

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

Data de Atualização: 09/04/2018

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	308,0	4,60%	09/04/2018
ORÓS	CE	ALTO JAGUARIBE	ORÓS	1940,0	139,0	7,16%	09/04/2018
BANABUIÚ	CE	BANABUIÚ	BANABUIÚ	1601,0	SECO	SECO	09/04/2018
ATALHO	CE	SALGADO	BREJO SANTO	108,3	9,9	9,15%	06/04/2018
LIMA CAMPOS	CE	SALGADO	ICÓ	66,4	5,7	8,57%	09/04/2018
PRAZERES	CE	SALGADO	BARRO	32,5	10,5	32,43%	09/04/2018
CUREMA	PB	PIANCÓ	COREMAS	720,0	72,6	10,08%	09/04/2018
MÃE D'ÁGUA	PB	PAJEÚ	COREMAS	638,7	35,7	5,59%	09/04/2018
ENGENHEIRO ÁVIDOS	PB	ALTO PIRANHAS	CAJAZEIRAS	255,0	24,2	9,49%	06/04/2018
SÃO GONÇALO	PB	ALTO PIRANHAS	SOUSA	44,6	12,0	26,95%	09/04/2018
ACAUÃ	PB	ALTO PARAÍBA	ITATUBA	253,0	9,2	3,63%	03/04/2018
EPITÁCIO PESSOA	PB	ALTO PARAÍBA	BOQUEIRÃO	411,7	90,5	21,99%	09/04/2018
POÇÕES	PB	ALTO PARAÍBA	MONTEIRO	29,9	2,2	7,42%	11/03/2018
CAMALAU	PB	ALTO PARAÍBA	CAMALAU	48,1	7,1	14,81%	03/04/2018
ENGENHEIRO FRANCISCO SABOIA	PE	MOXOTÓ	IBIMIRIM	504,0	54,8	10,87%	06/04/2018
ENTREMONTES	PE	BRÍGIDA	PARNAMIRIM	339,3	4,4	1,30%	07/08/2017
CHAPÉU	PE	BRÍGIDA	PARNAMIRIM	188,0	26,2	13,94%	21/03/2018
BARRA DO JUÁ	PE	PAJEÚ	FLORESTA	71,5	46,1	64,49%	14/03/2018
ENG. ARMANDO RIBEIRO GONÇALVES	RN	PIRANHAS/AÇU	AÇU	2400,0	315,8	13,16%	09/04/2018
SANTA CRUZ DO APODI	RN	APODI	APODI	599,7	87,7	14,62%	02/04/2018
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	15888,0	36,42%	08/04/2018
TRÊS MARIAS*	MG	SÃO FRANCISCO	TRÊS MARIAS	19528,0	11405,0	46,83%	08/04/2018
LUIZ GONZAGA (ITAPARICA)*	PE/BA	SÃO FRANCISCO	JATOBÁ/GLÓRIA	10782,0	7779,0	15,38%	08/04/2018

* 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.