

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

Data de Atualização: 04/11/2021



## 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	632,6	9,44%	03/11/2021
2	ORÓS	CE	ALTO JAGUARIBE	ORÓS	1940,0	466,1	24,02%	03/11/2021
3	BANABUIÚ	CE	BANABUIÚ	BANABUIÚ	1601,0	131,0	8,18%	03/11/2021
4	ATALHO	CE	SALGADO	BREJO SANTO	72,6	44,5	61,32%	27/10/2021
5	LIMA CAMPOS	CE	SALGADO	ICÓ	66,4	17,9	26,92%	03/11/2021
6	PRAZERES	CE	SALGADO	BARRO	32,5	11,1	34,28%	03/11/2021
7	CUREMA	PB	PIANCÓ	COREMAS	720,0	325,4	45,20%	29/10/2021
8	MÃE D'ÁGUA	PB	PAJEÚ	COREMAS	638,7	237,3	37,15%	29/10/2021
9	ENGENHEIRO ÁVIDOS	PB	ALTO PIRANHAS	CAJAZEIRAS	255,0	82,1	32,19%	04/11/2021
10	SÃO GONÇALO	PB	ALTO PIRANHAS	SOUSA	44,6	13,0	29,19%	04/11/2021
11	ACAUÃ	PB	ALTO PARAÍBA	ITATUBA	253,0	33,1	13,08%	04/11/2021
12	EPITÁCIO PESSOA	PB	ALTO PARAÍBA	BOQUEIRÃO	411,7	157,1	38,17%	04/11/2021
13	POÇÕES	PB	ALTO PARAÍBA	MONTEIRO	29,9	12,0	40,19%	29/10/2021
14	CAMALAU	PB	ALTO PARAÍBA	CAMALAU	48,1	28,1	58,43%	04/11/2021
15	ENGENHEIRO FRANCISCO SABOIA	PE	MOXOTÓ	IBIMIRIM	504,0	227,7	45,17%	04/11/2021
16	ENTREMONTES	PE	BRÍGIDA	PARNAMIRIM	339,3	8,2	2,42%	04/11/2021
17	CHAPÉU	PE	BRÍGIDA	PARNAMIRIM	188,0	21,6	11,47%	03/11/2021
18	BARRA DO JUÁ	PE	PAJEÚ	FLORESTA	71,5	13,0	18,15%	03/11/2021
19	ENG. ARMANDO RIBEIRO GONÇALVES	RN	PIRANHAS/AÇU	AÇU	2373,1	1158,0	48,80%	04/11/2021
20	SANTA CRUZ DO APODI	RN	APODI	APODI	599,7	223,4	37,26%	04/11/2021
21	PAU DOS FERROS	RN	APODI/MOSSORÓ	PAU DOS FERROS	55,9	21,9	39,09%	01/11/2021
22	SOBRADINHO*	BA	SÃO FRANCISCO	CASA NOVA / SOBRADINHO	34117,0	15055,0	33,67%	03/11/2021
23	TRÊS MARIAS*	MG	SÃO FRANCISCO	TRÊS MARIAS	19528,0	9518,0	34,48%	03/11/2021
24	LUIZ GONZAGA (ITAPARICA)*	PE/BA	SÃO FRANCISCO	JATOBÁ/GLÓRIA	10782,0	303,0	77,66%	03/11/2021

\* 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.