

## 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: 0293

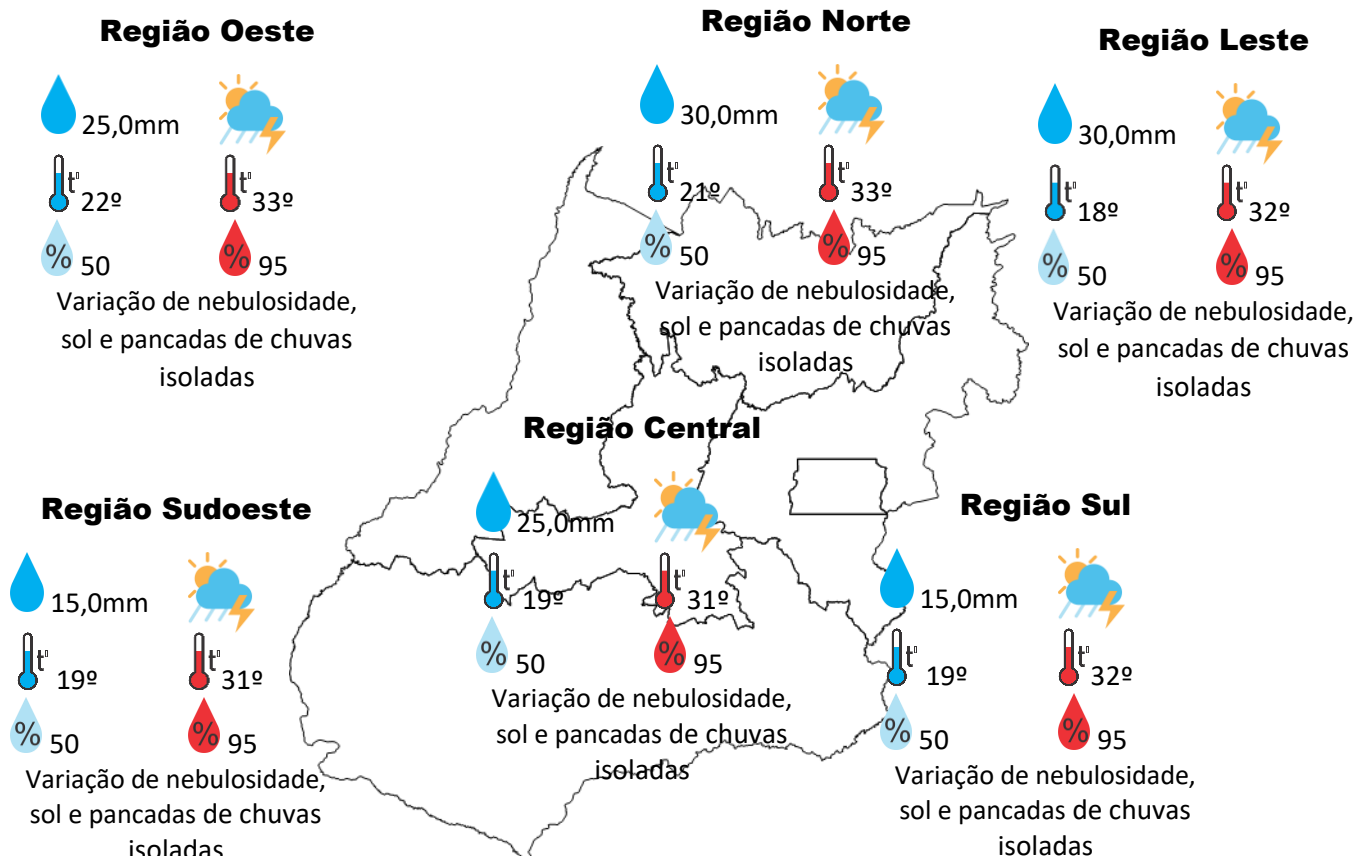
Elaborado na data: 21/12/2021

Previsão para data: 22/12/2021

### Informações do Tempo para o Estado

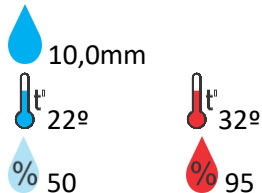
**Quarta-feira** a combinação calor e umidade irá propiciar a formação de áreas de instabilidade em várias regiões do Estado de Goiás, com isso teremos pancadas de chuvas isoladas que podem ser localmente fortes, acompanhadas de rajadas de vento e raios.

**Capital:** Variação de nebulosidade, sol com possibilidade pancadas de chuvas isoladas, temperatura máxima podendo chegar aos 30°C e umidade relativa do ar variando entre 50% a 95%, o nascer do sol será às 05:41hs e o pôr do sol às 18:49hs.



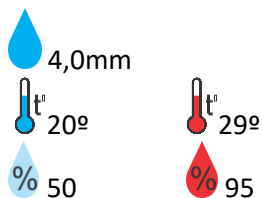
## Previsão para alguns municípios:

### Porangatu



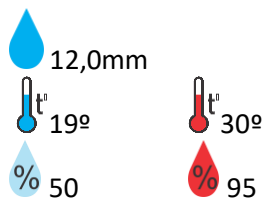
Variação de nebulosidade,  
sol e possibilidade de  
pancadas de chuvas  
isoladas

### Rio Verde



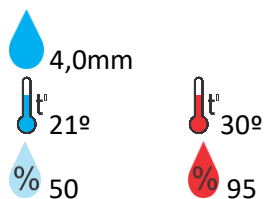
Variação de nebulosidade,  
sol e possibilidade de  
pancadas de chuvas  
isoladas

### Goiânia



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

### Goiandira



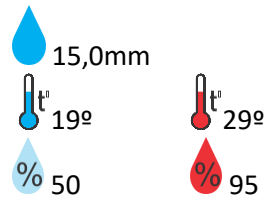
Variação de nebulosidade,  
sol e possibilidade de  
pancadas de chuvas  
isoladas

### Catalão



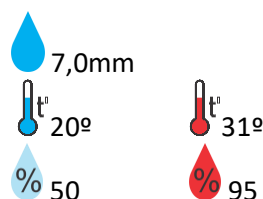
Variação de nebulosidade,  
sol e possibilidade de  
pancadas de chuvas  
isoladas

### Luziânia



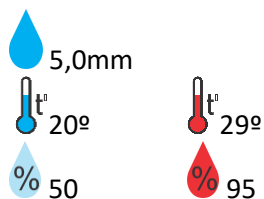
Variação de nebulosidade,  
sol e possibilidade de  
pancadas de chuvas  
isoladas

### Itumbiara



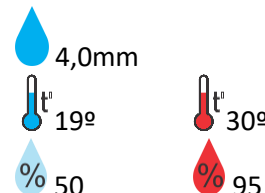
Variação de nebulosidade,  
sol e possibilidade de  
pancadas de chuvas  
isoladas

### Três Ranchos



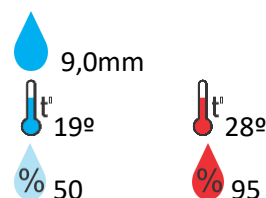
Variação de nebulosidade,  
sol e possibilidade de  
pancadas de chuvas  
isoladas

### Jataí



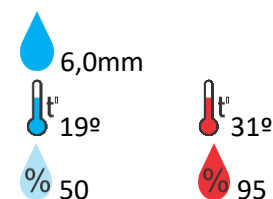
Variação de nebulosidade,  
sol e possibilidade de  
pancadas de chuvas  
isoladas

### Anápolis



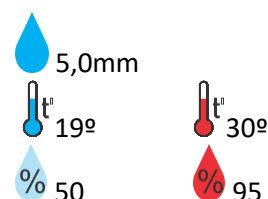
Variação de nebulosidade,  
sol e possibilidade de  
pancadas de chuvas  
isoladas

### Ouvidor



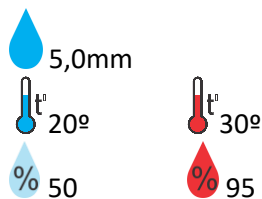
Variação de nebulosidade,  
sol e possibilidade de  
pancadas de chuvas  
isoladas

### Cumari



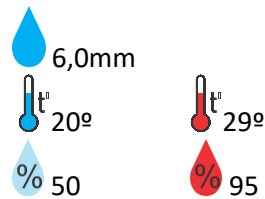
Variação de nebulosidade,  
sol e possibilidade de  
pancadas de chuvas  
isoladas

### Anhanguera



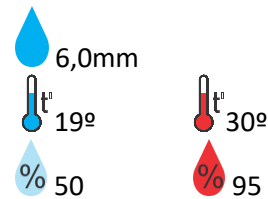
Variação de nebulosidade,  
sol e possibilidade de  
pancadas de chuvas  
isoladas

### Ipameri



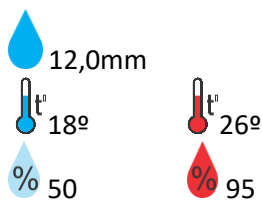
Variação de nebulosidade,  
sol e possibilidade de  
pancadas de chuvas  
isoladas

### Nova Aurora



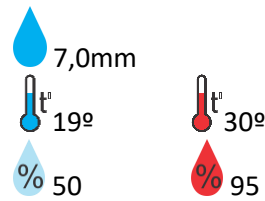
Variação de nebulosidade,  
sol e possibilidade de  
pancadas de chuvas  
isoladas

### Cristalina



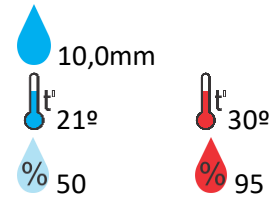
Variação de nebulosidade,  
sol e possibilidade de  
pancadas de chuvas  
isoladas

### Santa Helena



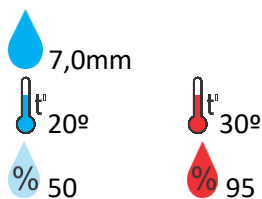
Variação de nebulosidade,  
sol e possibilidade de  
pancadas de chuvas  
isoladas

### Ceres



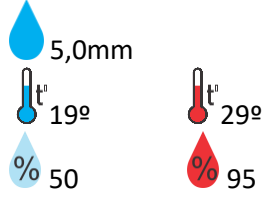
Variação de nebulosidade,  
sol e possibilidade de  
pancadas de chuvas  
isoladas

### Goiatuba



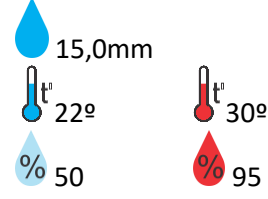
Variação de nebulosidade,  
sol e possibilidade de  
pancadas de chuvas  
isoladas

### Davinópolis



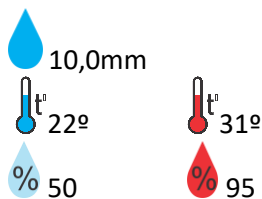
Variação de nebulosidade,  
sol e possibilidade de  
pancadas de chuvas  
isoladas

### Rubiataba



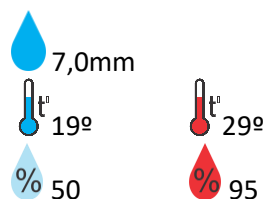
Variação de nebulosidade,  
sol e possibilidade de  
pancadas de chuvas  
isoladas

### Flores de Goiás



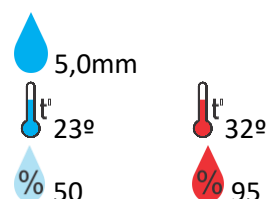
Variação de nebulosidade,  
sol e possibilidade de  
pancadas de chuvas  
isoladas

### Itaberaí



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

### Aruanã



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 21/12/2021 às 07:00 horas