

Instituto Mineiro de Gestão das Águas - IGAM

INFORMATIVO

BACIA DO RIO JEQUITINHONHA –MAR/2015

SEMAD - Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável

Secretário

Luiz Sávio de Souza Cruz

IGAM - Instituto Mineiro de Gestão das Águas

Diretora Geral

Marília Carvalho de Melo

Diretora de Pesquisa, Desenvolvimento e Monitoramento das Águas

Ana Carolina Miranda Lopes de Almeida

Gerência de Monitoramento Hidrometeorológico e Eventos Críticos

Jeane Dantas de Carvalho

Equipe Técnica

Anita Veiga, Engenheira Civil

Adelmo Antônio Correia, Meteorologista

Cleber Afonso de Souza, Meteorologista

Daniel dos Santos, Meteorologista

Dayan Diniz de Carvalho, Meteorologista

Erlon Aide A. de Oliveira, Analista de Sistemas

Heriberto dos Anjos Amaro, Meteorologista

Jonathas Haniel Castro Silva, Engenheiro Mecânico

Luiza Pinheiro Rezende Ribas, Engenheira Ambiental

Marney Lisbôa Amorim, Meteorologista

Michael Bezerra da Silva, Meteorologista

Paula Pereira de Souza, Meteorologista

Patrícia Lopes Carvalho, Engenheira Civil

Raimundo Nonato Frota Fernandes, Analista de Sistemas

Ruany Gomes Xavier Maia, Meteorologista

1 - INTRODUÇÃO

O rio Jequitinhonha nasce nas serras do Espinhaço, na região da cidade de Serro, em Minas Gerais, atravessa o nordeste do estado e desagua no Oceano Atlântico, em Belmonte, no estado da Bahia.

A Bacia do Jequitinhonha abrange grande parte do nordeste do estado de Minas Gerais e pequena porção do sudeste do estado da Bahia, o que corresponde a uma área de cerca de 70.315 Km², sendo 94% em Minas e apenas 6% localizam-se na Bahia. A área compreende 63 municípios mineiros e 7 baianos e uma população de, aproximadamente, 977,8 mil pessoas.

O potencial hidrelétrico das bacias dos rios Pardo e Jequitinhonha é estimado em cerca de 2.600 MW, estando efetivamente implantadas apenas as UHE de Irapé e Salto da Divisa no rio Jequitinhonha. Atualmente, os principais usos de água na bacia do Jequitinhonha são o abastecimento humano (urbano e rural) e a irrigação.

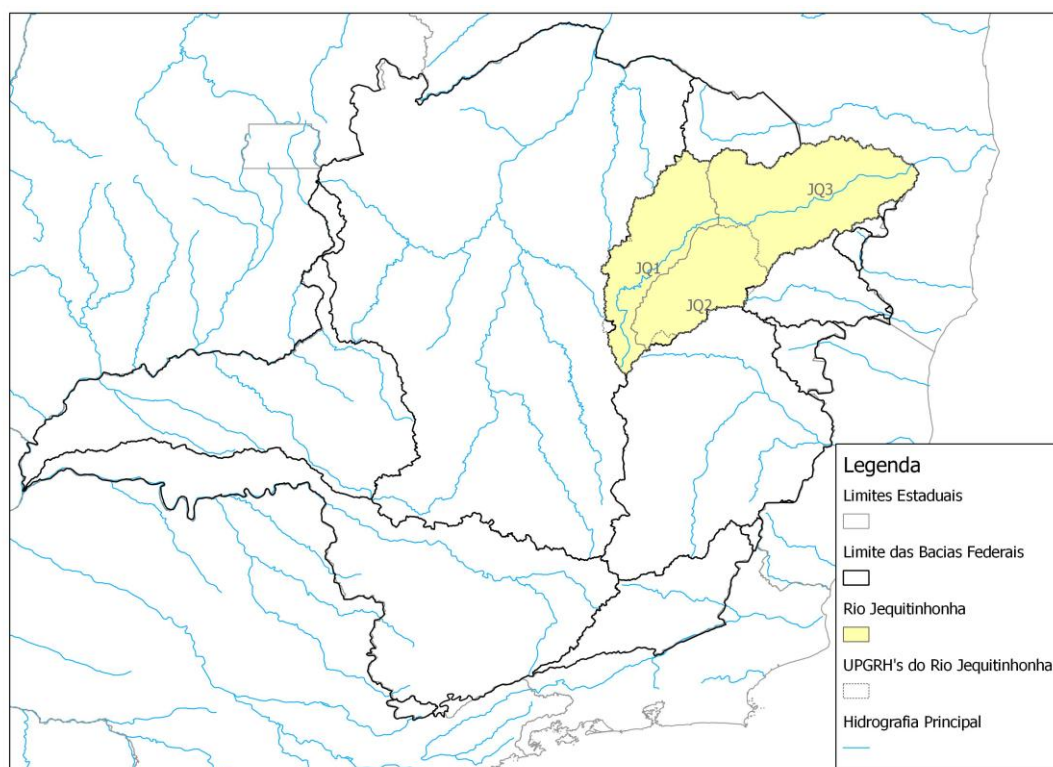


Figura 1: Localização da Bacia do Jequitinhonha

2 - SITUAÇÃO ATUAL DO RESERVATÓRIO QUE É ABRANGIDO PELA BACIA DO JEQUITINHONHA NO ESTADO DE MINAS GERAIS

Irapé

A Usina Hidrelétrica de Irapé, ou Usina Presidente Juscelino Kubitschek, é uma usina localizada nos municípios de Grão Mogol e Berilo. A usina de Irapé possui área alagada de aproximadamente 137 km², e capacidade de armazenamento de 5,964 bilhões de m³ de água, dos quais 2,271 bilhões são correspondentes ao volume morto e 3,692 bilhões são volume útil. A concessionária que administra a usina é a Cemig. A energia gerada pela usina é entregue ao Sistema Interligado Nacional - SIN sendo que a sua operação é coordenada pelo Operador Nacional do Sistema-ONS.

Atualmente Irapé opera com 54,4% de sua capacidade total e 26,31% de seu volume útil.

3 - CLIMATOLOGIA DA PRECIPITAÇÃO NA BACIA DO RIO JEQUITINHONHA

O período chuvoso em Minas Gerais esta compreendido entre os meses de outubro a março e apresenta três regiões distintas sob o aspecto do acumulado de chuva: **Nordeste do estado**, onde os valores de acumulado de chuva devem ficar em torno de **800 mm no período**; **Região Central entre 800-1200 mm** no período; **Região Sul do Estado e Campo das Vertentes e Parte do Vale do Paranaíba** com chuva acima de **1200 mm** no período.

Analisando o gráfico (1) da anomalia de precipitação para as estações chuvosas dos últimos 36 anos, observa-se uma tendência de diminuição da precipitação ao longo dos anos e que nos últimos 3 anos as chuvas estiveram abaixo da Normal Climatológica. As porcentagens positivas indicam o quanto choveu acima da Normal e as porcentagens negativas apresentam o quanto choveu abaixo da Normal.

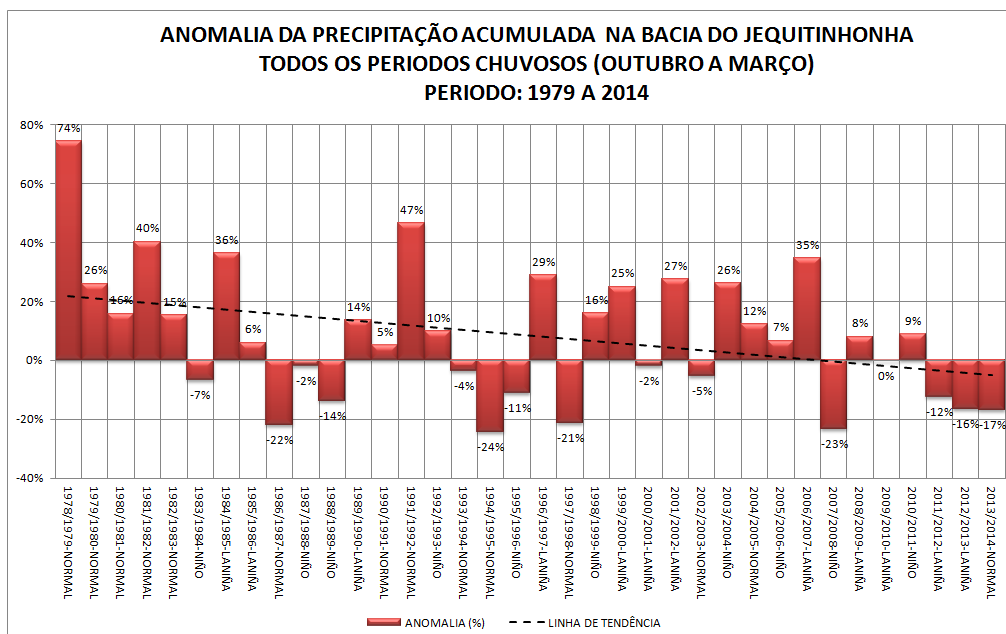


Gráfico 1 – Anomalia de precipitação por período chuvoso no período de 1979 a 2014.

O total de chuvas nos dois últimos períodos chuvosos (2012/2013 e 2013/2014) esteve **abaixo da normal climatológica em quase todo o estado**, sendo estes anos classificados como **“muito seco a levemente seco”**.

Período chuvoso 2012/2013 com valores abaixo da normal climatológica nas regiões abrangidas pela bacia do Jequitinhonha no estado de Minas Gerais.

ID	MESSOREGIÃO	PRECIPITAÇÃO
2	NORTE (JQ1 e JQ3)	Abaixo da normal; entre 5 a 25% aproximadamente.
3	VALE DO JEQUITINHONHA (JQ1, JQ2 e JQ3)	Abaixo da normal; entre 10 a 25% aproximadamente.

Período chuvoso 2013/2014 com valores abaixo da normal climatológica em todas as regiões abrangidas pela bacia do Jequitinhonha no estado de Minas Gerais.

ID	MESSOREGIÃO	PRECIPITAÇÃO
2	NORTE (JQ1 e JQ3)	Abaixo da normal: entre 5 a 20% aproximadamente.
3	VALE DO JEQUITINHONHA (JQ1, JQ2 e JQ3)	Abaixo da normal: entre 2 a 35% aproximadamente.

4 - PREVISÃO DA PRECIPITAÇÃO PARA O TRIMESTRE MARÇO-ABRIL- MAIO (MAM) – 2015

O trimestre MAM assim como o trimestre ASO possui uma parte no período chuvoso e outra no período seco. São trimestres que marcam a transição do verão para o inverno (MAM) ou do inverno para o verão (ASO).

A média de chuva acumulada no trimestre para o estado de Minas Gerais é em torno dos 230 mm/trimestre, sendo que a região mais chuvosa se concentra no extremo sul do Estado e a mais seca engloba as regiões Norte, partes do Vale do Jequitinhonha, Vale do Rio Doce e Mucuri. A região metropolitana fica na faixa de 200 mm/trimestre. As chuvas são esperadas em todo o mês de março e na primeira quinzena de abril. Após esse período, o regime de chuva cai drasticamente.

O trimestre MAM deverá ficar com valores em torno da normal climatológica em todas as regiões do estado de Minas Gerais.

ID	MESSOREGIÃO	PREVISÃO
2	NORTE (JQ1 e JQ3)	EM TORNO DA NORMAL; Precipitação entre 50-250 mm/trimestre.
3	VALE DO JEQUITINHONHA (JQ1, JQ2 e JQ3)	EM TORNO DA NORMAL; Precipitação entre 150-350 mm/trimestre.

De acordo com o boletim da Defesa Civil de 05/03/2015, **os municípios com decreto de situação de emergência por seca vigente** são 127, sendo que na Bacia do Rio Jequitinhonha são **37**, conforme figura e tabela abaixo.

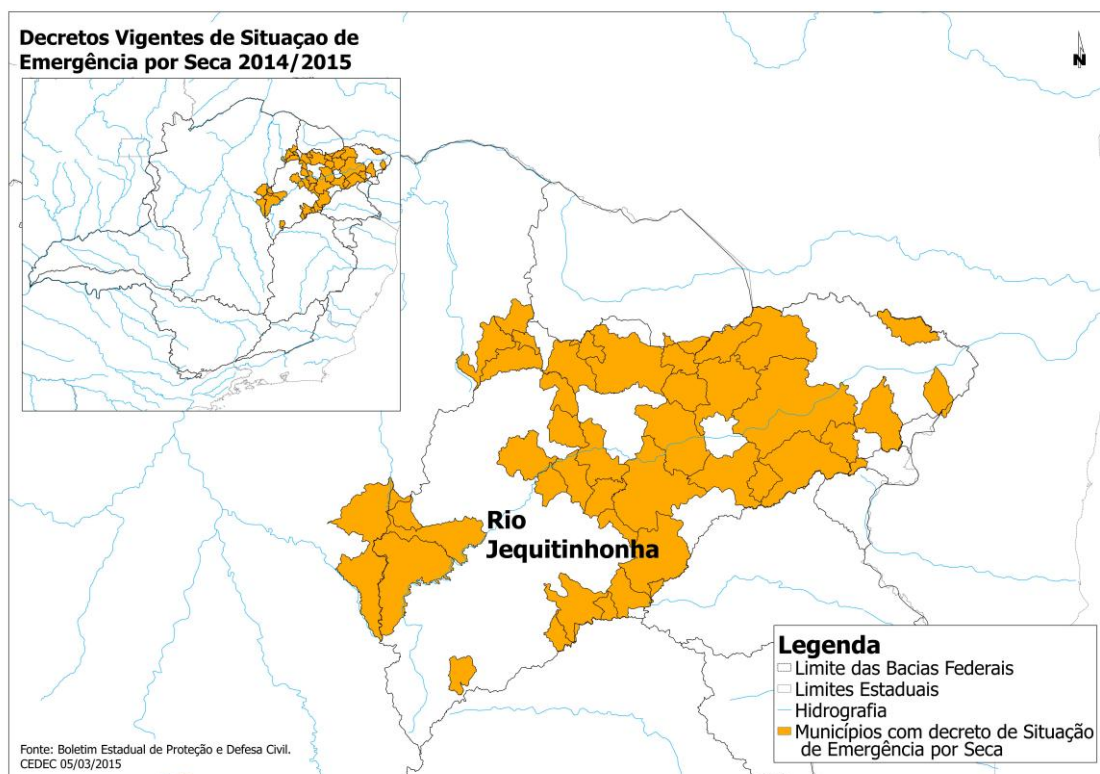


Figura 2: Localização dos municípios que solicitaram decreto de situação de emergência

Tabela 1: Informações dos municípios que solicitaram decreto de situação de emergência por seca.

MUNICÍPIO	MESORREGIÃO	MICRORREGIÃO	RADAR	BACIA
Rubim	Jequitinhonha	Almenara	Não	Rio Jequitinhonha
Araçuaí	Jequitinhonha	Araçuaí	Não	Rio Jequitinhonha
Salinas	Norte	Salinas	Não	Rio Jequitinhonha
Novorizonte	Norte	Salinas	Não	Rio Jequitinhonha
Angelândia	Jequitinhonha	Capelinha	Não	Rio Jequitinhonha
Olhos-D'água	Norte	Bocaiuva	Não	Rio Jequitinhonha
Jordânia	Jequitinhonha	Almenara	Não	Rio Jequitinhonha
Serranópolis De Minas	Norte	Janaúba	Não	Rio Jequitinhonha
Bocaiúva	Norte	Bocaiuva	Não	Rio Jequitinhonha
Ponto Dos Volantes	Jequitinhonha	Araçuaí	Não	Rio Jequitinhonha
Comercinho	Jequitinhonha	Pedra Azul	Não	Rio Jequitinhonha
Santa Cruz De Salinas	Norte	Salinas	Não	Rio Jequitinhonha
Novo Cruzeiro	Jequitinhonha	Araçuaí	Não	Rio Jequitinhonha
Monte Formoso	Jequitinhonha	Almenara	Não	Rio Jequitinhonha
Felício Dos Santos	Jequitinhonha	Diamantina	Não	Rio Jequitinhonha
Setubinha	Vale Do Mucuri	Teófilo-toni	Não	Rio Jequitinhonha
Santa Maria Do Salto	Jequitinhonha	Almenara	Não	Rio Jequitinhonha
Guaraciama	Norte	Bocaiuva	Não	Rio Jequitinhonha

MUNICIPIO	MESORREGIÃO	MICRORREGIÃO	RADAR	BACIA
Josenópolis	Norte	Graomogol	Não	Rio Jequitinhonha
Fruta De Leite	Norte	Salinas	Não	Rio Jequitinhonha
Joáima	Jequitinhonha	Almenara	Não	Rio Jequitinhonha
Itinga	Jequitinhonha	Araçuaí	Não	Rio Jequitinhonha
Berilo	Jequitinhonha	Capelinha	Não	Rio Jequitinhonha
Francisco Badaró	Jequitinhonha	Capelinha	Não	Rio Jequitinhonha
Pedra Azul	Jequitinhonha	Pedra Azul	Não	Rio Jequitinhonha
Jenipapo De Minas	Jequitinhonha	Capelinha	Não	Rio Jequitinhonha
Cachoeira De Pajeú	Jequitinhonha	Pedra Azul	Não	Rio Jequitinhonha
Jequitinhonha	Jequitinhonha	Almenara	Não	Rio Jequitinhonha
Aricanduva	Jequitinhonha	Capelinha	Não	Rio Jequitinhonha
Riacho Dos Machados	Norte	Janaúba	Não	Rio Jequitinhonha
Padre Carvalho	Norte	Graomogol	Não	Rio Jequitinhonha
Virgem Da Lapa	Jequitinhonha	Araçuaí	Não	Rio Jequitinhonha
José Gonçalves De Minas	Jequitinhonha	Capelinha	Não	Rio Jequitinhonha
Medina	Jequitinhonha	Pedra Azul	Não	Rio Jequitinhonha
Capelinha	Jequitinhonha	Capelinha	Não	Rio Jequitinhonha
Cristália	Norte	Graomogol	Não	Rio Jequitinhonha
Felisburgo	Jequitinhonha	Almenara	Não	Rio Jequitinhonha