

## 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: 0235

Elaborado na data: 14/10/2021

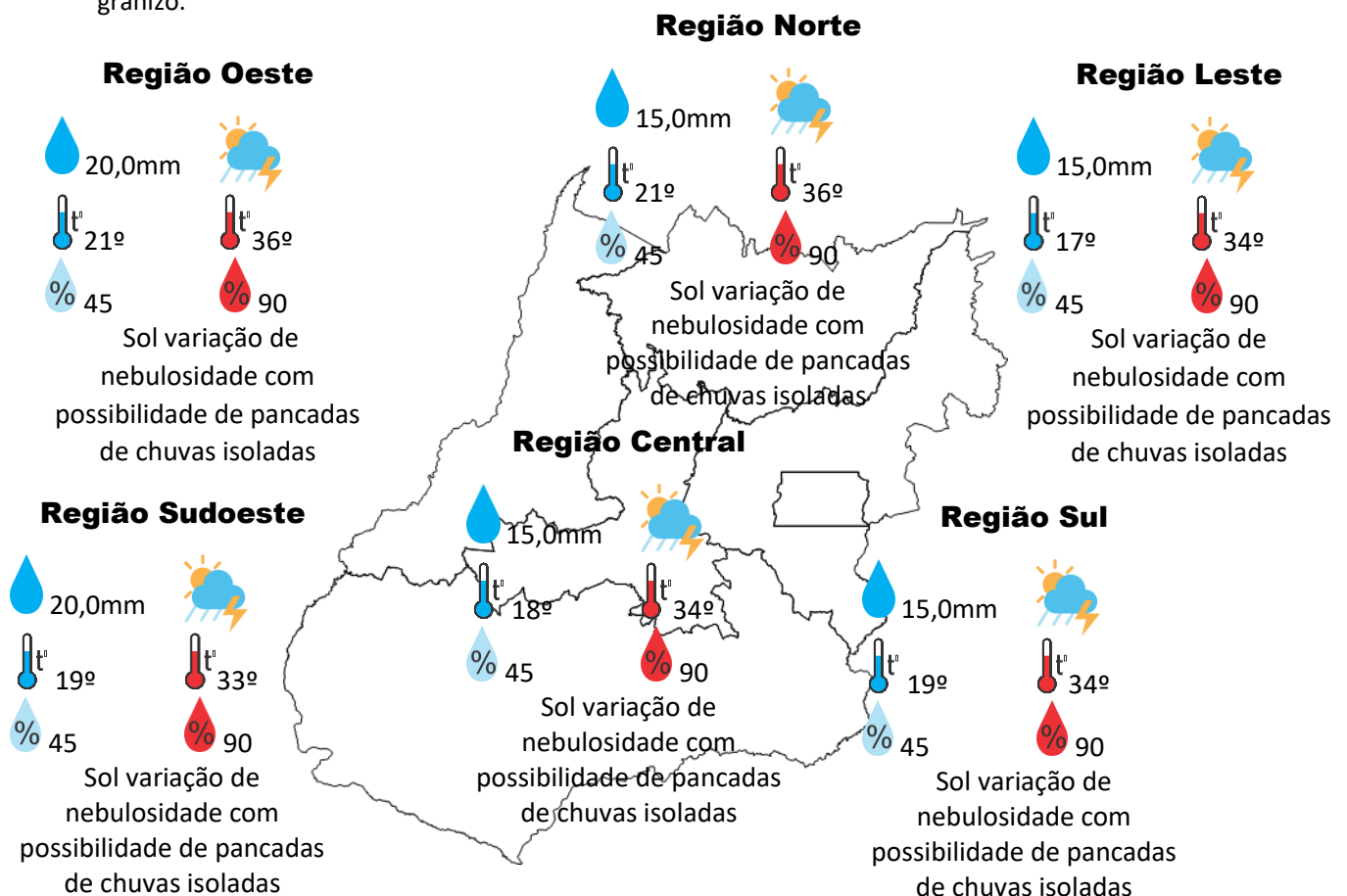
Previsão para data: 15/10/2021

### Informações do Tempo para o Estado

**Sexta-feira** de sol com variação de nebulosidade, teremos a formação de áreas de instabilidade e consequentemente pancadas de chuvas isoladas que podem ser localmente de forte intensidade que poderão vir acompanhadas de rajadas de vento e raios.

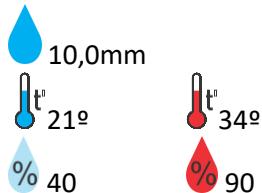
**Capital:** sol com variação de nebulosidade, temperatura máxima podendo chegar aos 31°C e umidade relativa do ar variando entre 45% a 90%, possibilidade de pancadas de chuvas isoladas, o nascer do sol será às 05:49hs e o pôr do sol às 18:16hs.

**Prognóstico para o Estado neste final de semana:** o tempo será de sol com variação de nebulosidade, o avanço de uma frente fria pelo do Brasil vai propiciar a formação de um corredor de umidade sobre nosso Estado, com isso teremos a possibilidade de pancadas de chuvas isoladas localmente forte que poderão vir acompanhadas de rajadas de vento, raios e eventualmente granizo.



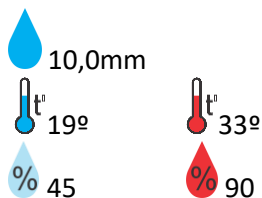
## Previsão para alguns municípios:

### Porangatu



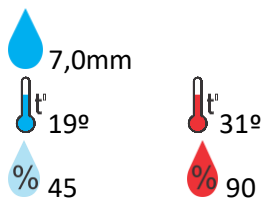
Sol variação de nebulosidade com possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

### Rio Verde



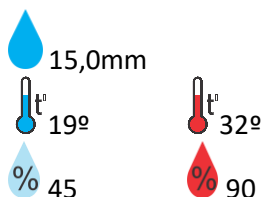
Sol variação de nebulosidade com possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

### Goiânia



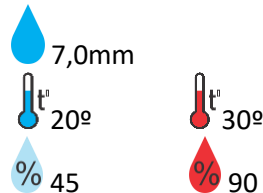
Sol variação de nebulosidade com possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

### Goiandira



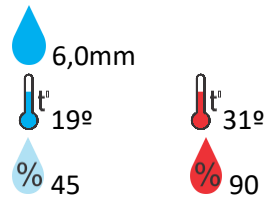
Sol variação de nebulosidade com possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

### Catalão



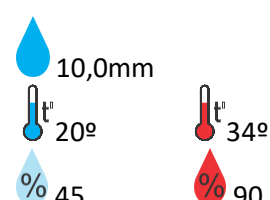
Sol variação de nebulosidade com possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

### Luziânia



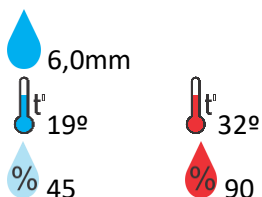
Sol variação de nebulosidade com possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

### Itumbiara



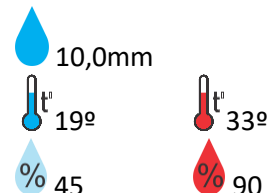
Sol variação de nebulosidade com possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

### Três Ranchos



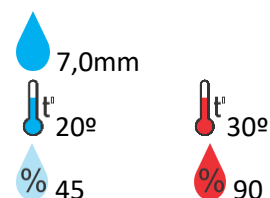
Sol variação de nebulosidade com possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

### Jataí



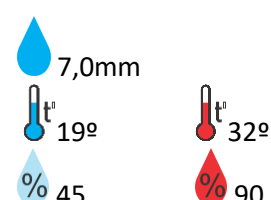
Sol variação de nebulosidade com possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

### Anápolis



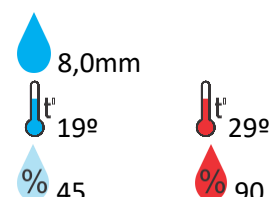
Sol variação de nebulosidade com possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

### Ouvidor



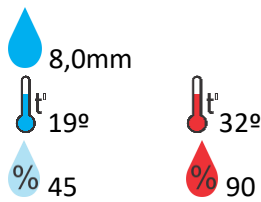
Sol variação de nebulosidade com possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

### Cumari



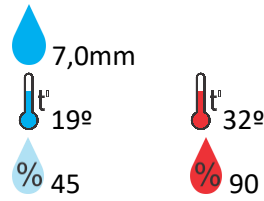
Sol variação de nebulosidade com possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

### Anhanguera



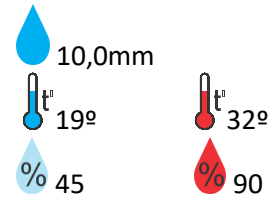
Sol variação de nebulosidade com possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

### Ipameri



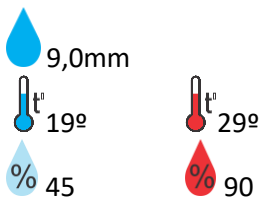
Sol variação de nebulosidade com possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

### Nova Aurora



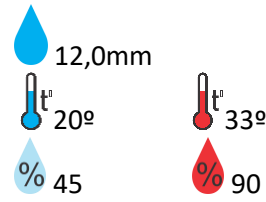
Sol variação de nebulosidade com possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

### Cristalina



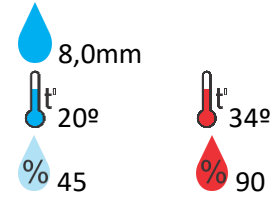
Sol variação de nebulosidade com possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

### Santa Helena



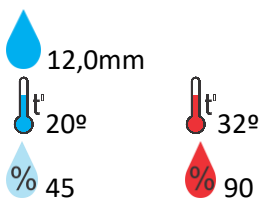
Sol variação de nebulosidade com possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

### Ceres

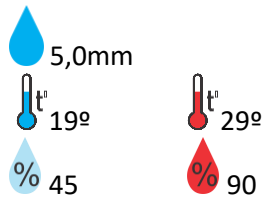


Sol variação de nebulosidade com possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

### Goiatuba

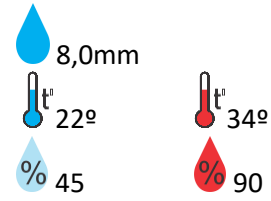


Sol variação de nebulosidade com possibilidade de pancadas de chuvas isoladas



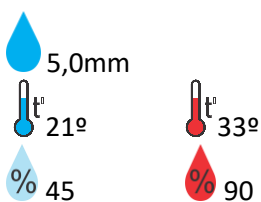
Sol variação de nebulosidade com possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

### Davinópolis

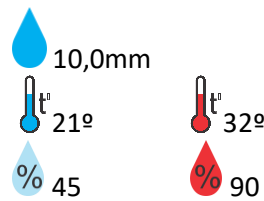


Sol variação de nebulosidade com possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

### Rubiataba

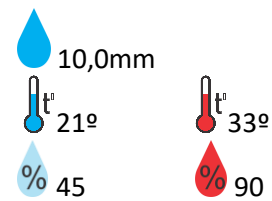


Sol variação de nebulosidade com possibilidade de pancadas de chuvas isoladas



Sol variação de nebulosidade com possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

### Aragoiânia



Sol variação de nebulosidade com possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

### Morrinhos

**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 14/10/2021 às 07:00 horas