

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

Data de Atualização: 02/08/2021



## 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	785,2	11,72%	01/08/2021
2	ORÓS	CE	ALTO JAGUARIBE	ORÓS	1940,0	538,5	27,76%	01/08/2021
3	BANABUIÚ	CE	BANABUIÚ	BANABUIÚ	1601,0	145,7	9,10%	01/08/2021
4	ATALHO	CE	SALGADO	BREJO SANTO	72,6	35,2	48,53%	02/07/2021
5	LIMA CAMPOS	CE	SALGADO	ICÓ	66,4	26,6	40,09%	30/07/2021
6	PRAZERES	CE	SALGADO	BARRO	32,5	13,6	41,75%	30/07/2021
7	CUREMA	PB	PIANCÓ	COREMAS	720,0	376,8	52,33%	26/07/2021
8	MÃE D'ÁGUA	PB	PAJEÚ	COREMAS	638,7	276,1	43,22%	26/07/2021
9	ENGENHEIRO ÁVIDOS	PB	ALTO PIRANHAS	CAJAZEIRAS	255,0	98,7	38,70%	26/07/2021
10	SÃO GONÇALO	PB	ALTO PIRANHAS	SOUSA	44,6	24,8	55,67%	26/07/2021
11	ACAUÃ	PB	ALTO PARAÍBA	ITATUBA	253,0	32,1	12,68%	26/07/2021
12	EPITÁCIO PESSOA	PB	ALTO PARAÍBA	BOQUEIRÃO	411,7	185,5	45,05%	01/08/2021
13	POÇÕES	PB	ALTO PARAÍBA	MONTEIRO	29,9	21,8	72,84%	25/07/2021
14	CAMALAU	PB	ALTO PARAÍBA	CAMALAU	48,1	38,8	80,65%	30/07/2021
15	ENGENHEIRO FRANCISCO SABOIA	PE	MOXOTÓ	IBIMIRIM	504,0	246,8	48,97%	02/08/2021
16	ENTREMONTES	PE	BRÍGIDA	PARNAMIRIM	339,3	11,3	3,33%	31/07/2021
17	CHAPÉU	PE	BRÍGIDA	PARNAMIRIM	188,0	26,9	14,32%	31/07/2021
18	BARRA DO JUÁ	PE	PAJEÚ	FLORESTA	71,5	8,3	11,56%	31/07/2021
19	ENG. ARMANDO RIBEIRO GONÇALVES	RN	PIRANHAS/AÇU	AÇU	2373,1	1330,9	56,08%	02/08/2021
20	SANTA CRUZ DO APODI	RN	APODI	APODI	599,7	244,6	40,79%	02/08/2021
21	PAU DOS FERROS	RN	APODI/MOSSORÓ	PAU DOS FERROS	55,9	27,5	49,12%	01/08/2021
22	SOBRADINHO*	BA	SÃO FRANCISCO	CASA NOVA / SOBRADINHO	34117,0	20683,0	53,14%	01/08/2021
23	TRÊS MARIAS*	MG	SÃO FRANCISCO	TRÊS MARIAS	19528,0	12653,2	55,00%	01/08/2021
24	LUIZ GONZAGA (ITAPARICA)*	PE/BA	SÃO FRANCISCO	JATOBÁ/GLÓRIA	10782,0	302,7	71,82%	01/08/2021

\* 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.