

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

Data de Atualização: 22/04/2020

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	869,2	12,97%	21/04/2020
2	ORÓS	CE	ALTO JAGUARIBE	ORÓS	1940,0	378,2	19,49%	21/04/2020
3	BANABUIÚ	CE	BANABUIÚ	BANABUIÚ	1601,0	137,6	8,59%	21/04/2020
4	ATALHO	CE	SALGADO	BREJO SANTO	72,6	21,2	29,28%	13/04/2020
5	LIMA CAMPOS	CE	SALGADO	ICÓ	66,4	13,0	19,58%	21/04/2020
6	PRAZERES	CE	SALGADO	BARRO	32,5	18,1	55,57%	21/04/2020
7	CUREMA	PB	PIANCÓ	COREMAS	720,0	294,2	40,87%	17/04/2020
8	MÃE D'ÁGUA	PB	PAJEÚ	COREMAS	638,7	207,2	32,44%	15/04/2020
9	ENGENHEIRO ÁVIDOS	PB	ALTO PIRANHAS	CAJAZEIRAS	255,0	131,6	51,62%	22/04/2020
10	SÃO GONÇALO	PB	ALTO PIRANHAS	SOUSA	44,6	40,5	90,85%	18/04/2020
11	ACAUÃ	PB	ALTO PARAÍBA	ITATUBA	253,0	32,4	12,82%	22/04/2020
12	EPITÁCIO PESSOA	PB	ALTO PARAÍBA	BOQUEIRÃO	411,7	296,6	72,04%	20/04/2020
13	POÇÕES	PB	ALTO PARAÍBA	MONTEIRO	29,9	29,3	98,19%	17/04/2020
14	CAMALÁ	PB	ALTO PARAÍBA	CAMALÁ	48,1	44,3	92,04%	16/04/2020
15	ENGENHEIRO FRANCISCO SABOIA	PE	MOXOTÓ	IBIMIRIM	504,0	292,7	58,08%	17/04/2020
16	ENTREMONTES	PE	BRÍGIDA	PARNAMIRIM	339,3	25,0	7,35%	18/04/2020
17	CHAPÉU	PE	BRÍGIDA	PARNAMIRIM	188,0	68,0	36,18%	22/04/2020
18	BARRA DO JUÁ	PE	PAJEÚ	FLORESTA	71,5	24,0	33,58%	22/04/2020
19	ENG. ARMANDO RIBEIRO GONÇALVES	RN	PIRANHAS/AÇU	AÇU	2400,0	836,3	34,85%	08/04/2020
20	SANTA CRUZ DO APODI	RN	APODI	APODI	599,7	153,2	25,55%	22/04/2020
21	PAU DOS FERROS	RN	APODI/MOSSORÓ	PAU DOS FERROS	55,9	13,5	24,15%	19/04/2020
22	SOBRADINHO*	BA	SÃO FRANCISCO	CASA NOVA / SOBRADINHO	34117,0	30863,0	88,65%	21/04/2020
23	TRÊS MARIAS*	MG	SÃO FRANCISCO	TRÊS MARIAS	19528,0	19377,2	99,01%	21/04/2020
24	LUIZ GONZAGA (ITAPARICA)*	PE/BA	SÃO FRANCISCO	JATOBÁ/GLÓRIA	10782,0	300,8	31,76%	21/04/2020

* 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.