

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

Data de Atualização: 31/10/2019



## 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	251,3	3,75%	30/10/2019
2	ORÓS	CE	ALTO JAGUARIBE	ORÓS	1940,0	126,3	6,51%	30/10/2019
3	BANABUIÚ	CE	BANABUIÚ	BANABUIÚ	1601,0	106,7	6,67%	30/10/2019
4	ATALHO	CE	SALGADO	BREJO SANTO	72,6	13,3	18,35%	21/10/2019
5	LIMA CAMPOS	CE	SALGADO	ICÓ	66,4	3,0	4,58%	25/10/2019
6	PRAZERES	CE	SALGADO	BARRO	32,5	10,2	31,45%	30/10/2019
7	CUREMA	PB	PIANCÓ	COREMAS	720,0	82,5	11,45%	31/10/2019
8	MÃE D'ÁGUA	PB	PAJEÚ	COREMAS	638,7	43,8	6,86%	31/10/2019
9	ENGENHEIRO ÁVIDOS	PB	ALTO PIRANHAS	CAJAZEIRAS	255,0	50,8	19,92%	31/10/2019
10	SÃO GONÇALO	PB	ALTO PIRANHAS	SOUSA	44,6	16,0	35,96%	31/10/2019
11	ACAUÃ	PB	ALTO PARAÍBA	ITATUBA	253,0	28,6	11,30%	31/10/2019
12	EPITÁCIO PESSOA	PB	ALTO PARAÍBA	BOQUEIRÃO	411,7	84,8	20,60%	31/10/2019
13	POÇÕES	PB	ALTO PARAÍBA	MONTEIRO	29,9	1,0	3,25%	28/10/2019
14	CAMALAU	PB	ALTO PARAÍBA	CAMALAU	48,1	2,5	5,26%	31/10/2019
15	ENGENHEIRO FRANCISCO SABOIA	PE	MOXOTÓ	IBIMIRIM	504,0	35,3	7,00%	31/10/2019
16	ENTREMONTES	PE	BRÍGIDA	PARNAMIRIM	339,3	12,4	3,65%	30/10/2019
17	CHAPÉU	PE	BRÍGIDA	PARNAMIRIM	188,0	21,4	11,37%	31/10/2019
18	BARRA DO JUÁ	PE	PAJEÚ	FLORESTA	71,5	15,9	22,23%	31/10/2019
19	ENG. ARMANDO RIBEIRO GONÇALVES	RN	PIRANHAS/AÇU	AÇU	2400,0	669,3	27,89%	31/10/2019
20	SANTA CRUZ DO APODI	RN	APODI	APODI	599,7	126,6	21,11%	30/10/2019
21	PAU DOS FERROS	RN	APODI/MOSSORÓ	PAU DOS FERROS	55,9	SECO	SECO	15/01/2018
22	SOBRADINHO*	BA	SÃO FRANCISCO	CASA NOVA / SOBRADINHO	34117,0	14516,0	31,63%	30/10/2019
23	TRÊS MARIAS*	MG	SÃO FRANCISCO	TRÊS MARIAS	19528,0	12499,4	54,00%	30/10/2019
24	LUIZ GONZAGA (ITAPARICA)*	PE/BA	SÃO FRANCISCO	JATOBÁ/GLÓRIA	10782,0	8669,0	40,46%	30/10/2019

\* 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.