

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

Data de Atualização: 16/04/2019

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	341,5	5,10%	16/04/2019
ORÓS	CE	ALTO JAGUARIBE	ORÓS	1940,0	160,2	8,26%	16/04/2019
BANABUIÚ	CE	BANABUIÚ	BANABUIÚ	1601,0	120,1	7,50%	16/04/2019
ATALHO	CE	SALGADO	BREJO SANTO	108,3	15,7	14,48%	12/04/2019
LIMA CAMPOS	CE	SALGADO	ICÓ	66,4	4,0	6,04%	16/04/2019
PRAZERES	CE	SALGADO	BARRO	32,5	11,1	34,18%	08/04/2019
CUREMA	PB	PIANCÓ	COREMAS	720,0	120,2	16,70%	16/04/2019
MÃE D'ÁGUA	PB	PAJEÚ	COREMAS	638,7	42,0	6,57%	16/04/2019
ENGENHEIRO ÁVIDOS	PB	ALTO PIRANHAS	CAJAZEIRAS	255,0	62,0	24,30%	16/04/2019
SÃO GONÇALO	PB	ALTO PIRANHAS	SOUSA	44,6	20,5	45,94%	16/04/2019
ACAUÃ	PB	ALTO PARAÍBA	ITATUBA	253,0	14,6	5,75%	16/04/2019
EPITÁCIO PESSOA	PB	ALTO PARAÍBA	BOQUEIRÃO	411,7	124,1	30,14%	16/04/2019
POÇÕES	PB	ALTO PARAÍBA	MONTEIRO	29,9	2,8	9,28%	15/04/2019
CAMALAU	PB	ALTO PARAÍBA	CAMALAU	48,1	10,8	22,45%	16/04/2019
ENGENHEIRO FRANCISCO SABOIA	PE	MOXOTÓ	IBIMIRIM	504,0	54,9	10,89%	15/04/2019
ENTREMONTES	PE	BRÍGIDA	PARNAMIRIM	339,3	14,2	4,18%	15/04/2019
CHAPÉU	PE	BRÍGIDA	PARNAMIRIM	188,0	30,4	16,17%	15/04/2019
BARRA DO JUÁ	PE	PAJEÚ	FLORESTA	71,5	26,2	36,60%	15/04/2019
ENG. ARMANDO RIBEIRO GONÇALVES	RN	PIRANHAS/AÇU	AÇU	2400,0	748,8	31,20%	16/04/2019
SANTA CRUZ DO APODI	RN	APODI	APODI	599,7	153,4	25,57%	16/04/2019
PAU DOS FERROS	RN	APODI/MOSSORÓ	PAU DOS FERROS	55,9	1,0	1,81%	15/01/2018
SOBRADINHO*	BA	SÃO FRANCISCO	CASA NOVA / SOBRADINHO	34117,0	18860,0	46,78%	15/04/2019
TRÊS MARIAS*	MG	SÃO FRANCISCO	TRÊS MARIAS	19528,0	16306,4	78,91%	15/04/2019
LUIZ GONZAGA (ITAPARICA)*	PE/BA	SÃO FRANCISCO	JATOBÁ/GLÓRIA	10782,0	8641,0	39,67%	15/04/2019

* 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.