



# BOLETIM METEOROLÓGICO

*Boletim Meteorológico das 09:00h*



Meteorologista: Daniel dos Santos

Previsão elaborada em: 10/07/2014 07:59:40

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

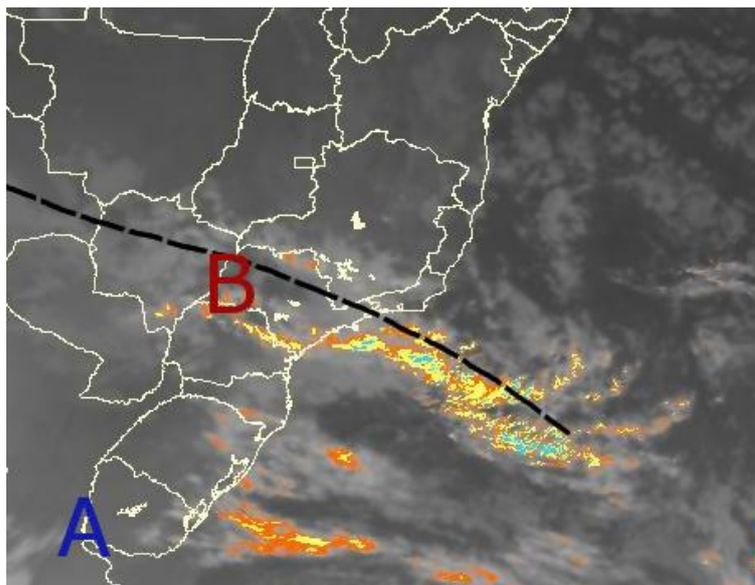
Patrícia Lopes Carvalho, Engenheira Civil

Raimundo Nonato Frota Fernandes, Analista de Sistemas

Ruany Gomes Xavier Maia, Meteorologista

# DISCUSSÃO SINÓTICA

**SINOPSE (VÁLIDO PARA 09 UTC 10/07/14):** Na análise dos sistemas sinóticos em superfície plotados sobre a imagem de satélite, nota-se... “uma linha de instabilidade atuando na Bolívia, Mato Grosso do Sul, São Paulo, Minas Gerais e Oceano Atlântico Sul. Centro de baixa pressão em superfície localizado na divisa entre os estados de Mato Grosso do Sul, São Paulo e Paraná, esta associada a linha de instabilidade. Centro de alta pressão em superfície localizado sobre a costa da Argentina.”



**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... “a passagem de uma frente fria pela costa do Sul e Sudeste do Brasil, influencie na nebulosidade do estado de Minas Gerais nos dias 10 e 11/07, podendo provocar chuvas isoladas na faixa sul e leste do estado. A partir do dia 12/07, uma massa de ar seco predominará sobre o estado, deixando dessa forma o céu com predomínio de sol e a umidade relativa do ar baixa nas horas mais quentes do dia.”

# PREVISÃO DO TEMPO

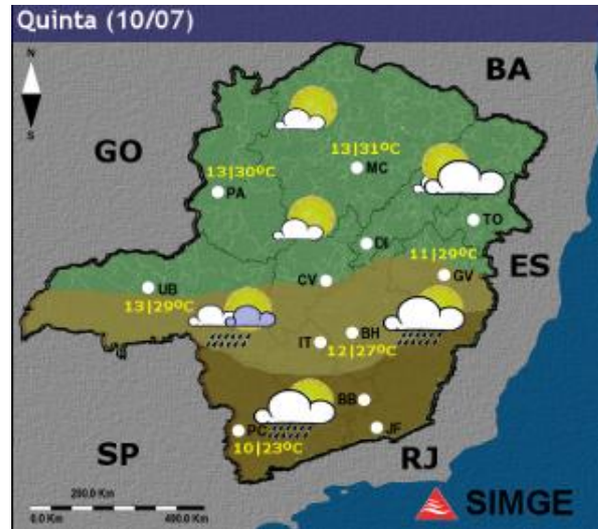
## Previsão para hoje (Quinta – 10/07)

O dia terá céu parcialmente nublado e existe possibilidade de chuvas isoladas na Região Metropolitana de Belo Horizonte, Rio Doce, Sul e Zona da Mata. Céu ficará parcialmente nublado com possibilidade de chuviscos no Oeste e Triângulo Mineiro. As demais regiões terão céu claro a parcialmente nublado. As temperaturas diurnas estarão em ligeiro declínio nas áreas de chuva e altas no setor norte e leste do estado.

Em **Belo Horizonte**, o dia terá céu parcialmente a nublado com possibilidade de chuvas isoladas.

Na **bacia do Rio Sapucaí**, o dia terá céu nublado com possibilidade de chuvas isoladas.

Na **bacia do Rio Doce**, o dia terá céu parcialmente a nublado com possibilidade de chuvas isoladas.



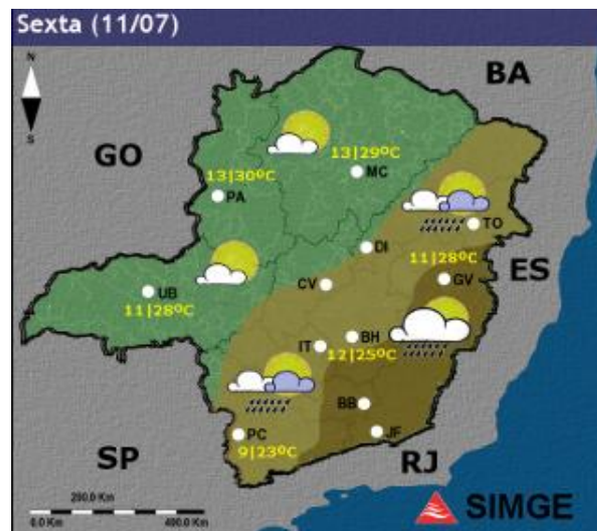
## Previsão para as próximas 24 horas (Sexta – 11/07)

O céu ficará nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas na Zona da Mata, Metropolitana e Rio Doce. Nas demais regiões mineiras, o dia terá céu parcialmente nublado com possibilidades de chuviscos, apenas no Sul e Oeste Mineiro. As temperaturas diurnas estarão em declínio no estado, mas ainda estáveis no Norte e Nordeste, onde o tempo persistirá seco.

Em **Belo Horizonte**, o dia terá céu nublado com possibilidade de chuvas isoladas.

Na **bacia do Rio Sapucaí**, o dia terá céu parcialmente nublado com possibilidade de chuvas isoladas.

Na **bacia do Rio Doce**, o dia terá céu nublado com chuvas isoladas.



# PREVISÃO DO TEMPO

## Previsão para as próximas 48 horas (Sábado – 12/07)

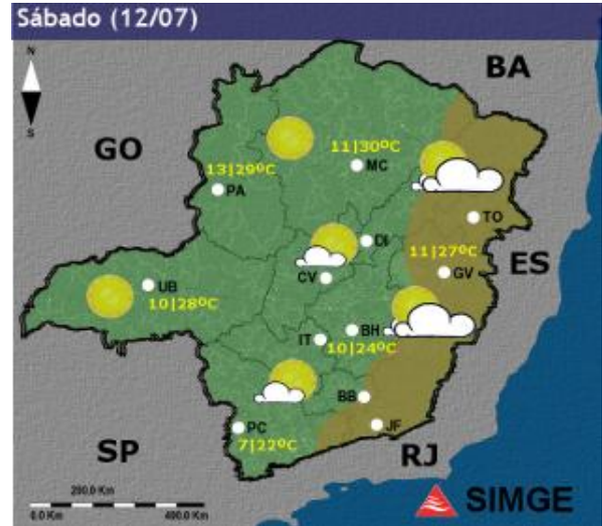
O céu ficará parcialmente nublado com nevoeiro ao amanhecer no Jequitinhonha, Mucuri, Rio Doce e Zona da Mata. Nas demais regiões mineiras, o sol predominará. As temperaturas diurnas estarão em gradativa elevação, mas faz frio na maioria das regiões do estado, principalmente à noite. No período da tarde, os índices de umidade do ar ficarão em torno dos 40%, nos setores Centro, Oeste e Norte Mineiro.

Em Belo Horizonte e nas bacias do Rio Sapucaí e Rio Doce, o dia será de céu parcialmente nublado.

Em **Belo Horizonte**, o dia terá céu nublado com chuvas isoladas.

Na **bacia do Rio Sapucaí**, o dia terá céu nublado com chuvas isoladas.

Na **bacia do Rio Doce**, o dia terá céu nublado com chuvas isoladas.



## Tendência para as próximas 72 horas (Domingo – 13/07)

A tendência será de tempo estável, desta forma o céu fica claro e não há previsão de chuvas em Minas Gerais. As temperaturas estarão em declínio no centro-sul e leste do estado. Com, os índices de umidade do ar abaixo de 40%, à tarde, em parte do setor Norte.