



BOLETIM METEOROLÓGICO

Boletim Meteorológico das 21:00h



Meteorologista: Dayan Diniz de Carvalho

Previsão elaborada em: 06/07/2014 05:04:38

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 05/07/14): Na análise dos sistemas sinóticos em superfície plotados sobre a imagem de satélite observa-se... "uma frente fria na Região Sul do país e que se estende sobre o Oceano Atlântico Sul. Massas de ar seco atuam sobre o continente e mantêm o tempo relativamente seco e com poucas nuvens nas Regiões Sudeste, Centro Oeste, interior do Nordeste e no setor sul da Região Norte do Brasil. O Anticiclone Subtropical do Atlântico Sul (ASAS) encontra-se afastado do continente, mas sua circulação influencia as condições de tempo no setor leste da Região Sudeste (litoral do Espírito Santo e setor leste e nordeste de Minas Gerais) e da Região Nordeste (toda a costa leste)."

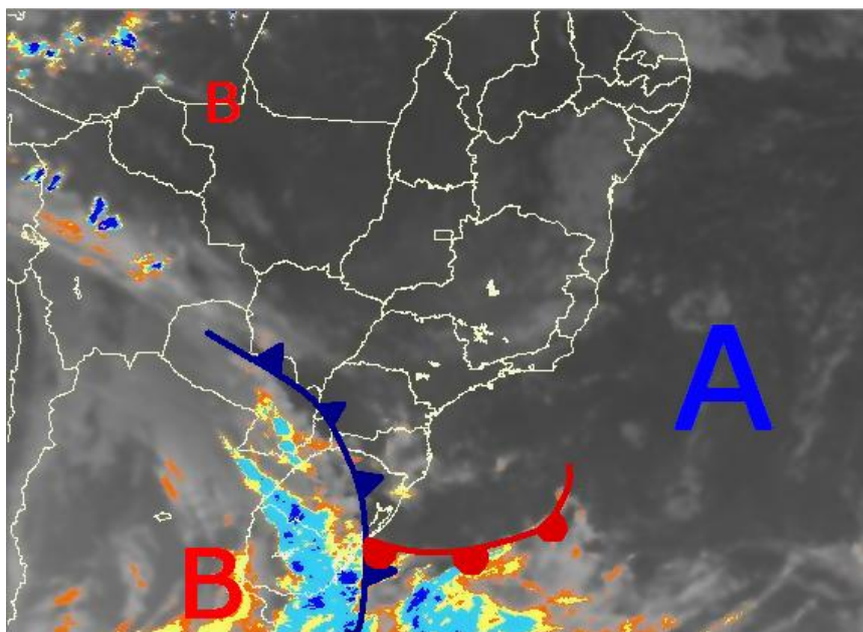


Figura 1. Sistemas sinóticos em superfície plotados sobre imagem de satélite da América do Sul.
(Fonte: SIMGE, CPTEC/INPE e copyright 2010-2013 EUMETSAT MSG-10).

TENDÊNCIA PARA OS PRÓXIMOS 07 DIAS: Baseado na imagem (acima) e nos modelos de previsão atualizados espera-se... "que uma massa de ar seco predomine sobre grande parte do Brasil, o que impede o avanço de frentes frias para a Região Sudeste entre nos dias 06 e 07/07. No estado de Minas Gerais o tempo permanecerá estável na maior parte do período e as temperaturas ficarão elevadas, principalmente nos setores Centro, Norte e Oeste. Entre os dias 08 e 11/07, no setor sul e leste de Minas Gerais há possibilidades de chuvas fracas, em consequência da passagem de uma frente fria acoplada a circulação oceânica. Por todo o período, na maior parte do estado, os índices de umidade relativa do ar oscilarão em níveis de Estado de Alerta, que atingirão valores abaixo de 30%, à tarde. A partir do dia 11/07, o tempo voltará a ficar estável e ocorrerá gradativa redução de nebulosidade no setor leste do estado."

PREVISÃO DO TEMPO

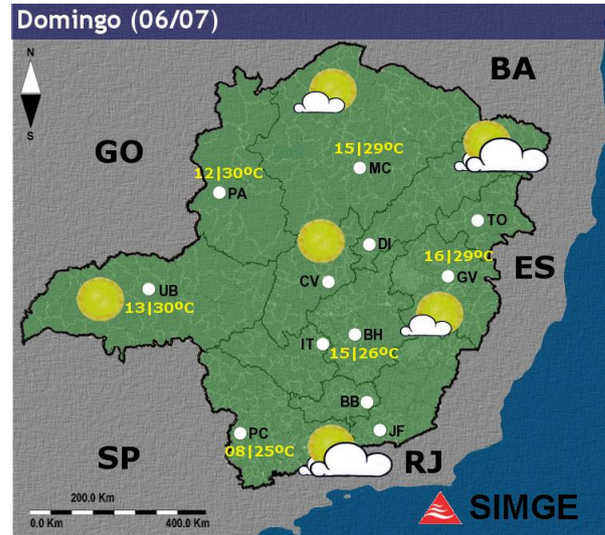
Previsão para amanhã (Domingo – 06/07)

O dia será de céu claro e predomínio de sol em todas as mesorregiões de Minas Gerais. Ligeira variação de nebulosidade em parte do Jequitinhonha, Mucuri, Rio Doce e Zona da Mata. As temperaturas permanecerão estáveis e os índices de umidade do ar oscilarão entre 20% e 30%, especialmente no Centro, Norte, Noroeste e Triângulo Mineiro.

Em **Belo Horizonte**, o dia será de predomínio de sol e períodos parcialmente nublado.

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

Na **bacia do Rio Doce**, o dia será predomínio de sol e períodos parcialmente nublado.

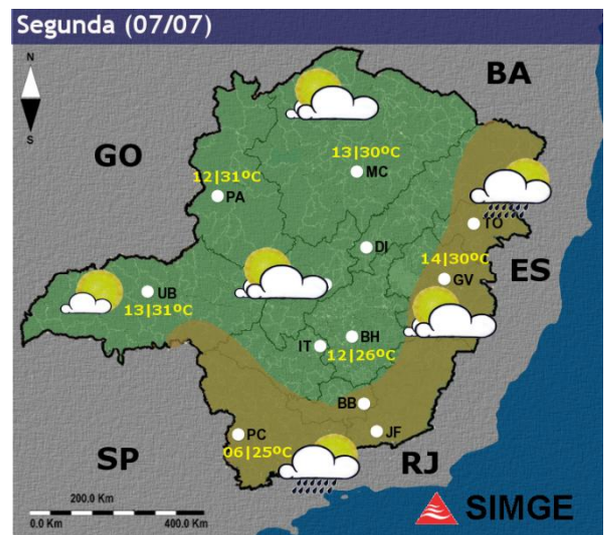


Previsão para as próximas 48 horas (Segunda – 07/07)

O dia permanecerá ensolarado com poucas nuvens no setor centro oeste de Minas Gerais. Tempo estável e temperaturas elevadas no estado. A umidade do ar tende a oscilar, nas horas de maior aquecimento abaixo de 30% no Norte, Noroeste, Central, Oeste, Triângulo Mineiro e em parte do Sul de Minas e Campo das Vertentes. Na faixa leste do estado, aumenta a cobertura de nuvens e há possibilidades de chuvas fracas e isoladas.

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

Na **bacias hidrográficas dos Rios Sapucaí e Doce**, o dia será de céu parcialmente nublado, com possibilidades de chuvas fracas.



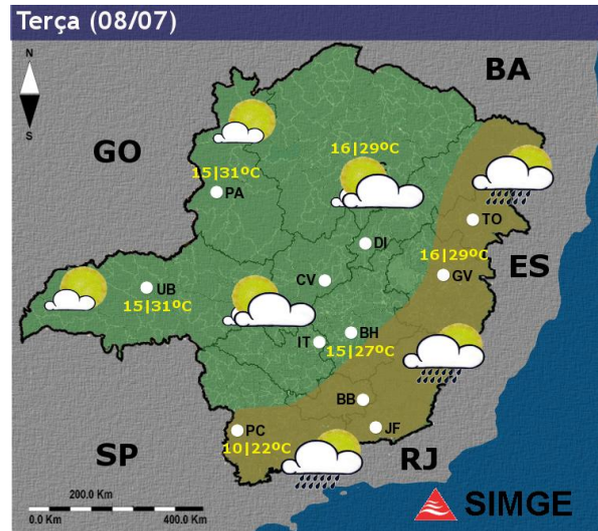
PREVISÃO DO TEMPO

Previsão para as próximas 72 horas (Terça – 08/07)

O dia será de céu parcialmente nublado na maior parte do estado, sol e poucas nuvens no Triângulo e Noroeste. Nas regiões do Rio Doce, Sul de Minas, Rio Doce, Mucuri e Zona da Mata, onde ocorrerão chuvas fracas e isoladas. As temperaturas sofrerão um ligeiro declínio nos locais de chuva. Os índices de umidade do ar persistem abaixo de 30%, na maior parte do setor centro oeste e em parte do norte do estado.

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

Nas **bacias hidrográficas dos Rios Sapucaí e Doce**, o dia será de parcialmente nublado a nublado e ocorrerão chuvas fracas e isoladas.



Tendência para as próximas 96 horas (Quarta – 09/07)

A tendência será de gradativa redução de nebulosidade na maior parte de Minas Gerais. As temperaturas permanecerão estáveis, com ligeira elevação no setor leste e sul. Os índices de umidade do ar oscilarão abaixo de 30% à tarde nos setores Oeste, Noroeste e em parte do Norte.