

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

Data de Atualização: 19/11/2020



## 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	830,2	12,39%	18/11/2020
2	ORÓS	CE	ALTO JAGUARIBE	ORÓS	1940,0	434,4	22,39%	18/11/2020
3	BANABUIÚ	CE	BANABUIÚ	BANABUIÚ	1601,0	199,7	12,47%	18/11/2020
4	ATALHO	CE	SALGADO	BREJO SANTO	72,6	12,3	16,99%	14/11/2020
5	LIMA CAMPOS	CE	SALGADO	ICÓ	66,4	7,9	11,86%	18/11/2020
6	PRAZERES	CE	SALGADO	BARRO	32,5	16,0	49,35%	18/11/2020
7	CUREMA	PB	PIANCÓ	COREMAS	720,0	385,9	53,60%	19/11/2020
8	MÃE D'ÁGUA	PB	PAJEÚ	COREMAS	638,7	283,0	44,31%	19/11/2020
9	ENGENHEIRO ÁVIDOS	PB	ALTO PIRANHAS	CAJAZEIRAS	255,0	129,9	50,94%	18/11/2020
10	SÃO GONÇALO	PB	ALTO PIRANHAS	SOUSA	44,6	27,6	61,88%	19/11/2020
11	ACAUÃ	PB	ALTO PARAÍBA	ITATUBA	253,0	42,8	16,91%	18/11/2020
12	EPITÁCIO PESSOA	PB	ALTO PARAÍBA	BOQUEIRÃO	411,7	264,5	64,24%	19/11/2020
13	POÇÕES	PB	ALTO PARAÍBA	MONTEIRO	29,9	23,4	78,43%	10/11/2020
14	CAMALÁ	PB	ALTO PARAÍBA	CAMALÁ	48,1	34,2	71,00%	18/11/2020
15	ENGENHEIRO FRANCISCO SABOIA	PE	MOXOTÓ	IBIMIRIM	504,0	291,2	57,78%	06/11/2020
16	ENTREMONTES	PE	BRÍGIDA	PARNAMIRIM	339,3	15,4	4,54%	19/11/2020
17	CHAPÉU	PE	BRÍGIDA	PARNAMIRIM	188,0	42,5	22,60%	18/11/2020
18	BARRA DO JUÁ	PE	PAJEÚ	FLORESTA	71,5	10,6	14,89%	18/11/2020
19	ENG. ARMANDO RIBEIRO GONÇALVES	RN	PIRANHAS/AÇU	AÇU	2373,1	1351,1	56,93%	19/11/2020
20	SANTA CRUZ DO APODI	RN	APODI	APODI	599,7	184,3	30,73%	09/11/2020
21	PAU DOS FERROS	RN	APODI/MOSSORÓ	PAU DOS FERROS	55,9	14,2	25,31%	17/11/2020
22	SOBRADINHO*	BA	SÃO FRANCISCO	CASA NOVA / SOBRADINHO	34117,0	21317,0	55,35%	18/11/2020
23	TRÊS MARIAS*	MG	SÃO FRANCISCO	TRÊS MARIAS	19528,0	12353,8	53,04%	18/11/2020
24	LUIZ GONZAGA (ITAPARICA)*	PE/BA	SÃO FRANCISCO	JATOBÁ/GLÓRIA	10782,0	302,1	58,81%	18/11/2020

\* 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.