

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

Data de Atualização: 23/08/2018



## 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	465,3	6,94%	22/08/2018
ORÓS	CE	ALTO JAGUARIBE	ORÓS	1940,0	160,7	8,28%	22/08/2018
BANABUIÚ	CE	BANABUIÚ	BANABUIÚ	1601,0	105,3	6,58%	22/08/2018
ATALHO	CE	SALGADO	BREJO SANTO	108,3	14,3	13,17%	21/08/2018
LIMA CAMPOS	CE	SALGADO	ICÓ	66,4	6,3	9,51%	22/08/2018
PRAZERES	CE	SALGADO	BARRO	32,5	13,4	41,08%	22/08/2018
CUREMA	PB	PIANCÓ	COREMAS	720,0	98,1	13,62%	23/08/2018
MÃE D'ÁGUA	PB	PAJEÚ	COREMAS	638,7	49,1	7,68%	23/08/2018
ENGENHEIRO ÁVIDOS	PB	ALTO PIRANHAS	CAJAZEIRAS	255,0	65,2	25,56%	19/06/2018
SÃO GONÇALO	PB	ALTO PIRANHAS	SOUSA	44,6	19,3	43,28%	09/08/2018
ACAUÃ	PB	ALTO PARAÍBA	ITATUBA	253,0	28,7	11,35%	09/08/2018
EPITÁCIO PESSOA	PB	ALTO PARAÍBA	BOQUEIRÃO	411,7	141,3	34,33%	13/06/2018
POÇÕES	PB	ALTO PARAÍBA	MONTEIRO	29,9	0,6	1,84%	25/07/2018
CAMALAU	PB	ALTO PARAÍBA	CAMALAU	48,1	5,2	10,90%	09/08/2018
ENGENHEIRO FRANCISCO SABOIA	PE	MOXOTÓ	IBIMIRIM	504,0	47,9	9,51%	22/08/2018
ENTREMONTES	PE	BRÍGIDA	PARNAMIRIM	339,3	4,3	1,28%	22/08/2018
CHAPÉU	PE	BRÍGIDA	PARNAMIRIM	188,0	27,7	14,73%	22/08/2018
BARRA DO JUÁ	PE	PAJEÚ	FLORESTA	71,5	40,8	57,15%	22/08/2018
ENG. ARMANDO RIBEIRO GONÇALVES	RN	PIRANHAS/AÇU	AÇU	2400,0	644,7	26,86%	23/08/2018
SANTA CRUZ DO APODI	RN	APODI	APODI	599,7	161,7	26,97%	09/08/2018
PAU DOS FERROS	RN	APODI/MOSSORÓ	PAU DOS FERROS	55,9	4,9	8,70%	15/01/2018
SOBRADINHO*	BA	SÃO FRANCISCO	CASA NOVA / SOBRADINHO	34117,0	14011,0	29,87%	22/08/2018
TRÊS MARIAS*	MG	SÃO FRANCISCO	TRÊS MARIAS	19528,0	10378,0	40,11%	22/08/2018
LUIZ GONZAGA (ITAPARICA)*	PE/BA	SÃO FRANCISCO	JATOBÁ/GLÓRIA	10782,0	8013,0	21,98%	22/08/2018

\* 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.