

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

Data de Atualização: 02/12/2021

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	587,0	8,76%	01/12/2021
2	ORÓS	CE	ALTO JAGUARIBE	ORÓS	1940,0	447,8	23,08%	01/12/2021
3	BANABUIÚ	CE	BANABUIÚ	BANABUIÚ	1601,0	127,9	7,99%	01/12/2021
4	ATALHO	CE	SALGADO	BREJO SANTO	72,6	42,9	59,19%	04/11/2021
5	LIMA CAMPOS	CE	SALGADO	ICÓ	66,4	16,3	24,51%	01/12/2021
6	PRAZERES	CE	SALGADO	BARRO	32,5	10,7	32,92%	01/12/2021
7	CUREMA	PB	PIANCÓ	COREMAS	720,0	309,7	43,01%	29/11/2021
8	MÃE D'ÁGUA	PB	PAJEÚ	COREMAS	638,7	225,2	35,26%	29/11/2021
9	ENGENHEIRO ÁVIDOS	PB	ALTO PIRANHAS	CAJAZEIRAS	255,0	78,3	30,69%	30/11/2021
10	SÃO GONÇALO	PB	ALTO PIRANHAS	SOUSA	44,6	10,9	24,39%	01/12/2021
11	ACAUÃ	PB	ALTO PARAÍBA	ITATUBA	253,0	32,6	12,89%	30/11/2021
12	EPITÁCIO PESSOA	PB	ALTO PARAÍBA	BOQUEIRÃO	411,7	148,6	36,10%	01/12/2021
13	POÇÕES	PB	ALTO PARAÍBA	MONTEIRO	29,9	15,4	51,47%	27/11/2021
14	CAMALAU	PB	ALTO PARAÍBA	CAMALAU	48,1	22,1	45,87%	30/11/2021
15	ENGENHEIRO FRANCISCO SABOIA	PE	MOXOTÓ	IBIMIRIM	504,0	221,3	43,91%	02/12/2021
16	ENTREMONTES	PE	BRÍGIDA	PARNAMIRIM	339,3	7,8	2,29%	01/12/2021
17	CHAPÉU	PE	BRÍGIDA	PARNAMIRIM	188,0	20,7	11,02%	30/11/2021
18	BARRA DO JUÁ	PE	PAJEÚ	FLORESTA	71,5	10,9	15,25%	30/11/2021
19	ENG. ARMANDO RIBEIRO GONÇALVES	RN	PIRANHAS/AÇU	AÇU	2373,1	1112,6	46,88%	02/12/2021
20	SANTA CRUZ DO APODI	RN	APODI	APODI	599,7	217,2	36,21%	01/12/2021
21	PAU DOS FERROS	RN	APODI/MOSSORÓ	PAU DOS FERROS	55,9	20,0	35,78%	30/11/2021
22	SOBRADINHO*	BA	SÃO FRANCISCO	CASA NOVA / SOBRADINHO	34117,0	16174,0	37,41%	01/12/2021
23	TRÊS MARIAS*	MG	SÃO FRANCISCO	TRÊS MARIAS	19528,0	9718,6	35,79%	01/12/2021
24	LUIZ GONZAGA (ITAPARICA)*	PE/BA	SÃO FRANCISCO	JATOBÁ/GLÓRIA	10782,0	302,1	59,20%	01/12/2021

* 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.