

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

Data de Atualização: 19/04/2021

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	802,3	11,97%	18/04/2021
2	ORÓS	CE	ALTO JAGUARIBE	ORÓS	1940,0	481,3	24,81%	18/04/2021
3	BANABUIÚ	CE	BANABUIÚ	BANABUIÚ	1601,0	138,1	8,62%	18/04/2021
4	ATALHO	CE	SALGADO	BREJO SANTO	72,6	58,5	80,60%	15/04/2021
5	LIMA CAMPOS	CE	SALGADO	ICÓ	66,4	22,9	34,47%	17/04/2021
6	PRAZERES	CE	SALGADO	BARRO	32,5	14,5	44,74%	18/04/2021
7	CUREMA	PB	PIANCÓ	COREMAS	720,0	387,2	53,78%	19/04/2021
8	MÃE D'ÁGUA	PB	PAJEÚ	COREMAS	638,7	284,0	44,46%	19/04/2021
9	ENGENHEIRO ÁVIDOS	PB	ALTO PIRANHAS	CAJAZEIRAS	255,0	113,2	44,38%	18/04/2021
10	SÃO GONÇALO	PB	ALTO PIRANHAS	SOUSA	44,6	25,4	56,93%	15/04/2021
11	ACAUÃ	PB	ALTO PARAÍBA	ITATUBA	253,0	33,0	13,02%	19/04/2021
12	EPITÁCIO PESSOA	PB	ALTO PARAÍBA	BOQUEIRÃO	411,7	217,4	52,81%	19/04/2021
13	POÇÕES	PB	ALTO PARAÍBA	MONTEIRO	29,9	21,0	70,26%	14/04/2021
14	CAMALÁ	PB	ALTO PARAÍBA	CAMALÁ	48,1	31,2	64,85%	16/04/2021
15	ENGENHEIRO FRANCISCO SABOIA	PE	MOXOTÓ	IBIMIRIM	504,0	258,6	51,30%	15/04/2021
16	ENTREMONTES	PE	BRÍGIDA	PARNAMIRIM	339,3	17,5	5,15%	17/04/2021
17	CHAPÉU	PE	BRÍGIDA	PARNAMIRIM	188,0	31,4	16,68%	18/04/2021
18	BARRA DO JUÁ	PE	PAJEÚ	FLORESTA	71,5	10,1	14,08%	15/04/2021
19	ENG. ARMANDO RIBEIRO GONÇALVES	RN	PIRANHAS/AÇU	AÇU	2373,1	1254,6	52,87%	19/04/2021
20	SANTA CRUZ DO APODI	RN	APODI	APODI	599,7	166,1	27,69%	18/04/2021
21	PAU DOS FERROS	RN	APODI/MOSSORÓ	PAU DOS FERROS	55,9	11,4	20,38%	08/04/2021
22	SOBRADINHO*	BA	SÃO FRANCISCO	CASA NOVA / SOBRADINHO	34117,0	25287,0	69,66%	18/04/2021
23	TRÊS MARIAS*	MG	SÃO FRANCISCO	TRÊS MARIAS	19528,0	15136,4	71,26%	18/04/2021
24	LUIZ GONZAGA (ITAPARICA)*	PE/BA	SÃO FRANCISCO	JATOBÁ/GLÓRIA	10782,0	301,0	36,57%	18/04/2021

* 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.