

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

Data de Atualização: 31/12/2020



## 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	751,5	11,22%	30/12/2020
2	ORÓS	CE	ALTO JAGUARIBE	ORÓS	1940,0	405,4	20,90%	30/12/2020
3	BANABUIÚ	CE	BANABUIÚ	BANABUIÚ	1601,0	192,9	12,05%	30/12/2020
4	ATALHO	CE	SALGADO	BREJO SANTO	72,6	50,2	69,12%	21/12/2020
5	LIMA CAMPOS	CE	SALGADO	ICÓ	66,4	7,2	10,80%	30/12/2020
6	PRAZERES	CE	SALGADO	BARRO	32,5	15,0	46,00%	30/12/2020
7	CUREMA	PB	PIANCÓ	COREMAS	720,0	366,5	50,90%	29/12/2020
8	MÃE D'ÁGUA	PB	PAJEÚ	COREMAS	638,7	268,3	42,01%	29/12/2020
9	ENGENHEIRO ÁVIDOS	PB	ALTO PIRANHAS	CAJAZEIRAS	255,0	122,3	47,97%	29/12/2020
10	SÃO GONÇALO	PB	ALTO PIRANHAS	SOUSA	44,6	21,3	47,83%	30/12/2020
11	ACAUÃ	PB	ALTO PARAÍBA	ITATUBA	253,0	38,9	15,38%	30/12/2020
12	EPITÁCIO PESSOA	PB	ALTO PARAÍBA	BOQUEIRÃO	411,7	247,6	60,13%	30/12/2020
13	POÇÕES	PB	ALTO PARAÍBA	MONTEIRO	29,9	19,9	66,58%	23/12/2020
14	CAMALAU	PB	ALTO PARAÍBA	CAMALAU	48,1	31,8	66,16%	29/12/2020
15	ENGENHEIRO FRANCISCO SABOIA	PE	MOXOTÓ	IBIMIRIM	504,0	277,3	55,02%	29/12/2020
16	ENTREMONTES	PE	BRÍGIDA	PARNAMIRIM	339,3	13,5	3,99%	30/12/2020
17	CHAPÉU	PE	BRÍGIDA	PARNAMIRIM	188,0	40,5	21,53%	31/12/2020
18	BARRA DO JUÁ	PE	PAJEÚ	FLORESTA	71,5	12,4	17,31%	27/12/2020
19	ENG. ARMANDO RIBEIRO GONÇALVES	RN	PIRANHAS/AÇU	AÇU	2373,1	1294,9	54,56%	31/12/2020
20	SANTA CRUZ DO APODI	RN	APODI	APODI	599,7	175,6	29,28%	14/12/2020
21	PAU DOS FERROS	RN	APODI/MOSSORÓ	PAU DOS FERROS	55,9	12,3	22,06%	28/12/2020
22	SOBRADINHO*	BA	SÃO FRANCISCO	CASA NOVA / SOBRADINHO	34117,0	18780,0	46,50%	30/12/2020
23	TRÊS MARIAS*	MG	SÃO FRANCISCO	TRÊS MARIAS	19528,0	11637,2	48,35%	30/12/2020
24	LUIZ GONZAGA (ITAPARICA)*	PE/BA	SÃO FRANCISCO	JATOBÁ/GLÓRIA	10782,0	301,4	43,42%	30/12/2020

\* 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.