

## 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: 0281

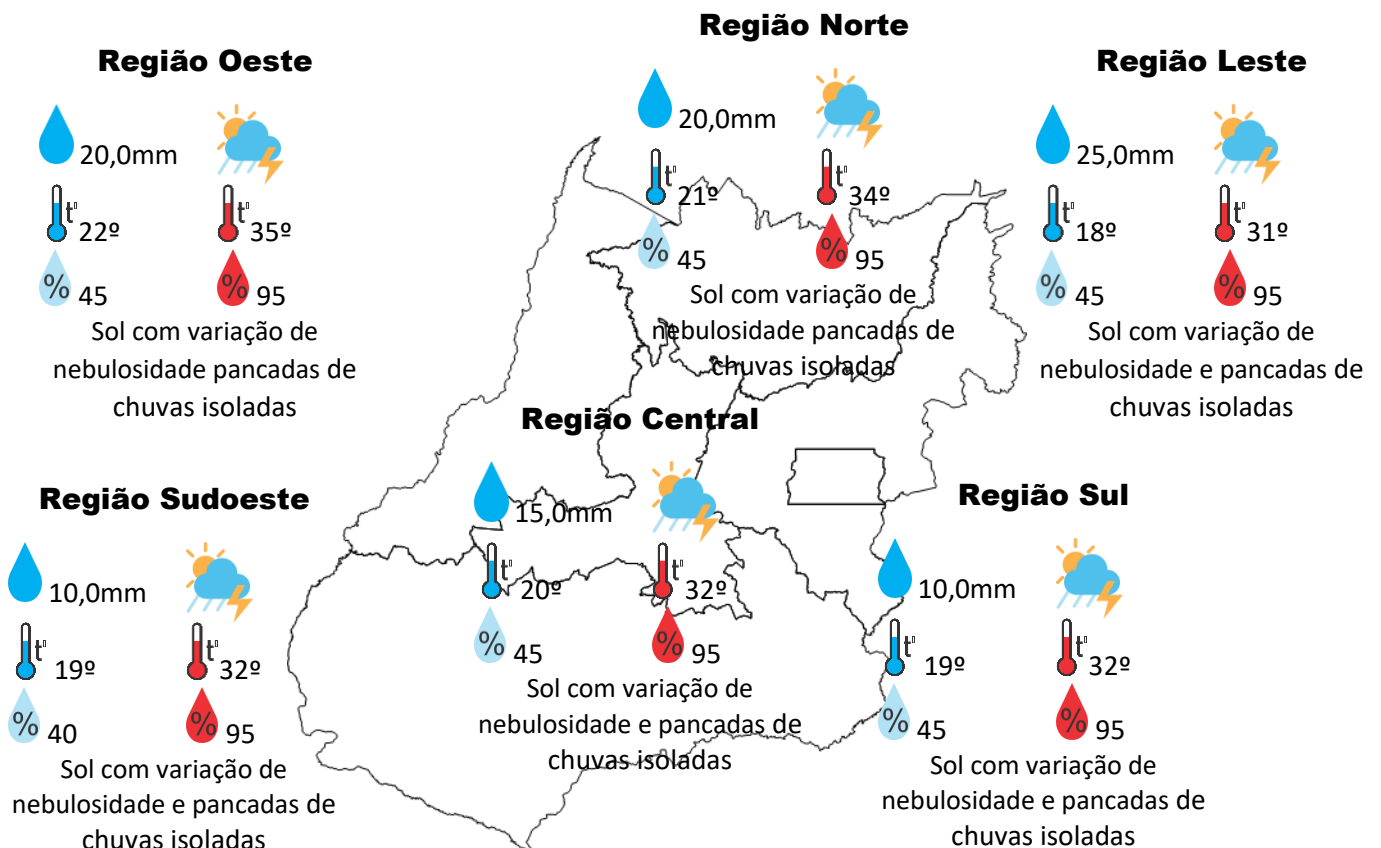
Elaborado na data: 07/12/2021

Previsão para data: 08/12/2021

### Informações do Tempo para o Estado

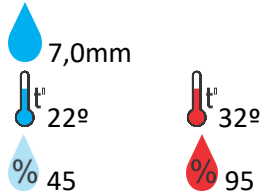
**Quarta-feira** o sistema de baixa pressão que está na costa brasileira, vai auxiliar na formação de um corredor de umidade, favorecendo a formação de áreas de instabilidade na parte centro norte do Estado, com isso teremos pancadas de chuvas isoladas que podem ser localmente fortes, acompanhadas de rajadas de vento e raios. Nas demais regiões do Estado chuvas com menor volume

**Capital:** sol e variação de nebulosidade com possibilidade de pancadas de chuvas isoladas, temperatura máxima podendo chegar aos 29°C e umidade relativa do ar variando entre 45% a 95%, o nascer do sol será às 05:36hs e o pôr do sol às 18:41hs.



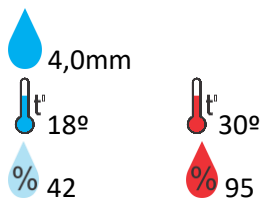
## Previsão para alguns municípios:

### Porangatu



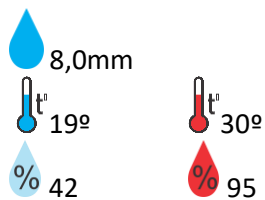
Sol com variação de nebulosidade e possibilidade pancadas de chuvas isoladas

### Rio Verde



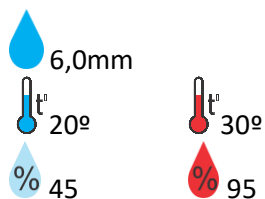
Sol com variação de nebulosidade e possibilidade pancadas de chuvas isoladas

### Goiânia



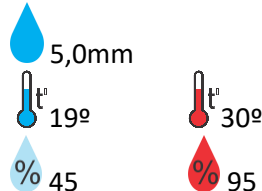
Sol com variação de nebulosidade e possibilidade pancadas de chuvas isoladas

### Goiandira



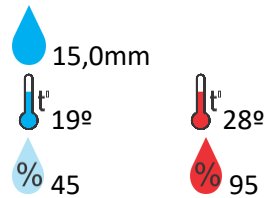
Sol com variação de nebulosidade e possibilidade pancadas de chuvas isoladas

### Catalão



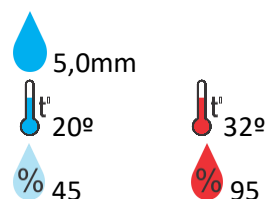
Sol com variação de nebulosidade e possibilidade pancadas de chuvas isoladas

### Luziânia



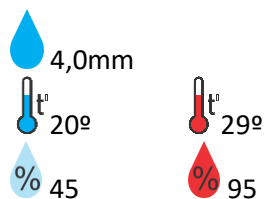
Sol com variação de nebulosidade e possibilidade pancadas de chuvas isoladas

### Itumbiara



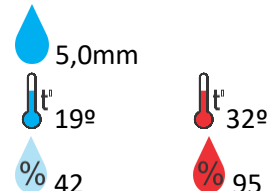
Sol com variação de nebulosidade e possibilidade pancadas de chuvas isoladas

### Três Ranchos



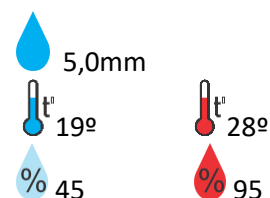
Sol com variação de nebulosidade e possibilidade pancadas de chuvas isoladas

### Jataí



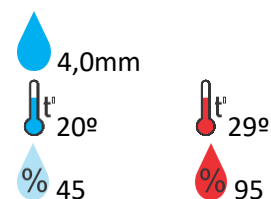
Sol com variação de nebulosidade e possibilidade pancadas de chuvas isoladas

### Anápolis



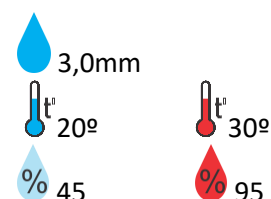
Sol com variação de nebulosidade e possibilidade pancadas de chuvas isoladas

### Ouvidor



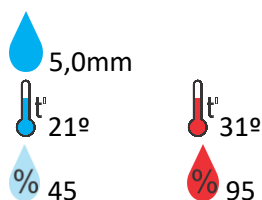
Sol com variação de nebulosidade e possibilidade pancadas de chuvas isoladas

### Cumari



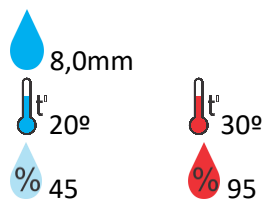
Sol com variação de nebulosidade e possibilidade pancadas de chuvas isoladas

### Anhanguera



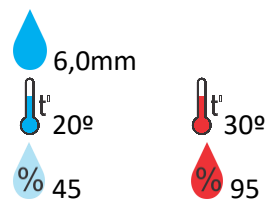
Sol com variação de nebulosidade e possibilidade pancadas de chuvas isoladas

### Ipameri



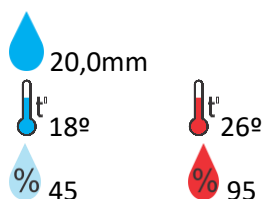
Sol com variação de nebulosidade e possibilidade pancadas de chuvas isoladas

### Nova Aurora



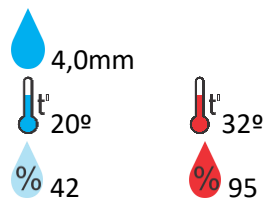
Sol com variação de nebulosidade e possibilidade pancadas de chuvas isoladas

### Cristalina



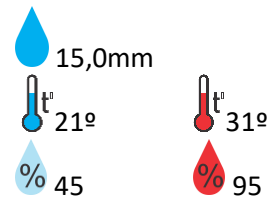
Sol com variação de nebulosidade e possibilidade pancadas de chuvas isoladas

### Santa Helena



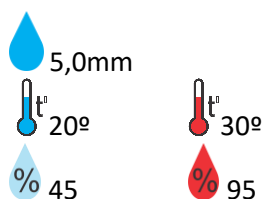
Sol com variação de nebulosidade e possibilidade pancadas de chuvas isoladas

### Ceres



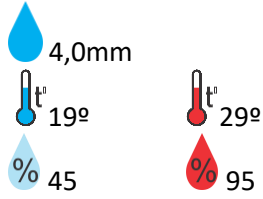
Sol com variação de nebulosidade e possibilidade pancadas de chuvas isoladas

### Goiatuba



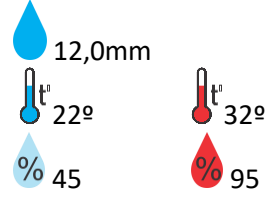
Sol com variação de nebulosidade e possibilidade pancadas de chuvas isoladas

### Davinópolis



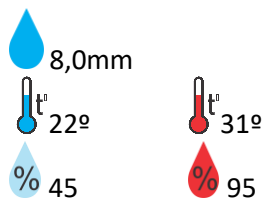
Sol com variação de nebulosidade e possibilidade pancadas de chuvas isoladas

### Rubiataba



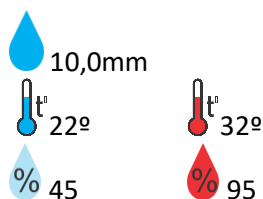
Sol com variação de nebulosidade e possibilidade pancadas de chuvas isoladas

### Flores de Goiás



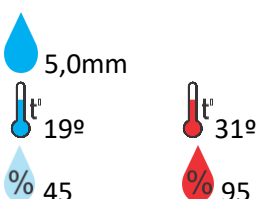
Sol com variação de nebulosidade e possibilidade pancadas de chuvas isoladas

### Uruaçu



Sol com variação de nebulosidade e possibilidade pancadas de chuvas isoladas

### Pires do Rio



Sol com variação de nebulosidade e possibilidade 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 07/12/2021 às 07:00 horas