



BOLETIM METEOROLÓGICO

Boletim Meteorológico das 09:00h



Meteorologista: Ruany Gomes Xavier Maia

Previsão elaborada em: 09/07/2014 08:30:10

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 09/07/14): Na análise dos sistemas sinóticos em superfície plotados sobre a imagem de satélite, nota-se... “uma frente estacionária atua no litoral da Região Sudeste do Brasil e prossegue pelo Oceano Atlântico Sul. Uma massa de ar seco atua no Centro-Oeste, Nordeste e em parte do Sudeste do Brasil, mantendo o tempo estável. Um centro de alta pressão polar atua no Uruguai e próximo a costa sul do Brasil, causando acentuado declínio nas temperaturas. A Alta Subtropical do Atlântico Sul encontra-se afastada do continente, mas influencia na circulação de leste na costa leste da Região Nordeste e em parte do Sudeste brasileiro.”

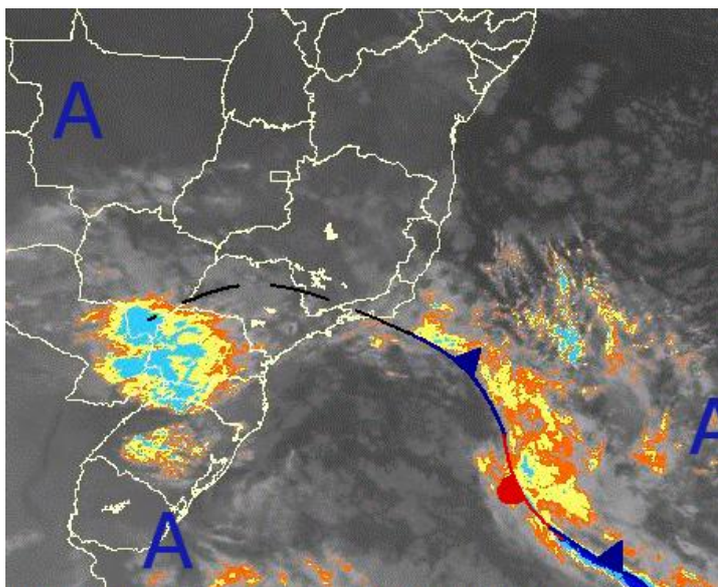


Figura 1. Sistemas sinóticos em superfície plotados sobre imagem de satélite da América do Sul.
(Fonte: SIMGE, CPTEC/INPE e copyright 2010-2013 EUMETSAT).

TENDÊNCIA PARA OS PRÓXIMOS 07 DIAS: Baseado na imagem (acima) e nos modelos de previsão atualizados espera-se... “que a frente estacionária atuante na costa da Região Sudeste do país cause aumento da nebulosidade e possibilite a ocorrência de chuvas em áreas do Sul, Zona da Mata e Leste, principalmente entre os dias 09 e 11/07. O restante das regiões mineiras terá a influência de uma massa de ar seco e o tempo ficará estável com temperaturas em suave elevação. A partir do dia 12/07 (sábado), uma massa de ar seco e frio ganhará força sobre o Sudeste e as condições serão de tempo estável, com predomínio de sol em todas as regiões mineiras. Os índices de umidade do ar, principalmente no Norte, Noroeste, Oeste, Centro e Triângulo Mineiro, ficarão baixos, podendo atingir valores em torno dos 30% no período da tarde. Nas primeiras horas da manhã, há possibilidade de formação de nevoeiro em toda faixa leste do estado.”

PREVISÃO DO TEMPO

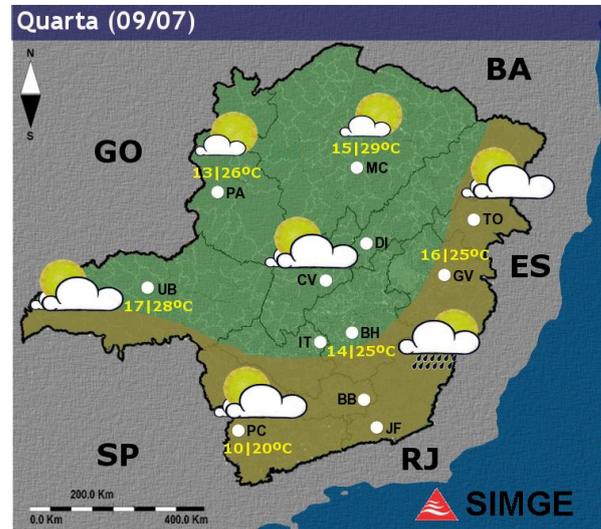
Previsão para hoje (Quarta – 09/07)

O dia será de céu parcialmente nublado nas regiões Sul, Zona da Mata, Rio Doce, Mucuri e parte do Jequitinhonha e Triângulo Mineiro. Nas demais regiões, céu parcialmente nublado entre períodos de predomínio de sol. As temperaturas permanecerão estáveis.

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

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 chuvas isoladas.



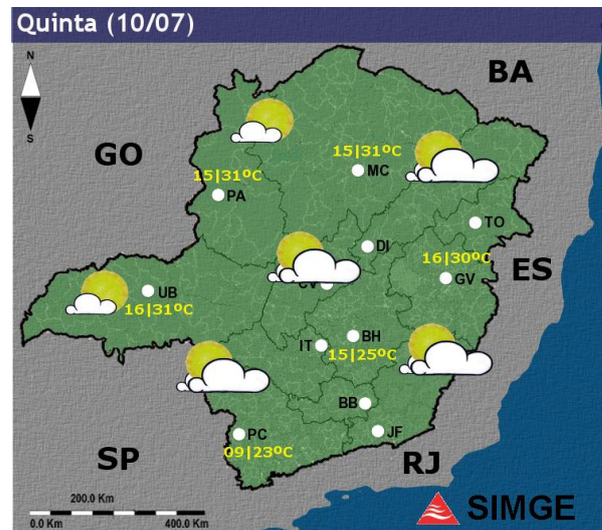
Previsão para as próximas 24 horas (Quinta – 10/07)

O céu ficará parcialmente nublado em todo o estado. As temperaturas diurnas permanecerão estáveis e os índices de umidade relativa do ar no período da tarde ficam em torno dos 40% no setor oeste e em parte do norte.

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 céu parcialmente nublado.



PREVISÃO DO TEMPO

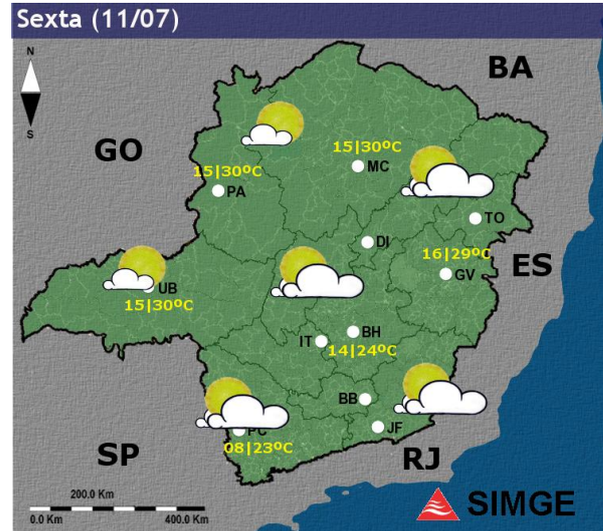
Previsão para as próximas 48 horas (Sexta – 11/07)

O céu ficará parcialmente nublado em todo o estado. As temperaturas diurnas permanecerão estáveis e os índices de umidade relativa do ar no período da tarde ficam em torno dos 40% no setor oeste e em parte do norte.

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 céu parcialmente nublado.



Tendência para as próximas 72 horas (Sábado – 12/07)

A tendência será de tempo aberto a parcialmente nublado na maior parte de Minas Gerais. As temperaturas estarão ligeiro declínio no centro-sul e leste do estado. Os índices de umidade relativa do ar ficarão em torno dos 40% no período da tarde em parte do setor Norte.