

Boletim Meteorológico

Meteorologista:
Heriberto dos Anjos Amaro
Previsão elaborada em:
05/04/2018 20:09:36



GERENCIA DE MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO E EVENTOS CRÍTICOS – GMHEC/IGAM

Cidade Administrativa - Edifício Minas 1º andar sala 6
Rodovia Prefeito Américo Gianetti, s/n - Bairro Serra Verde
Belo Horizonte/MG 31.630-900 - (31) 3915-1254 ou (31) 9280-5352

REALIZAÇÃO:

IGAM – Instituto Mineiro de Gestão das Águas

Gerente de Monitoramento Hidrometeorológico e Eventos Críticos

Jeane Dantas de Carvalho

Equipe Técnica

Heriberto dos Anjos Amaro, Meteorologista

Michael Bezerra da Silva, Meteorologista

Paula Pereira de Souza, Meteorologista

DISCUSSÃO TÉCNICA

SINOPSE (VÁLIDO PARA 22 UTC 05/04/18): Na imagem de satélite, nota-se... “aglomerados de nuvens em parte do Sudeste brasileiro. Nas Regiões Centro-Oeste, Norte e boa parte do Nordeste brasileiro, nota-se, áreas de instabilidade atmosférica associadas aos padrões dos ventos nos níveis mais elevados da atmosfera e dos fatores termodinâmicos (calor e umidade) deixando o céu com muitas nuvens carregadas. No Sul, a nebulosidade encontra-se variável e pode ocorrer chuva isolada.”.

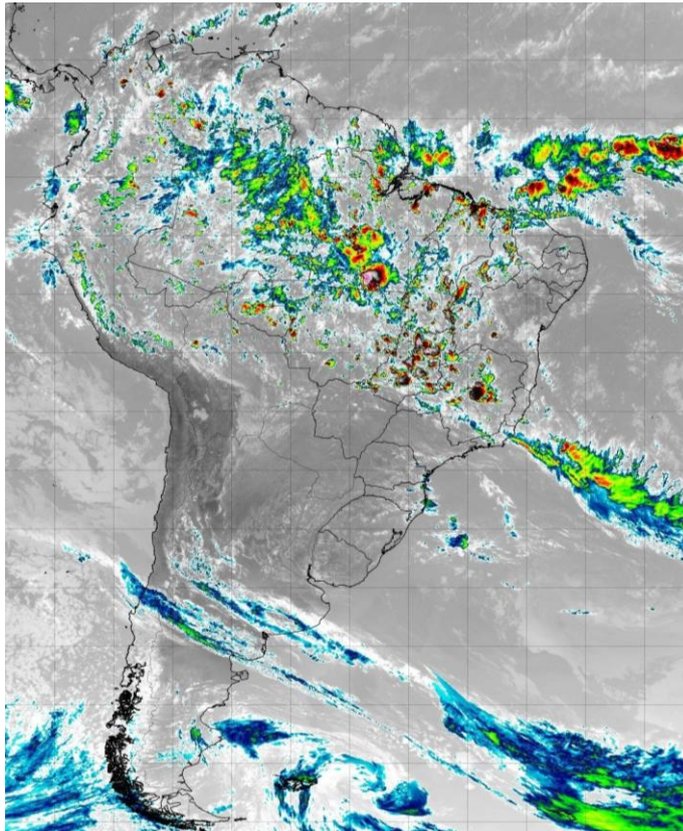


Figura 1. Imagem de satélite da América do Sul, 05/04/2018, às 19h00min (horário local). Fonte: CPTEC/INPE – NOAA, GOES-16.

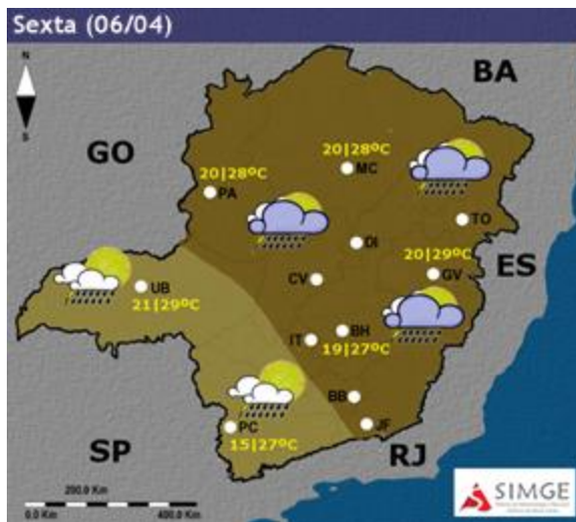
TENDÊNCIA PARA OS PRÓXIMOS 07 DIAS: Baseado na imagem (acima) e nas análises dos modelos meteorológicos espera-se... “que o tempo continue instável sobre grande parte do Sudeste do país. Assim, há previsão de pancadas de chuva em todas as regiões mineiras. Poderá chover forte em áreas do estado, inclusive na capital e região. As temperaturas ficarão em ligeiro declínio e os índices de umidade relativa do ar elevados, devido à presença de nuvens.”.

PREVISÃO DO TEMPO

Previsão para amanhã (Sexta – 06/04)

O céu ficará parcialmente nublado a nublado com possibilidade de pancadas de chuva a partir da tarde no Triângulo, Oeste, Campo das Vertentes e Sul. Nas demais regiões o dia será de céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva a partir da tarde acompanhadas de rajadas de vento e raios. As temperaturas máximas estarão estáveis em todo o estado e os índices de umidade relativa do ar estarão em torno de 45%.

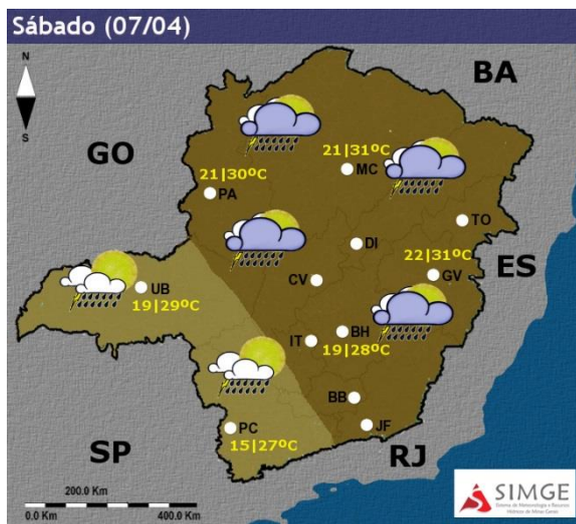
Em Belo Horizonte, o dia será de céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva acompanhadas de rajadas de vento e raios a partir da tarde. A temperatura mínima deverá atingir 19°C e a máxima 27°C à tarde.



Previsão para as próximas 48 horas (Sábado – 06/04)

O céu ficará parcialmente nublado a nublado com possibilidade de pancadas de chuva a partir da tarde no Triângulo, Oeste, Campo das Vertentes e Sul. Nas demais regiões o dia será de céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva a partir da tarde acompanhadas de rajadas de vento e raios. As temperaturas máximas estarão estáveis em todo o estado e os índices de umidade relativa do ar estarão em torno de 45%.

Em Belo Horizonte, o dia será de céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva acompanhadas de rajadas de vento e raios a partir da tarde. A temperatura mínima deverá atingir 19°C e a máxima 28°C à tarde.

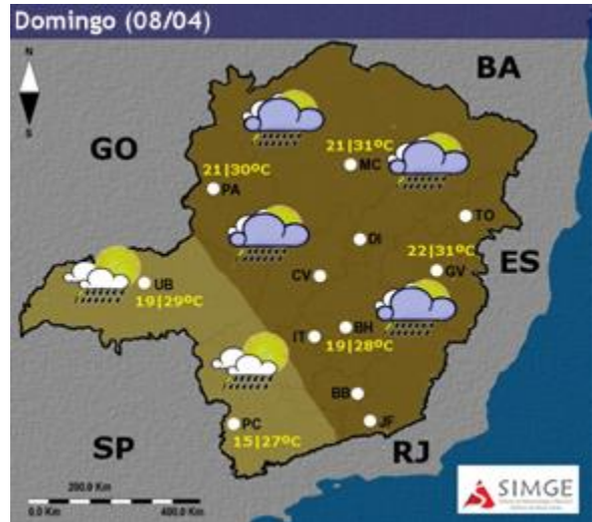


PREVISÃO DO TEMPO

Previsão para as próximas 72 horas (Domingo – 08/04)

O céu ficará parcialmente nublado a nublado com possibilidade de pancadas de chuva a partir da tarde no Triângulo, Oeste, Campo das Vertentes e Sul. Nas demais regiões o dia será de céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva a partir da tarde acompanhadas de rajadas de vento e raios. As temperaturas máximas estarão estáveis em todo o estado e os índices de umidade relativa do ar estarão em torno de 45%.

Em Belo Horizonte, o dia será de céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva acompanhadas de rajadas de vento e raios a partir da tarde. A temperatura mínima deverá atingir 19°C e a máxima 28°C à tarde.



Tendência para as próximas 96 horas (Segunda – 09/04)

A instabilidade atmosférica perderá força em boa parte de Minas Gerais. Assim, a chuva diminuirá no decorrer do período. As temperaturas ficarão estáveis.