

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

Data de Atualização: 26/09/2019



## 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	284,3	4,24%	26/09/2019
2	ORÓS	CE	ALTO JAGUARIBE	ORÓS	1940,0	141,1	7,27%	26/09/2019
3	BANABUIÚ	CE	BANABUIÚ	BANABUIÚ	1601,0	112,2	7,01%	26/09/2019
4	ATALHO	CE	SALGADO	BREJO SANTO	72,6	13,7	18,83%	24/09/2019
5	LIMA CAMPOS	CE	SALGADO	ICÓ	66,4	2,9	4,40%	26/09/2019
6	PRAZERES	CE	SALGADO	BARRO	32,5	11,0	33,88%	26/09/2019
7	CUREMA	PB	PIANCÓ	COREMAS	720,0	96,7	13,43%	26/09/2019
8	MÃE D'ÁGUA	PB	PAJEÚ	COREMAS	638,7	46,4	7,27%	26/09/2019
9	ENGENHEIRO ÁVIDOS	PB	ALTO PIRANHAS	CAJAZEIRAS	255,0	54,6	21,42%	25/09/2019
10	SÃO GONÇALO	PB	ALTO PIRANHAS	SOUSA	44,6	17,6	39,37%	25/09/2019
11	ACAUÃ	PB	ALTO PARAÍBA	ITATUBA	253,0	31,1	12,30%	24/09/2019
12	EPITÁCIO PESSOA	PB	ALTO PARAÍBA	BOQUEIRÃO	411,7	93,4	22,69%	25/09/2019
13	POÇÕES	PB	ALTO PARAÍBA	MONTEIRO	29,9	1,3	4,25%	21/09/2019
14	CAMALAU	PB	ALTO PARAÍBA	CAMALAU	48,1	2,9	5,97%	02/09/2019
15	ENGENHEIRO FRANCISCO SABOIA	PE	MOXOTÓ	IBIMIRIM	504,0	37,9	7,52%	25/09/2019
16	ENTREMONTES	PE	BRÍGIDA	PARNAMIRIM	339,3	14,1	4,15%	25/09/2019
17	CHAPÉU	PE	BRÍGIDA	PARNAMIRIM	188,0	24,1	12,81%	26/09/2019
18	BARRA DO JUÁ	PE	PAJEÚ	FLORESTA	71,5	19,1	26,70%	26/09/2019
19	ENG. ARMANDO RIBEIRO GONÇALVES	RN	PIRANHAS/AÇU	AÇU	2400,0	709,5	29,56%	26/09/2019
20	SANTA CRUZ DO APODI	RN	APODI	APODI	599,7	133,0	22,18%	25/09/2019
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	16221,0	37,58%	25/09/2019
23	TRÊS MARIAS*	MG	SÃO FRANCISCO	TRÊS MARIAS	19528,0	13720,4	61,99%	25/09/2019
24	LUIZ GONZAGA (ITAPARICA)*	PE/BA	SÃO FRANCISCO	JATOBÁ/GLÓRIA	10782,0	8407,0	33,08%	25/09/2019

\* 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.