

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

SETEMBRO / 2018

Estados Hidrológicos / Volume Esperado / Volume Observado

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:

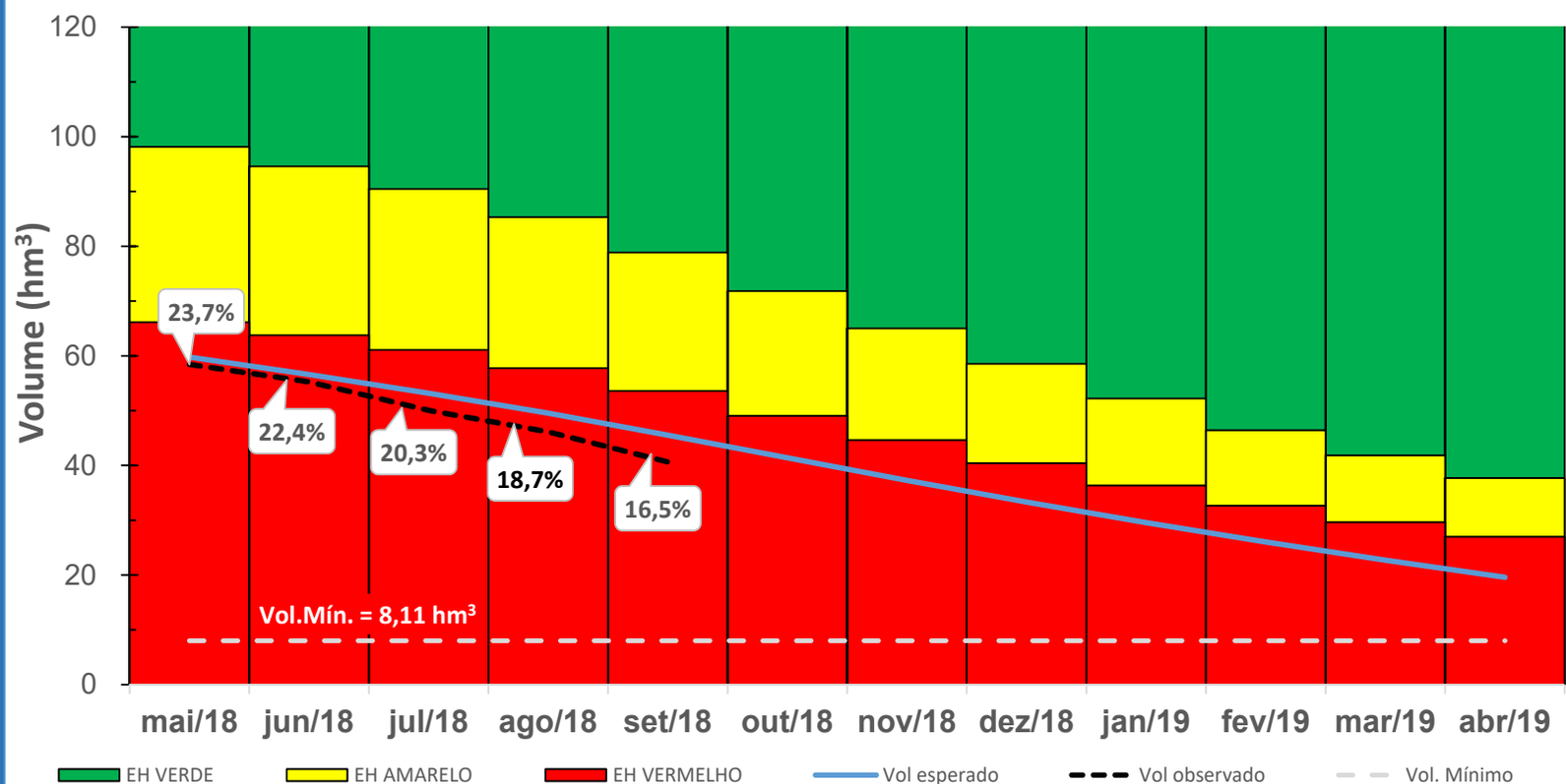
Entorno (75) 99192-3259

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			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		

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			
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 2
2	INSTRUMENTAÇÃO					
2.1	Execução de serviços de recuperação das estruturas hidromecânicas da barragem	DNOCS	2018		OBS 3	
2.2	Complementação da seção de régua para medição do nível d'água do reservatório	ANA	Imediato			

Encaminhamentos da Alocação de Água

Atividade		Responsável	Prazo / Periodicidade	ATENDIDA	ATENÇÃO	NÃO ATENDIDA
3	REGULAÇÃO DE USOS					
3.1	Suporte técnico em Canudos/BA para regularização dos irrigantes e aqüicultores (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 4		
3.2	Divulgação dos procedimentos para regularização dos aqüicultores (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 5	

OBSERVAÇÕES RELEVANTES

1	A vazão média mensal de entrega do PIVB aos usuários extra-perímetro é quantificada por meio da curva-chave da estação fluviométrica Cabela do Boi, elaborada pela CPRM em novembro de 2017 para a faixa de cotas 184 m a 199 m. A vazão consumida pelo Perímetro é a diferença entre as descargas médias mensais para os canais (principal e de restituição) e a vazão média mensal na estação fluviométrica Cabelça do Boi. Ocorre que em setembro/2018 a cota média é igual a 172,4m, fora da faixa da curva-chave. Portanto, a vazão média de 26 L/s na estação Cabeça do Boi foi calculada por extrapolação, procedimento que reduz a confiabilidade da informação. Para sanar o problema, ANA e DNOCS estão avaliando a possibilidade de implantação de uma calha <i>parshall</i> no local.
2	Não foram encaminhadas as informações referentes ao mês de setembro/2018.
3	A ANA destacou recursos para DNOCS para a recuperação. Ata da licitação publicada dia 15/06/2018. A empresa foi contratada.
4	Realizado na semana de 01 a 05 de outubro de 2018.
5	Projetista foi contratado para elaborar projeto de modernização pelo DIVB.