



# BOLETIM METEOROLÓGICO

*Boletim Meteorológico das 21:00h*



Meteorologista: Heriberto Amaro

Previsão elaborada em: 03/07/2014 19:39:24

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

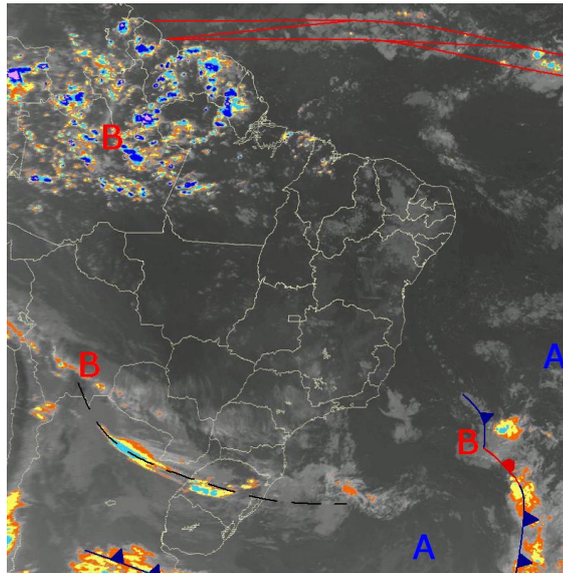
Patrícia Lopes Carvalho, Engenheira Civil

Raimundo Nonato Frota Fernandes, Analista de Sistemas

Ruany Gomes Xavier Maia, Meteorologista

# DISCUSSÃO SINÓTICA

**SINOPSE (VÁLIDO PARA 21 UTC 03/07/14):** Na análise dos sistemas sinóticos em superfície plotados sobre a imagem de satélite observa-se... “uma frente fria deslocando-se em alto-mar, na altura do litoral do Sudeste do Brasil. Outra frente fria atua sobre o leste da Argentina e prossegue pelo Oceano Atlântico Sul. Massa de ar seco atua sobre o Brasil central e mantém o tempo estável sobre boa parte do Sudeste, Centro-Oeste, porção sul do Norte e parte do interior do Nordeste do país. O Anticiclone Subtropical do Atlântico Sul (ASAS) encontra-se afastado do continente, mas influencia na circulação de leste sobre a costa leste da Região Nordeste e parte do leste 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 MSG-10).

**TENDÊNCIA PARA OS PRÓXIMOS 07 DIAS:** Baseado na imagem (acima) e nos modelos de previsão atualizados espera-se... “que a massa de ar seco que atua sobre o Brasil central manterá o tempo estável, além de impedir os avanços das frentes frias para a Região Sudeste no decorrer de todo o período. Em Minas Gerais, o tempo seguirá com predomínio de sol, temperaturas elevadas à tarde e baixos índices de umidade relativa do ar, principalmente nos setores centro, oeste, noroeste e norte mineiro. Nas primeiras horas da manhã formam-se nevoeiros na Zona da Mata, Rio Doce, Mucuri e Jequitinhonha. A partir do dia (08/07), a passagem da frente fria sobre a costa do Sudeste, favorecerá ao aumento da nebulosidade no Sul de Minas e Zona da Mata.”

# PREVISÃO DO TEMPO

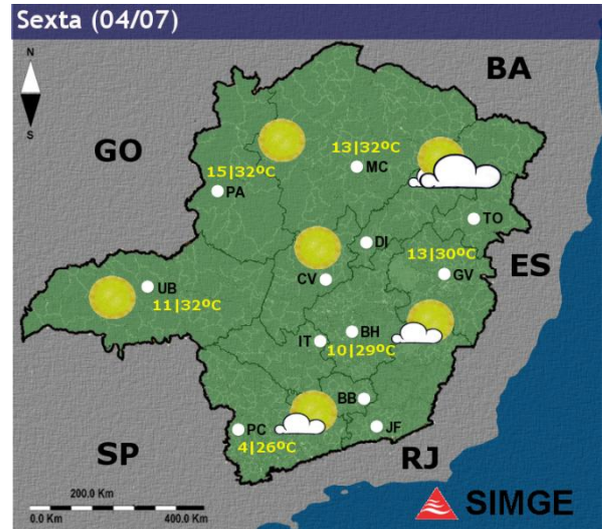
## Previsão para amanhã (Sexta – 04/07)

O tempo ficará estável em Minas Gerais. Haverá variação de nuvens na faixa leste do estado. As temperaturas diurnas ficarão ligeiramente elevadas e a umidade do ar ficará baixa, entre 20% e 30%, especialmente em localidades do Norte, Noroeste, Central, Oeste, Triângulo Mineiro e Metropolitana de Belo Horizonte. Na faixa leste do estado, haverá formação nevoeiro ao amanhecer.

Em **Belo Horizonte**, o dia será de céu claro a parcialmente nublado.

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

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



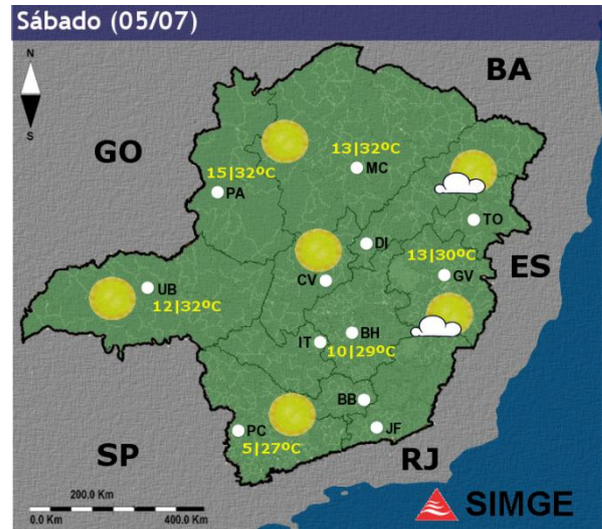
## Previsão para as próximas 48 horas (Sábado – 05/07)

O sol predominará em Minas Gerais. Haverá variação de nuvens na faixa leste do estado. As temperaturas diurnas ficarão ligeiramente elevadas e a umidade do ar ficará baixa, entre 20% e 30%, especialmente em localidades do Norte, Noroeste, Central, Oeste, Triângulo Mineiro e Metropolitana de Belo Horizonte. Na faixa leste do estado, haverá formação nevoeiro ao amanhecer.

Em **Belo Horizonte**, o dia será de céu claro a parcialmente nublado.

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

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



# PREVISÃO DO TEMPO

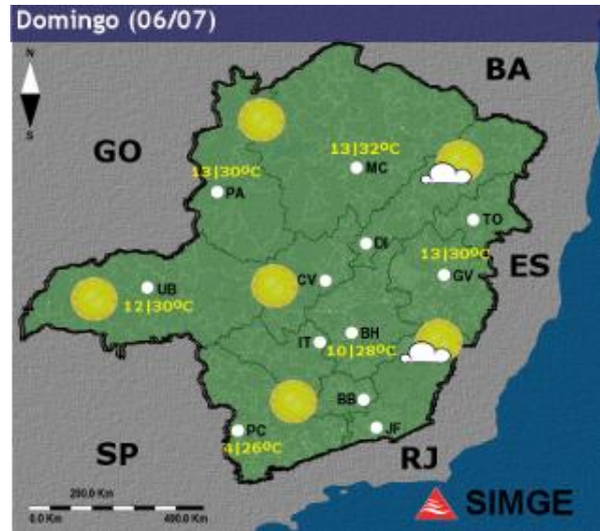
## Previsão para as próximas 72 horas (Domingo – 06/07)

O dia será de sol entre poucas nuvens em Minas Gerais. Haverá variação de nuvens na faixa leste do estado. As temperaturas diurnas ficarão ligeiramente elevadas e a umidade do ar ficará baixa, entre 20% e 30%, especialmente em localidades do Norte, Noroeste, Central, Oeste, Triângulo Mineiro e Metropolitana de Belo Horizonte. Na faixa leste do estado, haverá formação nevoeiro ao amanhecer.

Em **Belo Horizonte**, o dia será de céu claro a parcialmente nublado.

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

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



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

O sol predominará em todo o estado de Minas Gerais. As temperaturas ficarão estáveis e umidade do ar abaixo de 30% à tarde, sobretudo nos setores oeste, centro, noroeste e norte.