

BOLETIM DE MONITORAMENTO DA
BACIA DO RIO VERDE GRANDE

v.2, n. 5, jun. 2010

República Federativa do Brasil

Luiz Inácio Lula da Silva

Presidente

Ministério do Meio Ambiente – MMA

Isabella Teixeira - Ministra

Agência Nacional de Águas - ANA

Diretoria Colegiada

Vicente Andreu Guillo (Diretor-Presidente)

Paulo Lopes Varella Neto

Dalvino Troccoli Franca

João Gilberto Lotufo Conejo

Paulo Rodrigues Vieira

Superintendência de Usos Múltiplos

Joaquim Guedes Corrêa Gondim Filho

Comitê de Editoração

Presidente: João Gilberto Lotufo Conejo

Membros:

Joaquim Guedes Corrêa Gondim Filho

Ney Maranhão

Ricardo Medeiros de Andrade

Reginaldo Pereira Miguel

Colaboradores: Tânia Regina Dias da Silva (SAG), Marcelo Ribeiro Ferreira Aguiar (SUM)

Preparador de originais: Antonio Augusto Borges de Lima (SUM)

Revisor de Texto: Bruno Collischonn (SOF)

Projeto gráfico: SUM

Os conceitos emitidos nesta publicação são de inteira responsabilidade dos autores.

Exemplares desta publicação podem ser solicitados para:

Agência Nacional de Águas – ANA

Centro de Documentação

Setor Policial Sul– Área 5, Quadra 3, Bloco L

70610-200 Brasília – DF

Fone: (61) 2109-5396

Fax: (61) 2109-5265

Endereço eletrônico: <http://www.ana.gov.br>

Correio eletrônico: cedoc@ana.gov.br

©Agência Nacional de Águas 2010

Todos os direitos reservados.

É permitida a reprodução de dados e de informações contidas nesta publicação, desde que citada a fonte.

Catálogo na fonte – CEDOC – Biblioteca

A265b Agência Nacional de Águas (Brasil)
Boletim de Monitoramento da Bacia do Rio Verde Grande /
Agência Nacional de Águas, Superintendência de Usos
Múltiplos.
Brasília : ANA, 2010.
Mensal.
1. Administração Pública. 2. Agência Reguladora. 3. Relatório.
4. Agência Nacional de Águas (Brasil).

CDU 556.18 (81) (047.32)

SUMÁRIO:

- Bacia do Rio Verde Grande.....	06
- Estação Capitão Enéas.....	07
- Resumo do Período.....	12

Bacia do Rio Verde Grande

Bacia

A bacia hidrográfica do rio Verde Grande, afluente da margem direita do rio São Francisco, localiza-se entre os paralelos 14020' e 17014' de latitude Sul e meridianos 42030' e 44015' de longitude Oeste, drena uma área aproximada de 30.420 km², sendo que desse total 87% pertencem ao Estado de Minas Gerais e o restante, 13%, ao Estado da Bahia. Estão inseridos nessa região trinta e cinco municípios, sendo vinte e sete municípios mineiros e oito baianos.

Monitoramento

Para o monitoramento hidrológico do rio Verde Grande foi definida uma estação fluviométrica que servirá como ponto de controle. A estação escolhida para, ponto de controle, foi a Capitão Enéas (44630000) devido a sua localização, visto que, era o ponto menos influenciado por demandas a montante e da facilidade de se obter dados diários. www.ana.gov.br/cotaonline.

Marco Regulatório do Uso da Água

A bacia do rio Verde Grande situa-se na transição do cerrado para o semi-árido brasileiro, de forma que as disponibilidades hídricas são relativamente baixas. Por outro lado, trata-se de uma região com características que favorecem a agricultura irrigada, uma vez que o rio principal possui um vale relativamente plano, boa insolação, favorecendo a fruticultura, e solos de boa qualidade, inclusive para pecuária. Desta forma, a demanda total de água supera em cerca de duas vezes a disponibilidade hídrica em períodos de estiagem.

Assim, quando as estiagens mais severas ocorrem os usuários de água de montante (Montes Claros, Capitão Enéas) acabam tendo garantia de atendimento mais alta do que os usuários mais a jusante (Jaíba). Para possibilitar o uso múltiplo das águas, o atendimento a todos os irrigantes e a priorização do abastecimento público, foi elaborado e pactuado o Marco Regulatório do uso da água no rio Verde Grande, em que o uso para irrigação é condicionado ao nível do rio em uma estação de monitoramento de referência.

Estação Capitão Enéas



Figura 1 - Localização da estação Capitão Enéas utilizada para monitorar o comportamento hidrológico da bacia do rio Verde Grande.

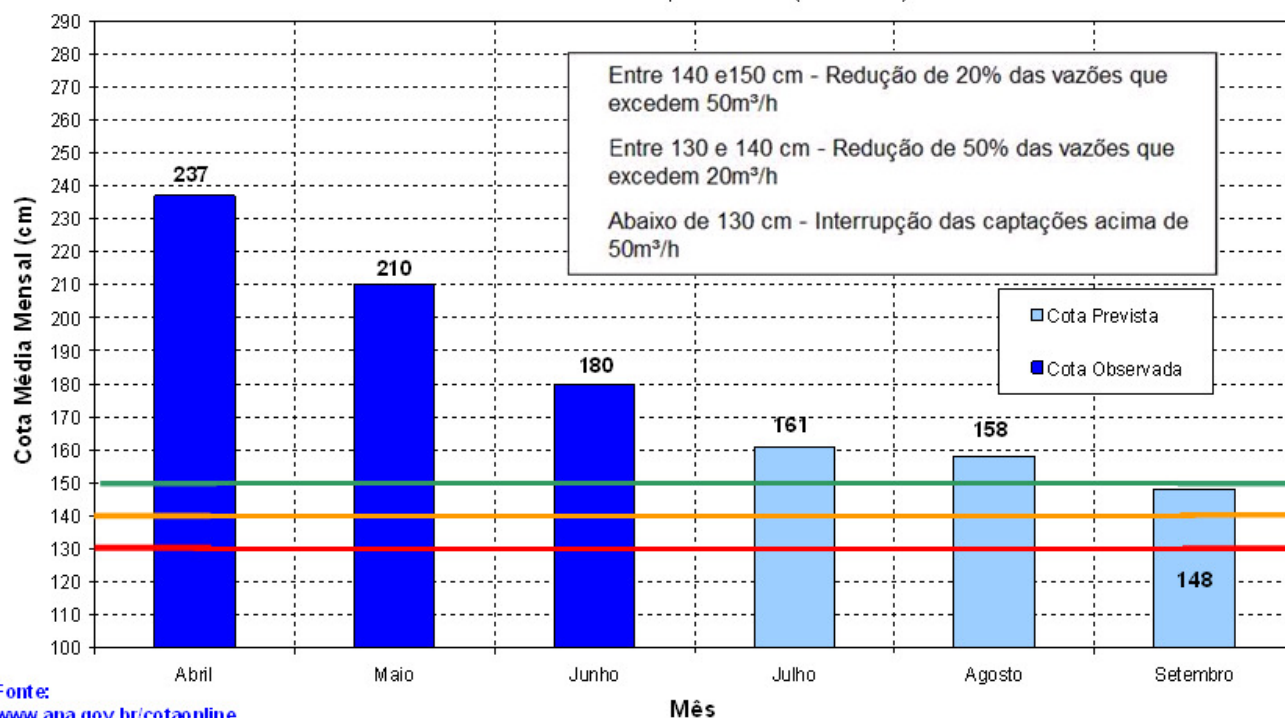
FAIXA DE COTA	REGRA
Acima de 150cm	Atendimento total às demandas.
Entre 140 e 150 cm	Redução de 20% das vazões que excedem 50m ³ /h.
Entre 130 e 140 cm	Redução de 50% das vazões que excedem 20m ³ /h.
Abaixo de 130 cm	Interrupção das captações acima de 50m ³ /h.

Tabela 1 – Cotas-limite na régua do posto Capitão Enéas (44630000)

Estação Capitão Eneás (44630000)

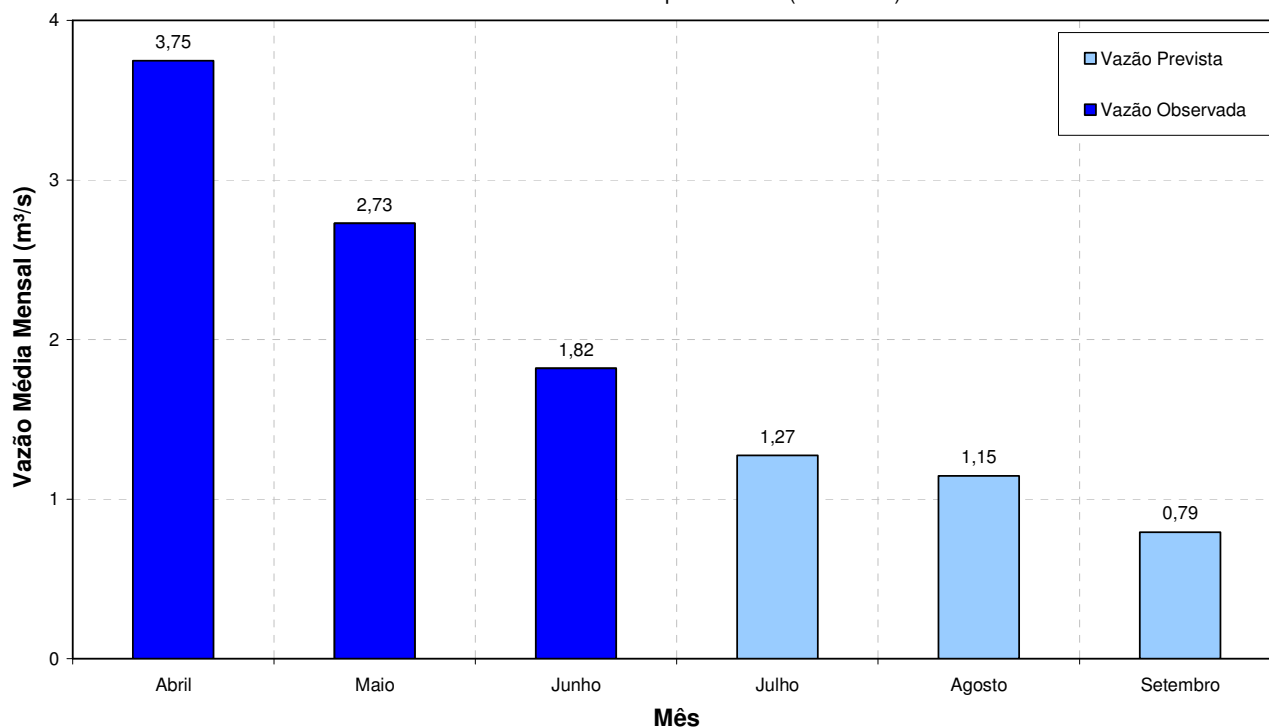
Prevenção de Eventos Críticos

Rio Verde Grande em Capitão Eneás (44630000)



Prevenção de Eventos Críticos

Rio Verde Grande em Capitão Eneás (44630000)



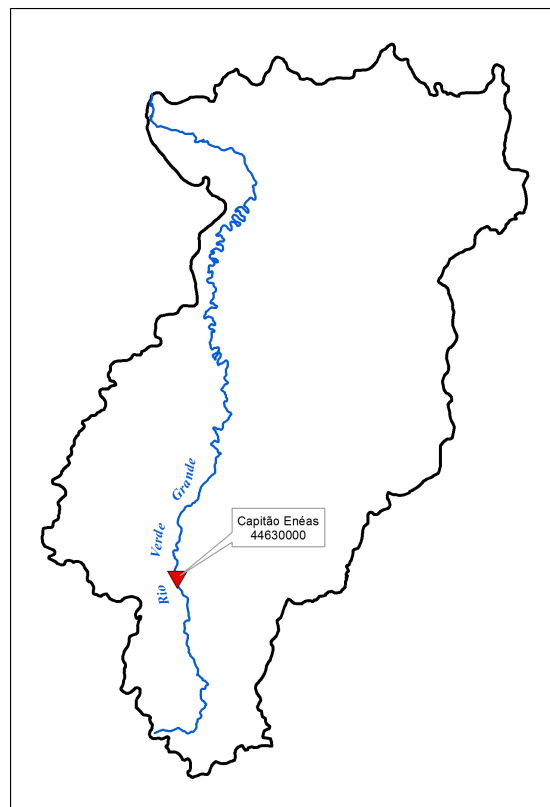
Nos quinze primeiros dias de junho de 2010 a cota média observada no rio Verde Grande, nesta estação, foi de 180 cm o que equivale a uma vazão média de 1,819 m³/s.

Estação Capitão Enéas

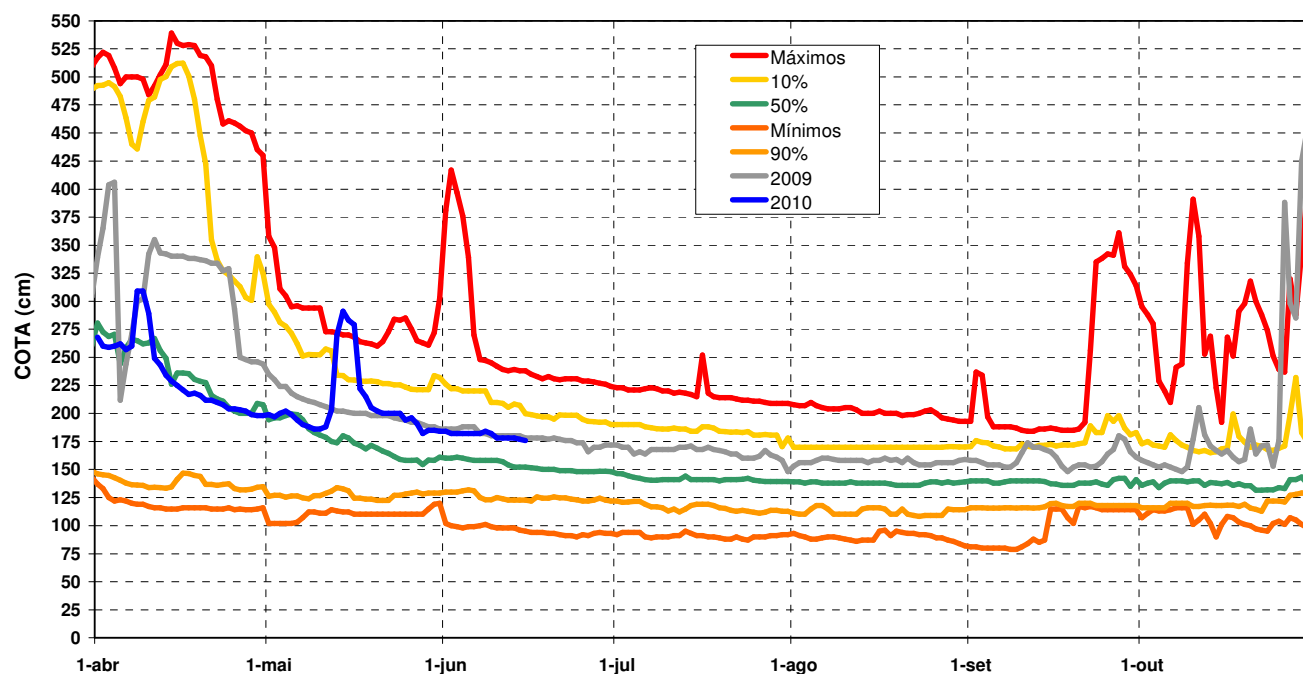
Código - 44630000

Durante a primeira quinzena de junho de 2010 os valores registrados no rio Verde Grande, na estação Capitão Enéas, estiveram entre a curva de permanência de 50% e a curva de permanência de 10%.

Não houve registro, em junho de 2010, de cotas que ficassem abaixo das faixas de cota-limite impostas à bacia pelo marco regulatório.



PREVENÇÃO DE EVENTOS CRÍTICOS Rio Verde Grande em Capitão Enéas (44630000)



Fonte:
www.ana.gov.br/cotaonline

RESUMO DO PERÍODO

- A vazão média observada para a primeira quinzena de junho de 2010 na estação Capitão Enéas (44630000), usada no monitoramento hidrológico do rio Verde Grande, foi de 1,819 m³/s o que equivale a uma cota média de 180 cm, cota essa que está acima da primeira faixa de cota restritiva que é de 150cm;
- As previsões, feitas com a vazão média dos primeiros 15 dias de junho, estimam que em setembro os valores de cota observados na estação Capitão Enéas estarão abaixo da primeira cota-limite imposta à bacia. Em setembro a cota prevista para a estação é de 148 cm, valor este abaixo da primeira faixa de cota restritiva de 150 cm, o que ocasionaria a redução de 20% das vazões que excederem 50m³/h;
- No dia 15 de junho de 2010 a cota registrada no rio Verde Grande, na estação Capitão Enéas, foi de 176 cm.

Obs: Este boletim é uma publicação de tiragem quinzenal e encontra-se disponível para consulta na página da ANA, no seguinte endereço:

<http://www.ana.gov.br/GestaoRecHidricos/UsosMultiplos/BoletinsMonitoramento.asp>