



BOLETIM METEOROLÓGICO

Boletim Meteorológico das 09:00h



Meteorologista: Daniel dos Santos

Previsão elaborada em: 06/07/2014 08:04:51

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 06/07/14): Na análise dos sistemas sinóticos em superfície plotados sobre a imagem de satélite, nota-se... “uma frente fria desloca-se em alto-mar, associada a um centro de baixa pressão, que prossegue pelo Oceano Atlântico Sul. Outras frentes frias atuam sobre o leste da Região Sul do Brasil e extremo oeste da Argentina. Massas de ar seco atuam sobre o continente, e são os principais sistemas atuantes sobre a maioria das Regiões do Brasil e mantém o tempo firme e seco. O Anticiclone Subtropical do Atlântico Sul (ASAS) encontra-se bem afastado do continente, mas influencia na circulação de leste na costa leste da Região Nordeste e em parte do Sudeste do Brasil.”

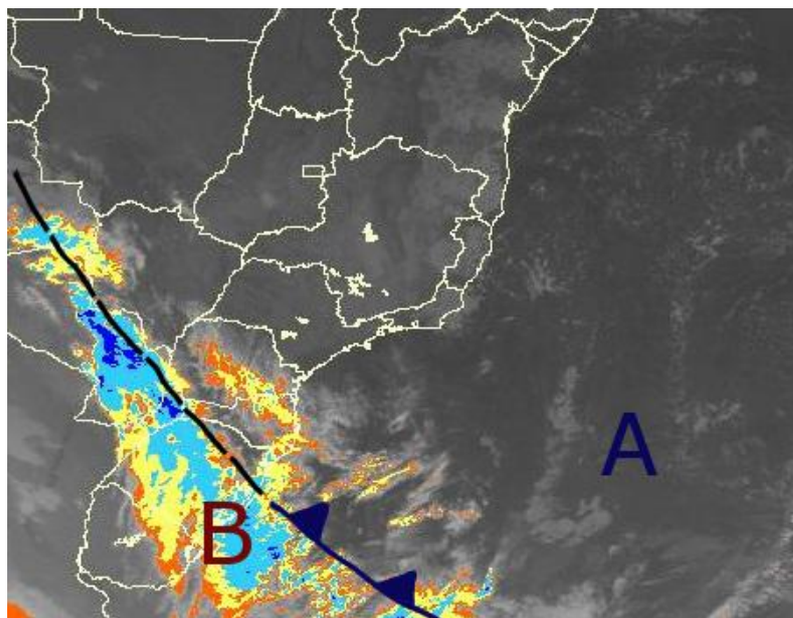


Figura 1. Sistemas sinóticos em superfície plotados sobre imagem de satélite da América do Sul.
(Fonte: SIMGE, CPTEC/INPE e copyright 2010-2013 EUMETSAT).

TENDÊNCIA PARA OS PRÓXIMOS 07 DIAS: Baseado na imagem (acima) e nos modelos de previsão atualizados espera-se... “que uma massa de ar seco predomine sobre Minas Gerais nos dias 06/07 e 07/07. Desta forma em Minas Gerais o tempo permanecerá estável e temperaturas elevadas ao longo do dia, principalmente nos setores Centro, Norte e Oeste do estado. No setor sul há possibilidades de chuvas fracas, em consequência da circulação oceânica, associada não só com o anticiclone subtropical, como também com o ramo oeste da frente fria, que tende a atuar apenas no oceano. 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 dos 30%, à tarde. Nas primeiras horas da manhã formam-se nevoeiro, particularmente no Rio Doce, Zona da Mata e no setor leste do Sul de Minas. A partir do dia 08/07, inclusive, a passagem da frente fria sobre a costa do Sudeste, favorecerá para o aumento da nebulosidade e possibilitará para a ocorrência de chuva em áreas isoladas no setor leste. Em Minas Gerais, o tempo ficará estável entre os dias 09/07 e 11/07”.

PREVISÃO DO TEMPO

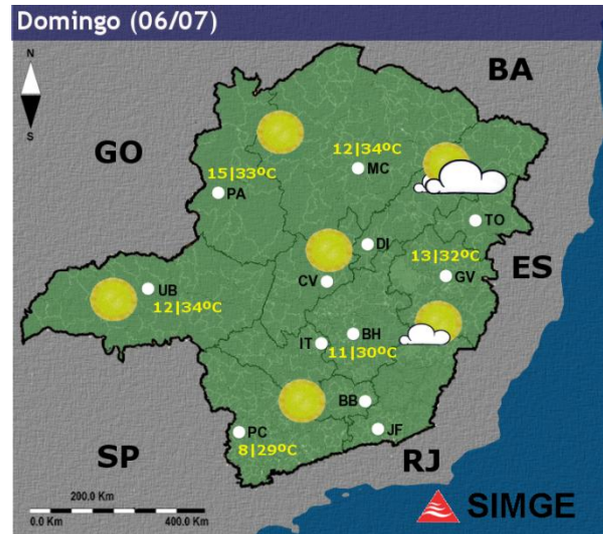
Previsão para hoje (Domingo – 06/07)

O dia será de sol entre poucas nuvens em Minas Gerais. Haverá variação de nuvens na faixa leste do estado, onde se formam nevoeiros ao amanhecer. As temperaturas diurnas ficarão estáveis e a umidade do ar baixa, variando entre 20% e 30%, especialmente em área do Norte, Noroeste, Central, Oeste, Triângulo Mineiro e Metropolitana.

Em **Belo Horizonte**, o dia terá domínio de sol entre nuvens esparsas.

Na **bacia do Rio Sapucaí**, o dia terá domínio de sol entre nuvens esparsas.

Na **bacia do Rio Doce**, o dia terá céu parcialmente nublado com nevoeiro pela manhã.



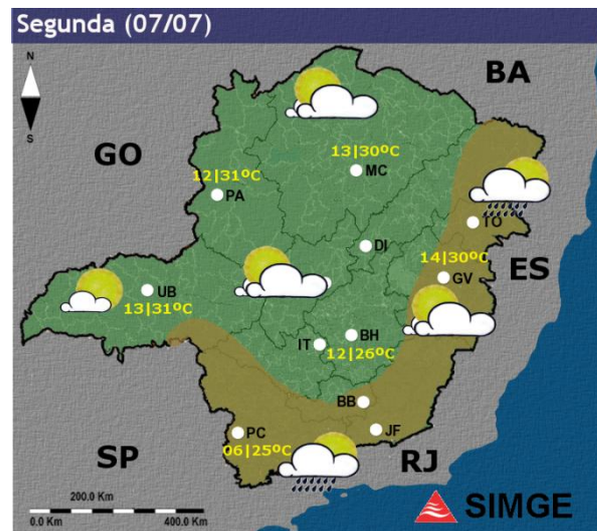
Previsão para as próximas 24 horas (Segunda – 07/07)

O dia será de sol e poucas nuvens na maior parte do estado, exceto nas mesorregiões do Doce, Mucuri, Jequitinhonha e Zona da Mata, onde ocorrerá aumento de nebulosidade e há possibilidades de formação de névoa úmida, nas primeiras horas da manhã, recomenda-se atenção em relação no que tange a visibilidade. As temperaturas permanecerão elevadas em todo o estado.

Em **Belo Horizonte**, o dia terá domínio de sol entre nuvens esparsas.

Na **bacia do Rio Sapucaí**, o dia terá domínio de sol entre nuvens esparsas.

Na **bacia do Rio Doce**, o dia terá céu parcialmente nublado com nevoeiro pela manhã.



PREVISÃO DO TEMPO

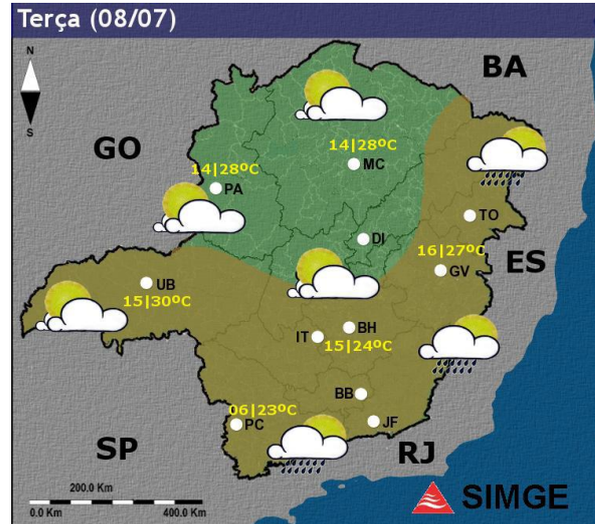
Previsão para as próximas 48 horas (Terça – 08/07)

O tempo segue instável na maior parte do estado, no entanto chove com fraca intensidade no Sul de Minas, Rio Doce e Mucuri. Nas demais mesorregiões o dia será de céu parcialmente nublado. As temperaturas sofrerão um suave declínio nas áreas de chuva. Os índices de umidade do ar oscilam abaixo de 40%, em áreas isoladas do Norte, Noroeste, Central, Oeste e Triângulo Mineiro.

Em **Belo Horizonte**, o dia terá domínio de sol entre nuvens esparsas.

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

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



Tendência para as próximas 72 horas (Quarta – 09/07)

A tendência é de domínio de sol em Minas Gerais. Com, temperaturas estáveis e umidade do ar abaixo de 30% à tarde, sobretudo nos setores Oeste, Centro e Norte Mineiro.