

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

Data de Atualização: 22/09/2020

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	945,1	14,11%	17/09/2020
2	ORÓS	CE	ALTO JAGUARIBE	ORÓS	1940,0	481,9	24,84%	17/09/2020
3	BANABUIÚ	CE	BANABUIÚ	BANABUIÚ	1601,0	214,5	13,40%	17/09/2020
4	ATALHO	CE	SALGADO	BREJO SANTO	72,6	20,2	27,80%	08/09/2020
5	LIMA CAMPOS	CE	SALGADO	ICÓ	66,4	9,2	13,89%	15/09/2020
6	PRAZERES	CE	SALGADO	BARRO	32,5	17,4	53,66%	17/09/2020
7	CUREMA	PB	PIANCÓ	COREMAS	720,0	404,7	56,21%	18/09/2020
8	MÃE D'ÁGUA	PB	PAJEÚ	COREMAS	638,7	298,9	46,80%	18/09/2020
9	ENGENHEIRO ÁVIDOS	PB	ALTO PIRANHAS	CAJAZEIRAS	255,0	138,5	54,32%	22/09/2020
10	SÃO GONÇALO	PB	ALTO PIRANHAS	SOUSA	44,6	34,7	77,76%	18/09/2020
11	ACAUÃ	PB	ALTO PARAÍBA	ITATUBA	253,0	48,8	19,27%	18/09/2020
12	EPITÁCIO PESSOA	PB	ALTO PARAÍBA	BOQUEIRÃO	411,7	290,0	70,45%	18/09/2020
13	POÇÕES	PB	ALTO PARAÍBA	MONTEIRO	29,9	26,7	89,38%	18/09/2020
14	CAMALÁ	PB	ALTO PARAÍBA	CAMALÁ	48,1	38,0	79,03%	18/09/2020
15	ENGENHEIRO FRANCISCO SABOIA	PE	MOXOTÓ	IBIMIRIM	504,0	314,7	62,44%	22/07/2020
16	ENTREMONTES	PE	BRÍGIDA	PARNAMIRIM	339,3	18,1	5,33%	20/09/2020
17	CHAPÉU	PE	BRÍGIDA	PARNAMIRIM	188,0	52,6	27,99%	21/09/2020
18	BARRA DO JUÁ	PE	PAJEÚ	FLORESTA	71,5	14,7	20,60%	19/09/2020
19	ENG. ARMANDO RIBEIRO GONÇALVES	RN	PIRANHAS/AÇU	AÇU	2373,1	1454,9	61,31%	22/09/2020
20	SANTA CRUZ DO APODI	RN	APODI	APODI	599,7	198,1	33,02%	09/09/2020
21	PAU DOS FERROS	RN	APODI/MOSSORÓ	PAU DOS FERROS	55,9	17,8	31,75%	09/09/2020
22	SOBRADINHO*	BA	SÃO FRANCISCO	CASA NOVA / SOBRADINHO	34117,0	25485,0	69,89%	21/09/2020
23	TRÊS MARIAS*	MG	SÃO FRANCISCO	TRÊS MARIAS	19528,0	14976,8	70,21%	21/09/2020
24	LUIZ GONZAGA (ITAPARICA)*	PE/BA	SÃO FRANCISCO	JATOBÁ/GLÓRIA	10782,0	302,8	72,70%	21/09/2020

* 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.