

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

Data de Atualização: 16/07/2020

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	1052,3	15,71%	15/07/2020
2	ORÓS	CE	ALTO JAGUARIBE	ORÓS	1940,0	526,5	27,14%	15/07/2020
3	BANABUIÚ	CE	BANABUIÚ	BANABUIÚ	1601,0	228,6	14,28%	15/07/2020
4	ATALHO	CE	SALGADO	BREJO SANTO	72,6	19,2	26,44%	29/06/2020
5	LIMA CAMPOS	CE	SALGADO	ICÓ	66,4	11,1	16,78%	15/07/2020
6	PRAZERES	CE	SALGADO	BARRO	32,5	19,2	58,92%	15/07/2020
7	CUREMA	PB	PIANCÓ	COREMAS	720,0	440,1	61,13%	13/07/2020
8	MÃE D'ÁGUA	PB	PAJEÚ	COREMAS	638,7	324,9	50,87%	13/07/2020
9	ENGENHEIRO ÁVIDOS	PB	ALTO PIRANHAS	CAJAZEIRAS	255,0	151,9	59,58%	16/07/2020
10	SÃO GONÇALO	PB	ALTO PIRANHAS	SOUSA	44,6	39,9	89,51%	16/07/2020
11	ACAUÃ	PB	ALTO PARAÍBA	ITATUBA	253,0	46,8	18,50%	16/07/2020
12	EPITÁCIO PESSOA	PB	ALTO PARAÍBA	BOQUEIRÃO	411,7	316,0	76,74%	13/07/2020
13	POÇÕES	PB	ALTO PARAÍBA	MONTEIRO	29,9	29,5	98,69%	13/07/2020
14	CAMALAU	PB	ALTO PARAÍBA	CAMALAU	48,1	44,7	92,81%	15/07/2020
15	ENGENHEIRO FRANCISCO SABOIA	PE	MOXOTÓ	IBIMIRIM	504,0	314,0	62,30%	16/07/2020
16	ENTREMONTES	PE	BRÍGIDA	PARNAMIRIM	339,3	33,1	9,75%	16/07/2020
17	CHAPÉU	PE	BRÍGIDA	PARNAMIRIM	188,0	67,8	36,06%	16/07/2020
18	BARRA DO JUÁ	PE	PAJEÚ	FLORESTA	71,5	19,5	27,33%	16/07/2020
19	ENG. ARMANDO RIBEIRO GONÇALVES	RN	PIRANHAS/AÇU	AÇU	2400,0	#N/D	#N/D	00/01/1900
20	SANTA CRUZ DO APODI	RN	APODI	APODI	599,7	210,9	35,17%	15/07/2020
21	PAU DOS FERROS	RN	APODI/MOSSORÓ	PAU DOS FERROS	55,9	20,1	35,90%	15/07/2020
22	SOBRADINHO*	BA	SÃO FRANCISCO	CASA NOVA / SOBRADINHO	34117,0	29474,0	83,80%	15/07/2020
23	TRÊS MARIAS*	MG	SÃO FRANCISCO	TRÊS MARIAS	19528,0	17795,8	88,66%	15/07/2020
24	LUIZ GONZAGA (ITAPARICA)*	PE/BA	SÃO FRANCISCO	JATOBÁ/GLÓRIA	10782,0	303,3	84,00%	15/07/2020

* 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.