

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

Data de Atualização: 01/03/2018

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	164,1	2,45%	01/03/2018
ORÓS	CE	ALTO JAGUARIBE	ORÓS	1940,0	112,9	5,82%	01/03/2018
BANABUIÚ	CE	BANABUIÚ	BANABUIÚ	1601,0	SECO	SECO	01/03/2018
ATALHO	CE	SALGADO	BREJO SANTO	108,3	5,5	5,10%	20/02/2018
LIMA CAMPOS	CE	SALGADO	ICÓ	66,4	1,6	2,46%	01/03/2018
PRAZERES	CE	SALGADO	BARRO	32,5	7,1	21,69%	01/03/2018
CUREMA	PB	PIANCÓ	COREMAS	720,0	50,7	7,04%	01/03/2018
MÃE D'ÁGUA	PB	PAJEÚ	COREMAS	638,7	22,8	3,57%	28/02/2018
ENGENHEIRO ÁVIDOS	PB	ALTO PIRANHAS	CAJAZEIRAS	255,0	10,8	4,24%	26/02/2018
SÃO GONÇALO	PB	ALTO PIRANHAS	SOUSA	44,6	8,3	18,57%	01/03/2018
ACAUÃ	PB	ALTO PARAÍBA	ITATUBA	253,0	7,7	3,03%	15/02/2018
EPITÁCIO PESSOA	PB	ALTO PARAÍBA	BOQUEIRÃO	411,7	50,1	12,17%	01/03/2018
POÇÕES	PB	ALTO PARAÍBA	MONTEIRO	29,9	1,9	6,47%	01/02/2018
CAMALAU	PB	ALTO PARAÍBA	CAMALAU	48,1	7,2	15,07%	15/02/2018
ENGENHEIRO FRANCISCO SABOIA	PE	MOXOTÓ	IBIMIRIM	504,0	31,4	6,24%	28/02/2018
ENTREMONTES	PE	BRÍGIDA	PARNAMIRIM	339,3	4,4	1,30%	07/08/2017
CHAPÉU	PE	BRÍGIDA	PARNAMIRIM	188,0	SECO	SECO	02/01/2018
BARRA DO JUÁ	PE	PAJEÚ	FLORESTA	71,5	3,8	5,38%	21/11/2017
ENG. ARMANDO RIBEIRO GONÇALVES	RN	PIRANHAS/AÇU	AÇU	2400,0	271,9	11,33%	01/03/2018
SANTA CRUZ DO APODI	RN	APODI	APODI	599,7	83,7	13,96%	06/02/2018
PAU DOS FERROS	RN	APODI/MOSSORÓ	PAU DOS FERROS	55,9	SECO	SECO	15/01/2018
SOBRADINHO*	BA	SÃO FRANCISCO	CASA NOVA / SOBRADINHO	34117,0	11654,0	21,65%	28/02/2018
TRÊS MARIAS*	MG	SÃO FRANCISCO	TRÊS MARIAS	19528,0	9575,8	34,86%	28/02/2018
LUIZ GONZAGA (ITAPARICA)*	PE/BA	SÃO FRANCISCO	JATOBÁ/GLÓRIA	10782,0	7954,0	20,32%	28/02/2018

* 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.