



BOLETIM METEOROLÓGICO

Boletim Meteorológico das 21:00h



Meteorologista: Dayan Diniz de Carvalho

Previsão elaborada em: 05/07/2014 01:36:52

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 04/07/14): Na análise dos sistemas sinóticos em superfície plotados sobre a imagem de satélite observa-se... "uma frente fria desloca-se em alto-mar, afastada da costa do Sudeste do Brasil. Outra frente fria prossegue pelo Oceano Atlântico Sul. Massas de ar seco atuam sobre o continente e mantêm o tempo relativamente seco e com pouquíssimas 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 influencia na circulação de leste sobre a costa leste da Região Nordeste e nas proximidades do litoral Capixaba e setor leste e nordeste de Minas Gerais."

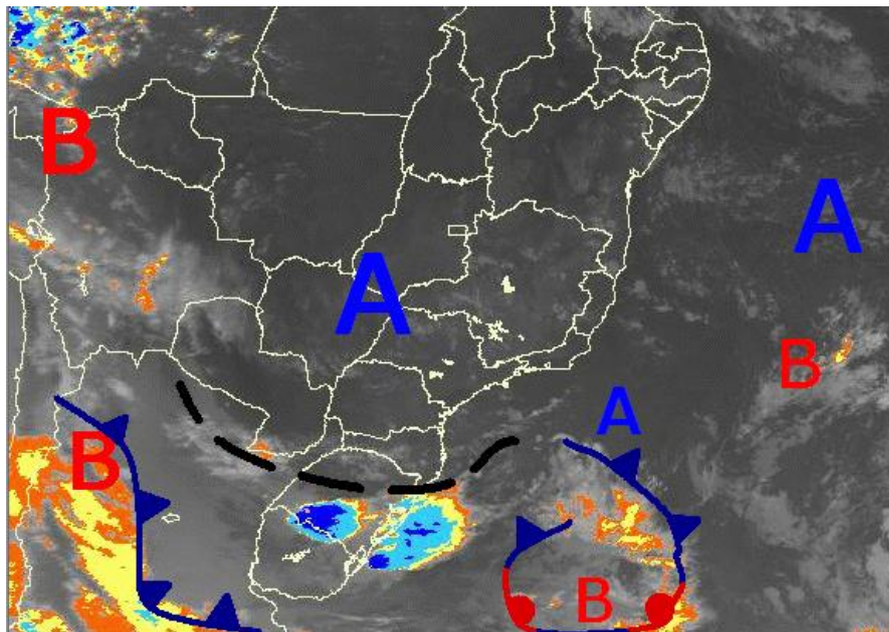


Figura 1. Sistemas sinóticos em superfície plotados sobre imagem de satélite da América do Sul. (Fonte: SIMGE, CPTEC/INPE e copyright 2010-2013 EUMETSAT MSG-10).

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 os dias 05 e 07/07 (domingo). Sendo assim, 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. 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. Tempo estável entre os dias 09/07 e 11/07."

PREVISÃO DO TEMPO

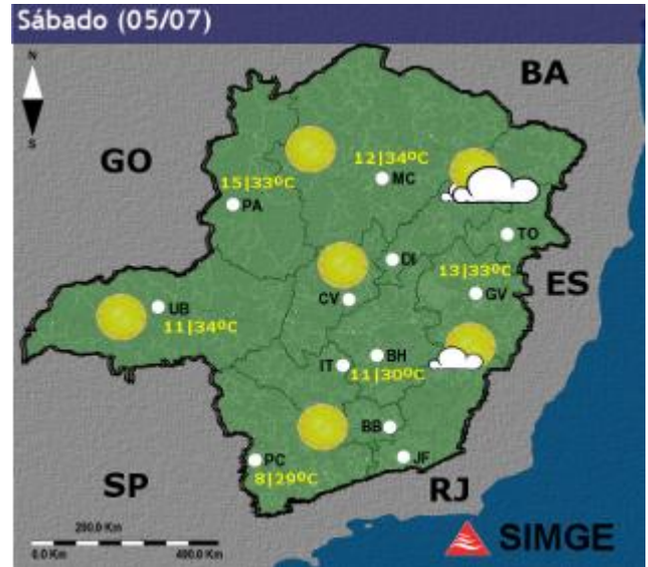
Previsão para amanhã (Sábado – 05/07)

O dia ficará ensolarado na maioria das regiões de Minas Gerais. Apenas, em parte do Jequitinhonha, Mucuri, Rio Doce e Zona da Mata, o céu terá nebulosidade variável e formam-se nevoeiros pela manhã. As temperaturas diurnas estarão em gradativa elevação no estado, acarretando para a queda dos índices de umidade do ar, entre 20% e 30%, especialmente no Centro, Norte, Noroeste e Triângulo Mineiro. Ainda fará bastante frio na Serra da Mantiqueira.

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

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

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



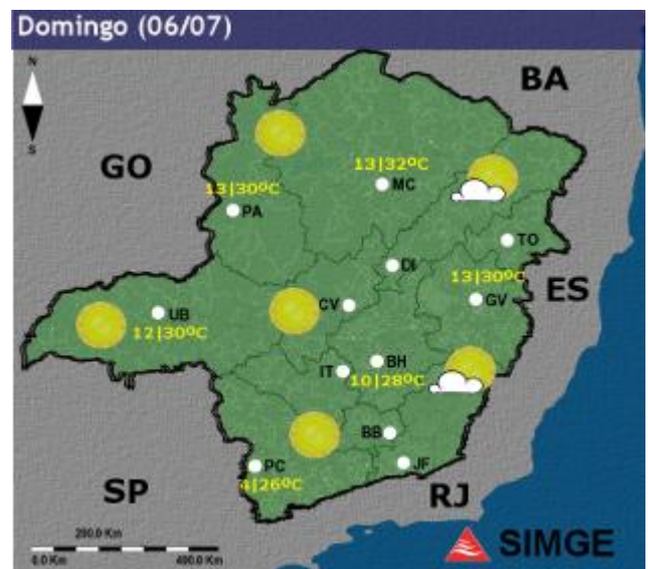
Previsão para as próximas 48 horas (Domingo – 06/07)

O dia seguirá ensolarado em todas as regiões de Minas Gerais. Tempo estável e temperaturas elevadas no estado. A umidade do ar tende a oscilar, nas horas de maior aquecimento, entre 20% e 30% no Norte, Noroeste, Central, Oeste, Triângulo Mineiro e em parte do Sul de Minas e Campo das Vertentes. Na faixa leste do estado, há possibilidades de formação nevoeiro ao amanhecer.

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

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 com nevoeiro pela manhã.



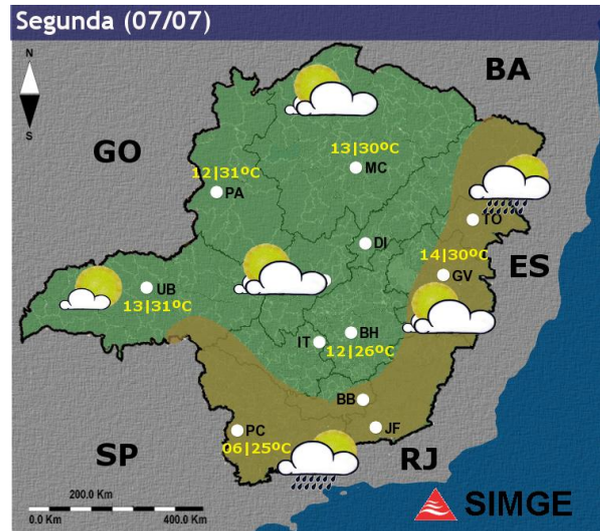
PREVISÃO DO TEMPO

Previsão para as próximas 72 horas (Segunda – 07/07)

O dia será de sol e poucas nuvens na maior parte do estado, exceto no Sul de Minas, Rio Doce e Mucuri e Zona da Mata, onde ocorrerá aumento de nebulosidade e chuvas fracas e isoladas. Possibilidades de névoa úmida, pela manhã. As temperaturas permanecerão elevadas em todo o estado. Os índices de umidade do ar persistem abaixo de 30%, na maior parte do estado, exceto no extremo nordeste.

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

Nas **bacias hidrográficas dos Rios Sapucaí e Doce**, o dia será de predomínio de sol, aumento de nebulosidade e ocorrerão chuvas muito fracas e isoladas.



Tendência para as próximas 96 horas (Terça – 08/07)

A tendência será de predomínio de sol na maior parte de Minas Gerais. As temperaturas permanecerão estáveis e os índices de umidade do ar oscilarão abaixo de 30% à tarde, em particular nos setores Oeste, Centro, Noroeste, Norte Mineiro e em parte do Sul e Campo das Vertentes.