

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

Data de Atualização: 18/12/2018



## 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	303,3	4,53%	18/12/2018
2	ORÓS	CE	ALTO JAGUARIBE	ORÓS	1940,0	115,2	5,94%	18/12/2018
3	BANABUIÚ	CE	BANABUIÚ	BANABUIÚ	1601,0	88,4	5,52%	18/12/2018
4	ATALHO	CE	SALGADO	BREJO SANTO	108,3	11,7	10,85%	11/12/2018
5	LIMA CAMPOS	CE	SALGADO	ICÓ	66,4	4,0	5,97%	18/12/2018
6	PRAZERES	CE	SALGADO	BARRO	32,5	11,1	34,12%	18/12/2018
7	CUREMA	PB	PIANCÓ	COREMAS	720,0	71,2	9,89%	18/12/2018
8	MÃE D'ÁGUA	PB	PAJEÚ	COREMAS	638,7	35,0	5,48%	18/12/2018
9	ENGENHEIRO ÁVIDOS	PB	ALTO PIRANHAS	CAJAZEIRAS	255,0	51,0	19,99%	06/12/2018
10	SÃO GONÇALO	PB	ALTO PIRANHAS	SOUSA	44,6	12,2	27,24%	18/12/2018
11	ACAUÃ	PB	ALTO PARAÍBA	ITATUBA	253,0	19,3	7,63%	17/12/2018
12	EPITÁCIO PESSOA	PB	ALTO PARAÍBA	BOQUEIRÃO	411,7	110,7	26,89%	18/12/2018
13	POÇÕES	PB	ALTO PARAÍBA	MONTEIRO	29,9	3,2	10,58%	05/12/2018
14	CAMALALÚ	PB	ALTO PARAÍBA	CAMALALÚ	48,1	3,8	7,88%	06/12/2018
15	ENGENHEIRO FRANCISCO SABOIA	PE	MOXOTÓ	IBIMIRIM	504,0	39,2	7,78%	14/12/2018
16	ENTREMONTES	PE	BRÍGIDA	PARNAMIRIM	339,3	SECO	SECO	15/12/2018
17	CHAPÉU	PE	BRÍGIDA	PARNAMIRIM	188,0	21,4	11,40%	15/12/2018
18	BARRA DO JUÁ	PE	PAJEÚ	FLORESTA	71,5	26,9	37,67%	13/12/2018
19	ENG. ARMANDO RIBEIRO GONÇALVES	RN	PIRANHAS/AÇU	AÇU	2400,0	511,4	21,31%	18/12/2018
20	SANTA CRUZ DO APODI	RN	APODI	APODI	599,7	137,4	22,92%	18/12/2018
21	PAU DOS FERROS	RN	APODI/MOSSORÓ	PAU DOS FERROS	55,9	1,9	3,48%	15/01/2018
22	SOBRADINHO*	BA	SÃO FRANCISCO	CASA NOVA / SOBRADINHO	34117,0	14076,0	30,10%	17/12/2018
23	TRÊS MARIAS*	MG	SÃO FRANCISCO	TRÊS MARIAS	19528,0	11821,2	49,56%	17/12/2018
24	LUIZ GONZAGA (ITAPARICA)*	PE/BA	SÃO FRANCISCO	JATOBÁ/GLÓRIA	10782,0	8462,0	34,63%	17/12/2018

\* 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.