

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

Data de Atualização: 19/09/2018



## 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	425,8	6,36%	19/09/2018
ORÓS	CE	ALTO JAGUARIBE	ORÓS	1940,0	150,3	7,75%	19/09/2018
BANABUIÚ	CE	BANABUIÚ	BANABUIÚ	1601,0	102,4	6,40%	19/09/2018
ATALHO	CE	SALGADO	BREJO SANTO	108,3	13,9	12,79%	18/09/2018
LIMA CAMPOS	CE	SALGADO	ICÓ	66,4	5,7	8,62%	19/09/2018
PRAZERES	CE	SALGADO	BARRO	32,5	12,9	39,66%	19/09/2018
CUREMA	PB	PIANCÓ	COREMAS	720,0	89,5	12,43%	19/09/2018
MÃE D'ÁGUA	PB	PAJEÚ	COREMAS	638,7	46,4	7,26%	19/09/2018
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	122,9	29,84%	30/08/2018
POÇÕES	PB	ALTO PARAÍBA	MONTEIRO	29,9	0,4	1,36%	12/09/2018
CAMALAU	PB	ALTO PARAÍBA	CAMALAU	48,1	4,7	9,69%	13/09/2018
ENGENHEIRO FRANCISCO SABOIA	PE	MOXOTÓ	IBIMIRIM	504,0	46,1	9,14%	18/09/2018
ENTREMONTES	PE	BRÍGIDA	PARNAMIRIM	339,3	3,8	1,13%	18/09/2018
CHAPÉU	PE	BRÍGIDA	PARNAMIRIM	188,0	26,6	14,17%	18/09/2018
BARRA DO JUÁ	PE	PAJEÚ	FLORESTA	71,5	37,6	52,64%	18/09/2018
ENG. ARMANDO RIBEIRO GONÇALVES	RN	PIRANHAS/AÇU	AÇU	2400,0	614,9	25,62%	19/09/2018
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	3,9	6,89%	15/01/2018
SOBRADINHO*	BA	SÃO FRANCISCO	CASA NOVA / SOBRADINHO	34117,0	13206,0	27,06%	18/09/2018
TRÊS MARIAS*	MG	SÃO FRANCISCO	TRÊS MARIAS	19528,0	9829,4	36,52%	18/09/2018
LUIZ GONZAGA (ITAPARICA)*	PE/BA	SÃO FRANCISCO	JATOBÁ/GLÓRIA	10782,0	7986,0	21,22%	18/09/2018

\* 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.