



BOLETIM METEOROLÓGICO

Boletim Meteorológico das 09:00h



Meteorologista: Cleber Souza

Previsão elaborada em: 08/07/2014 08:13:06

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 08/07/14): Na análise dos sistemas sinóticos em superfície plotados sobre a imagem de satélite, nota-se... “uma frente fria desloca-se pelo litoral da Região Sudeste do Brasil, e prossegue pelo Oceano Atlântico Sul. Outra frente fria atua sobre o oeste da Argentina. Uma massa de ar seco atua no Centro-Oeste, Nordeste e em parte do Sudeste do Brasil, mantendo o tempo firme e seco. Centro de alta pressão polar atua na Argentina e próximo a costa sul do Brasil, causando acentuado declínio nas temperaturas. Alta Subtropical do Atlântico Sul encontra-se afastado do continente, mas influencia na circulação de leste na costa leste da Região Nordeste e em parte do Sudeste brasileiro.”

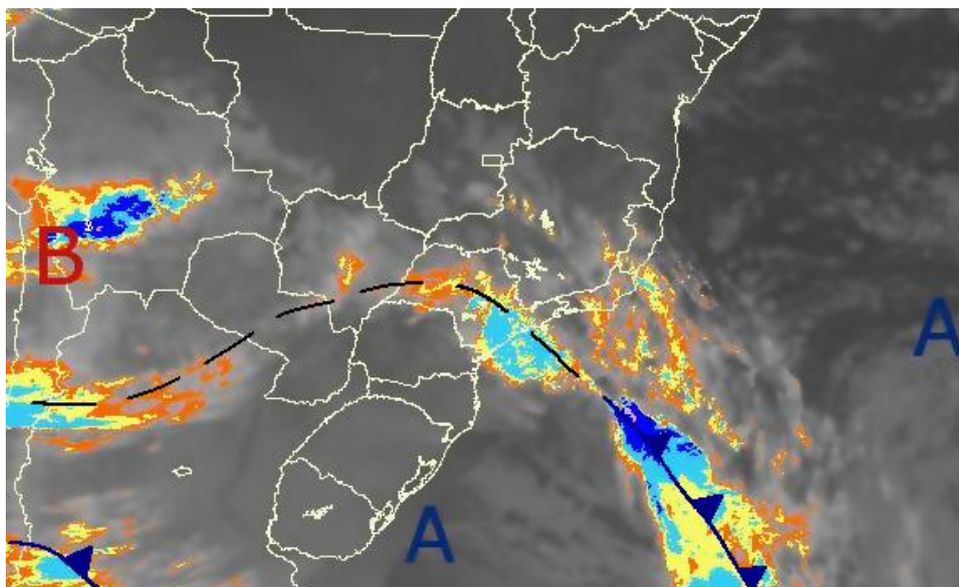


Figura 1. Sistemas sinóticos em superfície plotados sobre imagem de satélite da América do Sul.
(Fonte: SIMGE, CPTEC/INPE e copyright 2010-2013 EUMETSAT).

TENDÊNCIA PARA OS PRÓXIMOS 07 DIAS: Baseado na imagem (acima) e nos modelos de previsão atualizados espera-se... “que a 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, Leste e Centro de Minas Gerais, especialmente entre os dias 08 e 11/07. O restante das regiões mineiras terá a influência de uma massa de ar seco e o tempo ficará estável com temperaturas um pouco elevadas. A partir de sábado - 12/07, uma massa de ar seco e frio ganhará força sobre o Sudeste e as condições serão de tempo estável, predomínio de sol e com temperaturas em declínio em todas as regiões mineiras. Fato que contribuirá para a queda dos 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 formam-se nevoeiro em toda faixa leste do estado.”

PREVISÃO DO TEMPO

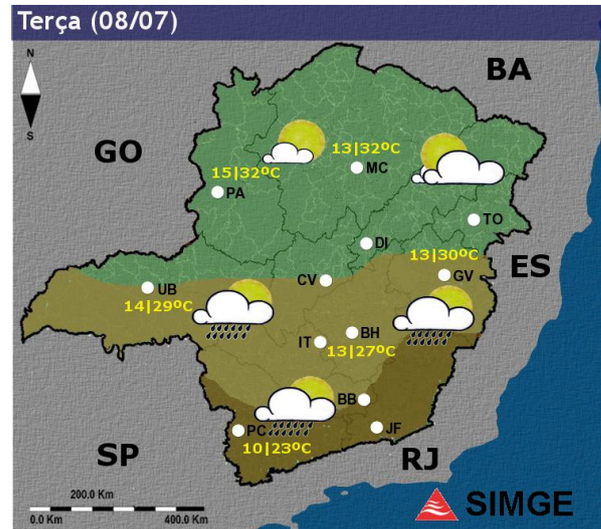
Previsão para hoje (Terça – 08/07)

O dia terá céu parcialmente nublado a nublado com chuvas isoladas na Metropolitana, Rio Doce, Sul e Zona da Mata. Céu ficará parcialmente nublado com possibilidade de chuviscos no Oeste e Triângulo Mineiro. As demais regiões terão céu claro a parcialmente nublado. As temperaturas diurnas estarão em ligeiro declínio nas áreas de chuva e altas no setor norte e leste do estado. Os índices de umidade do ar permanecerão abaixo de 40% no Norte e Noroeste.

Em **Belo Horizonte**, o dia terá céu parcialmente a nublado com possibilidade de chuvas isoladas.

Na **bacia do Rio Sapucaí**, o dia terá o dia terá céu nublado com chuvas isoladas.

Na **bacia do Rio Doce**, o dia terá céu parcialmente a nublado com possibilidade de chuvas isoladas.



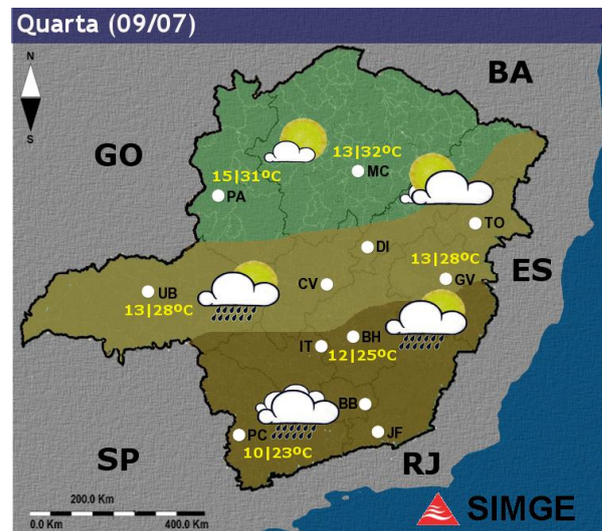
Previsão para as próximas 24 horas (Quarta – 09/07)

O céu ficará nublado com chuva em áreas isoladas do Sul, Zona da Mata, Metropolitana e Rio Doce. Nas demais regiões mineiras, o dia terá céu parcialmente nublado com possibilidades 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 persistirá seco, com índices de umidade no período da tarde, abaixo de 40%.

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

Na **bacia do Rio Sapucaí**, o dia terá céu nublado com possibilidade de chuvas isoladas.

Na **bacia do Rio Doce**, o dia terá céu nublado com possibilidade de chuvas isoladas.



PREVISÃO DO TEMPO

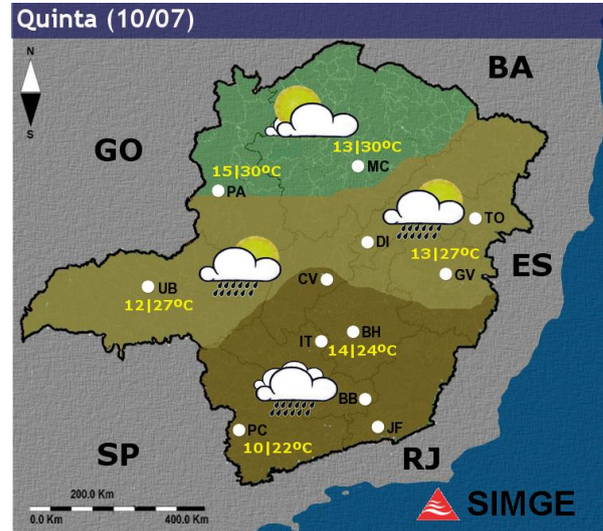
Previsão para as próximas 48 horas (Quinta – 10/07)

O céu ficará nublado com chuva em áreas isoladas do Sul, Zona da Mata, Metropolitana e Rio Doce. Nas demais regiões mineiras, o dia terá céu parcialmente nublado com possibilidades 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 persistirá seco, com índices de umidade no período da tarde, abaixo de 40%.

Em **Belo Horizonte**, o dia terá céu nublado com chuvas isoladas.

Na **bacia do Rio Sapucaí**, o dia terá céu nublado com chuvas isoladas.

Na **bacia do Rio Doce**, o dia terá céu nublado com chuvas isoladas.



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

A tendência será de tempo nublado com possibilidade de chuvas na maior parte de Minas Gerais. As temperaturas estarão em declínio no centro-sul e leste do estado. Com, os índices de umidade do ar abaixo de 40%, à tarde, em parte do setor Norte.