



# BOLETIM METEOROLÓGICO

*Boletim Meteorológico das 09:00h*



Meteorologista: Dayan Diniz de Carvalho

Previsão elaborada em: 07/07/2014 08:27:41

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

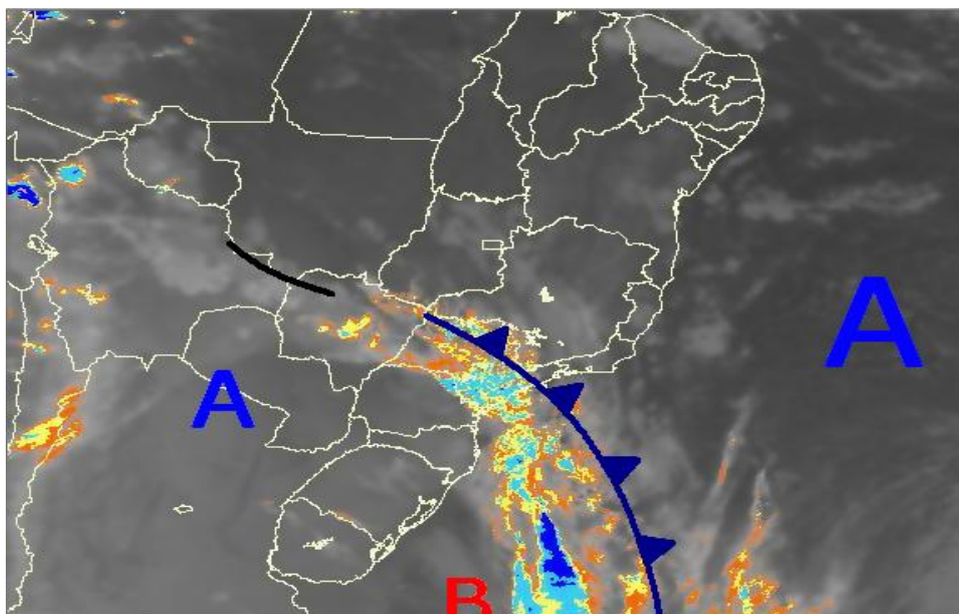
Patrícia Lopes Carvalho, Engenheira Civil

Raimundo Nonato Frota Fernandes, Analista de Sistemas

Ruany Gomes Xavier Maia, Meteorologista

# DISCUSSÃO SINÓTICA

**SINOPSE (VÁLIDO PARA 09 UTC 07/07/14):** Na análise dos sistemas sinóticos em superfície plotados sobre a imagem de satélite, nota-se... "frente fria sobre parte das Regiões Sul e Sudeste do Brasil. Anticiclone Polar continental pós-frontal encontra-se posicionado entre a Argentina, Uruguai e nos estados do Rio Grande do Sul, Santa Catarina e Mato Grosso do Sul. Massas de ar seco atuam sobre o continente, e são os principais sistemas atuantes sobre a maioria das Regiões do Brasil e mantêm 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 a massa de ar seco atue em boa parte do Brasil Central e em parte do Sudeste. Entre os dias 07 e 10/07, a frente fria posicionada na Região Sul altera as condições de tempo em São Paulo, setor sul do Rio de Janeiro e nos setores leste, centro, sudeste e em parte do Triângulo Mineiro e Noroeste de Minas Gerais. Por isso, nas mesorregiões Sul de Minas, Zona da Mata, Rio Doce e Mucuri há possibilidades de chuvas fracas e o tempo fica parcialmente nublado, com períodos de nublado. Nas demais mesorregiões ocorrerá gradativo aumento de nebulosidade, no decorrer do período. O tempo segue relativamente seco, porém ocorrerá ligeiro aumento dos índices de umidade no setor sul, leste e central. Nas regiões Noroeste, Norte, Oeste e Triângulo Mineiro estes índices podem oscilar em torno de 30%, à tarde. Nas primeiras horas da manhã formam-se nevoeiro no estado, com maior frequência na Zona da Mata e Rio Doce. A partir do dia 11/07, com a passagem da frente fria ocorrerá gradativa redução de nebulosidade e as temperaturas sofrerão ligeiro declínio no estado."

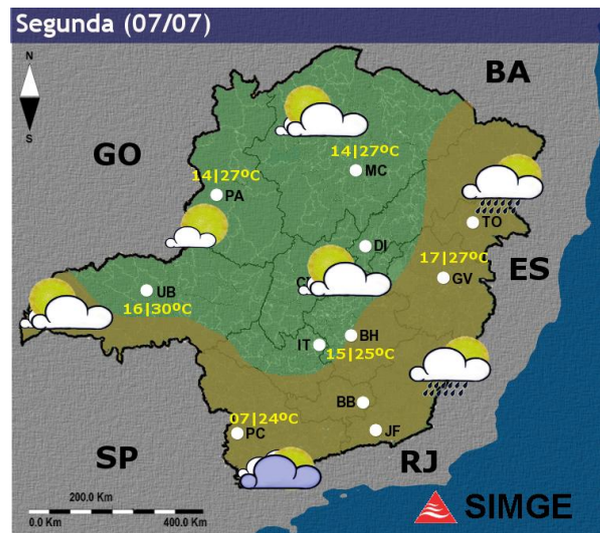
# PREVISÃO DO TEMPO

## Previsão para hoje (Segunda – 07/07)

A frente fria avança sobre parte do Sudeste do Brasil e em Minas Gerais ocorre alteração das condições de tempo na maior parte do estado, em particular no setor leste e sul. Chuvas fracas e isoladas no Sul de Minas, Campo das Vertentes, Rio Doce e Zona da Mata. As temperaturas permanecerão estáveis. Os índices de umidade relativa do ar oscilam em torno de 30%, nas regiões Norte, Noroeste, Oeste e Triângulo Mineiro e sofrem ligeira elevação no restante do estado, à tarde.

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

Nas **bacias dos Rios Sapucaí e Doce**, o dia será de céu parcialmente nublado a nublado e ocorrem chuvas fracas e isoladas.

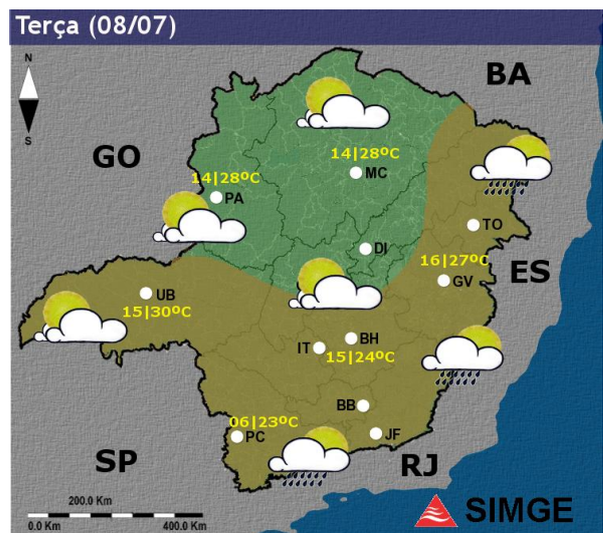


## Previsão para as próximas 24 horas (Terça – 08/07)

O tempo segue instável na maior parte do estado, no entanto chove com fraca intensidade no Sul de Minas, Rio Doce e Mucuri. Nas demais mesorregiões o dia será de céu parcialmente nublado. As temperaturas sofrerão um suave declínio nas áreas de chuva. Os índices de umidade do ar oscilam abaixo de 40%, em áreas isoladas do Norte, Noroeste, Central, Oeste e Triângulo Mineiro.

Em **Belo Horizonte**, céu parcialmente nublado.

Nas **bacias dos Rios Sapucaí e Doce**, céu com muitas nuvens e chuvas fracas e isoladas.



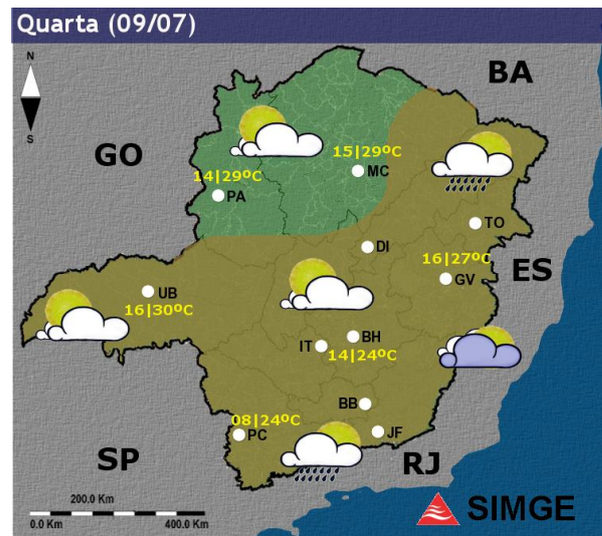
# PREVISÃO DO TEMPO

## Previsão para as próximas 48 horas (Quarta – 09/07)

O céu ficará nublado com chuvas fracas em áreas isoladas do Sul, Zona da Mata, Metropolitana e Rio Doce. Nas demais regiões, o dia terá céu parcialmente nublado, e possibilidade de chuviscos, apenas no Oeste e Triângulo Mineiro. As temperaturas diurnas estarão em declínio no estado, mas ainda estáveis no Norte e Nordeste, onde o tempo segue relativamente seco, com índices de umidade no período da tarde, abaixo de 40%.

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

Nas **bacias dos Rios Sapucaí e Doce**, o dia será de céu nublado e possibilidades de chuvas fracas e isoladas.



## Tendência para as próximas 72 horas (Quinta – 10/07)

A tendência será de gradativa redução de nebulosidade e declínio das temperaturas diurnas, em consequência do anticiclone pós-frontal, no entanto existe possibilidades de chuvas fracas no setor centro sul do estado.