

## 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: 0261

Elaborado na data: 14/11/2021

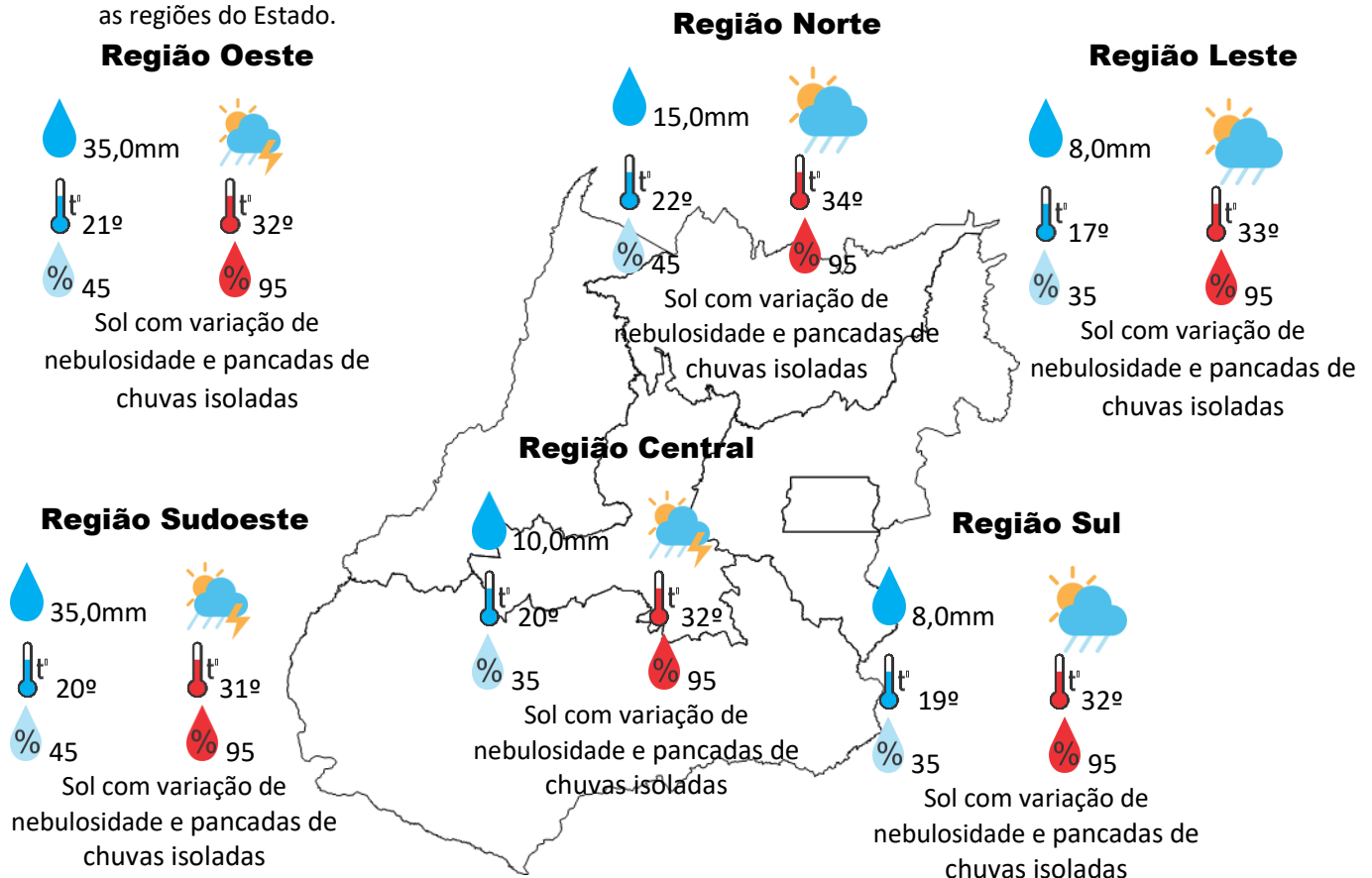
Previsão para data: 15/11/2021

### Informações do Tempo para o Estado

**Segunda-feira** com áreas de instabilidade se formando em algumas regiões do Estado, devido ao aumento de nebulosidade combinada com o calor, conseqüentemente teremos pancadas de chuvas isoladas que podem vir acompanhadas de rajadas de vento e raios.

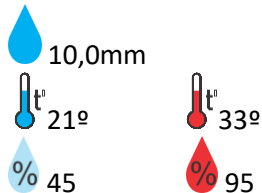
**Capital:** sol com variação de nebulosidade e possibilidade de pancadas de chuvas isoladas, temperatura máxima podendo chegar aos 31°C e umidade relativa do ar variando entre 45% a 95%, possibilidade de pancadas de chuvas isoladas, o nascer do sol será às 05:34hs e o pôr do sol às 18:28hs.

**Prognóstico do Estado para a semana:** de segunda a quarta-feira, teremos uma redução na formação de áreas de instabilidade na parte centro leste do Estado, enquanto isso na parte centro oeste as áreas de instabilidade proporcionam chuvas com maior volume, já na quinta-feira até o final de semana teremos a influência de uma nova frente fria, que vai propiciar chuvas em todas as regiões do Estado.



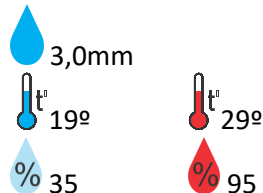
## Previsão para alguns municípios:

### Porangatu



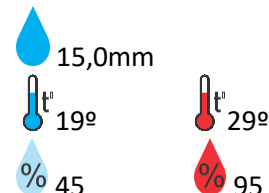
Sol com variação de nebulosidade e pancadas de chuvas isoladas

### Catalão



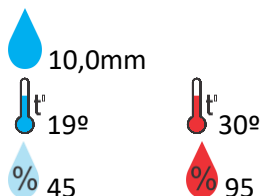
Sol com variação de nebulosidade e pancadas de chuvas isoladas

### Jataí



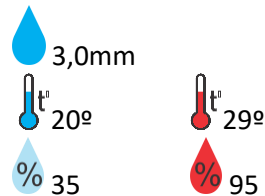
Sol com variação de nebulosidade e pancadas de chuvas isoladas

### Rio Verde



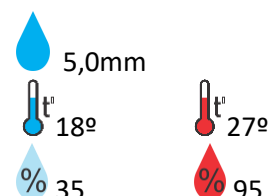
Sol com variação de nebulosidade e pancadas de chuvas isoladas

### Luziânia



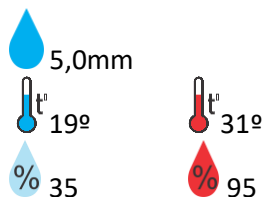
Sol com variação de nebulosidade e pancadas de chuvas isoladas

### Anápolis



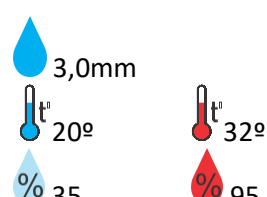
Sol com variação de nebulosidade e pancadas de chuvas isoladas

### Goiânia



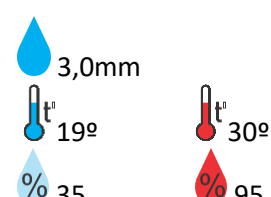
Sol com variação de nebulosidade e pancadas de chuvas isoladas

### Itumbiara



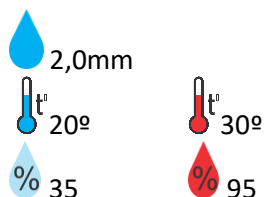
Sol com variação de nebulosidade e pancadas de chuvas isoladas

### Ouvidor



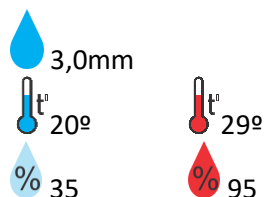
Sol com variação de nebulosidade e pancadas de chuvas isoladas

### Goiandira



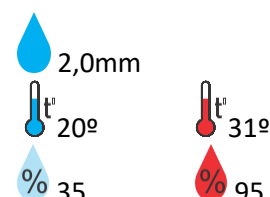
Sol com variação de nebulosidade e pancadas de chuvas isoladas

### Três Ranchos



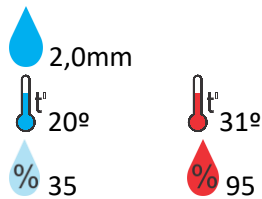
Sol com variação de nebulosidade e pancadas de chuvas isoladas

### Cumari



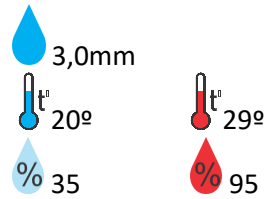
Sol com variação de nebulosidade e pancadas de chuvas isoladas

### Anhanguera



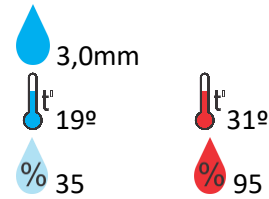
Sol com variação de nebulosidade e pancadas de chuvas isoladas

### Ipameri



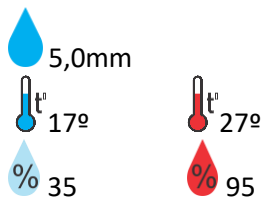
Sol com variação de nebulosidade e pancadas de chuvas isoladas

### Nova Aurora



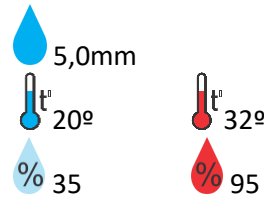
Sol com variação de nebulosidade e pancadas de chuvas isoladas

### Cristalina



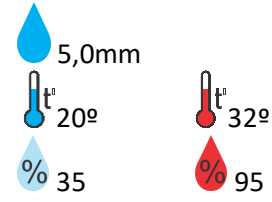
Sol com variação de nebulosidade e pancadas de chuvas isoladas

### Santa Helena



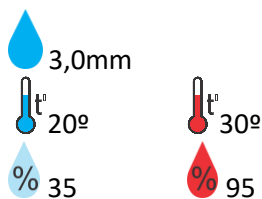
Sol com variação de nebulosidade e pancadas de chuvas isoladas

### Ceres



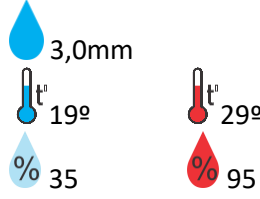
Sol com variação de nebulosidade e pancadas de chuvas isoladas

### Goiatuba



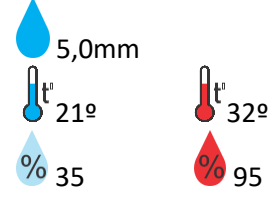
Sol com variação de nebulosidade e pancadas de chuvas isoladas

### Davinópolis



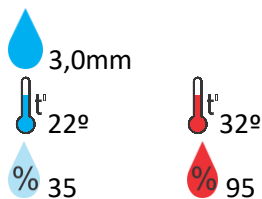
Sol com variação de nebulosidade e pancadas de chuvas isoladas

### Rubiataba



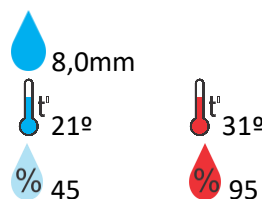
Sol com variação de nebulosidade e pancadas de chuvas isoladas

### Flores de Goiás



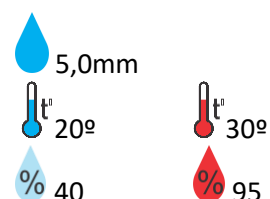
Sol com variação de nebulosidade e pancadas de chuvas isoladas

### São Simão



Sol com variação de nebulosidade e pancadas de chuvas isoladas

### Itaberaí



Sol com variação de nebulosidade e 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 14/11/2021 às 13:00 horas