

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

Data de Atualização: 21/05/2018

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	579,0	8,64%	21/05/2018
ORÓS	CE	ALTO JAGUARIBE	ORÓS	1940,0	188,1	9,69%	21/05/2018
BANABUIÚ	CE	BANABUIÚ	BANABUIÚ	1601,0	111,7	6,98%	21/05/2018
ATALHO	CE	SALGADO	BREJO SANTO	108,3	17,5	16,17%	15/05/2018
LIMA CAMPOS	CE	SALGADO	ICÓ	66,4	7,6	11,49%	20/05/2018
PRAZERES	CE	SALGADO	BARRO	32,5	14,3	44,03%	21/05/2018
CUREMA	PB	PIANCÓ	COREMAS	720,0	120,4	16,72%	21/05/2018
MÃE D'ÁGUA	PB	PAJEÚ	COREMAS	638,7	57,5	9,00%	21/05/2018
ENGENHEIRO ÁVIDOS	PB	ALTO PIRANHAS	CAJAZEIRAS	255,0	67,4	26,44%	20/05/2018
SÃO GONÇALO	PB	ALTO PIRANHAS	SOUSA	44,6	22,3	49,89%	21/05/2018
ACAUÃ	PB	ALTO PARAÍBA	ITATUBA	253,0	26,2	10,34%	14/05/2018
EPITÁCIO PESSOA	PB	ALTO PARAÍBA	BOQUEIRÃO	411,7	145,7	35,40%	21/05/2018
POÇÕES	PB	ALTO PARAÍBA	MONTEIRO	29,9	2,3	7,72%	10/04/2018
CAMALAU	PB	ALTO PARAÍBA	CAMALAU	48,1	6,8	14,09%	14/05/2018
ENGENHEIRO FRANCISCO SABOIA	PE	MOXOTÓ	IBIMIRIM	504,0	53,4	10,60%	21/05/2018
ENTREMONTES	PE	BRÍGIDA	PARNAMIRIM	339,3	9,5	2,79%	16/05/2018
CHAPÉU	PE	BRÍGIDA	PARNAMIRIM	188,0	44,5	23,66%	21/05/2018
BARRA DO JUÁ	PE	PAJEÚ	FLORESTA	71,5	52,0	72,76%	11/05/2018
ENG. ARMANDO RIBEIRO GONÇALVES	RN	PIRANHAS/AÇU	AÇU	2400,0	709,5	29,56%	21/05/2018
SANTA CRUZ DO APODI	RN	APODI	APODI	599,7	176,5	29,43%	12/05/2018
PAU DOS FERROS	RN	APODI/MOSSORÓ	PAU DOS FERROS	55,9	6,5	11,57%	15/01/2018
SOBRADINHO*	BA	SÃO FRANCISCO	CASA NOVA / SOBRADINHO	34117,0	16270,0	37,75%	20/05/2018
TRÊS MARIAS*	MG	SÃO FRANCISCO	TRÊS MARIAS	19528,0	11666,8	48,55%	20/05/2018
LUIZ GONZAGA (ITAPARICA)*	PE/BA	SÃO FRANCISCO	JATOBÁ/GLÓRIA	10782,0	8019,0	22,15%	20/05/2018

* 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.