



BOLETIM METEOROLÓGICO

Boletim Meteorológico das 21:00h



Meteorologista: Cleber Souza

Previsão elaborada em: 02/07/2014 19:25:59

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 02/07/14): Na análise dos sistemas sinóticos em superfície plotados sobre a imagem de satélite observa-se... "uma frente fria desloca-se em alto-mar, um pouco próxima a costa do Sudeste do Brasil. Outra frente fria atua sobre o leste da Argentina e prossegue pelo Oceano Atlântico Sul. Massas de ar seco atuam sobre o continente, e são os principais sistemas atuantes sobre a maioria das Regiões 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 em parte do Sudeste do Brasil."

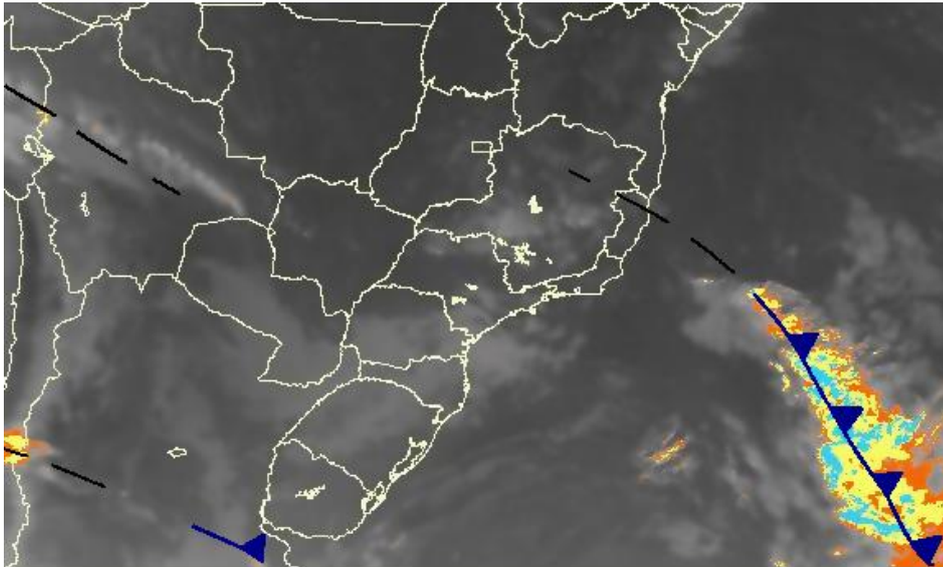


Figura 1. Sistemas sinóticos em superfície plotados sobre imagem de satélite da América do Sul.
(Fonte: SIMGE, CPTEC/INPE e copyright 2010-2013 EUMETSAT MSG-10).

TENDÊNCIA PARA OS PRÓXIMOS 07 DIAS: Baseado na imagem (acima) e nos modelos de previsão atualizados espera-se... "que uma massa de ar seco atue sobre grande parte do Brasil, impedindo o avanço de frente fria para a Região Sudeste nos próximos dias. Assim, Minas Gerais seguirá com tempo estável, domínio de sol e temperaturas elevadas ao longo do dia, principalmente nos setores Centro, Norte e Oeste do estado. Fato que acarretará para a queda dos índices de umidade relativa do ar a níveis de Estado de Alerta, especialmente em localidades das regiões Noroeste, Norte, Oeste, Central Mineira, Metropolitana e Triângulo Mineiro, que poderão atingir valores abaixo dos 30%, à tarde. Nas primeiras horas da manhã formam-se nevoeiros no estado, com maior frequência na Zona da Mata, Rio Doce, Mucuri e Jequitinhonha. A partir do dia (08/07), 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 Sul de Minas e Zona da Mata".

PREVISÃO DO TEMPO

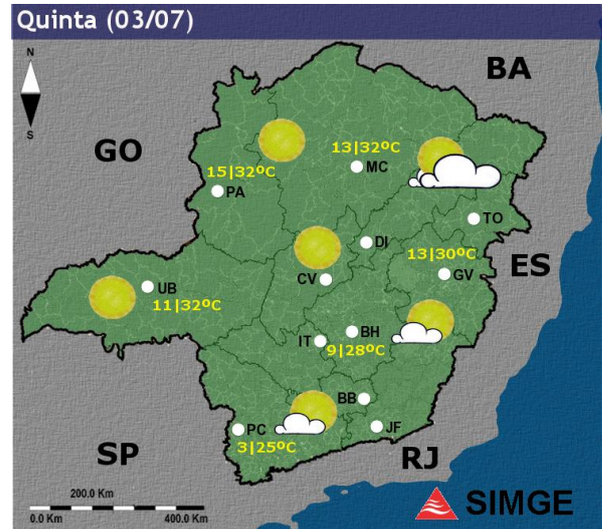
Previsão para amanhã (Quinta – 03/07)

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.



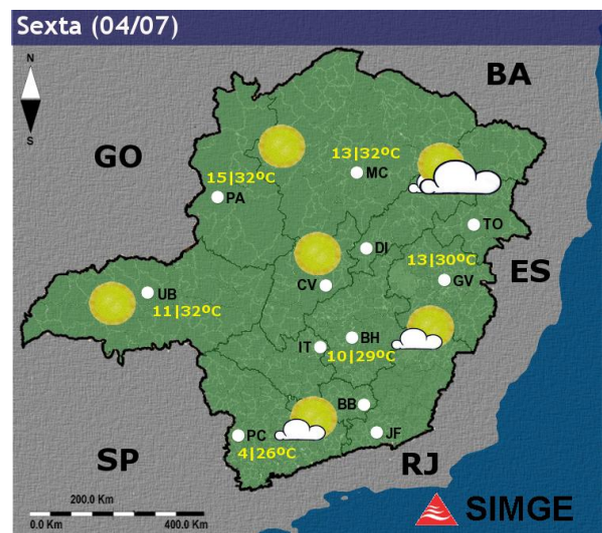
Previsão para as próximas 48 horas (Sexta – 04/07)

O dia seguirá ensolarado em todas as regiões de Minas Gerais. O domínio do ar seco no estado mantém o tempo estável, inibe o desenvolvimento nuvens e causa elevação das temperaturas diurnas. A umidade do ar tende a baixar, nas horas de maior aquecimento, variando entre 20% e 30% em localidades do Norte, Noroeste, Central, Oeste e Triângulo Mineiro. Na faixa leste do estado, haverá formação nevoeiro ao amanhecer.

Em **Belo Horizonte**, o dia terá céu claro a 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 DO TEMPO

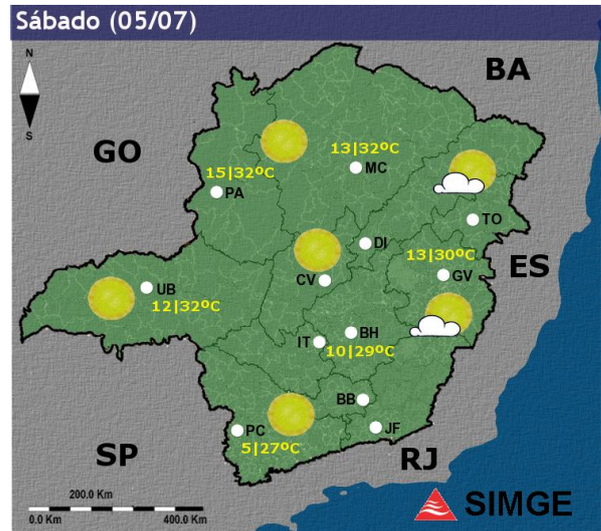
Previsão para as próximas 72 horas (Sábado – 05/07)

O dia seguirá com domínio de sol e poucas nuvens em Minas Gerais. Exceto no Rio Doce, Mucuri e Jequitinhonha, onde o céu terá nebulosidade variável e formação de nevoeiro ao amanhecer. As temperaturas permanecerão elevadas em todo o estado. Os índices de umidade do ar persistem abaixo de 30%, em área das regiões Central, Norte, Noroeste, Oeste e Triângulo Mineiro.

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

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

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



Tendência para as próximas 96 horas (Domingo – 06/07)

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.