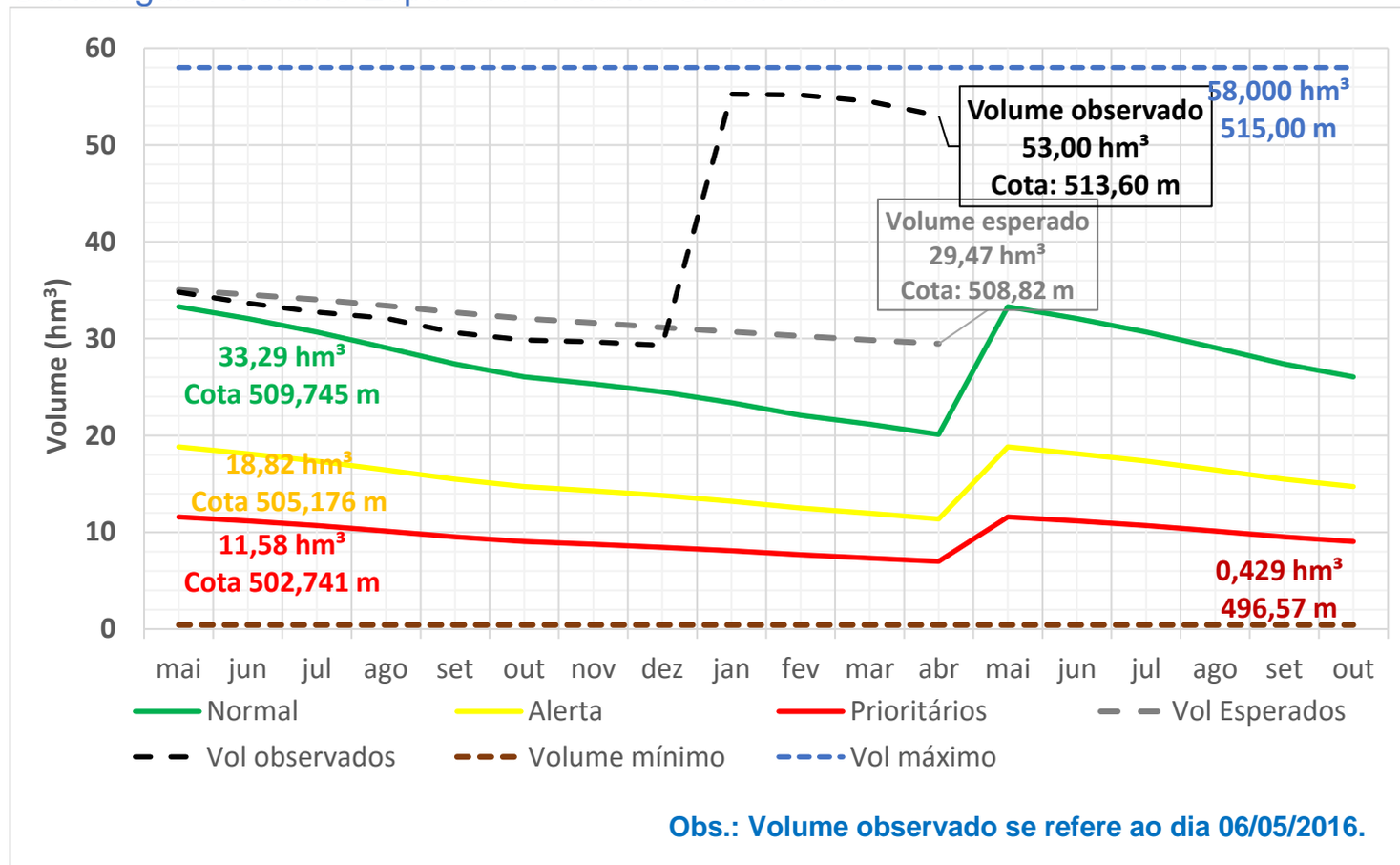


BOLETIM DE ACOMPANHAMENTO DA ALOCAÇÃO DE ÁGUA 2015-2016 - RESERVATÓRIOS CERAÍMA E POÇO DO MAGRO

Abril/2016

Curvas-guia / Volume Esperado / Volume Observado



Reunião de Alocação de
Água realizada no dia
10/07/2015, em Guanambi-BA.

Contatos:

ANA – Coordenação de Marcos
Regulatórios e Alocação de
Água –
(61) 2109.5566
comar@ana.gov.br

Câmara Consultiva Regional
do Médio São Francisco –
Cláudio Pereira – (31) 8238-
5853

Mês	Volume esperado (hm³)	Volume observado (hm³)	Mês	Volume esperado (hm³)	Volume observado (hm³)	Mês	Volume esperado (hm³)	Volume observado (hm³)
mai/15	35,03	34,79	set/15	32,69	30,60	jan/16	30,69	55,24
jun/15	34,54	33,65	out/15	32,07	29,84	fev/16	30,25	55,15
jul/15	34,03	32,75	nov/15	31,62	29,65	mar/16	29,85	54,50
ago/15	33,40	32,10	dez/15	31,14	29,30	abr/16	29,47	53,00

BOLETIM DE ACOMPANHAMENTO DA ALOCAÇÃO DE ÁGUA 2015-2016 - RESERVATÓRIOS CERAÍMA E POÇO DO MAGRO

Abril/2016

Comissão de Monitoramento da Alocação de Água

- Lauleste Castro Público -
CODEVASF – (77) 9962-1193
- João Batista - INEMA – (77)
3451-1241
- Rogério Baqueiro – EMBASA
- (77) 3451-2061
- Vanderlei – Cooperativa
Ceraíma – (77) 9994-7448
- Sebastião Marcos – Ass.
Prod. Baú – (77) 8815-2680
- Adão de Sousa – Câm. Ver.
Guanambi – (77) 9907-9474
- José Cláudio – Pref.
Guanambi – (77) 3451-1723
- Romildon dos Santos –
Imprensa – (77) 9142-3766
- Representante da sociedade
civil (a ser indicado)

Usos acordados – Ceraíma

Usos (l/s)	ago	set	out	nov	dez	jan	fev	mar	abr
Abastecimento SIAA Guanambi	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Perímetro Irrigado Ceraíma	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Aquicultura	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Irrigação Entorno Ceraíma	38	38	38	38	38	38	38	38	38
Total	43								

Usos verificados – Ceraíma

Usos (l/s)	ago	set	out	nov	dez	jan	fev	mar	abr
Abastecimento SIAA Guanambi	1,3	0,0	10	5,6	45,0	45,0	0,0	14,4	8,04
Perímetro Irrigado Ceraíma	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Aquicultura	Sem Informação								
Irrigação Entorno Ceraíma	Sem Informação								
Total	-								

OBSERVAÇÕES:

1 – A EMBASA informou que foi necessário aumentar o volume de água captado no açude Ceraíma, a partir de dezembro de 2015, para suprir emergencialmente a demanda do sistema de abastecimento de Caetité, interligado ao Sistema Integrado de Abastecimento de Água do Algodão, sem comprometer o atendimento do sistema de abastecimento de Guanambi.

Abril/2016

Encaminhamentos de Alocação de Água – Ceraíma e Poço do Magro

Atividade	Responsável	Prazo / Periodicidade	ATENDIDA	ATENÇÃO	NÃO ATENDIDA
1) Informação e recuperação dos dispositivos operacionais dos açudes Ceraíma e Poço do Magro					
Instalação de hidrômetro para o Perímetro Ceraíma	CODEVASF	2º semestre de 2015			
Instalação de réguas para monitoramento do volume dos açudes Ceraíma e Poço do Magro	CODEVASF	Imediata			
Informação e ações concretas sobre a modernização do Perímetro Ceraíma	CODEVASF	Até abril de 2016			
2) Monitoramento dos volumes de água e vazões captadas					
Medição e envio à ANA dos volumes de água acumulados nos açudes Ceraíma e Poço do Magro	CODEVASF	Semanalmente			
Medição e envio à ANA dos volumes de água captados pelo Perímetro Ceraíma e pela Aquicultura	CODEVASF	Mensalmente, até o dia 5 do mês subsequente			
Medição e envio à ANA dos volumes de água captados pela EMBASA no açude Ceraíma ou Poço do Magro	EMBASA	Mensalmente, até o dia 5 do mês subsequente			
Instalação de hidrômetro na captação nos açudes Ceraíma e Poço do Magro	EMBASA	2º semestre de 2015			
3) Adutora do Algodão					
Medição e envio à ANA dos volumes de água captados pela EMBASA pela Adutora do Algodão	EMBASA	Mensalmente, até o dia 5 do mês subsequente			

Atividade	Responsável	Prazo / Periodicidade	ATENDIDA	ATENÇÃO	NÃO ATENDIDA
4) Regulação dos usos					
Estabelecimento de Marco Regulatório para os açudes Ceraíma e Poço do Magro, incluída a Adutora do Algodão	ANA e INEMA	2º semestre de 2015			
Atualização da outorga e transferência da titularidade da outorga do Perímetro ao Usuários	CODEVASF e Associação do Perímetro Ceraíma	2º semestre de 2015			
Definição da estratégia e implementação de fiscalização conjunta (campanhas de campo, por energia elétrica, por imagens de satélite)	ANA e INEMA	2º semestre de 2015			