

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

Data de Atualização: 19/05/2022

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	1513,3	22,59%	18/05/2022
2	ORÓS	CE	ALTO JAGUARIBE	ORÓS	1940,0	956,2	49,29%	18/05/2022
3	BANABUIÚ	CE	BANABUIÚ	BANABUIÚ	1601,0	131,8	8,23%	18/05/2022
4	ATALHO	CE	SALGADO	BREJO SANTO	72,6	29,5	40,59%	18/05/2022
5	LIMA CAMPOS	CE	SALGADO	ICÓ	66,4	25,9	39,05%	18/05/2022
6	PRAZERES	CE	SALGADO	BARRO	32,5	22,0	67,57%	18/05/2022
7	CUREMA	PB	PIANCÓ	COREMAS	720,0	429,0	59,59%	13/05/2022
8	MÃE D'ÁGUA	PB	PAJEÚ	COREMAS	638,7	316,6	49,56%	13/05/2022
9	ENGENHEIRO ÁVIDOS	PB	ALTO PIRANHAS	CAJAZEIRAS	255,0	99,4	38,98%	19/05/2022
10	SÃO GONÇALO	PB	ALTO PIRANHAS	SOUSA	44,6	37,0	82,94%	19/05/2022
11	ACAUÃ	PB	ALTO PARAÍBA	ITATUBA	253,0	49,0	19,37%	18/05/2022
12	EPITÁCIO PESSOA	PB	ALTO PARAÍBA	BOQUEIRÃO	411,7	128,8	31,29%	19/05/2022
13	POÇÕES	PB	ALTO PARAÍBA	MONTEIRO	29,9	25,7	86,20%	11/05/2022
14	CAMALAU	PB	ALTO PARAÍBA	CAMALAU	48,1	22,3	46,31%	19/05/2022
15	ENGENHEIRO FRANCISCO SABOIA	PE	MOXOTÓ	IBIMIRIM	504,0	208,4	41,35%	18/05/2022
16	ENTREMONTES	PE	BRÍGIDA	PARNAMIRIM	339,3	6,4	1,88%	18/05/2022
17	CHAPÉU	PE	BRÍGIDA	PARNAMIRIM	188,0	22,2	11,79%	18/05/2022
18	BARRA DO JUÁ	PE	PAJEÚ	FLORESTA	71,5	13,0	18,22%	17/05/2022
19	ENG. ARMANDO RIBEIRO GONÇALVES	RN	PIRANHAS/AÇU	AÇU	2373,1	1358,7	57,25%	19/05/2022
20	SANTA CRUZ DO APODI	RN	APODI	APODI	599,7	254,0	42,35%	18/05/2022
21	PAU DOS FERROS	RN	APODI/MOSSORÓ	PAU DOS FERROS	55,9	36,6	65,42%	19/05/2022
22	SOBRADINHO*	BA	SÃO FRANCISCO	CASA NOVA / SOBRADINHO	34117,0	34117,0	100,00%	18/05/2022
23	TRÊS MARIAS*	MG	SÃO FRANCISCO	TRÊS MARIAS	19528,0	17429,2	86,26%	18/05/2022
24	LUIZ GONZAGA (ITAPARICA)*	PE/BA	SÃO FRANCISCO	JATOBÁ/GLÓRIA	10782,0	303,9	97,69%	18/05/2022

* 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.