



# BOLETIM METEOROLÓGICO

*Boletim Meteorológico das 09:00h*



Meteorologista: Daniel dos Santos

Previsão elaborada em: 02/07/2014 09:57:19

Atendimento 24 horas: (31) 3915-1254 / 9280-5352



**SEMAD - Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável**

**Secretário**

Alceu José Torres Marques

---

**IGAM - Instituto Mineiro de Gestão das Águas**

---

**Diretoria geral**

Marília Carvalho de Melo

**Diretoria de Pesquisa, Desenvolvimento e Monitoramento das Águas**

**Gerência de Monitoramento e Hidrometeorológico**

Wanderlene Ferreira Nacif, Química

**REALIZAÇÃO:**

---

**IGAM - Instituto Mineiro de Gestão das Águas**

---

**Diretoria de Pesquisa, Desenvolvimento e Monitoramento das Águas**

**Gerência de Monitoramento Hidrometeorológico**

Wanderlene Ferreira Nacif, Química

**Equipe Técnica**

Anita Veiga, Engenheira Civil

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

Michael Bezerra da Silva, Meteorologista

Paula Pereira de Souza, Meteorologista

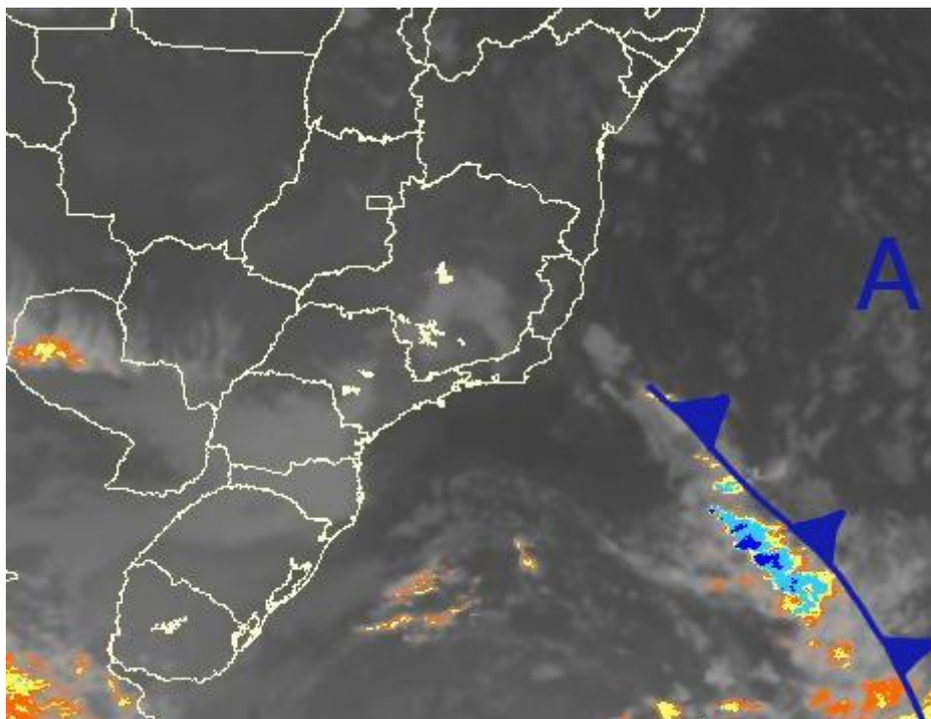
Patrícia Lopes Carvalho, Engenheira Civil

Raimundo Nonato Frota Fernandes, Analista de Sistemas

Ruany Gomes Xavier Maia, Meteorologista

# DISCUSSÃO SINÓTICA

**SINOPSE (VÁLIDO PARA 09 UTC 02/07/14):** Na análise dos sistemas sinóticos em superfície plotados sobre a imagem de satélite, nota-se... “frente fria localizada no Oceano Atlântico Sul, próxima a costa do Rio de Janeiro e Espírito Santo. Massa de ar seco predominando sobre o estado. Centro de alta pressão em superfície localizado no Oceano Atlântico Sul, vanguarda da frente fria.”



**Figura 1.** Sistemas sinóticos em superfície plotados sobre imagem de satélite da América do Sul.  
(Fonte: SIMGE, CPTEC/INPE e copyright 2010-2013 EUMETSAT).

**TENDÊNCIA PARA OS PRÓXIMOS 07 DIAS:** Baseado na imagem (acima) e nos modelos de previsão atualizados espera-se... “que a frente fria afaste do continente em direção ao alto mar e assim a nebulosidade tende a diminuir na Região Sul do país, além do litoral dos estados de São Paulo e Rio de Janeiro. Em Minas Gerais, o tempo ficará estável devido à presença do ar seco continental. No setor leste mineiro, a nebulosidade ficará variável por causa dos ventos oriundos do mar. Neste período, os índices de umidade relativa do ar ficarão em torno de 30%, principalmente nas porções norte, noroeste, centro e oeste do estado”.

# PREVISÃO DO TEMPO

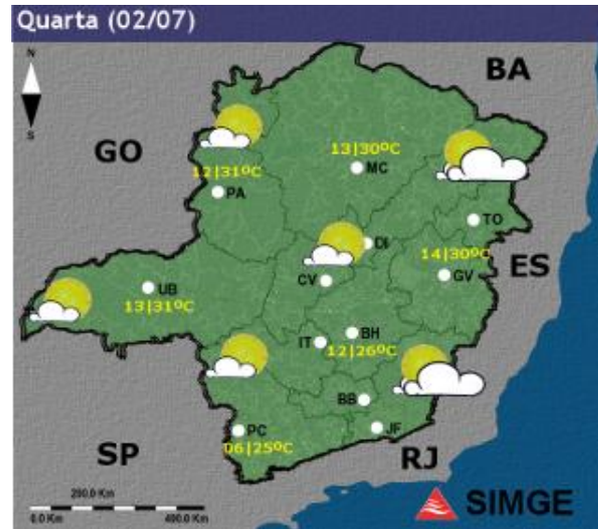
## Previsão para hoje (Quarta – 02/07)

O tempo ficará parcialmente nublado no Jequitinhonha, Vale do Mucuri, Vale do Rio Doce e Zona da Mata. Nas demais localidades mineiras, o sol predominará entre poucas nuvens. As temperaturas diurnas estarão em ligeira elevação. Os índices de umidade relativa do ar ficarão em torno de 30%, sobretudo nas porções norte, noroeste, centro e oeste do estado.

Em **Belo Horizonte**, o dia será de predomínio de sol.

Na **bacia do Rio Sapucaí**, o dia será de céu claro a parcialmente nublado.

Na **bacia do Rio Doce**, o dia será de céu parcialmente nublado.



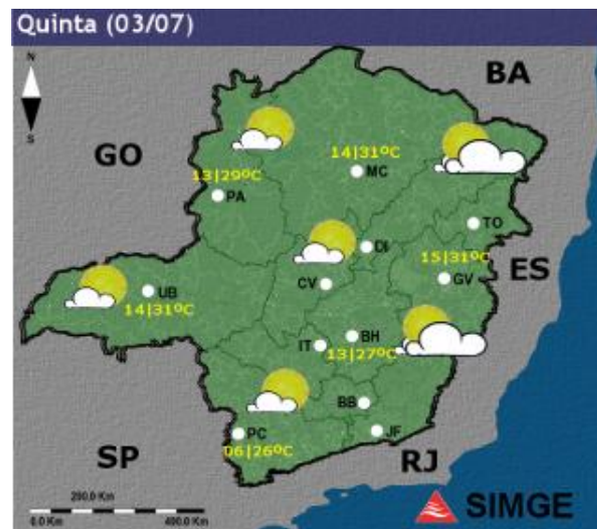
## Previsão para as próximas 24 horas (Quinta – 03/07)

O céu ficará parcialmente nublado no Jequitinhonha, Vale do Mucuri, Vale do Rio Doce e Zona da Mata. Nas demais localidades mineiras, o dia será de predomínio de sol. As temperaturas diurnas estarão em ligeira elevação. Os índices de umidade relativa do ar ficarão em torno de 30%, sobretudo nas porções norte, noroeste, centro e oeste do estado.

Em **Belo Horizonte**, o dia será de predomínio de sol.

Na **bacia do Rio Sapucaí**, o dia será de céu claro a parcialmente nublado.

Na **bacia do Rio Doce**, o dia será de céu parcialmente nublado.



# PREVISÃO DO TEMPO

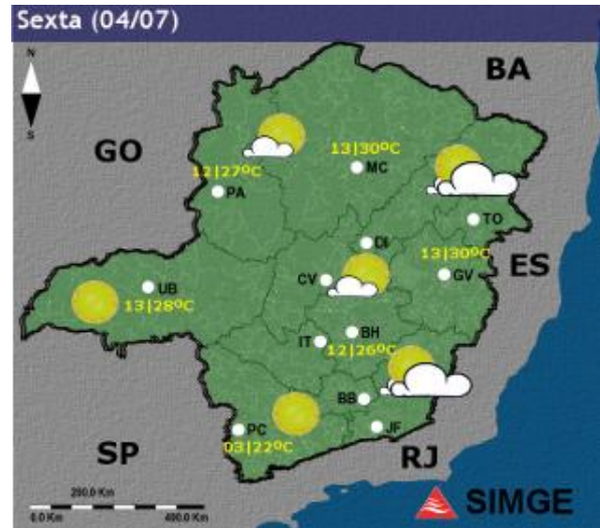
## Previsão para as próximas 48 horas (Sexta – 04/07)

O dia será de céu parcialmente nublado no Jequitinhonha, Vale do Mucuri, Vale do Rio Doce e Zona da Mata. O céu ficará claro no Triângulo, Oeste e boa parte do Sul de Minas. Nas demais localidades mineiras, o dia será de predomínio de sol. As temperaturas diurnas estarão em ligeira elevação. Os índices de umidade relativa do ar ficarão em torno de 30%, sobretudo nas porções norte, noroeste, centro e oeste do estado.

Em **Belo Horizonte**, o dia será de predomínio de sol.

Na **bacia do Rio Sapucaí**, o dia será de céu claro a parcialmente nublado.

Na **bacia do Rio Doce**, o dia será de céu parcialmente nublado.



## Tendência para as próximas 72 horas (Segunda – 05/07)

A tendência será de predomínio de sol em todo o estado de Minas Gerais. As temperaturas estarão elevadas e o tempo relativamente seco, com índices de umidade relativa do ar abaixo de 30%, em áreas isoladas do Triângulo Mineiro, Noroeste e Norte