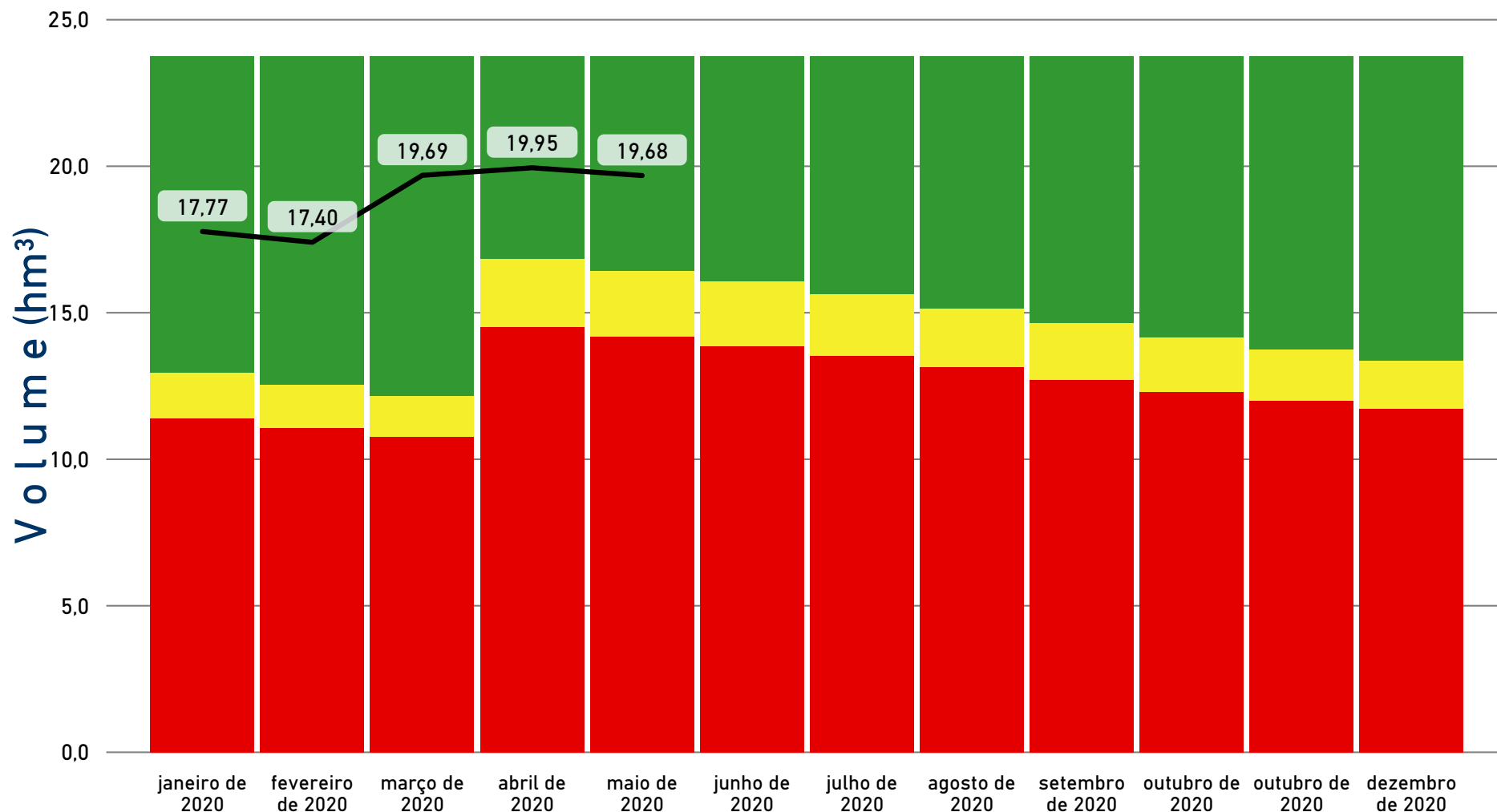


AÇUDE TREMEDAL

Volumes Esperados e Observados / Estados Hidrológicos



Data	Cota Observada (m)	Volumes Observados (hm³)
janeiro de 2020	389,79	17,77
fevereiro de 2020	389,63	17,40
março de 2020	390,54	19,69
abril de 2020	390,64	19,95
maio de 2020	390,54	19,68

LEGENDAS

— VOLUMES OBSERVADOS (hm³)

maio de 2020

BOLETIM DE ACOMPANHAMENTO DE MARCO REGULATÓRIO

TREMEDAL
SISTEMA HÍDRICO

AÇUDE TREMEDAL
AÇUDE

RESOLUÇÃO Nº 70
MARCO REGULATÓRIO

11 de setembro de 2018
DATA DA PUBLICAÇÃO



CONSUMOS ESPERADOS (L/S)

Finalidade	janeiro de 2020	fevereiro de 2020	março de 2020	abril de 2020	maio de 2020	junho de 2020	julho de 2020	agosto de 2020	setembro de 2020	outubro de 2020	novembro de 2020	dezembro de 2020
Abastecimento publico	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00
Usos difusos no entorno do reservatório	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00
TOTAL	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00

CONSUMOS OBSERVADOS (L/S)

Finalidade	janeiro de 2020	fevereiro de 2020	março de 2020	abril de 2020	maio de 2020
Abastecimento publico	8,15	8,34	7,66	7,57	7,47
Usos difusos no entorno do reservatório					

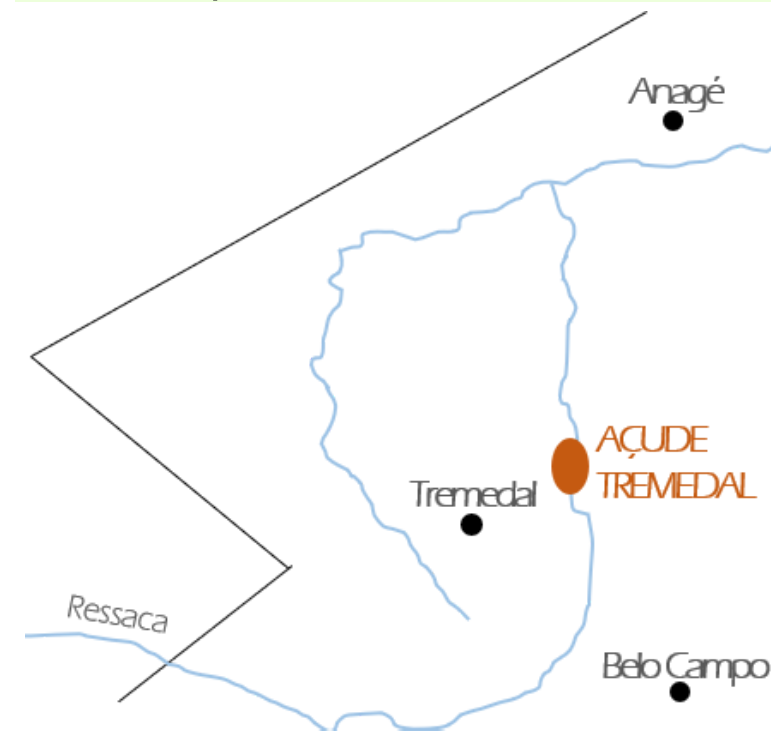
LEGENDA

 SEM INFORMAÇÃO

Estados Hidrológicos e Condições de Uso

Estado Hidrológico	Volume abril (hm ³)	Cota abril (m)	Uso	Condição de uso	
				l/s	%
Verde	≥ 16,85	≥ 389,18	Todos	40	100%
Amarelo	≥ 14,5 ≤ 16,85	≥ 388,29 ≤ 389,18	Abastecimento público	10	100%
			Demais usos no entorno do reservatório	15	50%
Vermelho	≤ 14,5	≤ 388,29	Abastecimento público	≤ 10	≤ 100%
			Demais usos no entorno do reservatório	≤ 5	≤ 15%

Mapa do Sistema Hídrico



Nome:	TREMEDAL	Coordenadas Geográficas:	14° 58' 49,35286" S 41° 24' 11,62951" O
Rio Barrado:	RESSACA	Município:	TREMEDAL
Bacia:	RIO DE CONTAS	UF:	BAHIA
Sub-Bacia:	RIO DE CONTAS	Proprietário:	DNOCS
Ordem do Rio:	4ª	Conclusão:	1967