

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

Data de Atualização: 08/02/2022

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	564,7	8,43%	07/02/2022
2	ORÓS	CE	ALTO JAGUARIBE	ORÓS	1940,0	439,3	22,64%	07/02/2022
3	BANABUIÚ	CE	BANABUIÚ	BANABUIÚ	1601,0	125,0	7,81%	07/02/2022
4	ATALHO	CE	SALGADO	BREJO SANTO	72,6	23,2	31,94%	31/01/2022
5	LIMA CAMPOS	CE	SALGADO	ICÓ	66,4	18,0	27,10%	07/02/2022
6	PRAZERES	CE	SALGADO	BARRO	32,5	12,3	37,91%	07/02/2022
7	CUREMA	PB	PIANCÓ	COREMAS	720,0	345,5	47,98%	07/02/2022
8	MÃE D'ÁGUA	PB	PAJEÚ	COREMAS	638,7	253,7	39,71%	07/02/2022
9	ENGENHEIRO ÁVIDOS	PB	ALTO PIRANHAS	CAJAZEIRAS	255,0	104,8	41,09%	08/02/2022
10	SÃO GONÇALO	PB	ALTO PIRANHAS	SOUSA	44,6	24,3	54,46%	08/02/2022
11	ACAUÃ	PB	ALTO PARAÍBA	ITATUBA	253,0	36,4	14,38%	07/02/2022
12	EPITÁCIO PESSOA	PB	ALTO PARAÍBA	BOQUEIRÃO	411,7	133,3	32,38%	08/02/2022
13	POÇÕES	PB	ALTO PARAÍBA	MONTEIRO	29,9	9,4	31,58%	07/02/2022
14	CAMALAU	PB	ALTO PARAÍBA	CAMALAU	48,1	19,8	41,22%	08/02/2022
15	ENGENHEIRO FRANCISCO SABOIA	PE	MOXOTÓ	IBIMIRIM	504,0	220,1	43,66%	08/02/2022
16	ENTREMONTES	PE	BRÍGIDA	PARNAMIRIM	339,3	7,3	2,15%	07/02/2022
17	CHAPÉU	PE	BRÍGIDA	PARNAMIRIM	188,0	19,9	10,57%	07/02/2022
18	BARRA DO JUÁ	PE	PAJEÚ	FLORESTA	71,5	10,1	14,08%	07/02/2022
19	ENG. ARMANDO RIBEIRO GONÇALVES	RN	PIRANHAS/AÇU	AÇU	2373,1	1090,3	45,95%	08/02/2022
20	SANTA CRUZ DO APODI	RN	APODI	APODI	599,7	207,3	34,56%	08/02/2022
21	PAU DOS FERROS	RN	APODI/MOSSORÓ	PAU DOS FERROS	55,9	19,4	34,72%	05/02/2022
22	SOBRADINHO*	BA	SÃO FRANCISCO	CASA NOVA / SOBRADINHO	34117,0	25617,0	70,35%	07/02/2022
23	TRÊS MARIAS*	MG	SÃO FRANCISCO	TRÊS MARIAS	19528,0	17551,4	87,06%	07/02/2022
24	LUIZ GONZAGA (ITAPARICA)*	PE/BA	SÃO FRANCISCO	JATOBÁ/GLÓRIA	10782,0	301,8	52,24%	07/02/2022

* 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.