

**Alocação de Água -
12/05/2016 - Anagé-BA.**

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

 Comissão de Acompanhamento
da Alocação de Água:

 Pedro Lima - DNOCS – (77)
3444-1203/99947-4514

 Suleny Nunes - PM Caraíbas –
(77) 98801-1966

 Nabucodonozor Pires – PM
Anagé – (77) 9998-9319

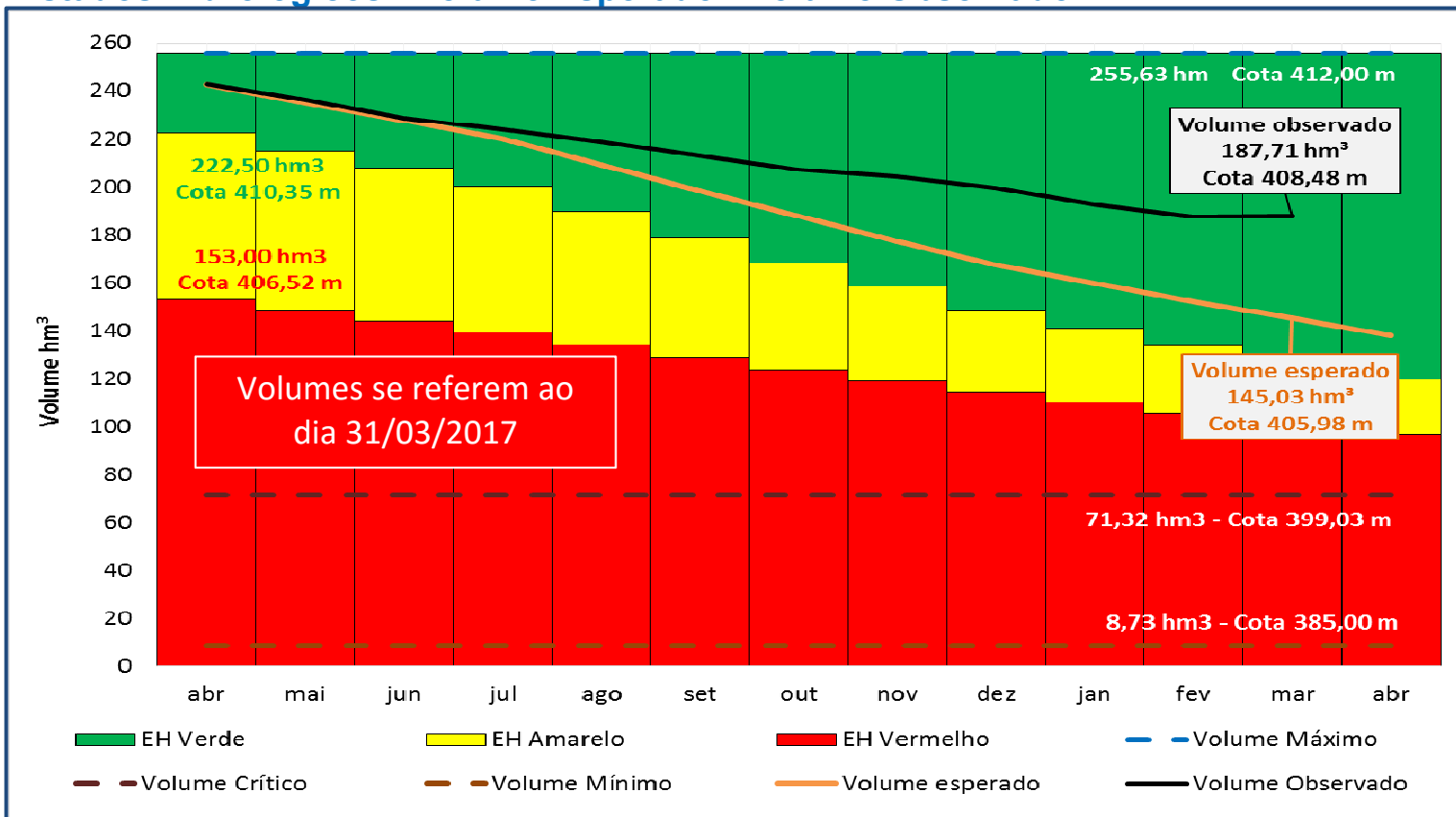
 José Clóvis - Usuário
açude/Anagé – (77) 98802-3200

 Nikitas Ferraz - Usuário
açude/Caraíbas – (77) 89852-
8505

 Ygo Bispo - Usuário
açude/Caraíbas – (77) 98802-1011

 Luzaine Coelho - INEMA - (77)
3423-1348

BOLETIM DE ACOMPANHAMENTO DA ALOCAÇÃO DE ÁGUA 2016-2017 - AÇUDE ANAGÉ

Março/2017
Estados Hidrológicos / Volume Esperado / Volume Observado


Mês	Volume Esperado (hm³)	Volume Observado (hm³)	Mês	Volume Esperado (hm³)	Volume Observado (hm³)	Mês	Volume Esperado (hm³)	Volume Observado (hm³)
mai/16	234,79	236,34	set/16	198,30	213,14	jan/17	159,83	192,60
jun/16	227,72	228,74	out/16	187,55	207,22	fev/17	152,24	187,67
jul/16	219,97	223,73	nov/16	177,29	204,09	mar/17	145,03	187,71
ago/16	209,29	218,71	dez/16	167,28	199,36	abr/17	137,93	

BOLETIM DE ACOMPANHAMENTO DA ALOCAÇÃO DE ÁGUA 2016-2017 - AÇUDE ANAGÉ

Março/2017

Usos Esperados

Usos (l/s)	mai	jun	jul	ago	set	out	nov	dez	jan	fev	mar	abr	média
Abastecimento público no lago	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
Demais usos no lago	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500
Abastecimento público a jusante	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Irrigação a jusante	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250
Perenização a jusante	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250
Uso excepcional a jusante	0	0	0	1000	1000	1000	1000	1000	0	0	0	0	417
Total	2083	2083	2083	3083	3083	3083	3083	3083	2083	2083	2083	2083	2500

O Termo de Alocação e os Boletins de Acompanhamento estão disponíveis em www.ana.gov.br em **ACESSO RÁPIDO**.

Usos Observados

SI - Sem Informação; NA - Não se aplica

Usos (l/s)	mai	jun	jul	ago	set	out	nov	dez	jan	fev	mar	abr	média
Abastecimento público no lago	SI	15	15	15	16	16	15	16	17	15	16		16
Demais usos no lago	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		SI
Abastecimento público a jusante	SI	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4		5
Irrigação a jusante	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		SI
Perenização a jusante	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		SI
Uso excepcional a jusante	0	0	0	0	0	0	0	0	Obs.	SI	Obs.		SI
Total	SI	19	20	20	20	20	20	20	22	20	20		-

OBSERVAÇÃO: Nova abertura emergencial da válvula de descarga do açude Anagé para suprir a captação que abastece a sede municipal de Caetanos realizada entre os dias 17/03/2017 e 04/04/2017.

Encaminhamentos da Alocação de Água

Atividade		Responsável	Prazo / Periodicidade	ATENDIDA	ATENÇÃO	NÃO ATENDIDA
1	Monitoramento					
1.1	Medição do nível da água no reservatório e volume	DNOCS	Semanal			
1.2	Medição dos volumes captados pela EMBASA	EMBASA	Mensal			
2	Instrumentação					
2.1	Recuperação da válvula dispersora e dos registros do açude Anagé	DNOCS	2016		Obs. 1)	
2.2	Definição da curva-chave da estação de monitoramento fluviométrico a jusante do açude Anagé	INEMA	2016			
2.3	Realização de batimetria e verificação da curva cota-área-volume	ANA	1º semestre 2017			
3	Regulação dos Usos					
3.1	Edição do Marco Regulatório	ANA-INEMA	Agosto			Obs. 2)
3.2	Regularização dos usos sujeitos à outorga	ANA-INEMA	Setembro			
3.3	Campanhas de fiscalização	ANA-INEMA	A partir de junho/2016			
4	Outras Ações					
4.1	Apresentação de cronograma para elaboração do plano municipal de saneamento básico	Prefeitura Municipal de Anagé	Julho/2016			
4.2	Apresentação de cronograma para elaboração do plano municipal de saneamento básico	Prefeitura Municipal de Caraíbas	Julho/2016			
4.3	Recuperação e adequação da barragem de nível para captação de água do sistema de abastecimento da sede de Caetanos	EMBASA	2016			

Março/2017

Observação Relevante:

- 1) Foi realizada manutenção das válvulas dispersoras pela CERB, mas ainda não há informações sobre o estado final dos dispositivos.
- 2) A proposta do marco regulatório para o sistema hídrico Anagé foi encaminhada oficialmente ao INEMA.