

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

Data de Atualização: 13/11/2018

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	349,5	5,22%	13/11/2018
2	ORÓS	CE	ALTO JAGUARIBE	ORÓS	1940,0	126,1	6,50%	13/11/2018
3	BANABUIÚ	CE	BANABUIÚ	BANABUIÚ	1601,0	92,5	5,78%	13/11/2018
4	ATALHO	CE	SALGADO	BREJO SANTO	108,3	12,4	11,46%	09/11/2018
5	LIMA CAMPOS	CE	SALGADO	ICÓ	66,4	4,6	6,99%	12/11/2018
6	PRAZERES	CE	SALGADO	BARRO	32,5	11,6	35,66%	13/11/2018
7	CUREMA	PB	PIANCÓ	COREMAS	720,0	81,8	11,36%	13/11/2018
8	MÃE D'ÁGUA	PB	PAJEÚ	COREMAS	638,7	39,4	6,16%	13/11/2018
9	ENGENHEIRO ÁVIDOS	PB	ALTO PIRANHAS	CAJAZEIRAS	255,0	53,2	20,88%	06/11/2018
10	SÃO GONÇALO	PB	ALTO PIRANHAS	SOUSA	44,6	12,5	28,07%	13/11/2018
11	ACAUÃ	PB	ALTO PARAÍBA	ITATUBA	253,0	21,5	8,48%	13/11/2018
12	EPITÁCIO PESSOA	PB	ALTO PARAÍBA	BOQUEIRÃO	411,7	120,2	29,19%	13/11/2018
13	POÇÕES	PB	ALTO PARAÍBA	MONTEIRO	29,9	2,4	7,89%	05/11/2018
14	CAMALAU	PB	ALTO PARAÍBA	CAMALAU	48,1	4,0	8,33%	06/11/2018
15	ENGENHEIRO FRANCISCO SABOIA	PE	MOXOTÓ	IBIMIRIM	504,0	41,3	8,19%	13/11/2018
16	ENTREMONTES	PE	BRÍGIDA	PARNAMIRIM	339,3	SECO	SECO	10/11/2018
17	CHAPÉU	PE	BRÍGIDA	PARNAMIRIM	188,0	23,2	12,33%	13/11/2018
18	BARRA DO JUÁ	PE	PAJEÚ	FLORESTA	71,5	30,5	42,64%	09/11/2018
19	ENG. ARMANDO RIBEIRO GONÇALVES	RN	PIRANHAS/AÇU	AÇU	2400,0	550,9	22,95%	13/11/2018
20	SANTA CRUZ DO APODI	RN	APODI	APODI	599,7	143,9	23,99%	13/11/2018
21	PAU DOS FERROS	RN	APODI/MOSSORÓ	PAU DOS FERROS	55,9	2,7	4,74%	15/01/2018
22	SOBRADINHO*	BA	SÃO FRANCISCO	CASA NOVA / SOBRADINHO	34117,0	11599,0	21,46%	12/11/2018
23	TRÊS MARIAS*	MG	SÃO FRANCISCO	TRÊS MARIAS	19528,0	9500,0	34,36%	12/11/2018
24	LUIZ GONZAGA (ITAPARICA)*	PE/BA	SÃO FRANCISCO	JATOBÁ/GLÓRIA	10782,0	8092,0	24,20%	12/11/2018

* 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.