

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

Data de Atualização: 01/04/2022

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	1074,1	16,03%	31/03/2022
2	ORÓS	CE	ALTO JAGUARIBE	ORÓS	1940,0	702,0	36,19%	31/03/2022
3	BANABUIÚ	CE	BANABUIÚ	BANABUIÚ	1601,0	126,1	7,88%	31/03/2022
4	ATALHO	CE	SALGADO	BREJO SANTO	72,6	24,1	33,19%	31/03/2022
5	LIMA CAMPOS	CE	SALGADO	ICÓ	66,4	22,6	33,97%	31/03/2022
6	PRAZERES	CE	SALGADO	BARRO	32,5	19,6	60,34%	31/03/2022
7	CUREMA	PB	PIANCÓ	COREMAS	720,0	393,0	54,58%	31/03/2022
8	MÃE D'ÁGUA	PB	PAJEÚ	COREMAS	638,7	289,3	45,30%	31/03/2022
9	ENGENHEIRO ÁVIDOS	PB	ALTO PIRANHAS	CAJAZEIRAS	255,0	103,6	40,63%	01/04/2022
10	SÃO GONÇALO	PB	ALTO PIRANHAS	SOUSA	44,6	40,2	90,11%	24/03/2022
11	ACAUÃ	PB	ALTO PARAÍBA	ITATUBA	253,0	40,1	15,83%	30/03/2022
12	EPITÁCIO PESSOA	PB	ALTO PARAÍBA	BOQUEIRÃO	411,7	136,3	33,12%	01/04/2022
13	POÇÕES	PB	ALTO PARAÍBA	MONTEIRO	29,9	17,5	58,57%	30/03/2022
14	CAMALÁ	PB	ALTO PARAÍBA	CAMALÁ	48,1	21,1	43,75%	01/04/2022
15	ENGENHEIRO FRANCISCO SABOIA	PE	MOXOTÓ	IBIMIRIM	504,0	214,2	42,49%	01/04/2022
16	ENTREMONTES	PE	BRÍGIDA	PARNAMIRIM	339,3	7,0	2,07%	31/03/2022
17	CHAPÉU	PE	BRÍGIDA	PARNAMIRIM	188,0	19,8	10,54%	01/04/2022
18	BARRA DO JUÁ	PE	PAJEÚ	FLORESTA	71,5	9,8	13,67%	31/03/2022
19	ENG. ARMANDO RIBEIRO GONÇALVES	RN	PIRANHAS/AÇU	AÇU	2373,1	1176,4	49,57%	01/04/2022
20	SANTA CRUZ DO APODI	RN	APODI	APODI	599,7	213,5	35,60%	01/04/2022
21	PAU DOS FERROS	RN	APODI/MOSSORÓ	PAU DOS FERROS	55,9	25,5	45,60%	30/03/2022
22	SOBRADINHO*	BA	SÃO FRANCISCO	CASA NOVA / SOBRADINHO	34117,0	33908,0	99,27%	31/03/2022
23	TRÊS MARIAS*	MG	SÃO FRANCISCO	TRÊS MARIAS	19528,0	18660,6	94,32%	31/03/2022
24	LUIZ GONZAGA (ITAPARICA)*	PE/BA	SÃO FRANCISCO	JATOBÁ/GLÓRIA	10782,0	302,9	75,68%	31/03/2022

* 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.