

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

Data de Atualização: 25/01/2022

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	569,1	8,49%	24/01/2022
2	ORÓS	CE	ALTO JAGUARIBE	ORÓS	1940,0	443,5	22,86%	24/01/2022
3	BANABUIÚ	CE	BANABUIÚ	BANABUIÚ	1601,0	125,8	7,86%	24/01/2022
4	ATALHO	CE	SALGADO	BREJO SANTO	72,6	20,4	28,10%	24/01/2022
5	LIMA CAMPOS	CE	SALGADO	ICÓ	66,4	18,1	27,19%	24/01/2022
6	PRAZERES	CE	SALGADO	BARRO	32,5	11,9	36,49%	24/01/2022
7	CUREMA	PB	PIANCÓ	COREMAS	720,0	345,5	47,98%	22/01/2022
8	MÃE D'ÁGUA	PB	PAJEÚ	COREMAS	638,7	252,4	39,52%	22/01/2022
9	ENGENHEIRO ÁVIDOS	PB	ALTO PIRANHAS	CAJAZEIRAS	255,0	99,8	39,15%	21/01/2022
10	SÃO GONÇALO	PB	ALTO PIRANHAS	SOUSA	44,6	17,7	39,78%	25/01/2022
11	ACAUÃ	PB	ALTO PARAÍBA	ITATUBA	253,0	33,8	13,36%	21/01/2022
12	EPITÁCIO PESSOA	PB	ALTO PARAÍBA	BOQUEIRÃO	411,7	136,5	33,16%	25/01/2022
13	POÇÕES	PB	ALTO PARAÍBA	MONTEIRO	29,9	11,0	36,87%	21/01/2022
14	CAMALAU	PB	ALTO PARAÍBA	CAMALAU	48,1	20,1	41,84%	25/01/2022
15	ENGENHEIRO FRANCISCO SABOIA	PE	MOXOTÓ	IBIMIRIM	504,0	216,0	42,86%	25/01/2022
16	ENTREMONTES	PE	BRÍGIDA	PARNAMIRIM	339,3	7,6	2,23%	24/01/2022
17	CHAPÉU	PE	BRÍGIDA	PARNAMIRIM	188,0	20,0	10,63%	25/01/2022
18	BARRA DO JUÁ	PE	PAJEÚ	FLORESTA	71,5	8,5	11,85%	24/01/2022
19	ENG. ARMANDO RIBEIRO GONÇALVES	RN	PIRANHAS/AÇU	AÇU	2373,1	1084,8	45,71%	25/01/2022
20	SANTA CRUZ DO APODI	RN	APODI	APODI	599,7	209,0	34,85%	25/01/2022
21	PAU DOS FERROS	RN	APODI/MOSSORÓ	PAU DOS FERROS	55,9	19,7	35,30%	25/01/2022
22	SOBRADINHO*	BA	SÃO FRANCISCO	CASA NOVA / SOBRADINHO	34117,0	24636,0	66,93%	24/01/2022
23	TRÊS MARIAS*	MG	SÃO FRANCISCO	TRÊS MARIAS	19528,0	18386,2	92,53%	24/01/2022
24	LUIZ GONZAGA (ITAPARICA)*	PE/BA	SÃO FRANCISCO	JATOBÁ/GLÓRIA	10782,0	301,4	44,80%	24/01/2022

* 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.