

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

Data de Atualização: 10/05/2021



## 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	856,3	12,78%	09/05/2021
2	ORÓS	CE	ALTO JAGUARIBE	ORÓS	1940,0	552,0	28,45%	09/05/2021
3	BANABUIÚ	CE	BANABUIÚ	BANABUIÚ	1601,0	143,2	8,94%	09/05/2021
4	ATALHO	CE	SALGADO	BREJO SANTO	72,6	59,0	81,35%	30/04/2021
5	LIMA CAMPOS	CE	SALGADO	ICÓ	66,4	29,4	44,22%	09/05/2021
6	PRAZERES	CE	SALGADO	BARRO	32,5	14,7	45,17%	09/05/2021
7	CUREMA	PB	PIANCÓ	COREMAS	720,0	405,2	56,28%	10/05/2021
8	MÃE D'ÁGUA	PB	PAJEÚ	COREMAS	638,7	297,9	46,64%	07/05/2021
9	ENGENHEIRO ÁVIDOS	PB	ALTO PIRANHAS	CAJAZEIRAS	255,0	118,7	46,56%	07/05/2021
10	SÃO GONÇALO	PB	ALTO PIRANHAS	SOUSA	44,6	29,7	66,59%	07/05/2021
11	ACAUÃ	PB	ALTO PARAÍBA	ITATUBA	253,0	32,3	12,78%	10/05/2021
12	EPITÁCIO PESSOA	PB	ALTO PARAÍBA	BOQUEIRÃO	411,7	211,4	51,36%	10/05/2021
13	POÇÕES	PB	ALTO PARAÍBA	MONTEIRO	29,9	24,3	81,25%	29/04/2021
14	CAMALAU	PB	ALTO PARAÍBA	CAMALAU	48,1	32,0	66,54%	07/05/2021
15	ENGENHEIRO FRANCISCO SABOIA	PE	MOXOTÓ	IBIMIRIM	504,0	258,2	51,23%	05/05/2021
16	ENTREMONTES	PE	BRÍGIDA	PARNAMIRIM	339,3	17,1	5,02%	10/05/2021
17	CHAPÉU	PE	BRÍGIDA	PARNAMIRIM	188,0	34,4	18,28%	10/05/2021
18	BARRA DO JUÁ	PE	PAJEÚ	FLORESTA	71,5	10,2	14,33%	07/05/2021
19	ENG. ARMANDO RIBEIRO GONÇALVES	RN	PIRANHAS/AÇU	AÇU	2373,1	1361,3	57,36%	07/05/2021
20	SANTA CRUZ DO APODI	RN	APODI	APODI	599,7	236,8	39,49%	10/05/2021
21	PAU DOS FERROS	RN	APODI/MOSSORÓ	PAU DOS FERROS	55,9	23,9	42,77%	10/05/2021
22	SOBRADINHO*	BA	SÃO FRANCISCO	CASA NOVA / SOBRADINHO	34117,0	24603,0	66,81%	09/05/2021
23	TRÊS MARIAS*	MG	SÃO FRANCISCO	TRÊS MARIAS	19528,0	14842,4	69,33%	09/05/2021
24	LUIZ GONZAGA (ITAPARICA)*	PE/BA	SÃO FRANCISCO	JATOBÁ/GLÓRIA	10782,0	301,4	45,20%	09/05/2021

\* 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.