

Secretaria de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável - SEMAD

Centro de Informações Meteorológicas e Hidrológicas do Estado de Goiás - CIMEHGO

Sala de Situação de Monitoramento de Riscos e Desastres Naturais

Visite: <https://www.meioambiente.go.gov.br/cimehgo> ou <https://www.cimehgo.meioambiente.go.gov.br/>

 [@cimehgo.semad](https://www.instagram.com/cimehgo.semad)

Boletim nº: 0089

Elaborado na data: 14/04/2022

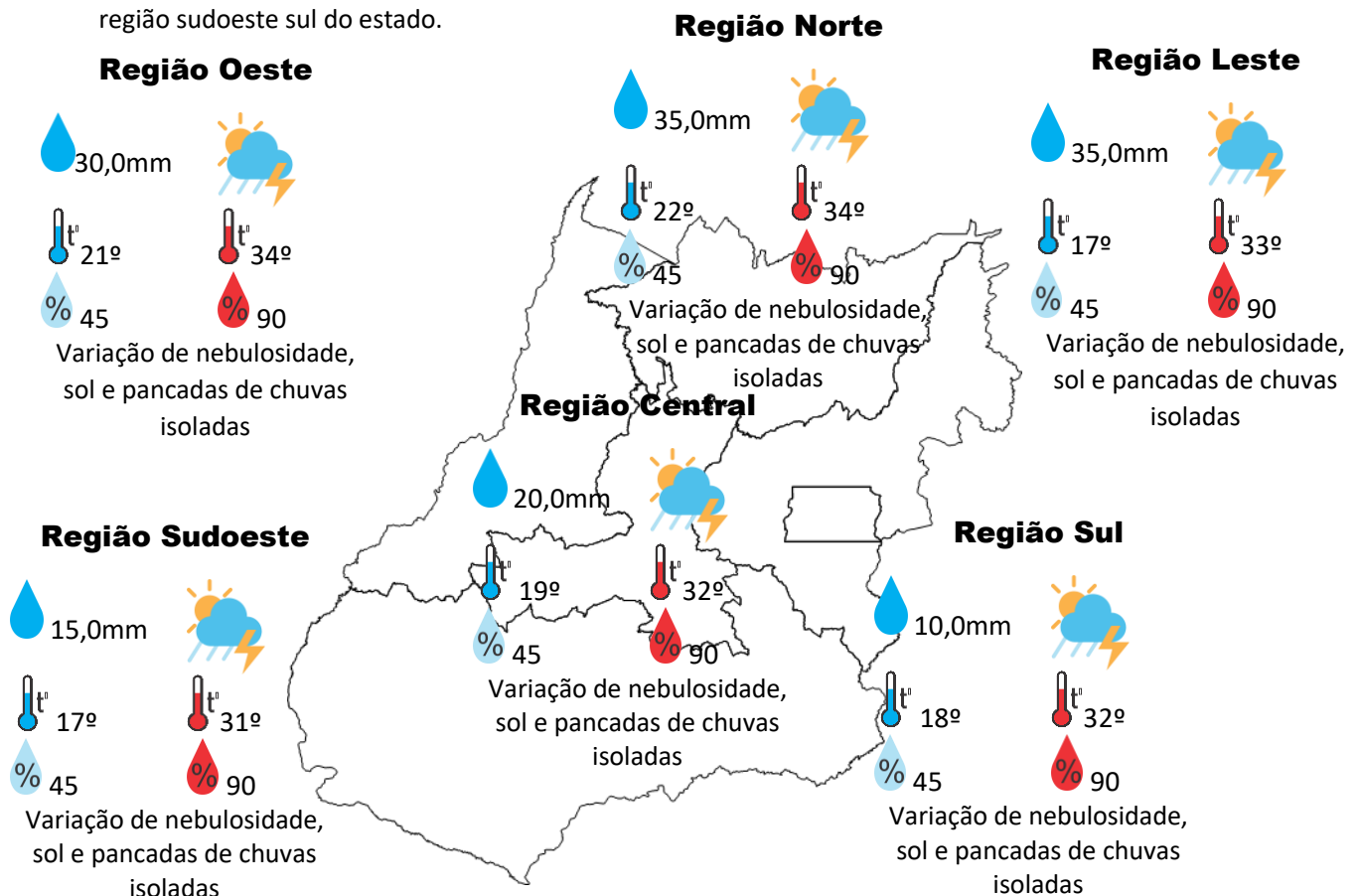
Previsão para data: 15/04/2022

Informações do Tempo para o Estado

**Sexta-feira** o avanço de uma frente fria vinda do sul do país e que avança pela região sudeste do Brasil, vai favorecer a formação de áreas de instabilidade em Goiás, com isso teremos de pancadas de chuvas isoladas que podem vir acompanhadas com rajadas de vento e raios.

**Capital:** variação de nebulosidade, sol e possibilidade de pancadas de chuvas isoladas a temperatura máxima podendo chegar aos 30°C e umidade relativa do ar variando entre 45% a 95%, o nascer do sol será às 06:25hs e o pôr do sol às 18:08hs.

**Prognóstico para o Estado neste final de semana:** o avanço de uma frente fria vinda do sul do país e que avança pela região sudeste do Brasil, vai favorecer a formação de áreas de instabilidade em Goiás, com isso teremos de pancadas de chuvas isoladas que podem vir acompanhadas com rajadas de vento e raios. No Domingo na retaguarda da passagem da frente fria vai avançar um ar mais frio de origem polar que vai propiciar uma diminuição nas temperaturas mínimas na região sudoeste sul do estado.



## Previsão para alguns municípios:

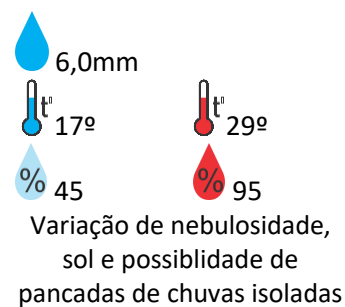
### Porangatu



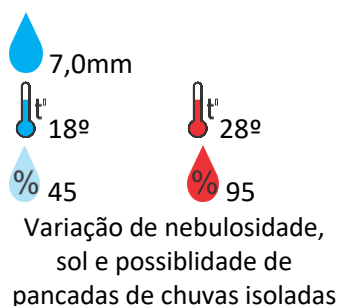
### Catalão



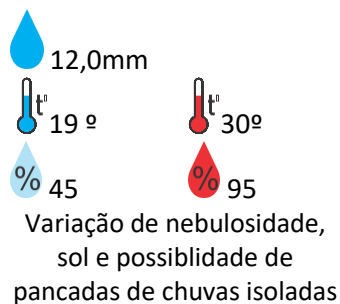
### Jataí



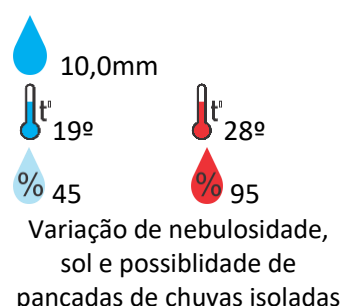
### Rio Verde



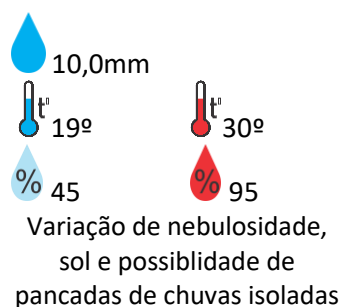
### Luziânia



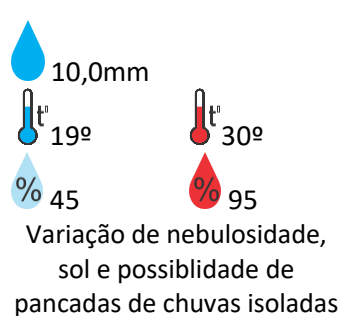
### Anápolis



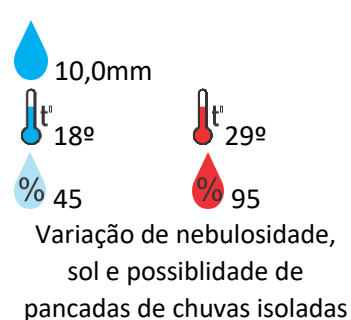
### Goiânia



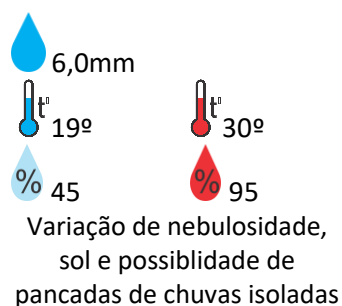
### Itumbiara



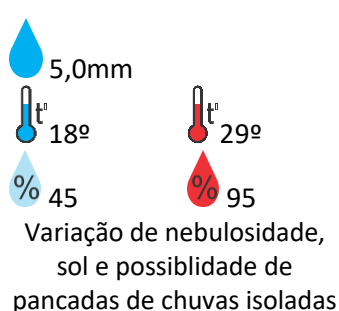
### Ouvidor



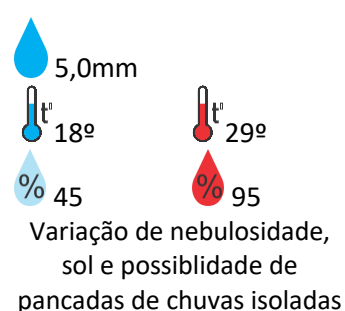
### Goiandira



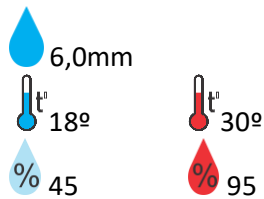
### Três Ranchos



### Cumari

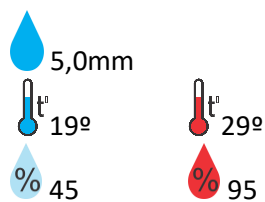


### Anhanguera



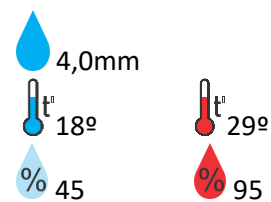
Variação de nebulosidade,  
sol e possibilidade de  
pancadas de chuvas isoladas

### Ipameri



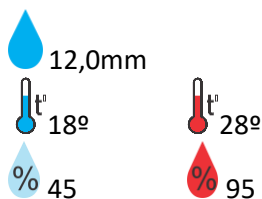
Variação de nebulosidade,  
sol e possibilidade de  
pancadas de chuvas isoladas

### Nova Aurora



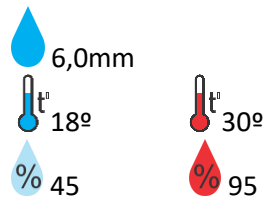
Variação de nebulosidade,  
sol e possibilidade de  
pancadas de chuvas isoladas

### Cristalina



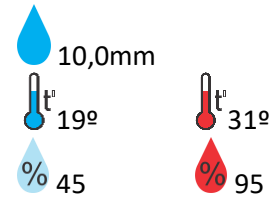
Variação de nebulosidade,  
sol e possibilidade de  
pancadas de chuvas isoladas

### Santa Helena



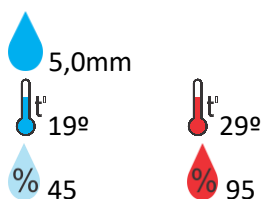
Variação de nebulosidade,  
sol e possibilidade de  
pancadas de chuvas isoladas

### Ceres



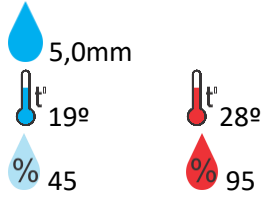
Variação de nebulosidade,  
sol e possibilidade de  
pancadas de chuvas isoladas

### Goiatuba



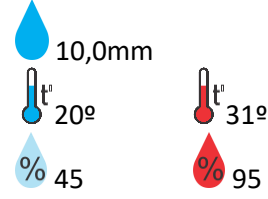
Variação de nebulosidade,  
sol e possibilidade de  
pancadas de chuvas isoladas

### Davinópolis



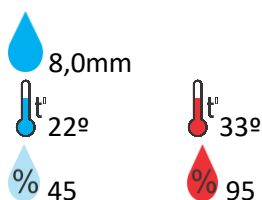
Variação de nebulosidade,  
sol e possibilidade de  
pancadas de chuvas isoladas

### Rubiataba



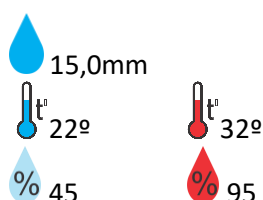
Variação de nebulosidade,  
sol e possibilidade de  
pancadas de chuvas isoladas

### Flores de Goiás



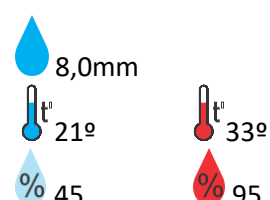
Variação de nebulosidade,  
sol e possibilidade de  
pancadas de chuvas isoladas

### Minaçu



Variação de nebulosidade,  
sol e possibilidade de  
pancadas de chuvas isoladas

### Cidade de Goiás



Variação de nebulosidade,  
sol e possibilidade de  
pancadas de chuvas isoladas

**OBS:** As informações contidas nesse boletim do tempo levam em consideração dados das variáveis meteorológicas previstas por modelos meteorológicos e análise de imagens de satélite do dia 14/04/2022 às 07:00 horas.