



BOLETIM METEOROLÓGICO

Boletim Meteorológico das 09:00h



Meteorologista: Dayan Diniz de Carvalho

Previsão elaborada em: 03/07/2014 11:05:25

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 03/07/14): Na análise dos sistemas sinóticos em superfície plotados sobre a imagem de satélite, nota-se... “uma frente fria em alto mar contribui com a variação de nebulosidade no setor sul de Minas Gerais e setor oeste de São Paulo. Frente fria em desenvolvimento no extremo sul da América do Sul. Massa de ar seco continental atua sobre grande parte das Regiões Norte, Centro-Oeste e Sudeste e mantém o tempo seco. Alta Subtropical do Atlântico Sul ocupa extensa área e sua circulação influencia as condições de tempo em parte do Nordeste e Sudeste do Brasil.”

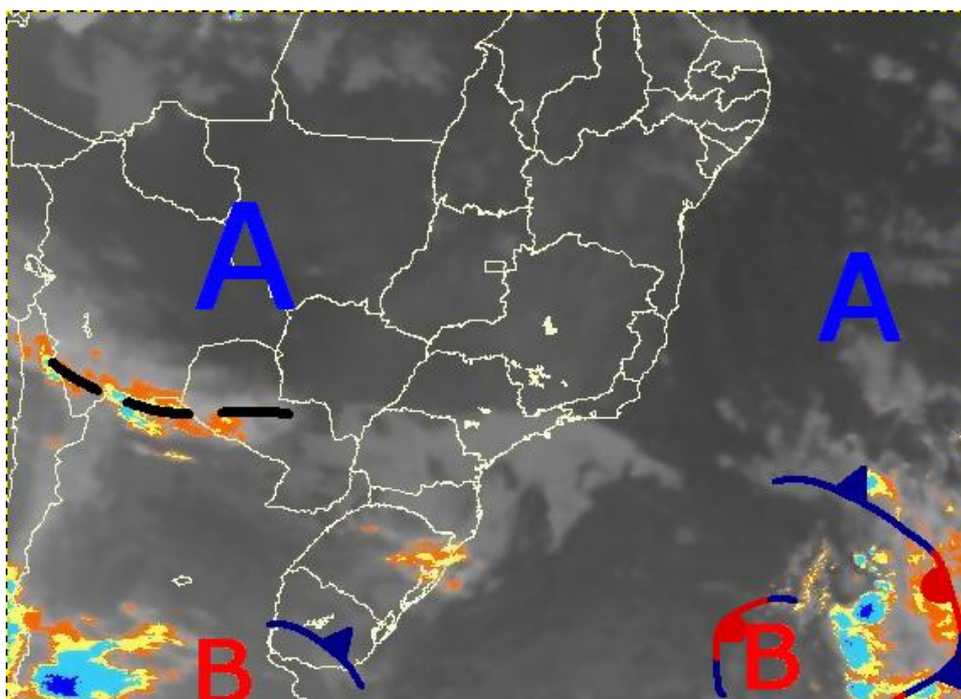


Figura 1. Sistemas sinóticos em superfície plotados sobre imagem de satélite da América do Sul.
(Fonte: SIMGE, CPTEC/INPE e copyright 2010-2013 EUMETSAT).

TENDÊNCIA PARA OS PRÓXIMOS 07 DIAS: Baseado na imagem (acima) e nos modelos de previsão atualizados espera-se... “que o sistema de alta pressão continental favoreça o predomínio de sol na maior parte de Minas Gerais, no período de 03 a 06/07 e o tempo permanecerá relativamente seco e os índices de umidade relativa do ar, nas horas mais quentes do dia, atingem índices de alerta e oscilarão abaixo de 30%, à tarde, na maior parte do estado. Nos dias 07/07 e 08/07 haverá gradativo aumento de nebulosidade e ocorrerão chuvas fracas no Rio de Janeiro, São Paulo e no setor Sul de Minas e Zona da Mata mineira.”

PREVISÃO DO TEMPO

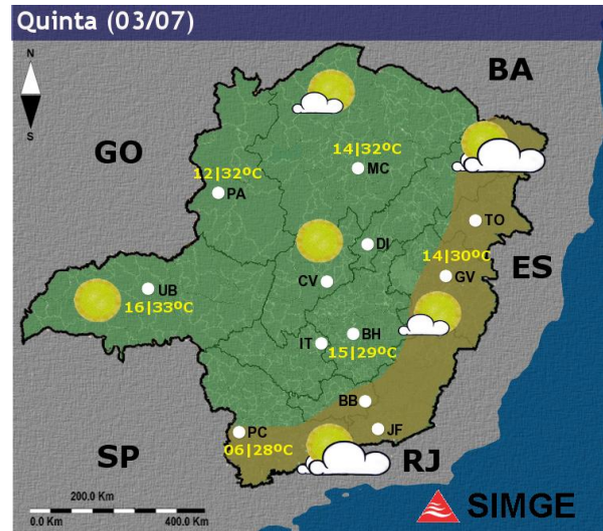
Previsão para hoje (Quinta – 03/07)

O dia será de céu claro e poucas nuvens na maior parte do estado de Minas Gerais. No setor leste e sul, céu parcialmente nublado. As temperaturas permanecerão elevadas e os índices de umidade relativa do ar ficarão abaixo de 30% à tarde, em áreas isoladas de todas as mesorregiões.

Em **Belo Horizonte**, o dia será de céu claro com poucas nuvens.

Na **bacia do Rio Sapucaí**, o dia será de céu claro com poucas nuvens.

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



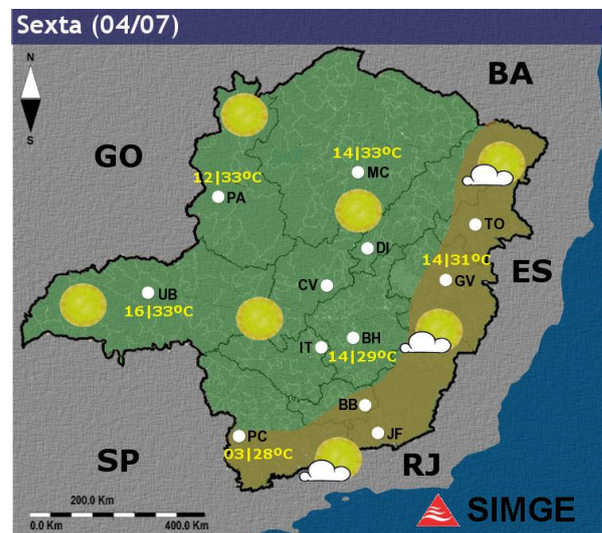
Previsão para as próximas 24 horas (Sexta – 04/07)

O dia será de céu claro e poucas nuvens em todo o estado de Minas Gerais. As temperaturas permanecerão elevadas e os índices de umidade relativa do ar oscilarão abaixo de 30% à tarde, em áreas isoladas de todas as mesorregiões.

Em **Belo Horizonte**, o dia será de céu claro.

Na **bacia do Rio Sapucaí**, o dia será de predomínio de sol.

Na **bacia do Rio Doce**, o dia será de predomínio de sol.

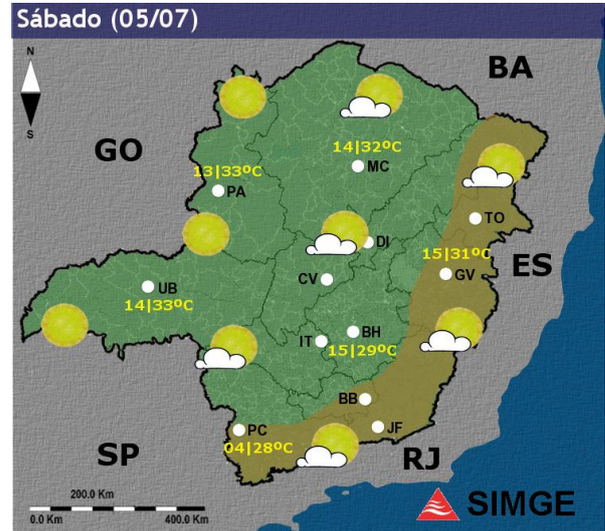


PREVISÃO DO TEMPO

Previsão para as próximas 48 horas (Sábado – 05/07)

O dia será predomínio de sol na maior parte do estado, céu claro no setor oeste. As temperaturas permanecerão estáveis e elevadas. Os índices de umidade relativa do ar oscilarão em torno de 30% à tarde na maior parte do estado.

Em **Belo Horizonte e nas bacias hidrográficas dos Rios Sapucaí e Doce**, o dia será de predomínio de sol.



Tendência para as próximas 72 horas (Terça – 06/07)

A tendência será de predomínio de sol na maior parte do estado de Minas Gerais. Uma frente fria influenciará as condições de tempo no setor sul e ocorrerá gradativo aumento de nebulosidade no setor sul e sudeste do estado. As temperaturas permanecerão elevadas e o tempo seco, com índices de umidade relativa do ar abaixo de 30%, em todo o estado, no período mais quente do dia.