

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

Data de Atualização: 26/04/2022

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	1313,6	19,61%	25/04/2022
2	ORÓS	CE	ALTO JAGUARIBE	ORÓS	1940,0	896,6	46,21%	25/04/2022
3	BANABUIÚ	CE	BANABUIÚ	BANABUIÚ	1601,0	128,3	8,02%	25/04/2022
4	ATALHO	CE	SALGADO	BREJO SANTO	72,6	29,7	40,95%	24/04/2022
5	LIMA CAMPOS	CE	SALGADO	ICÓ	66,4	25,0	37,72%	25/04/2022
6	PRAZERES	CE	SALGADO	BARRO	32,5	21,8	66,92%	25/04/2022
7	CUREMA	PB	PIANCÓ	COREMAS	720,0	416,3	57,82%	22/04/2022
8	MÃE D'ÁGUA	PB	PAJEÚ	COREMAS	638,7	307,3	48,11%	22/04/2022
9	ENGENHEIRO ÁVIDOS	PB	ALTO PIRANHAS	CAJAZEIRAS	255,0	106,0	41,56%	26/04/2022
10	SÃO GONÇALO	PB	ALTO PIRANHAS	SOUSA	44,6	40,2	90,11%	12/04/2022
11	ACAUÃ	PB	ALTO PARAÍBA	ITATUBA	253,0	45,9	18,14%	25/04/2022
12	EPITÁCIO PESSOA	PB	ALTO PARAÍBA	BOQUEIRÃO	411,7	132,6	32,21%	26/04/2022
13	POÇÕES	PB	ALTO PARAÍBA	MONTEIRO	29,9	19,5	65,17%	15/04/2022
14	CAMALÁ	PB	ALTO PARAÍBA	CAMALÁ	48,1	23,4	48,62%	25/04/2022
15	ENGENHEIRO FRANCISCO SABOIA	PE	MOXOTÓ	IBIMIRIM	504,0	212,0	42,07%	26/04/2022
16	ENTREMONTES	PE	BRÍGIDA	PARNAMIRIM	339,3	6,7	1,99%	25/04/2022
17	CHAPÉU	PE	BRÍGIDA	PARNAMIRIM	188,0	22,8	12,14%	26/04/2022
18	BARRA DO JUÁ	PE	PAJEÚ	FLORESTA	71,5	13,5	18,92%	23/04/2022
19	ENG. ARMANDO RIBEIRO GONÇALVES	RN	PIRANHAS/AÇU	AÇU	2373,1	1288,7	54,30%	26/04/2022
20	SANTA CRUZ DO APODI	RN	APODI	APODI	599,7	240,8	40,16%	26/04/2022
21	PAU DOS FERROS	RN	APODI/MOSSORÓ	PAU DOS FERROS	55,9	29,0	51,95%	25/04/2022
22	SOBRADINHO*	BA	SÃO FRANCISCO	CASA NOVA / SOBRADINHO	34117,0	33991,0	99,56%	25/04/2022
23	TRÊS MARIAS*	MG	SÃO FRANCISCO	TRÊS MARIAS	19528,0	18171,8	91,12%	25/04/2022
24	LUIZ GONZAGA (ITAPARICA)*	PE/BA	SÃO FRANCISCO	JATOBÁ/GLÓRIA	10782,0	304,0	99,07%	25/04/2022

* 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.