



BOLETIM DE MONITORAMENTO DO  
RIO JAVAÉS

v.1, n.2, agosto. 2014

**República Federativa do Brasil**

Dilma Vana Rousseff

Presidenta

**Ministério do Meio Ambiente – MMA**

Isabella Teixeira - Ministra

**Agência Nacional de Águas - ANA**

**Diretoria Colegiada**

Vicente Andreu Guillo (Diretor-Presidente)

Paulo Lopes Varella Neto

João Gilberto Lotufo Conejo

Gisela Damm Forattini

**Superintendência de Regulação**

Rodrigo Flecha Ferreira Alves

## Boletim de Monitoramento do Rio Javaés



Foto do Rio Javaés em Formoso do Araguaia (TO) - fonte: [http://pt.wikipedia.org/wiki/Rio\\_Java%C3%A9s#mediaviewer/Ficheiro:Rio\\_Java%C3%A9s.jpg](http://pt.wikipedia.org/wiki/Rio_Java%C3%A9s#mediaviewer/Ficheiro:Rio_Java%C3%A9s.jpg)

### **Comitê de Editoração**

Presidente: João Gilberto Lotufo Conejo

Membros:

Joaquim Guedes Corrêa Gondim Filho

Ricardo Medeiros de Andrade

Reginaldo Pereira Miguel

Preparador de originais: Vinícius Roman

Revisor de texto: Antonio Augusto Borges de Lima

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](mailto:cedoc@ana.gov.br)

©Agência Nacional de Águas 2014

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 do Rio Javaés, Superintendência de  
Regulação.  
Brasília : ANA, 2014.  
Mensal.  
1. Administração Pública. 2. Agência Reguladora. 3. Relatório.  
4. Agência Nacional de Águas (Brasil).

**CDU 556.18 (81) (047.32)**

## INTRODUÇÃO

Neste boletim é mostrado o acompanhamento do período de estiagem do rio Javaés, de forma a informar sobre o início de bombeamentos em dias alternados nas diversas fazendas com outorga de direito de uso da água, conforme outorga coletiva da Resolução ANA nº 1.483 de 16 de dezembro de 2013, anexo 2.

Este boletim é mensal, apresentando a situação até o final do mês anterior à data de emissão do boletim, com edições extraordinárias a serem emitidas quando atingida alguma das cotas de alerta estipuladas nas condições de outorga.

Conforme o documento de outorga, as estações de referência são de Barreira do Pequi (26710000) e Barreira da Cruz (26800000). As vazões de alerta e as vazões de fechamento do mês de junho são mostradas na tabela 1.

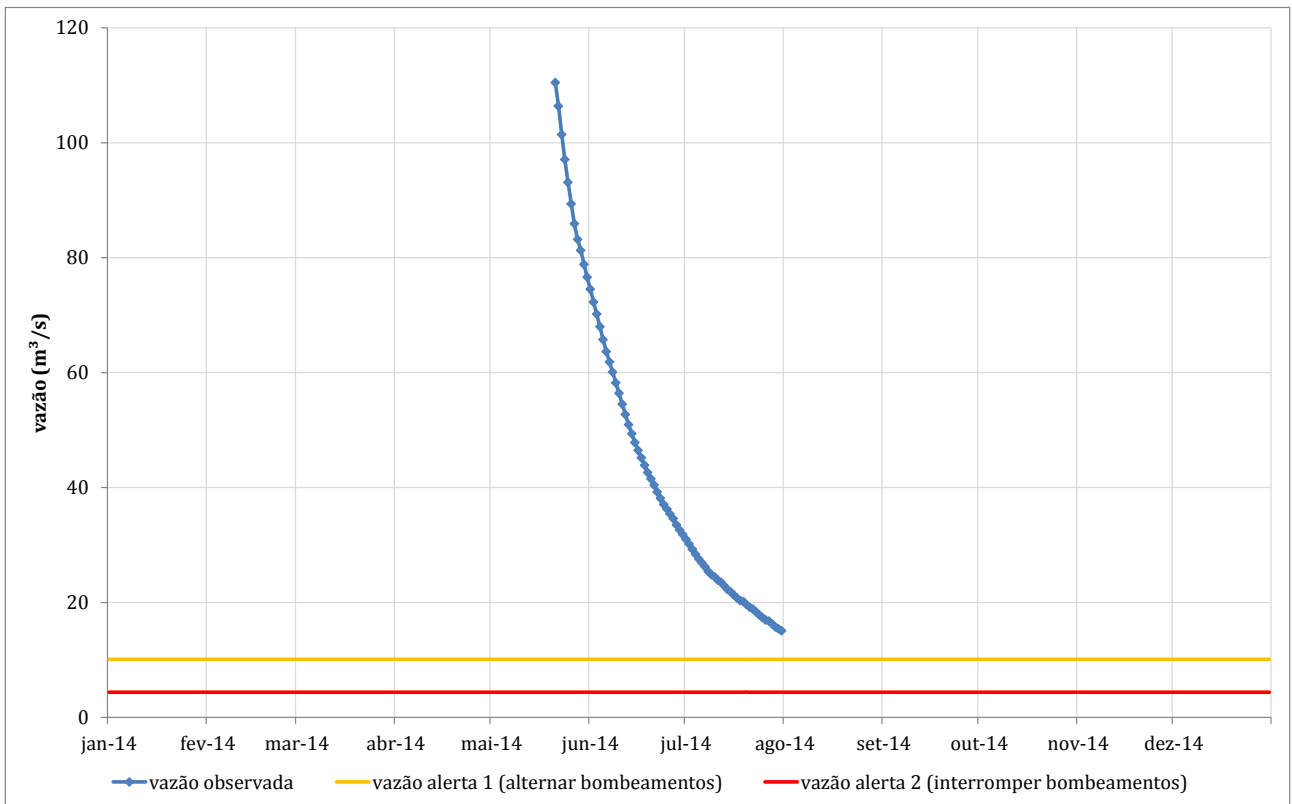
A estação de **Barreira da Cruz** se encontra abaixo da **vazão de alerta 1**.

Código	Estação	Data	Nível (cm)	Vazões (m <sup>3</sup> /s)		
				observada	alerta 1	alerta 2
26710000	Barreira do Pequi	31/jul	34	15.1	10.1	4.4
26800000	Barreira da Cruz	31/jul	90	21.4	37.2	15.8

## ESTAÇÃO BARREIRA DO PEQUI

Rio Javaés em Barreira do Pequi (26710000), até 31/jul/2014.

A estação possui telemetria desde 21 de maio de 2014 para acompanhamento das vazões no rio Javaés. Os dados de cota estão disponíveis na internet no sítio <<<http://mapas-hidro.ana.gov.br/Usuario/ultimo.aspx?dado=Chuva&nivel=3&bacia=26&origem=12345>>>. A curva-chave utilizada é a mais recente do banco de dados da ANA. As vazões médias diárias observadas até o dia 30 de junho de 2014 ainda não se encontram próximas às vazões de alerta 1 (alternar bombeamentos) ou alerta 2 (interromper bombeamentos).

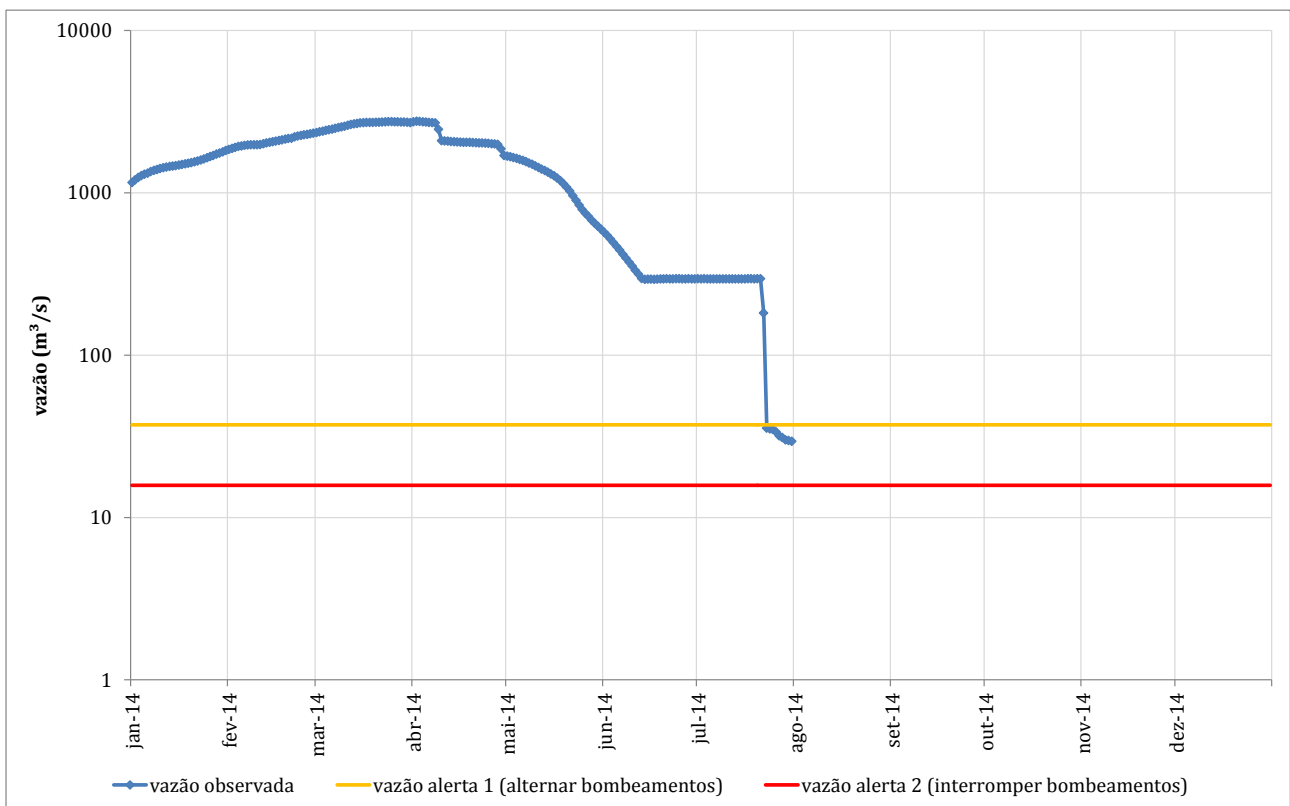


## ESTAÇÃO BARREIRA DA CRUZ

Rio Javaés em Barreira da Cruz (26800000), até 31/jul/2014.

A estação possui telemetria desde 31 de maio de 2005 para acompanhamento das vazões no rio Javaés. Os dados de cota e vazão estão disponíveis na internet, no mesmo sítio da estação de Barreira do Pequi.

A vazão média diária atingiu a **vazão de alerta 1**, deve ser iniciada a alternância de bombeamentos dos usuários localizados a jusante da confluência com o rio Formoso.



Obs.: eixo das vazões em escala logarítmica