

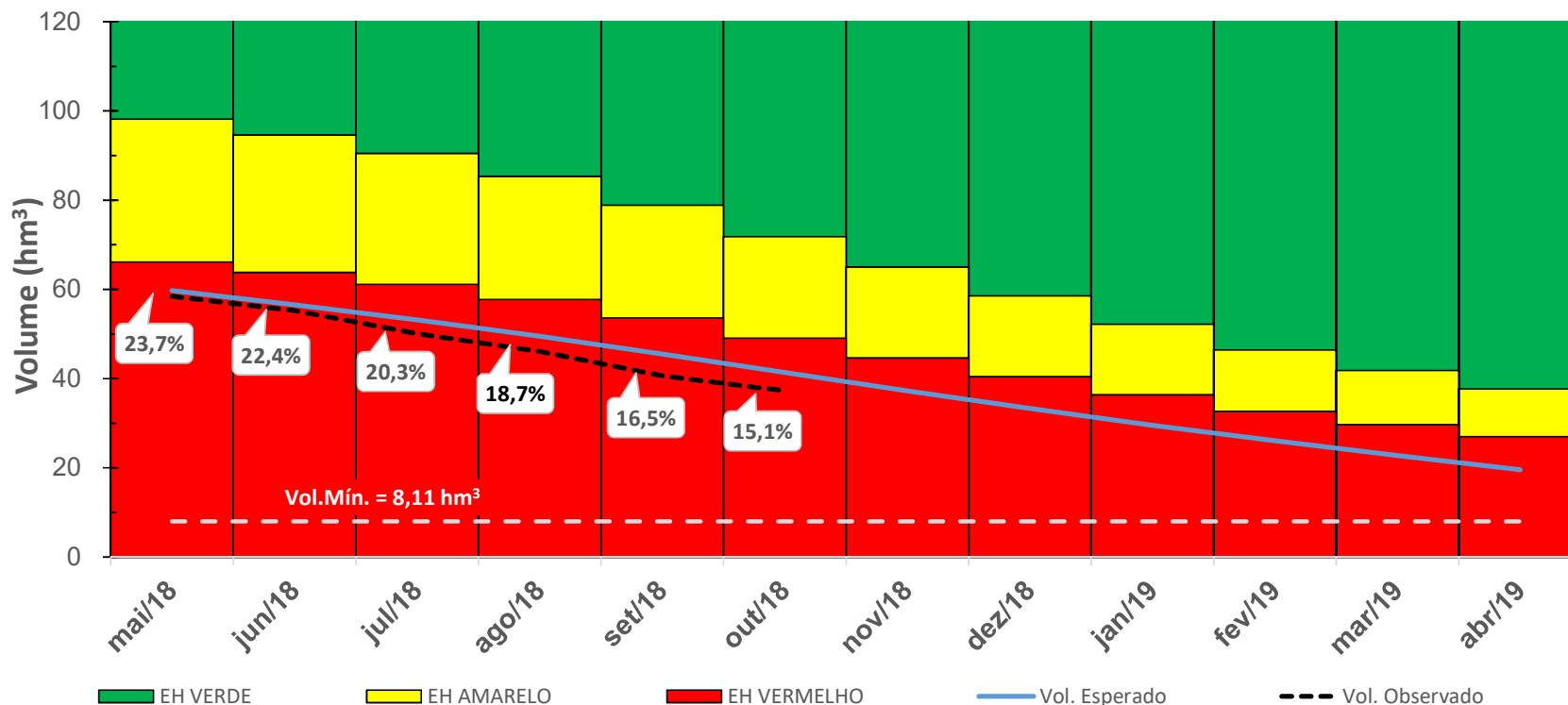


AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS

BOLETIM DE ACOMPANHAMENTO DA ALOCAÇÃO DE ÁGUA 2018/2019 - COCOROBÓ

OUTUBRO / 2018

VOLUMES ESPERADOS / VOLUMES OBSERVADOS / ESTADOS HIDROLÓGICOS



Alocação de Água -25/05/2018
- Canudos-BA.

ANA – Coordenação de
Marcos Regulatórios e
Alocação de Água – (61)
2109-5566

COMISSÃO DE
ACOMPANHAMENTO DA
ALOCAÇÃO DE ÁGUA:

Wilson R. de Araújo:

DNOCS (71) 99274-2244

José A. da Paixão (Neném):

ADIVB (75) 99165-7933

João E. Macedo:

CIVAB/AALIC (75) 99104-0599

Antônio B. Macedo: CIVAB

(75) 99182-8769

Reinaldo A. de Carvalho:

ADVIB (75) 99288-4555

Amilton J. Santana:

Entorno (75) 99192-3259

João Batista S. Lima:

Entorno (75) 99183-7959

Laécio M. da Silva: STTR

Canudos (75) 99157-2020

Mês	Volume Esperado (hm ³)	Observados		Mês	Volume Esperado (hm ³)	Observados		Mês	Volume Esperado (hm ³)	Observados	
		Volume (hm ³)	Cota (m)			Volume (hm ³)	Cota (m)			Volume (hm ³)	Cota (m)
mai/18	59,76	58,43	347,71	set/18	45,52	40,64	345,66	jan/19	29,56		
jun/18	56,59	55,25	347,38	out/18	41,39	37,26	345,20	fev/19	26,04		
jul/18	53,16	50,05	346,81	nov/18	37,26			mar/19	22,72		
ago/18	49,55	46,12	346,35	dez/18	33,31			abr/19	19,58		

BOLETIM DE ACOMPANHAMENTO DA ALOCAÇÃO DE ÁGUA
 2018/2019 - COCOROBÓ

OUTUBRO / 2018

USOS ESPERADOS

Usos (l/s)	mai	jun	jul	ago	set	out	nov	dez	jan	fev	mar	abr	média
Abastecimento público - Canudos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Usos no entorno do reservatório	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
Perímetro Irrigação Vaza Barris	729	729	729	729	729	729	729	729	729	729	729	729	729
Usos a jusante do PIVB até a confluência com o riacho Água Branca	122	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
Perenização rio Vaza Barris até confluência com riacho Água Branca	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Abastecimento Carros-Pipa	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Total Captado	920	918	918	918	918	918	918	918	918	918	918	918	918

USOS OBSERVADOS

NA - Não se Aplica; SI - Sem informação

Usos (l/s)	mai	jun	jul	ago	set	out	nov	dez	jan	fev	mar	abr	média
Abastecimento público - Canudos	0	0	0	0	0	0							0
Usos no entorno do reservatório	SI	SI	SI	SI	SI	SI							SI
Perímetro Irrigação Vaza Barris	752	695	1.057	1.152	1.216	893							961
Usos a jusante do PIVB até a confluência com o riacho Água Branca	244	320	159	97	27	24							145
Perenização rio Vaza Barris até confluência com riacho Água Branca	40	40	40	40	40	40							40
Abastecimento Carros-Pipa	5	5	5	16	17	SI							10
Total Captado	1.041	1.060	1.261	1.305	1.300	957							1.154

Almir R. Araújo: Criador de peixe - (75) 99125-5388

José J. R. Martins: Usuário Perímetro (75) 99182-6364

Rômulo Sá Araújo: Pref. Canudos (75) 99224-3744

Manoel P. de Oliveira: Irrigante (75) 99200-6301

Ruy Silva Rodrigues: Sec. Meio Ambiente (75) 99116-6530

Amilton L. Bomfim: Sec. Agricultura (75) 99187-3116

Jilson Cardoso Macedo: Câ. Vereadores (75) 99133-8617

O Termo de Alocação e os Boletins de Acompanhamento estão disponíveis na página da ANA:

Regulação >>> Resoluções e Normativos >>> Regras especiais - Alocação de Água.

ENCAMINHAMENTOS DA ALOCAÇÃO DE ÁGUA

	Atividade	Responsável	Prazo / Periodicidade	ATENDIDA	ATENÇÃO	NÃO ATENDIDA
1	MONITORAMENTO					
1.1	Medição e envio dos volumes de água acumulados no açude Cocorobó	DNOCS	Diário			
1.2	Medição e envio das vazões defluentes (canal principal do PIVB e canal de restituição)	DNOCS	Diário			
1.3	Medição e envio das vazões defluentes na seção da régua da Cabeça do Boi	ANA/INEMA	Diário			OBS. 2
1.4	Medição de volumes captados para Canudos e comunidades rurais pela EMBASA e envio dos dados à ANA	EMBASA	Informar em caso de captação excepcional			
1.5	Informação do quantitativo do abastecimento por carros pipa no açude	Prefeitura de Canudos, Uauá e Monte Santo e Exército Brasileiro	Mensal			OBS. 3
2	INSTRUMENTAÇÃO					
2.1	Execução de serviços de recuperação das estruturas hidromecânicas da barragem	DNOCS	2018		OBS. 4	
2.2	Complementação da seção de réguas para medição do nível d'água do reservatório	ANA	Imediato			
3	REGULAÇÃO DE USOS					
3.1	Suporte técnico em Canudos/BA para regularização dos irrigantes e aquicultores (tanques escavados) do entorno do reservatório e a jusante da estação fluviométrica Cabeça de Boi	ANA e Secretaria de Agricultura de Canudos	60 dias	OBS. 5		

ENCAMINHAMENTOS DA ALOCAÇÃO DE ÁGUA

Atividade		Responsável	Prazo / Periodicidade	ATENDIDA	ATENÇÃO	NÃO ATENDIDA
3.2	Divulgação dos procedimentos para regularização dos aquicultores (tanques-rede)	ANA	Imediato			
4	DIVERSOS					
4.1	Reuniões da Comissão de Acompanhamento	Comissão de Acompanhamento	Mensal			
4.1	Elaboração de projeto e orçamento para a modernização do PIVB	ADIVB	2018		OBS. 6	

OBSERVAÇÕES RELEVANTES

- 1** - A curva-chave da estação Cabeça do Boi foi reajustada para contemplar cotas mais baixas. Assim, foram corrigidos os valores apresentados nos boletins anteriores para as vazões médias mensais da estação e para os volumes captados a jusante do reservatório.
- 2** - A estação Cabeça do Boi ficou sem leiturista durante o mês de outubro. Assim, a estimativa de vazão mensal na estação foi feita com base em leitura realizada por técnico da ANA, no dia 02/10/2018.
- 3** - Não foram encaminhadas as informações referentes ao mês de outubro/2018 dos municípios de Uauá e Canudos.
- 4** - Os serviços de recuperação foram executados em cerca de 90%.
- 5** - Realizado na semana de 01 a 05 de outubro de 2018.
- 6** - Projetista foi contratado para elaborar projeto de modernização pelo DIVB.
- 7** - Foi realizada limpeza no canal de irrigação no período de 15 a 21/10, por ocasião das chuvas. Após a limpeza, para a mesma abertura da válvula, o nível a leitura da régua do canal indicou valor 10 cm menor que o habitual. Os sedimentos acumulados no leito do canal causavam um remanso e elevação do nível da água, indicando uma leitura errada para mais. Porém, não há como corrigir os valores anteriores.