



# BOLETIM METEOROLÓGICO

*Boletim Meteorológico das 21:00h*



Meteorologista Michael Bezerra da Silva

Previsão elaborada em: 24/04/2014 20:29:22

Atendimento 24 horas: (31) 3915-1254 / 9280-5352



---

**SEMAD - Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável**

---

**Secretário**

Adriano Magalhães

---

**IGAM - Instituto Mineiro de Gestão das Águas**

---

**Diretoria geral**

Marília Carvalho de Melo

**Diretoria de Pesquisa, Desenvolvimento e Monitoramento das Águas**

Marcio Otavio Figueiredo Junior

**Gerência de Monitoramento e Hidrometeorológico**

Wanderlene Ferreira Nacif, Química

**Coordenação do Sistema de Meteorologia e Recursos Hídricos de Minas Gerais**

Jeane Dantas de Carvalho

**ESPAÇO DESTINADO PARA INFORMAÇÕES  
DE CATALOGAGEM E PUBLICAÇÃO**

**REALIZAÇÃO:**

---

**IGAM - Instituto Mineiro de Gestão das Águas**

---

**Diretoria de Pesquisa, Desenvolvimento e Monitoramento das Águas**

Marcio Otavio Figueiredo Junior

**Gerência de Monitoramento Hidrometeorológico**

Wanderlene Ferreira Nacif, Química

**Coordenação do Sistema de Meteorologia e Recursos Hídricos de Minas Gerais**

Jeane Dantas de Carvalho

**Equipe Técnica**

Anita A. Veiga Gontijo Garcia, Engenheira Civil

Cleber Afonso de Souza, Meteorologista

Daniel dos Santos, Meteorologista

Dayan Diniz de Carvalho, Meteorologista

Elias de Jesus, técnico administrativo

Érlon Áide Andrade de Oliveira, Analista de Sistemas

Heriberto dos Anjos Amaro, Meteorologista

Luiza Pinheiro Rezende Ribas, Engenheira Ambiental

Michael Bezerra da Silva, Meteorologista

Paula Pereira de Souza, Meteorologista, Coordenadora Técnica

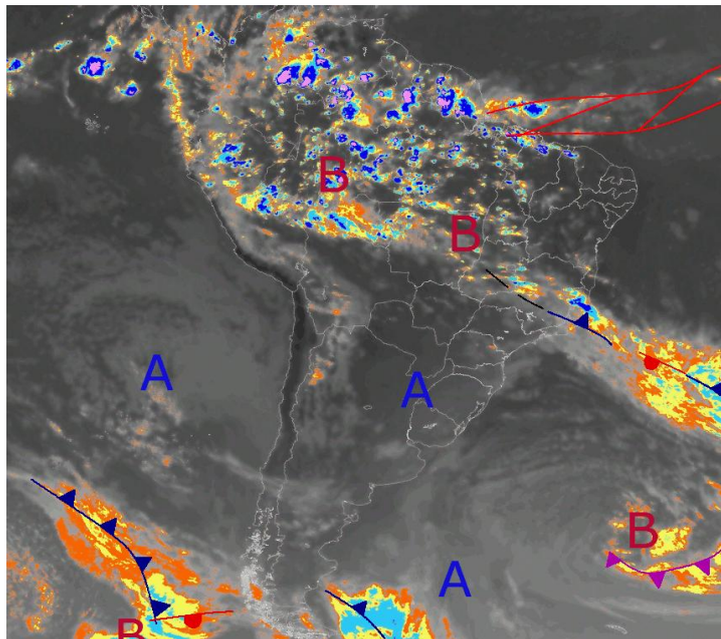
Patrícia Lopes Carvalho, Engenheira Civil

Reginaldo Ventura de Sá, Meteorologista, Coordenador Técnico

Sueli Alves Miranda, Engenheira Hídrica

# DISCUSSÃO SINÓTICA

**SINOPSE (VÁLIDO PARA 21 UTC 24/04/14):** Na análise dos sistemas sinóticos em superfície plotados sobre a imagem de satélite observa-se... "áreas de instabilidade atuam em parte das Regiões Norte, Centro-Oeste e Sudeste do Brasil, as mesmas estão associadas a sistemas de baixa pressão continental e uma frente fria próxima do litoral do Brasil, que prossegue pelo Oceano Atlântico. Uma massa de ar seco predomina sobre parte do Nordeste do país, mantendo o tempo estável. Centros de alta pressão atuam sobre o Uruguai, Rio Grande do Sul e no Oceano Atlântico Sul, deixando o tempo estável, além de causar declínio nas temperaturas. A Alta Subtropical do Atlântico Sul (ASAS) encontra-se afastada do continente, mas mantém uma circulação de leste na costa litorânea do 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).

**TENDÊNCIA PARA OS PRÓXIMOS 07 DIAS:** Baseado na imagem (acima) e nos modelos de previsão atualizados espera-se... "que áreas de baixa pressão em superfície juntamente com o deslocamento de uma frente fria pelo litoral do Brasil contribuam para o tempo instável no Sudeste do Brasil até o dia 26/04. Sendo assim, as condições meteorológicas estarão favoráveis a ocorrência de chuvas em Minas Gerais. No dia 25/04, são esperadas chuvas significativas, que podem vir acompanhadas de descargas elétricas e rajadas de vento, principalmente nos setores norte e leste do estado. A partir do dia 26/04 uma massa de ar seco e frio predominará no estado favorecendo o declínio das temperaturas diurnas em todas as regiões mineiras."

# PREVISÃO DO TEMPO

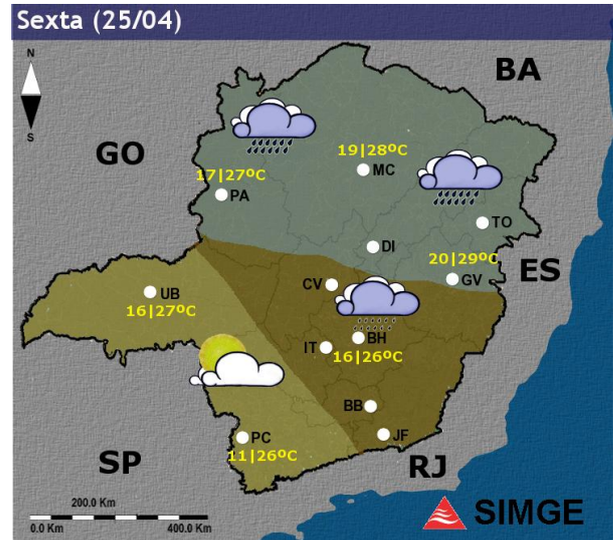
## Previsão para amanhã (Sexta - 25/04)

O tempo ficará com céu encoberto e chuvas periódicas no Noroeste, Norte, Jequitinhonha, norte do Vale do Rio Doce e no Vale do Mucuri. No Triângulo e no Sul, o dia será de céu parcialmente nublado. Nas demais regiões, o dia será de céu nublado com possibilidade de chuvas isoladas. As temperaturas diurnas estarão em queda em todo o estado.

Em **Belo Horizonte**, o dia será de céu nublado com possibilidade de chuvas isoladas.

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

Na **bacia do Rio Doce**, o dia será de céu encoberto com chuvas periódicas.



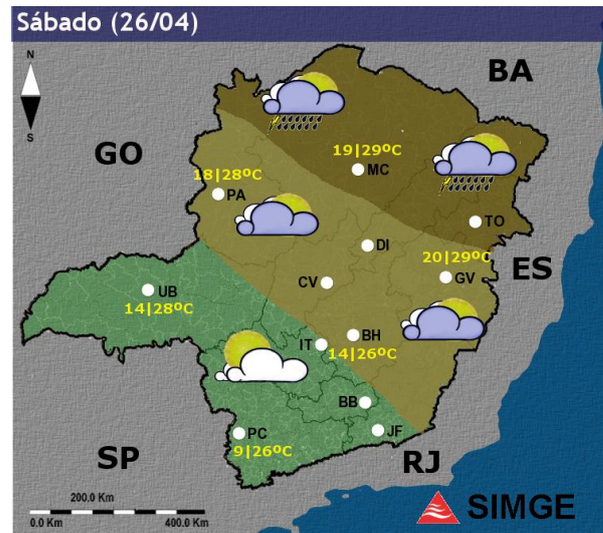
## Previsão para as próximas 48 horas (Sábado - 26/04)

O céu ficará nublado com pancadas de chuva no Norte, Jequitinhonha e no Vale do Mucuri. No Noroeste, Central, Metropolitana de Belo Horizonte, Vale do Rio Doce e na Zona da Mata, o dia será de variação de nebulosidade. Nas demais regiões, o dia será de céu parcialmente nublado. As temperaturas diurnas estarão em queda em todo o estado.

Em **Belo Horizonte**, o dia será de variação de nebulosidade.

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

Na **bacia do Rio Doce**, o dia será de variação de nebulosidade.



# PREVISÃO DO TEMPO

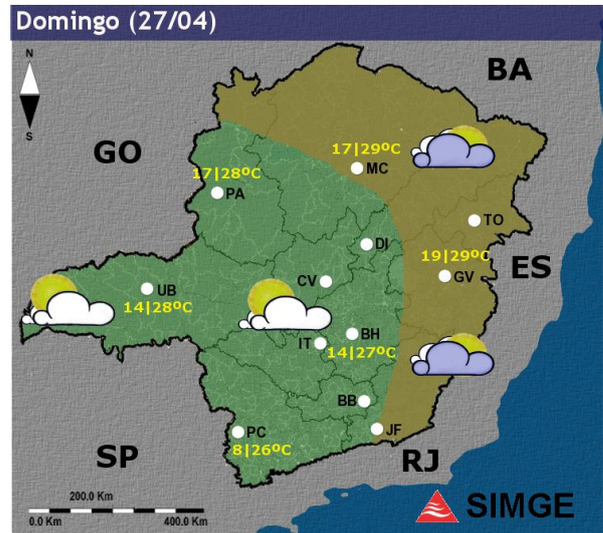
## Previsão para as próximas 72 horas (Domingo – 27/04)

O dia será de variação de nebulosidade no norte do Norte, Jequitinhonha, Vale do Mucuri, Vale do Rio Doce e na Zona da Mata. Nas demais regiões, o dia será de céu parcialmente nublado. As temperaturas diurnas estarão amenas em todo o estado.

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 variação de nebulosidade.



## Tendência para as próximas 96 horas (Segunda – 28/04)

A tendência será de variação de nebulosidade em toda faixa leste do estado. Nas demais áreas, o dia será de céu parcialmente nublado. As temperaturas estarão amenas em todo o estado.