



AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS

## BOLETIM DE ACOMPANHAMENTO DA ALOCAÇÃO DE ÁGUA 2017/2018 - AÇUDE POÇO DA CRUZ

Reunião de Alocação de Água realizada no dia 11 de julho de 2017, Ibimirim (PE)

Contatos:

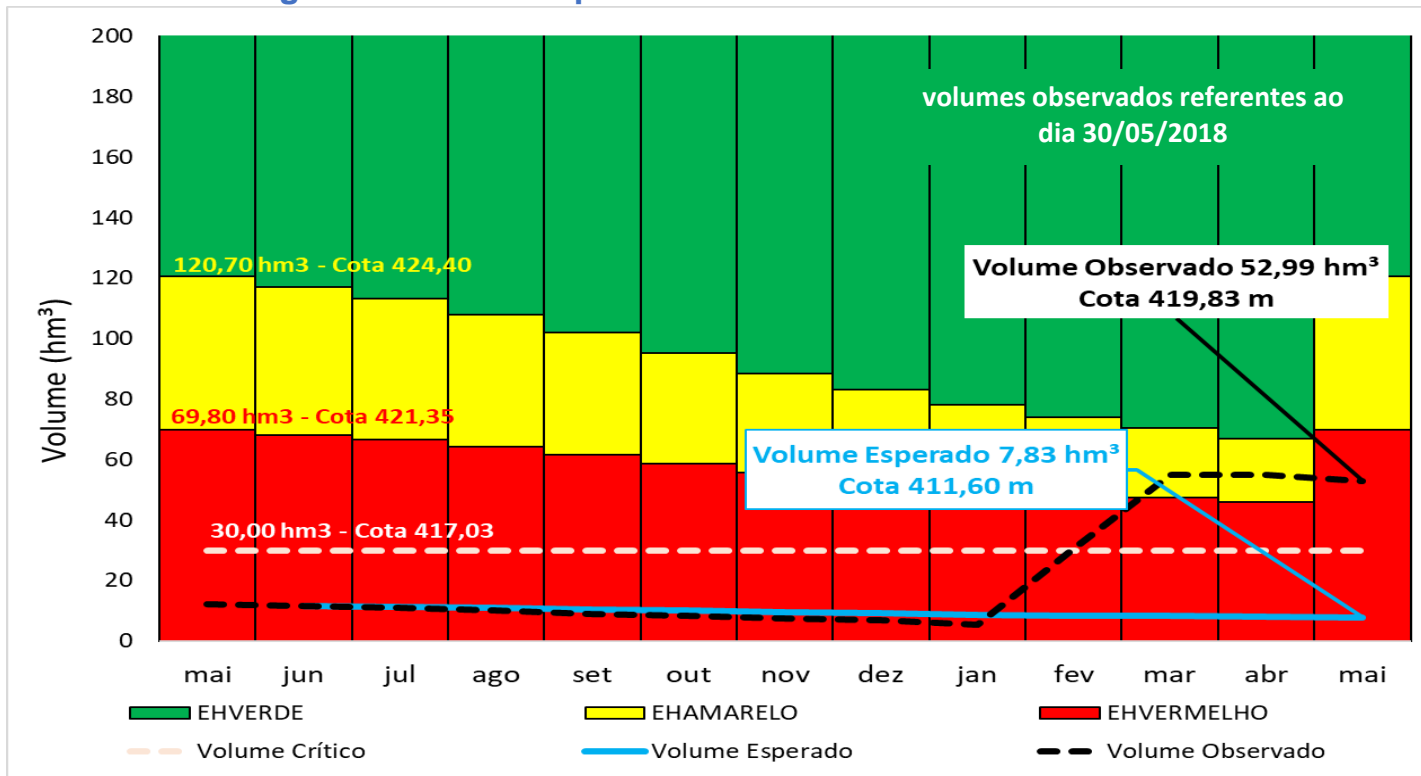
ANA – Coordenação de Marcos Regulatórios e Alocação de Água – (61) 2109-5566

APAC - Diretoria de Gestão de Recursos Hídricos - (81) 3183-1032

CONSU Poço da Cruz - Marco Antônio Elihimas - (87) 98844-3337

**Maio/2018**

Estados Hidrológicos / Volume Esperado / Volume Observado



Mês	Volume esperado (hm <sup>3</sup> )	Volume observado (hm <sup>3</sup> )	Mês	Volume esperado (hm <sup>3</sup> )	Volume observado (hm <sup>3</sup> )	Mês	Volume esperado (hm <sup>3</sup> )	Volume observado (hm <sup>3</sup> )
jun	11,50	11,50	set	9,96	8,23	fev	8,44	30,42
jul	11,24	10,89	out	9,49	7,39	mar	8,20	55,02
ago	10,88	9,97	nov	9,08	6,87	abr	8,01	54,79
ago	10,46	8,96	jan	8,71	5,45	mai	7,83	52,99



AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS

## BOLETIM DE ACOMPANHAMENTO DA ALOCAÇÃO DE ÁGUA 2017/2018 - AÇUDE POÇO DA CRUZ

**Maio/2018**

### Usos Esperados

Usos (l/s)	jun	jul	ago	set	out	nov	dez	jan	fev	mar	abr	mai	média
Abastecimento Humano	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Irrigação entorno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Irrigação PIMOX	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

### Usos Observados

Usos (l/s)	jun	jul	ago	set	out	nov	dez	jan	fev	mar	abr	mai	média
Abastecimento Humano	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Irrigação entorno	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Irrigação PIMOX	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

**SI - Sem Informação**

**NA - Não Aplicável**

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

[Regulação >>> Resoluções e Normativos >>> Regras especiais - Alocação de Água.](#)



# BOLETIM DE ACOMPANHAMENTO DA ALOCAÇÃO DE ÁGUA 2017-2018 - AÇUDE POÇO DA CRUZ

AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS **Maio/2018**

## Encaminhamentos da Alocação de Água

Atividade	Responsável	Prazo / Periodicidade	ATENDIDA	ATENÇÃO	NÃO ATENDIDA
<b>1</b>	<b>Monitoramento</b>				
1.1	Histórico de cotas do reservatório	DNOCS	Imediato		
1.2	Medida de cotas no reservatório	DNOCS	Semanal		
1.3	Medição de volumes captados no canal principal	DNOCS	Mensal após instalação da régua		Obs. 1
1.4	Publicação do consumo de energia elétrica para irrigação e aquicultura	ANA	Anual		
<b>2</b>	<b>Instrumentação</b>				
2.1	Instalação de réguas no reservatório	ANA	Agosto 2017		
2.2	Batimetria	ANA	1º semestre de 2018		
2.3	Instalar régua para medir vazão no canal principal	ANA / DNOCS	2017		Obs. 1
<b>3</b>	<b>Regulação</b>				
3.1	Marco regulatório	ANA / APAC	2º semestre de 2017		Obs. 2
3.2	Levantamento da demanda do PIMOX e extra perímetro	DNOCS / Univale	Agosto 2017		
3.3	Levantamento das demandas da COMPESA e dos usos no entrono	ANA	Agosto 2017		
3.4	Estimativa da demanda no Riacho Custódia (ou Copiti) entre o PISF e o açude	APAC	Agosto 2017		
<b>4</b>	<b>Outras ações</b>				
4.1	Recurso administrativo para isenção da cobrança pelo uso dos recursos hídricos não utilizados pelo PIMOX	Univale / CONSU	Imediato		



AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS

**Maio/2018**

## BOLETIM DE ACOMPANHAMENTO DA ALOCAÇÃO DE ÁGUA 2017/2018 - AÇUDE POÇO DA CRUZ

### Encaminhamentos da Alocação de Água

Atividade		Responsável	Prazo / Periodicidade	ATENDIDA	ATENÇÃO	NÃO ATENDIDA
4.2	Recuperação do açude e das partes hidromecânicas	DNOCS	Imediato			Obs. 3

#### OBSERVAÇÕES RELEVANTES

1) Somente a régua no reservatório foi instalada. Falta a instalação da régua no canal.

2) Novo estudo sobre o marco regulatório foi realizado pela ANA após o recebimento de informações do DNOCS e de sugestões do CONSU e enviada nova minuta em 19/04/2018. Ocorreu reunião entre ANA e CONSU em 04/05/18.

3) Recuperação sendo realizada pelo DNOCS em virtude de participar do recebimento das águas do PISF. Iniciada a recuperação dos taludes e em processo de licitação a recuperação hidromecânica (segundo DNOCS).