



BOLETIM METEOROLÓGICO

Boletim Meteorológico das 21:00h



Meteorologista: Heriberto Amaro

Previsão elaborada em: 01/07/2014 19:13:14

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 01/07/14): Na análise dos sistemas sinóticos em superfície plotados sobre a imagem de satélite observa-se... "uma frente fria se afastando do continente, na altura da Região Sul do país. Esse sistema está associado com o ciclone extratropical que está enfraquecendo. A Alta Subtropical do Atlântico Sul (ASAS) ocupa extensa área e sua circulação influencia as condições de tempo na costa leste das Regiões Nordeste e Sudeste do país. Massa de ar seco continental continua atuando entre o interior do Sudeste, Centro-Oeste, interior do Nordeste e sul da Região Norte do Brasil. Centros de baixa pressão atuam em parte do setor norte da Região Norte do país."

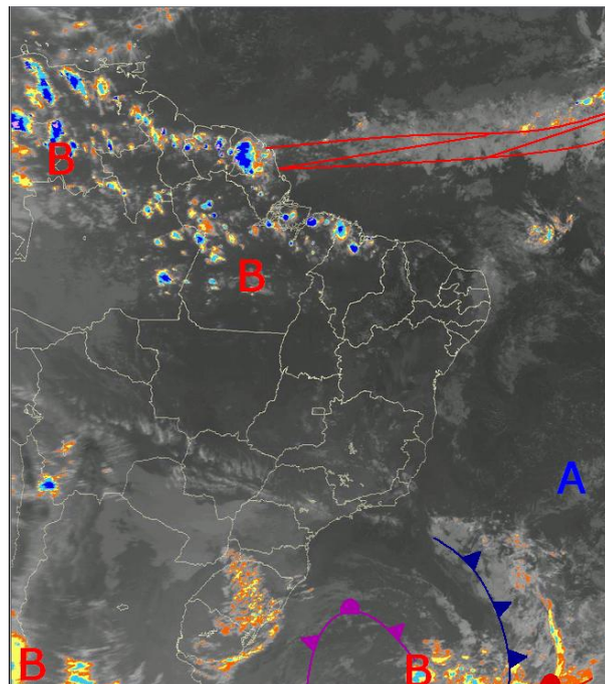


Figura 1. Sistemas sinóticos em superfície plotados sobre imagem de satélite da América do Sul.
(Fonte: SIMGE, CPTEC/INPE e copyright 2010-2013 EUMETSAT MSG-10).

TENDÊNCIA PARA OS PRÓXIMOS 07 DIAS: Baseado na imagem (acima) e nos modelos de previsão atualizados espera-se... "que a frente fria afaste do continente em direção ao alto mar e assim a nebulosidade tende a diminuir na Região Sul, além do litoral dos estados de São Paulo e Rio de Janeiro. Em Minas Gerais, o tempo ficará estável devido à presença do ar seco continental. No setor leste mineiro, a nebulosidade ficará variável por causa dos ventos oriundos do mar. Neste período, os índices de umidade relativa do ar ficarão em torno de 30%, principalmente nas porções norte, noroeste, centro e oeste do estado."

PREVISÃO DO TEMPO

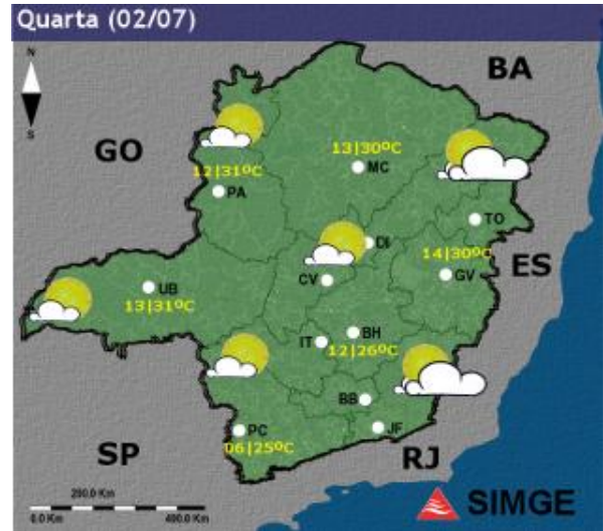
Previsão para amanhã (Quarta – 02/07)

O tempo ficará parcialmente nublado no Jequitinhonha, Vale do Mucuri, Vale do Rio Doce e Zona da Mata. Nas demais localidades mineiras, o sol predominará entre poucas nuvens. As temperaturas diurnas estarão em ligeira elevação. Os índices de umidade relativa do ar ficarão em torno de 30%, sobretudo nas porções norte, noroeste, centro e oeste do estado.

Em **Belo Horizonte**, o dia será de predomínio de sol.

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

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



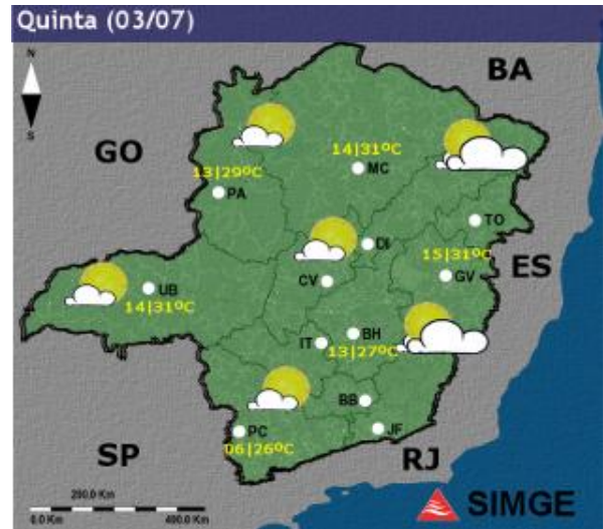
Previsão para as próximas 48 horas (Quinta – 03/07)

O céu ficará parcialmente nublado no Jequitinhonha, Vale do Mucuri, Vale do Rio Doce e Zona da Mata. Nas demais localidades mineiras, o dia será de predomínio de sol. As temperaturas diurnas estarão em ligeira elevação. Os índices de umidade relativa do ar ficarão em torno de 30%, sobretudo nas porções norte, noroeste, centro e oeste do estado.

Em **Belo Horizonte**, o dia será de predomínio de sol.

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

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



PREVISÃO DO TEMPO

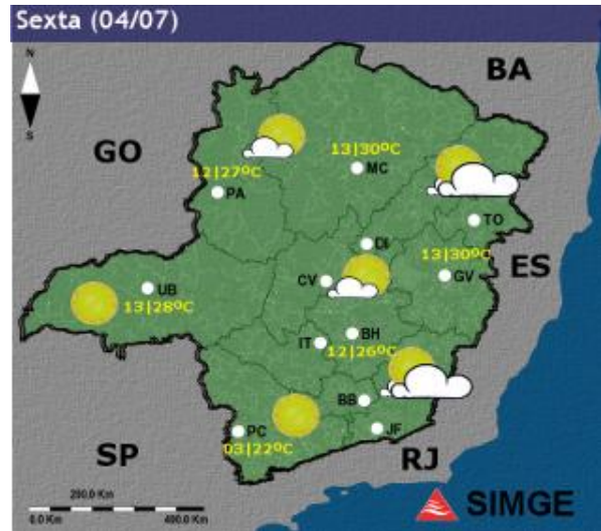
Previsão para as próximas 72 horas (Sexta – 04/07)

O dia será de céu parcialmente nublado no Jequitinhonha, Vale do Mucuri, Vale do Rio Doce e Zona da Mata. O céu ficará claro no Triângulo, Oeste e boa parte do Sul de Minas. Nas demais localidades mineiras, o dia será de predomínio de sol. As temperaturas diurnas estarão em ligeira elevação. Os índices de umidade relativa do ar ficarão em torno de 30%, sobretudo nas porções norte, noroeste, centro e oeste do estado.

Em **Belo Horizonte**, o dia será de predomínio de sol.

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

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



Tendência para as próximas 96 horas (Sábado – 05/07)

O tempo continuará estável na maior parte de Minas Gerais. Variação de nuvens no setor leste mineiro. As temperaturas ficarão estáveis e os índices de umidade relativa do ar ficarão em torno de 30% nas horas mais quentes do dia, especialmente nos setores centro, oeste, noroeste e norte do estado.