

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

Data de Atualização: 03/03/2022

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	559,8	8,35%	02/03/2022
2	ORÓS	CE	ALTO JAGUARIBE	ORÓS	1940,0	435,0	22,42%	02/03/2022
3	BANABUIÚ	CE	BANABUIÚ	BANABUIÚ	1601,0	123,6	7,72%	02/03/2022
4	ATALHO	CE	SALGADO	BREJO SANTO	72,6	24,9	34,28%	02/03/2022
5	LIMA CAMPOS	CE	SALGADO	ICÓ	66,4	17,5	26,41%	02/03/2022
6	PRAZERES	CE	SALGADO	BARRO	32,5	12,4	38,00%	02/03/2022
7	CUREMA	PB	PIANCÓ	COREMAS	720,0	340,7	47,31%	03/03/2022
8	MÃE D'ÁGUA	PB	PAJEÚ	COREMAS	638,7	251,8	39,43%	02/03/2022
9	ENGENHEIRO ÁVIDOS	PB	ALTO PIRANHAS	CAJAZEIRAS	255,0	104,5	40,98%	03/03/2022
10	SÃO GONÇALO	PB	ALTO PIRANHAS	SOUSA	44,6	26,7	59,91%	02/03/2022
11	ACAUÃ	PB	ALTO PARAÍBA	ITATUBA	253,0	37,1	14,65%	02/03/2022
12	EPITÁCIO PESSOA	PB	ALTO PARAÍBA	BOQUEIRÃO	411,7	126,4	30,71%	03/03/2022
13	POÇÕES	PB	ALTO PARAÍBA	MONTEIRO	29,9	13,5	45,14%	02/03/2022
14	CAMALÁ	PB	ALTO PARAÍBA	CAMALÁ	48,1	19,2	39,85%	02/03/2022
15	ENGENHEIRO FRANCISCO SABOIA	PE	MOXOTÓ	IBIMIRIM	504,0	216,0	42,86%	03/03/2022
16	ENTREMONTES	PE	BRÍGIDA	PARNAMIRIM	339,3	7,5	2,21%	02/03/2022
17	CHAPÉU	PE	BRÍGIDA	PARNAMIRIM	188,0	19,7	10,46%	01/03/2022
18	BARRA DO JUÁ	PE	PAJEÚ	FLORESTA	71,5	10,1	14,08%	28/02/2022
19	ENG. ARMANDO RIBEIRO GONÇALVES	RN	PIRANHAS/AÇU	AÇU	2373,1	1087,0	45,81%	03/03/2022
20	SANTA CRUZ DO APODI	RN	APODI	APODI	599,7	202,6	33,78%	03/03/2022
21	PAU DOS FERROS	RN	APODI/MOSSORÓ	PAU DOS FERROS	55,9	18,6	33,24%	01/03/2022
22	SOBRADINHO*	BA	SÃO FRANCISCO	CASA NOVA / SOBRADINHO	34117,0	28395,0	80,04%	02/03/2022
23	TRÊS MARIAS*	MG	SÃO FRANCISCO	TRÊS MARIAS	19528,0	18337,2	92,21%	02/03/2022
24	LUIZ GONZAGA (ITAPARICA)*	PE/BA	SÃO FRANCISCO	JATOBÁ/GLÓRIA	10782,0	302,2	59,62%	02/03/2022

* 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.