

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

Data de Atualização: 12/08/2020



## 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	1052,3	15,71%	15/07/2020
2	ORÓS	CE	ALTO JAGUARIBE	ORÓS	1940,0	526,5	27,14%	15/07/2020
3	BANABUIÚ	CE	BANABUIÚ	BANABUIÚ	1601,0	228,6	14,28%	15/07/2020
4	ATALHO	CE	SALGADO	BREJO SANTO	72,6	19,2	26,44%	29/06/2020
5	LIMA CAMPOS	CE	SALGADO	ICÓ	66,4	11,1	16,78%	15/07/2020
6	PRAZERES	CE	SALGADO	BARRO	32,5	19,2	58,92%	15/07/2020
7	CUREMA	PB	PIANCÓ	COREMAS	720,0	424,3	58,93%	11/08/2020
8	MÃE D'ÁGUA	PB	PAJEÚ	COREMAS	638,7	314,4	49,22%	11/08/2020
9	ENGENHEIRO ÁVIDOS	PB	ALTO PIRANHAS	CAJAZEIRAS	255,0	146,4	57,42%	12/08/2020
10	SÃO GONÇALO	PB	ALTO PIRANHAS	SOUSA	44,6	38,0	85,18%	12/08/2020
11	ACAUÃ	PB	ALTO PARAÍBA	ITATUBA	253,0	50,9	20,12%	12/08/2020
12	EPITÁCIO PESSOA	PB	ALTO PARAÍBA	BOQUEIRÃO	411,7	303,3	73,67%	11/08/2020
13	POÇÕES	PB	ALTO PARAÍBA	MONTEIRO	29,9	28,4	95,08%	11/08/2020
14	CAMALAU	PB	ALTO PARAÍBA	CAMALAU	48,1	42,0	87,24%	11/08/2020
15	ENGENHEIRO FRANCISCO SABOIA	PE	MOXOTÓ	IBIMIRIM	504,0	314,7	62,44%	22/07/2020
16	ENTREMONTES	PE	BRÍGIDA	PARNAMIRIM	339,3	22,2	6,53%	11/08/2020
17	CHAPÉU	PE	BRÍGIDA	PARNAMIRIM	188,0	64,1	34,07%	12/08/2020
18	BARRA DO JUÁ	PE	PAJEÚ	FLORESTA	71,5	18,6	26,05%	11/08/2020
19	ENG. ARMANDO RIBEIRO GONÇALVES	RN	PIRANHAS/AÇU	AÇU	2373,1	1505,9	63,46%	12/08/2020
20	SANTA CRUZ DO APODI	RN	APODI	APODI	599,7	205,0	34,18%	10/08/2020
21	PAU DOS FERROS	RN	APODI/MOSSORÓ	PAU DOS FERROS	55,9	19,1	34,13%	10/08/2020
22	SOBRADINHO*	BA	SÃO FRANCISCO	CASA NOVA / SOBRADINHO	34117,0	27657,0	77,47%	11/08/2020
23	TRÊS MARIAS*	MG	SÃO FRANCISCO	TRÊS MARIAS	19528,0	16787,0	82,06%	11/08/2020
24	LUIZ GONZAGA (ITAPARICA)*	PE/BA	SÃO FRANCISCO	JATOBÁ/GLÓRIA	10782,0	303,9	96,79%	11/08/2020

\* 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.