



# BOLETIM METEOROLÓGICO

*Boletim Meteorológico das 21:00h*



Meteorologista: Cleber Souza

Previsão elaborada em: 09/07/2014 19:39:36

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

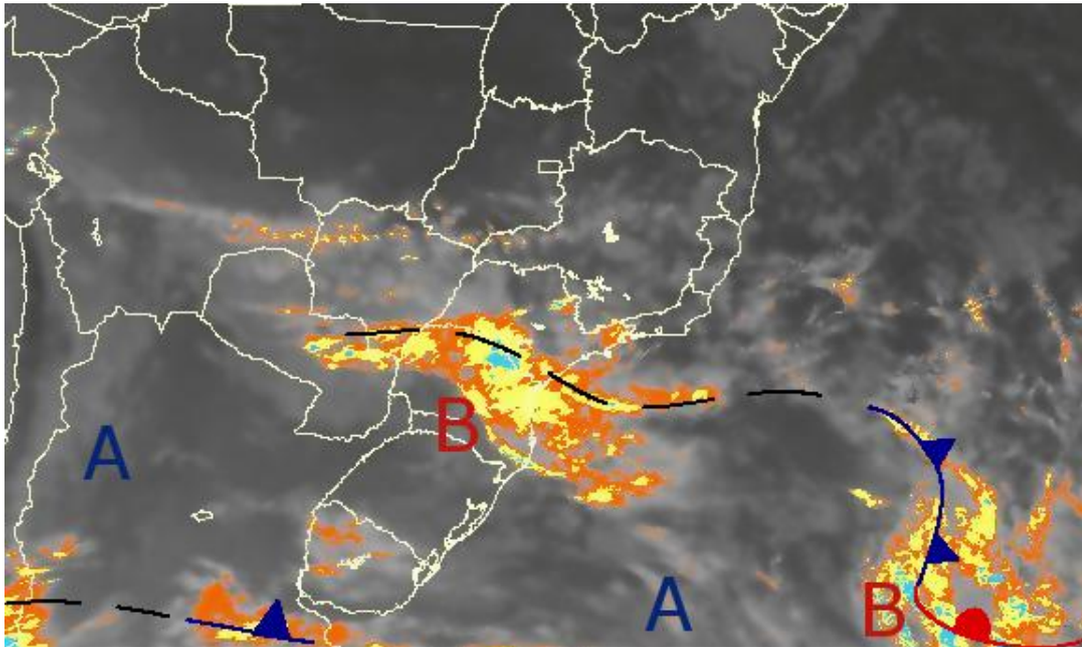
Patrícia Lopes Carvalho, Engenheira Civil

Raimundo Nonato Frota Fernandes, Analista de Sistemas

Ruany Gomes Xavier Maia, Meteorologista

# DISCUSSÃO SINÓTICA

**SINOPSE (VÁLIDO PARA 21 UTC 09/07/14):** Na análise dos sistemas sinóticos em superfície plotados sobre a imagem de satélite observa-se... "uma frente fria desloca-se próxima da costa da Região Sudeste do Brasil, ocluindo em um centro de baixa pressão, e se estende sobre o Oceano Atlântico Sul. Outra frente fria atua no leste da Argentina. Uma massa de ar seco atua no Centro-Oeste, Nordeste e em parte do Sudeste do Brasil, mantendo o tempo firme e seco. Centro de alta pressão polar atua na Argentina e próximo a costa sul do Brasil, causando acentuado declínio nas temperaturas. A Alta Subtropical do Atlântico Sul encontra-se afastado do continente, mas influencia na circulação de leste na costa leste da Região Nordeste e em parte do Sudeste brasileiro."



**Figura 1.** Sistemas sinóticos em superfície plotados sobre imagem de satélite da América do Sul. (Fonte: SIMGE, CPTEC/INPE e copyright 2010-2013 EUMETSAT MSG-10).

**TENDÊNCIA PARA OS PRÓXIMOS 07 DIAS:** Baseado na imagem (acima) e nos modelos de previsão atualizados espera-se... "que a passagem de uma frente fria pela costa da Região Sudeste do Brasil aumente a nebulosidade e cause chuvas em áreas do Centro-Sul e Leste de Minas Gerais, entre os dias 10 e 11/07. O restante do estado terá a influência de uma massa de ar seco e o tempo ficará estável com temperaturas diurnas levemente elevadas. A partir de sábado 12/07, uma massa de ar seco e frio ganhará força sobre o Sudeste e as condições serão de tempo estável, predomínio de sol e com temperaturas em declínio em todas as regiões mineiras. Fato que contribuirá para a queda dos índices de umidade do ar, principalmente no Norte, Noroeste, Oeste, Centro e Triângulo Mineiro, que poderão atingir valores abaixo de 30%, à tarde. Nas primeiras horas da manhã formam-se nevoeiro em toda faixa leste do estado."

# PREVISÃO DO TEMPO

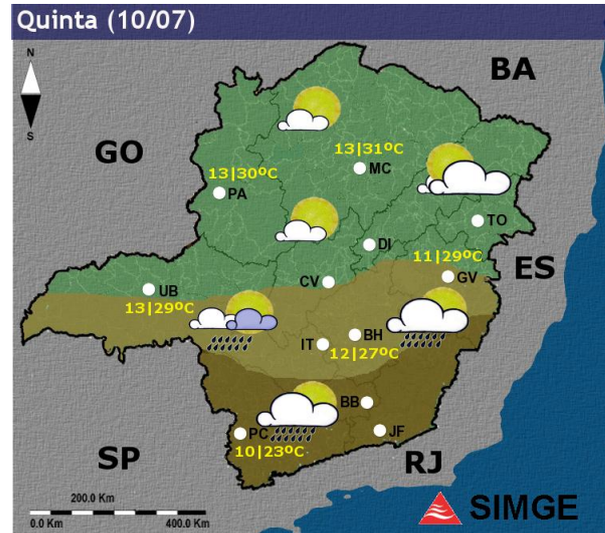
## Previsão para amanhã (Quinta – 10/07)

O dia terá céu parcialmente nublado a nublado com chuvas isoladas na Metropolitana, 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. Os índices de umidade do ar permanecerão abaixo de 40% no Norte e Noroeste.

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.



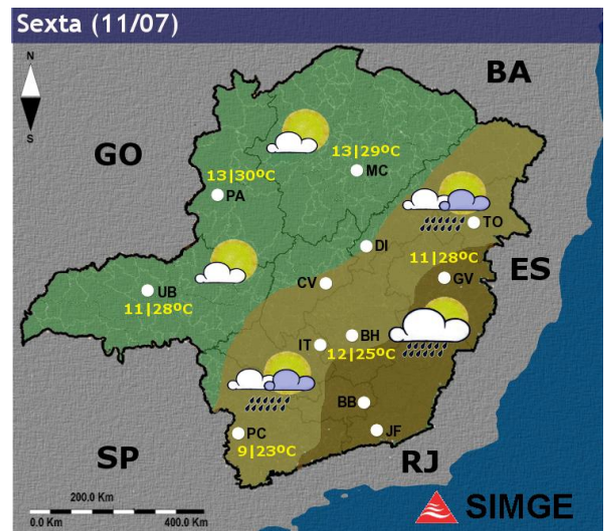
## Previsão para as próximas 48 horas (Sexta – 11/07)

O céu ficará nublado com 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, com índices de umidade no período da tarde, abaixo de 40%.

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

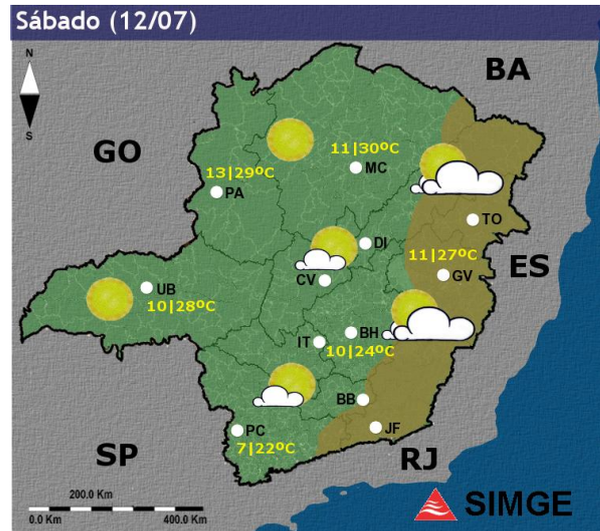
## Previsão para as próximas 72 horas (Sábado – 12/07)

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 entre poucas nuvens. 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**, o dia será de céu parcialmente nublado.

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

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



## Tendência para as próximas 96 horas (Sábado – 12/07)

A tendência é de domínio de sol em Minas Gerais. Com, temperaturas diurnas em ligeira elevação e umidade do ar abaixo de 40% à tarde, sobretudo nos setores Oeste e Norte Mineiro.