

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

Data de Atualização: 12/11/2021

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	620,5	9,26%	11/11/2021
2	ORÓS	CE	ALTO JAGUARIBE	ORÓS	1940,0	460,0	23,71%	11/11/2021
3	BANABUIÚ	CE	BANABUIÚ	BANABUIÚ	1601,0	130,3	8,14%	11/11/2021
4	ATALHO	CE	SALGADO	BREJO SANTO	72,6	42,9	59,19%	04/11/2021
5	LIMA CAMPOS	CE	SALGADO	ICÓ	66,4	17,2	25,97%	11/11/2021
6	PRAZERES	CE	SALGADO	BARRO	32,5	11,0	33,82%	11/11/2021
7	CUREMA	PB	PIANCÓ	COREMAS	720,0	317,5	44,09%	12/11/2021
8	MÃE D'ÁGUA	PB	PAJEÚ	COREMAS	638,7	231,2	36,20%	12/11/2021
9	ENGENHEIRO ÁVIDOS	PB	ALTO PIRANHAS	CAJAZEIRAS	255,0	81,1	31,80%	11/11/2021
10	SÃO GONÇALO	PB	ALTO PIRANHAS	SOUSA	44,6	12,2	27,24%	12/11/2021
11	ACAUÃ	PB	ALTO PARAÍBA	ITATUBA	253,0	33,0	13,04%	10/11/2021
12	EPITÁCIO PESSOA	PB	ALTO PARAÍBA	BOQUEIRÃO	411,7	154,9	37,63%	12/11/2021
13	POÇÕES	PB	ALTO PARAÍBA	MONTEIRO	29,9	15,5	52,01%	10/11/2021
14	CAMALAU	PB	ALTO PARAÍBA	CAMALAU	48,1	25,5	53,02%	12/11/2021
15	ENGENHEIRO FRANCISCO SABOIA	PE	MOXOTÓ	IBIMIRIM	504,0	226,1	44,86%	12/11/2021
16	ENTREMONTES	PE	BRÍGIDA	PARNAMIRIM	339,3	8,1	2,37%	11/11/2021
17	CHAPÉU	PE	BRÍGIDA	PARNAMIRIM	188,0	21,3	11,34%	10/11/2021
18	BARRA DO JUÁ	PE	PAJEÚ	FLORESTA	71,5	11,7	16,34%	10/11/2021
19	ENG. ARMANDO RIBEIRO GONÇALVES	RN	PIRANHAS/AÇU	AÇU	2373,1	1146,5	48,31%	12/11/2021
20	SANTA CRUZ DO APODI	RN	APODI	APODI	599,7	221,7	36,97%	12/11/2021
21	PAU DOS FERROS	RN	APODI/MOSSORÓ	PAU DOS FERROS	55,9	21,3	38,12%	12/11/2021
22	SOBRADINHO*	BA	SÃO FRANCISCO	CASA NOVA / SOBRADINHO	34117,0	15283,0	34,55%	11/11/2021
23	TRÊS MARIAS*	MG	SÃO FRANCISCO	TRÊS MARIAS	19528,0	9411,0	33,78%	11/11/2021
24	LUIZ GONZAGA (ITAPARICA)*	PE/BA	SÃO FRANCISCO	JATOBÁ/GLÓRIA	10782,0	302,5	67,37%	11/11/2021

* 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.