



# BOLETIM METEOROLÓGICO

*Boletim Meteorológico das 21:00h*



Meteorologista: Dayan Diniz de Carvalho

Previsão elaborada em: 09/07/2014 05:37:39

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

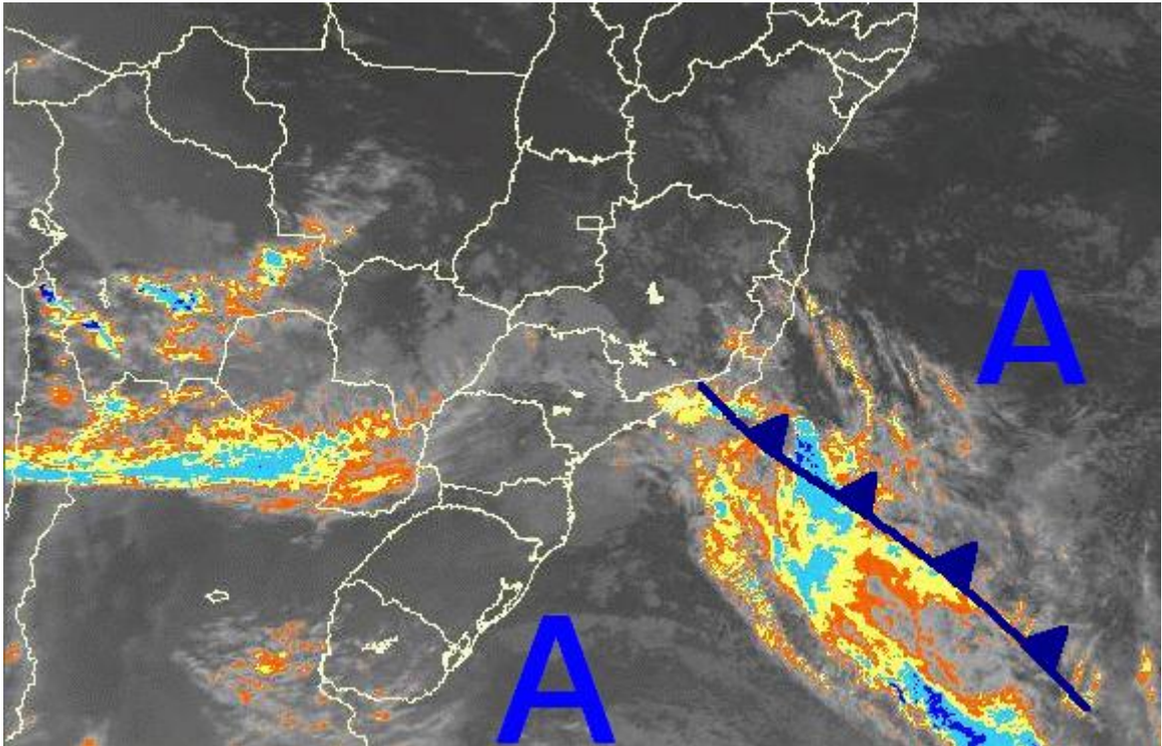
Patrícia Lopes Carvalho, Engenheira Civil

Raimundo Nonato Frota Fernandes, Analista de Sistemas

Ruany Gomes Xavier Maia, Meteorologista

# DISCUSSÃO SINÓTICA

**SINOPSE (VÁLIDO PARA 21 UTC 06/07/14):** Na análise dos sistemas sinóticos em superfície plotados sobre a imagem de satélite observa-se... "uma frente fria desloca-se na costa da Região Sudeste do país e que se estende sobre o Oceano Atlântico Sul. Massa de ar seco atua sobre o continente e mantém o tempo seco e com poucas nuvens em parte das Regiões Sudeste, Centro-Oeste, interior do Nordeste e no setor sul da Região Norte do Brasil. O Anticiclone Subtropical do Atlântico Sul encontra-se com centro de pressão afastado do continente, porém sua circulação influencia as condições de tempo no setor leste das Regiões Sudeste e Nordeste."



**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 frente fria em deslocamento pela costa do Brasil cause aumento da nebulosidade e possibilite a ocorrência de chuvas em áreas do Sul, Zona da Mata e Leste, entre os dias 09 e 11/07. O restante das regiões mineiras terá a influência de uma massa de ar seco e o tempo ficará estável com temperaturas em suave elevação. A partir do dia 12/07 (sábado), uma massa de ar seco e frio ganhará força sobre o Sudeste e as condições serão de tempo estável, com predomínio de sol em todas as regiões mineiras. Os 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 há possibilidade de formação de nevoeiro em toda faixa leste do estado."

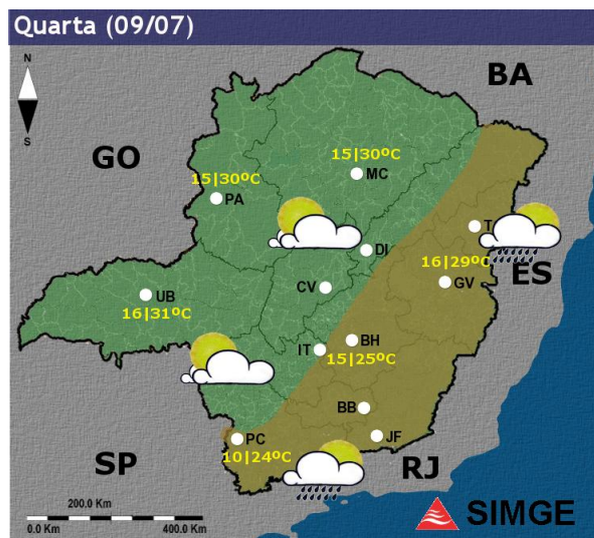
# PREVISÃO DO TEMPO

## Previsão para amanhã (Quarta – 09/07)

O dia será de céu parcialmente nublado com possibilidades de chuvas fracas no Jequitinhonha, Mucuri, Rio Doce e Zona da Mata. Nas demais regiões céu parcialmente nublado e períodos e predomínio de sol. As temperaturas permanecerão estáveis.

Em **Belo Horizonte e na bacia do Sapucaí**, o dia será de céu parcialmente nublado.

Na **bacia do Rio Doce**, o dia será de céu parcialmente nublado, com possibilidades de chuvas fracas.



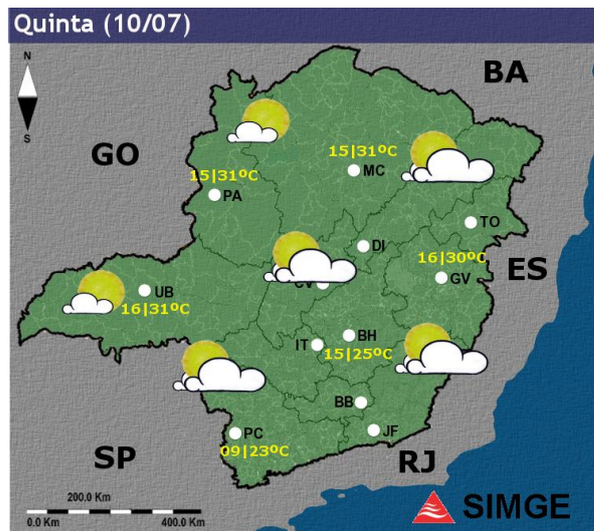
## Previsão para as próximas 48 horas (Quinta – 10/07)

O céu ficará parcialmente nublado em todo o estado. As temperaturas diurnas permanecerão estáveis e os índices de umidade relativa do ar no período da tarde ficam abaixo de 40%, no setor oeste e em parte do norte.

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.



# PREVISÃO DO TEMPO

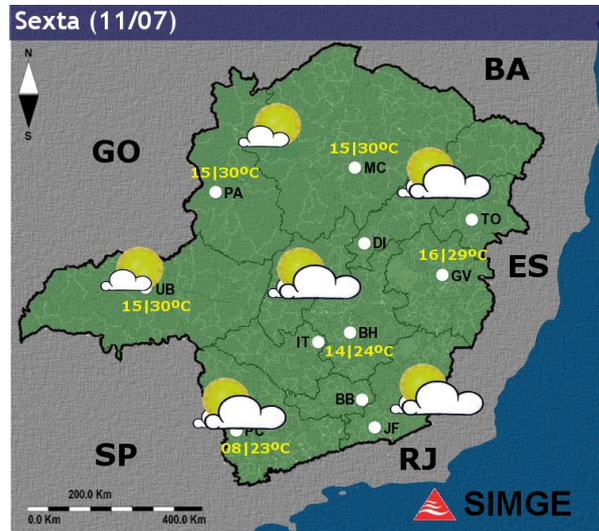
## Previsão para as próximas 72 horas (Sexta – 11/07)

O dia será de céu parcialmente nublado em todo o estado. As temperaturas diurnas permanecerão estáveis e os índices de umidade relativa do ar no período da tarde ficam abaixo de 40%, no setor oeste e em parte do norte.

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 será de tempo parcialmente nublado e as temperaturas estarão baixas centro-sul e leste do estado. Os índices de umidade do ar oscilarão abaixo de 40% à tarde em parte do setor norte e oeste.