

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

Data de Atualização: 30/08/2018



## Tabela Resumo - Dados dos Reservatórios

RESERVATÓRIO	ESTADO	BACIA	MUNICÍPIO	CAPACIDADE (hm³)	VOLUME (hm³)	VOLUME (%)	DATA DA INFORMAÇÃO
CASTANHÃO	CE	MÉDIO JAGUARIBE	ALTO SANTO	6700,0	452,6	6,76%	30/08/2018
ORÓS	CE	ALTO JAGUARIBE	ORÓS	1940,0	158,2	8,15%	30/08/2018
BANABUIÚ	CE	BANABUIÚ	BANABUIÚ	1601,0	104,4	6,52%	30/08/2018
ATALHO	CE	SALGADO	BREJO SANTO	108,3	14,1	13,05%	28/08/2018
LIMA CAMPOS	CE	SALGADO	ICÓ	66,4	6,1	9,22%	30/08/2018
PRAZERES	CE	SALGADO	BARRO	32,5	13,2	40,65%	30/08/2018
CUREMA	PB	PIANCÓ	COREMAS	720,0	95,8	13,31%	30/08/2018
MÃE D'ÁGUA	PB	PAJEÚ	COREMAS	638,7	48,3	7,56%	30/08/2018
ENGENHEIRO ÁVIDOS	PB	ALTO PIRANHAS	CAJAZEIRAS	255,0	65,2	25,56%	19/06/2018
SÃO GONÇALO	PB	ALTO PIRANHAS	SOUSA	44,6	19,1	42,80%	17/08/2018
ACAUÃ	PB	ALTO PARAÍBA	ITATUBA	253,0	28,3	11,18%	17/08/2018
EPITÁCIO PESSOA	PB	ALTO PARAÍBA	BOQUEIRÃO	411,7	141,3	34,33%	13/06/2018
POÇÕES	PB	ALTO PARAÍBA	MONTEIRO	29,9	0,4	1,48%	29/08/2018
CAMALAU	PB	ALTO PARAÍBA	CAMALAU	48,1	4,9	10,18%	29/08/2018
ENGENHEIRO FRANCISCO SABOIA	PE	MOXOTÓ	IBIMIRIM	504,0	47,4	9,41%	29/08/2018
ENTREMONTES	PE	BRÍGIDA	PARNAMIRIM	339,3	4,2	1,24%	29/08/2018
CHAPÉU	PE	BRÍGIDA	PARNAMIRIM	188,0	27,4	14,55%	29/08/2018
BARRA DO JUÁ	PE	PAJEÚ	FLORESTA	71,5	39,9	55,89%	28/08/2018
ENG. ARMANDO RIBEIRO GONÇALVES	RN	PIRANHAS/AÇU	AÇU	2400,0	637,3	26,55%	30/08/2018
SANTA CRUZ DO APODI	RN	APODI	APODI	599,7	160,5	26,76%	17/08/2018
PAU DOS FERROS	RN	APODI/MOSSORÓ	PAU DOS FERROS	55,9	4,3	7,70%	15/01/2018
SOBRADINHO*	BA	SÃO FRANCISCO	CASA NOVA / SOBRADINHO	34117,0	13710,0	28,82%	29/08/2018
TRÊS MARIAS*	MG	SÃO FRANCISCO	TRÊS MARIAS	19528,0	10252,6	39,29%	29/08/2018
LUIZ GONZAGA (ITAPARICA)*	PE/BA	SÃO FRANCISCO	JATOBÁ/GLÓRIA	10782,0	7993,0	21,41%	29/08/2018

\* 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.