

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

Data de Atualização: 15/06/2022



## 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	1638,3	24,45%	14/06/2022
2	ORÓS	CE	ALTO JAGUARIBE	ORÓS	1940,0	988,1	50,93%	14/06/2022
3	BANABUIÚ	CE	BANABUIÚ	BANABUIÚ	1601,0	149,3	9,33%	14/06/2022
4	ATALHO	CE	SALGADO	BREJO SANTO	72,6	39,7	54,75%	11/06/2022
5	LIMA CAMPOS	CE	SALGADO	ICÓ	66,4	27,4	41,28%	14/06/2022
6	PRAZERES	CE	SALGADO	BARRO	32,5	22,2	68,40%	14/06/2022
7	CUREMA	PB	PIANCÓ	COREMAS	720,0	427,1	59,32%	06/06/2022
8	MÃE D'ÁGUA	PB	PAJEÚ	COREMAS	638,7	314,8	49,28%	25/05/2022
9	ENGENHEIRO ÁVIDOS	PB	ALTO PIRANHAS	CAJAZEIRAS	255,0	103,2	40,45%	15/06/2022
10	SÃO GONÇALO	PB	ALTO PIRANHAS	SOUSA	44,6	39,9	89,37%	15/06/2022
11	ACAUÃ	PB	ALTO PARAÍBA	ITATUBA	253,0	109,8	43,40%	13/06/2022
12	EPITÁCIO PESSOA	PB	ALTO PARAÍBA	BOQUEIRÃO	411,7	140,0	34,00%	15/06/2022
13	POÇÕES	PB	ALTO PARAÍBA	MONTEIRO	29,9	30,1	100,77%	14/06/2022
14	CAMALAU	PB	ALTO PARAÍBA	CAMALAU	48,1	23,0	47,77%	15/06/2022
15	ENGENHEIRO FRANCISCO SABOIA	PE	MOXOTÓ	IBIMIRIM	504,0	208,4	41,35%	15/06/2022
16	ENTREMONTES	PE	BRÍGIDA	PARNAMIRIM	339,3	6,3	1,85%	15/06/2022
17	CHAPÉU	PE	BRÍGIDA	PARNAMIRIM	188,0	22,1	11,76%	10/06/2022
18	BARRA DO JUÁ	PE	PAJEÚ	FLORESTA	71,5	17,9	25,10%	10/06/2022
19	ENG. ARMANDO RIBEIRO GONÇALVES	RN	PIRANHAS/AÇU	AÇU	2373,1	1514,1	63,80%	15/06/2022
20	SANTA CRUZ DO APODI	RN	APODI	APODI	599,7	267,5	44,60%	15/06/2022
21	PAU DOS FERROS	RN	APODI/MOSSORÓ	PAU DOS FERROS	55,9	47,8	85,42%	15/06/2022
22	SOBRADINHO*	BA	SÃO FRANCISCO	CASA NOVA / SOBRADINHO	34117,0	33908,0	99,27%	14/06/2022
23	TRÊS MARIAS*	MG	SÃO FRANCISCO	TRÊS MARIAS	19528,0	16855,8	82,51%	14/06/2022
24	LUIZ GONZAGA (ITAPARICA)*	PE/BA	SÃO FRANCISCO	JATOBÁ/GLÓRIA	10782,0	303,8	95,41%	14/06/2022

\* 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.