# Boletim Meteorológico

Meteorologista:
Heriberto dos Anjos Amaro
Previsão elaborada em:
03/04/2018 20:24:54



GERENCIA DE MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO E EVENTOS CRÍTICOS - GMHEC/IGAM

Cidade Administrativa - Edifício Minas  $1^{\circ}$  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

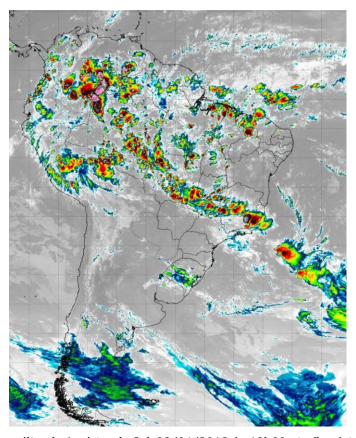
Michael Bezerra da Silva, Meteorologista

Paula Pereira de Souza, Meteorologista



## DISCUSSÃO TÉCNICA

**SINOPSE (VÁLIDO PARA 22 UTC 03/04/18):** *Na imagem de satélite, nota-se...* "áreas de instabilidade atmosféricas atuando em parte do Sudeste brasileiro. Nas Regiões Centro-Oeste, Norte e boa parte do Nordeste brasileiro, nota-se, vários núcleos de nuvens carregadas por causa dos padrões dos ventos nos níveis mais elevados da atmosfera e dos fatores termodinâmicos (calor e umidade). No Sul, a nebulosidade encontra-se variável e pode ocorrer chuva.".



**Figura 1**. Imagem de satélite da América do Sul, 03/04/2018, às 19h00min (horário local). Fonte: CPTEC/INPE – NOAA, GOES-16.

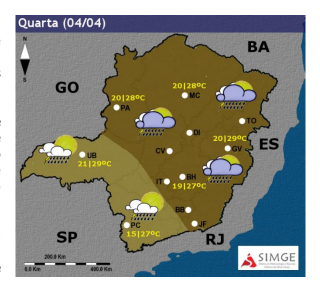
**TENDÊNCIA PARA OS PRÓXIMOS 07 DIAS:** Baseado na imagem (acima) e nas análises dos modelos meteorológicos espera-se... "que o tempo continue instável sobre grande parte do Sudeste do país. Assim, há previsão de pancadas de chuva na maioria das regiões mineiras. Poderá chover forte em áreas do estado.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

## PREVISÃO DO TEMPO

### Previsão para amanhã (Quarta - 04/04)

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%.

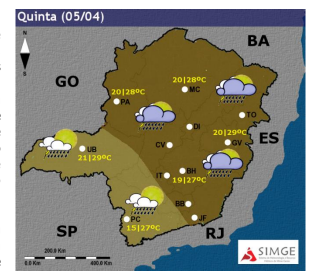
Em Belo Horizonte, o céu ficará parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva acompanhadas de rajadas de vento e raios a partir da tarde. A temperatura mínima deverá atingir 19°C e a máxima 27°C à tarde.



## Previsão para as próximas 48 horas (Quinta - 05/04)

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 céu ficará 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.



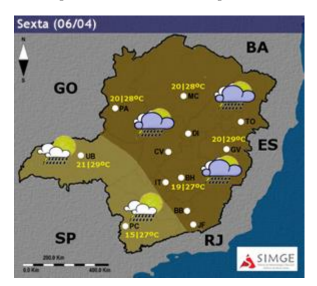


## PREVISÃO DO TEMPO

## Previsão para as próximas 72 horas (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.



### Tendência para as próximas 96 horas (Sábado - 07/04)

O tempo ficará instável com pancadas de chuva que poderão vir acompanhadas de trovoadas isoladas e rajadas de vento em boa parte de Minas Gerais.