	TRÊS MARIAS	19528,0	15304,4	72,36%	30/03/2021
24	LUIZ GONZAGA (ITAPARICA)*	PE/BA	SÃO FRANCISCO	JATOBÁ/GLÓRIA	10782,0	300,9	33,67%	30/03/2021

\* 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.