

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: 0022

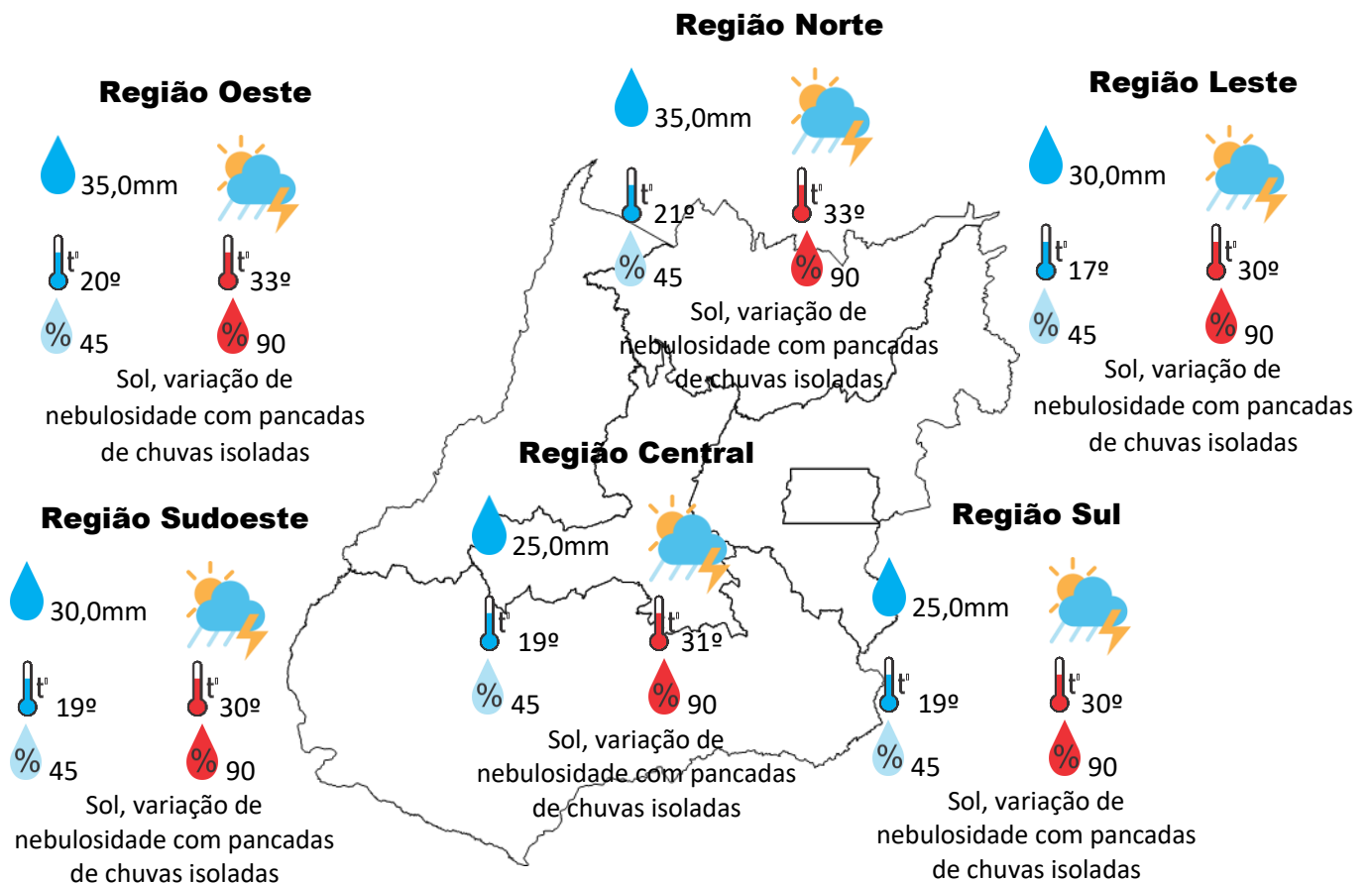
Elaborado na data: 26/01/2022

Previsão para data: 27/01/2022

Informações do Tempo para o Estado

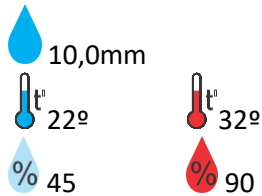
Quinta-feira a combinação calor e umidade, favorece formação de áreas de instabilidade consequentemente as pancadas de chuvas isoladas típicas da estação verão em várias regiões do Estado de Goiás, estas chuvas podem vir acompanhadas de rajadas de vento e raios.

**Capital:** Predomínio de sol com possibilidade de pancadas de chuvas isoladas, temperatura máxima podendo chegar aos 30°C e umidade relativa do ar variando entre 45% a 80%, o nascer do sol será às 06:02hs e o pôr do sol às 18:56hs.



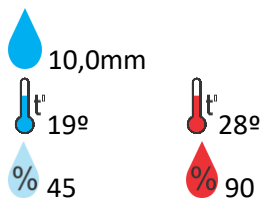
## Previsão para alguns municípios:

### Porangatu



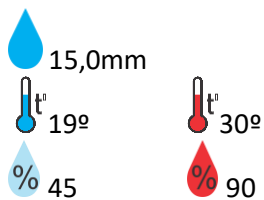
Sol, variação de nebulosidade com possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

### Rio Verde



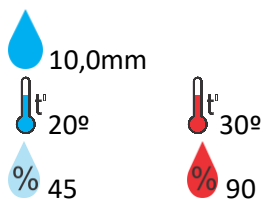
Sol, variação de nebulosidade com possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

### Goiânia



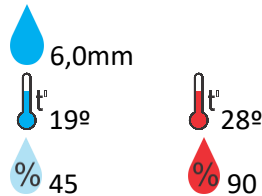
Sol, variação de nebulosidade com possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

### Goiandira



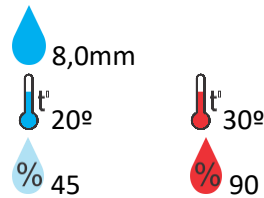
Sol, variação de nebulosidade com possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

### Catalão



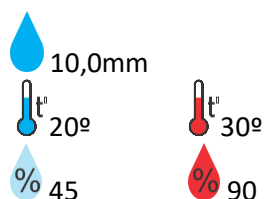
Sol, variação de nebulosidade com possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

### Luziânia



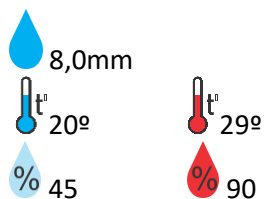
Sol, variação de nebulosidade com possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

### Itumbiara



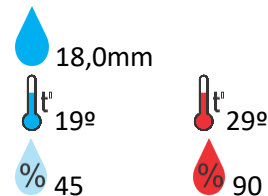
Sol, variação de nebulosidade com possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

### Três Ranchos



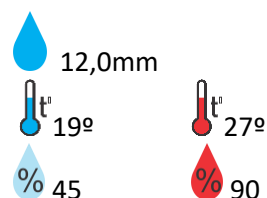
Sol, variação de nebulosidade com possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

### Jataí



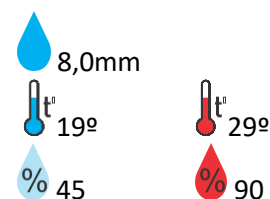
Sol, variação de nebulosidade com possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

### Anápolis



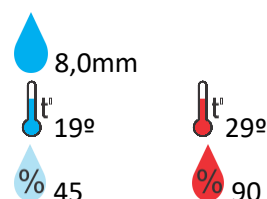
Sol, variação de nebulosidade com possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

### Ouvidor



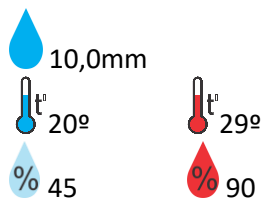
Sol, variação de nebulosidade com possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

### Cumari



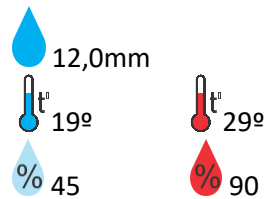
Sol, variação de nebulosidade com possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

### Anhanguera



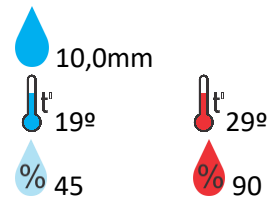
Sol, variação de nebulosidade com possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

### Ipameri



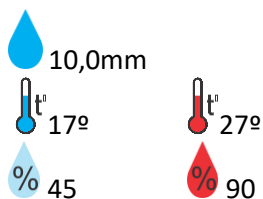
Sol, variação de nebulosidade com possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

### Nova Aurora



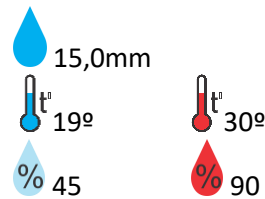
Sol, variação de nebulosidade com possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

### Cristalina



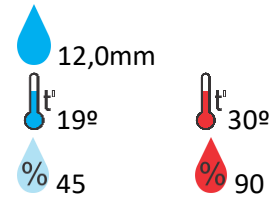
Sol, variação de nebulosidade com possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

### Santa Helena



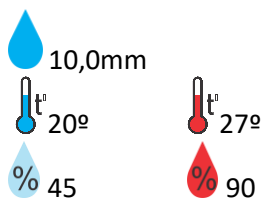
Sol, variação de nebulosidade com possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

### Ceres



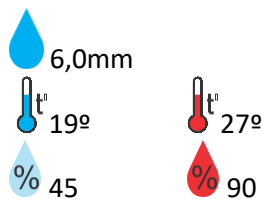
Sol, variação de nebulosidade com possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

### Goiatuba



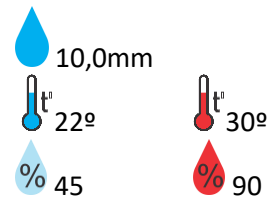
Sol, variação de nebulosidade com possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

### Davinópolis



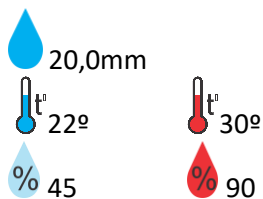
Sol, variação de nebulosidade com possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

### Rubiataba



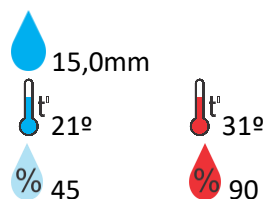
Sol, variação de nebulosidade com possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

### Flores de Goiás



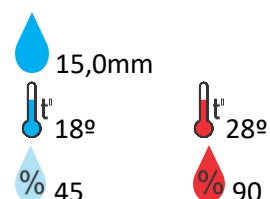
Sol, variação de nebulosidade com possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

### Minaçu



Sol, variação de nebulosidade com possibilidade de pancadas de chuvas isoladas

### Americano do Brasil



Sol, variação de nebulosidade com 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 26/01/2022 às 07:00 horas