



# BOLETIM METEOROLÓGICO

*Boletim Meteorológico das 09:00h*



Meteorologista: Cleber Souza

Previsão elaborada em: 04/07/2014 08:04:31

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

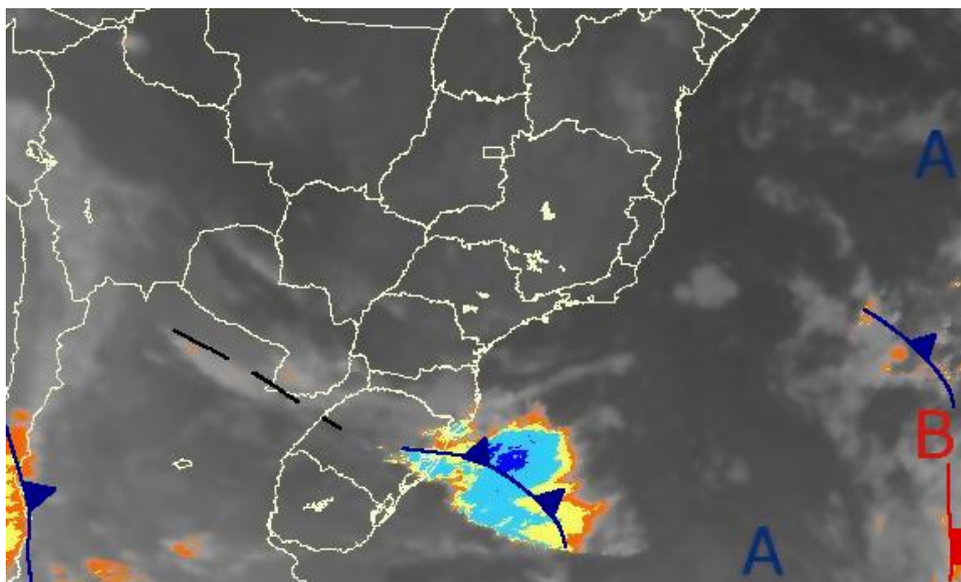
Patrícia Lopes Carvalho, Engenheira Civil

Raimundo Nonato Frota Fernandes, Analista de Sistemas

Ruany Gomes Xavier Maia, Meteorologista

# DISCUSSÃO SINÓTICA

**SINOPSE (VÁLIDO PARA 09 UTC 04/07/14):** Na análise dos sistemas sinóticos em superfície plotados sobre a imagem de satélite, nota-se... “uma frente fria desloca-se em alto-mar, associada a um centro de baixa pressão, que prossegue pelo Oceano Atlântico Sul. Outras frentes frias atuam sobre o leste da Região Sul do Brasil e extremo oeste da Argentina. Massas de ar seco atuam sobre o continente, e são os principais sistemas atuantes sobre a maioria das Regiões do Brasil e mantém o tempo firme e seco. O Anticiclone Subtropical do Atlântico Sul (ASAS) encontra-se bem afastado do continente, mas influencia na circulação de leste na costa leste da Região Nordeste e em parte do Sudeste do Brasil.”



**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 uma massa de ar seco atue em boa parte do Brasil, bloqueando o avanço de frente fria para a Região Sudeste nos próximos dias. Assim, Minas Gerais seguirá com tempo estável, domínio de sol e temperaturas elevadas ao longo do dia em todas as regiões mineiras. Fato que acarretará para a queda dos índices de umidade relativa do ar a níveis de Estado de Alerta, especialmente em localidades das regiões Noroeste, Norte, Oeste, Central Mineira, Metropolitana e Triângulo Mineiro, que poderão atingir valores abaixo dos 30%, à tarde. Nas primeiras horas da manhã formam-se nevoeiro no estado, com maior frequência no Rio Doce, Mucuri e Jequitinhonha. A partir do dia 08/07, a passagem de uma nova frente fria na costa do Sudeste, favorecerá ao aumento da nebulosidade e possibilidade de chuva em áreas isoladas no Sul de Minas e Zona da Mata”.

# PREVISÃO DO TEMPO

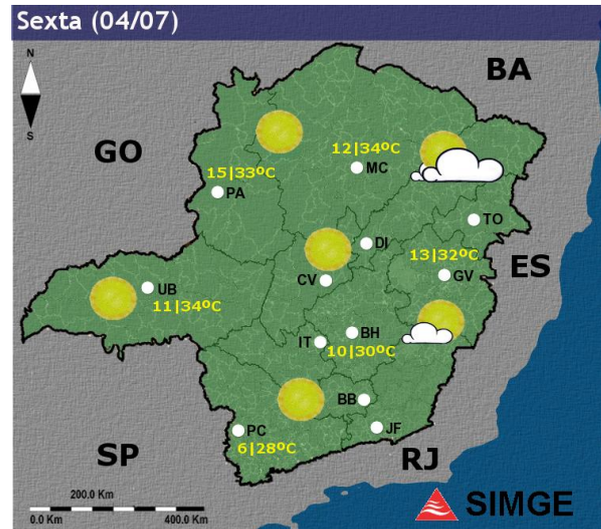
## Previsão para hoje (Sexta – 04/07)

O dia ficará ensolarado na maior parte de Minas Gerais. Apenas, no Jequitinhonha, Mucuri, Rio Doce e Zona da Mata, o céu terá nebulosidade variável e formam-se nevoeiros pela manhã. As temperaturas diurnas estarão elevadas no estado, acarretando para a queda dos índices de umidade do ar, entre 20% e 30%, em área das regiões Central, Norte, Noroeste, Oeste e Triângulo Mineiro.

Em **Belo Horizonte**, o dia terá predomínio de sol entre nuvens esparsas.

Na **bacia do Rio Sapucaí**, o dia terá predomínio de sol entre nuvens esparsas.

Na **bacia do Rio Doce**, o dia terá céu parcialmente nublado com nevoeiro pela manhã.



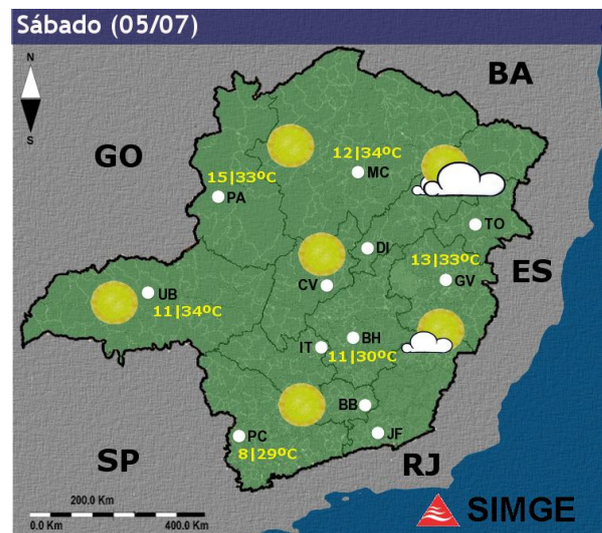
## Previsão para as próximas 24 horas (Sábado – 05/07)

O dia seguirá com domínio de sol e poucas nuvens em Minas Gerais. Exceto no Rio Doce, Mucuri e Jequitinhonha, onde o céu terá nebulosidade variável e formação de nevoeiro ao amanhecer. As temperaturas permanecerão elevadas em todo o estado. Os índices de umidade do ar persistem abaixo de 30%, em área do Norte, Noroeste, Central, Oeste, Triângulo Mineiro e Metropolitana.

Em **Belo Horizonte**, o dia terá domínio de sol entre nuvens esparsas.

Na **bacia do Rio Sapucaí**, o dia terá domínio de sol entre nuvens esparsas.

Na **bacia do Rio Doce**, o dia terá céu parcialmente nublado com nevoeiro pela manhã.



# PREVISÃO DO TEMPO

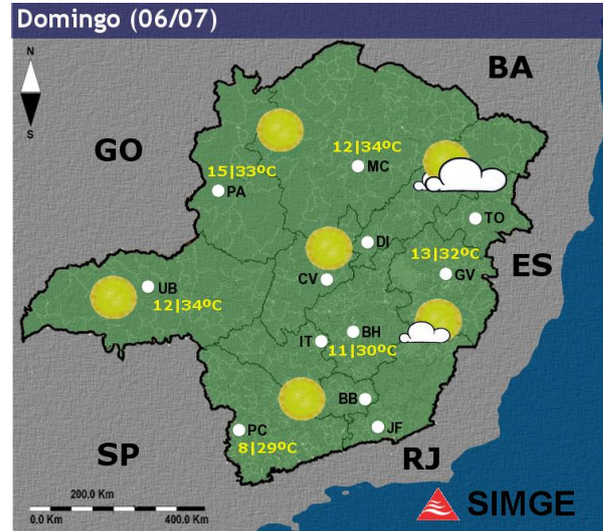
## Previsão para as próximas 48 horas (Domingo – 06/07)

O dia será de sol entre poucas nuvens em Minas Gerais. Haverá variação de nuvens na faixa leste do estado, onde se formam nevoeiros ao amanhecer. As temperaturas diurnas ficarão estáveis e a umidade do ar baixa, variando entre 20% e 30%, especialmente em área do Norte, Noroeste, Central, Oeste, Triângulo Mineiro e Metropolitana.

Em **Belo Horizonte**, o dia terá domínio de sol entre nuvens esparsas.

Na **bacia do Rio Sapucaí**, o dia terá domínio de sol entre nuvens esparsas.

Na **bacia do Rio Doce**, o dia terá céu parcialmente nublado com nevoeiro pela manhã.



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

A tendência é de domínio de sol em Minas Gerais. Com, temperaturas estáveis e umidade do ar abaixo de 30% à tarde, sobretudo nos setores Oeste, Centro e Norte Mineiro.