

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

Data de Atualização: 14/06/2021

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	858,9	12,82%	13/06/2021
2	ORÓS	CE	ALTO JAGUARIBE	ORÓS	1940,0	563,2	29,03%	13/06/2021
3	BANABUIÚ	CE	BANABUIÚ	BANABUIÚ	1601,0	150,4	9,39%	13/06/2021
4	ATALHO	CE	SALGADO	BREJO SANTO	72,6	59,0	81,35%	30/04/2021
5	LIMA CAMPOS	CE	SALGADO	ICÓ	66,4	28,5	42,89%	13/06/2021
6	PRAZERES	CE	SALGADO	BARRO	32,5	14,4	44,15%	13/06/2021
7	CUREMA	PB	PIANCÓ	COREMAS	720,0	397,5	55,21%	10/06/2021
8	MÃE D'ÁGUA	PB	PAJEÚ	COREMAS	638,7	291,7	45,67%	10/06/2021
9	ENGENHEIRO ÁVIDOS	PB	ALTO PIRANHAS	CAJAZEIRAS	255,0	114,7	44,99%	10/06/2021
10	SÃO GONÇALO	PB	ALTO PIRANHAS	SOUSA	44,6	27,9	62,44%	10/06/2021
11	ACAUÃ	PB	ALTO PARAÍBA	ITATUBA	253,0	33,5	13,23%	14/06/2021
12	EPITÁCIO PESSOA	PB	ALTO PARAÍBA	BOQUEIRÃO	411,7	202,6	49,20%	14/06/2021
13	POÇÕES	PB	ALTO PARAÍBA	MONTEIRO	29,9	27,7	92,77%	07/06/2021
14	CAMALÁ	PB	ALTO PARAÍBA	CAMALÁ	48,1	31,3	64,98%	11/06/2021
15	ENGENHEIRO FRANCISCO SABOIA	PE	MOXOTÓ	IBIMIRIM	504,0	254,0	50,40%	14/06/2021
16	ENTREMONTES	PE	BRÍGIDA	PARNAMIRIM	339,3	12,9	3,80%	14/06/2021
17	CHAPÉU	PE	BRÍGIDA	PARNAMIRIM	188,0	32,4	17,26%	13/06/2021
18	BARRA DO JUÁ	PE	PAJEÚ	FLORESTA	71,5	8,6	12,06%	14/06/2021
19	ENG. ARMANDO RIBEIRO GONÇALVES	RN	PIRANHAS/AÇU	AÇU	2373,1	1371,5	57,79%	14/06/2021
20	SANTA CRUZ DO APODI	RN	APODI	APODI	599,7	255,0	42,53%	14/06/2021
21	PAU DOS FERROS	RN	APODI/MOSSORÓ	PAU DOS FERROS	55,9	30,2	54,03%	13/06/2021
22	SOBRADINHO*	BA	SÃO FRANCISCO	CASA NOVA / SOBRADINHO	34117,0	22842,0	60,67%	13/06/2021
23	TRÊS MARIAS*	MG	SÃO FRANCISCO	TRÊS MARIAS	19528,0	14044,0	64,11%	13/06/2021
24	LUIZ GONZAGA (ITAPARICA)*	PE/BA	SÃO FRANCISCO	JATOBÁ/GLÓRIA	10782,0	302,1	58,58%	13/06/2021

* 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.