

## 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: 0229

Elaborado na data: 07/10/2021

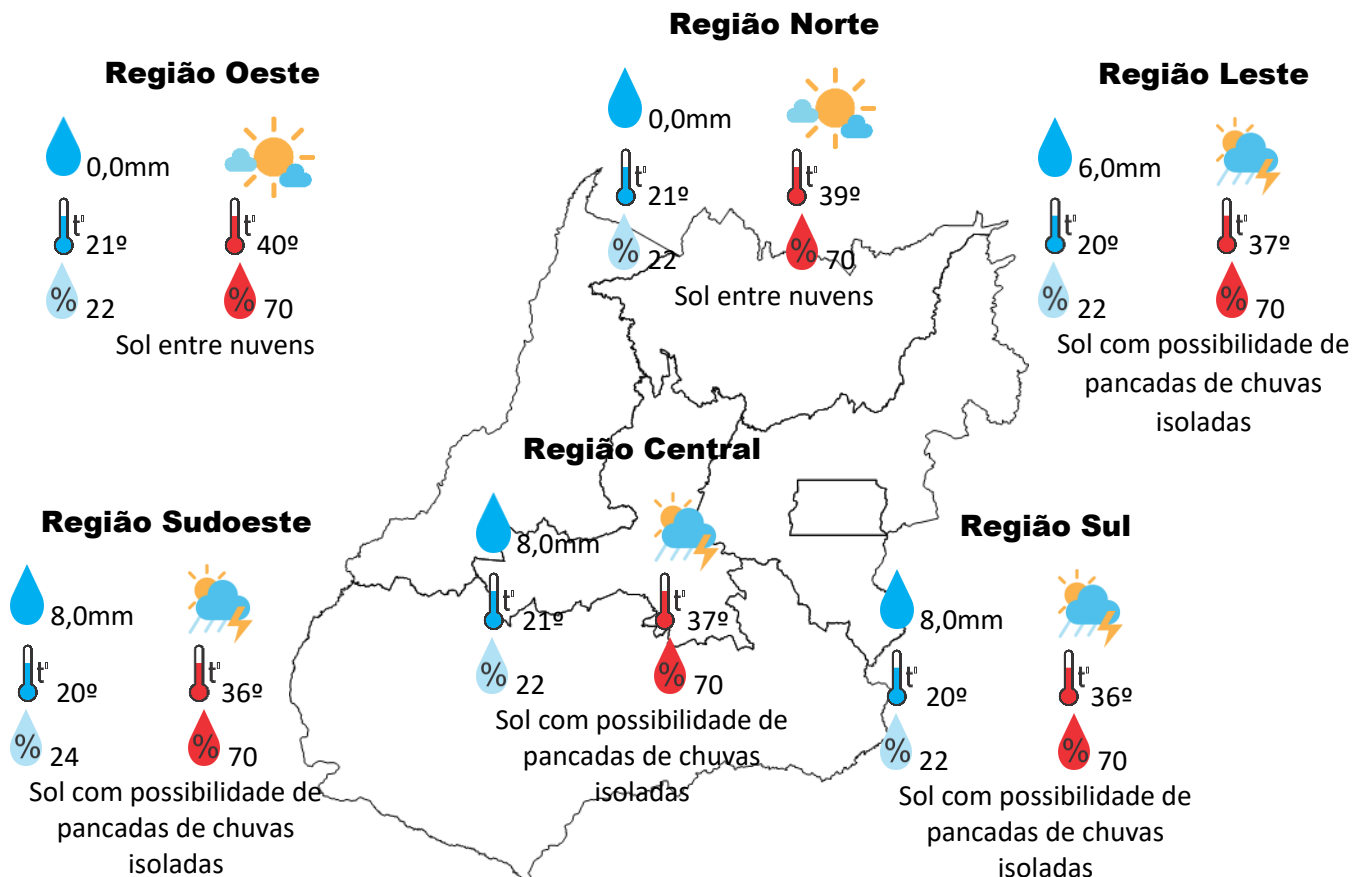
Previsão para data: 08/10/2021

### Informações do Tempo para o Estado

**Sexta-feira** com sol entre nuvens, o calor predomina em todas as regiões de Goiás com umidade relativa do ar em queda no período da tarde, possibilidade de pancadas de chuvas isoladas em algumas regiões do Estado.

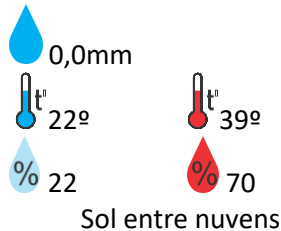
**Capital:** sol entre nuvens, temperatura máxima podendo chegar aos 36°C e umidade relativa do ar na casa dos 22%, o nascer do sol será às 05:54hs e o pôr do sol às 18:15hs.

**Prognóstico para o Estado neste final de semana:** O tempo será de sol com variação de nebulosidade, com possibilidade de formação de áreas de instabilidade provenientes do avanço de uma frente fria pela região sudeste do Brasil que vai espalhar umidade sobre nosso Estado, com isso a combinação calor e umidade, irá propiciar pancadas de chuvas isoladas que poderão vir acompanhadas de rajadas de vento, raios e eventualmente granizo.



## Previsão para alguns municípios:

### Porangatu



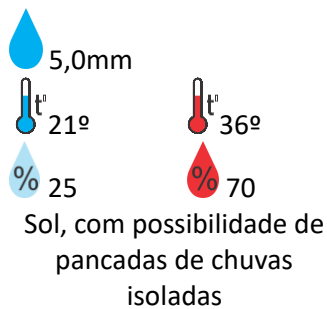
### Catalão



### Jataí



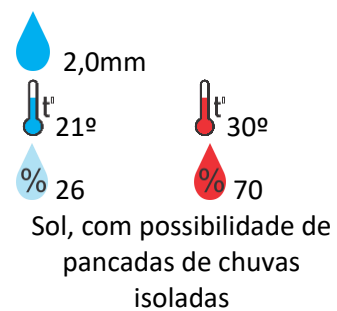
### Rio Verde



### Luziânia



### Anápolis



### Goiânia



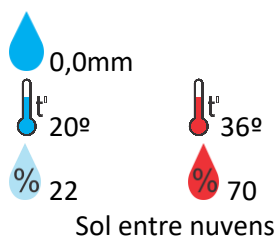
### Itumbiara



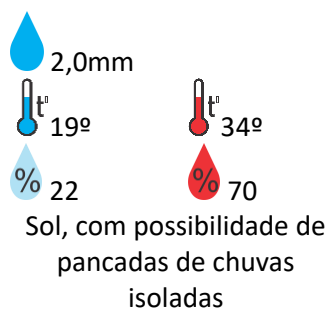
### Ouvidor



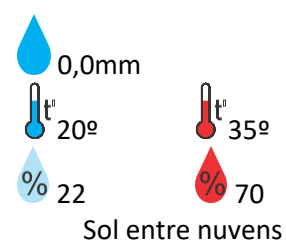
### Goiandira



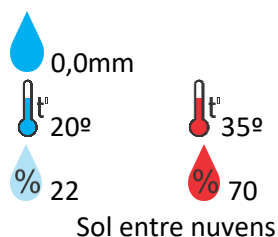
### Três Ranchos



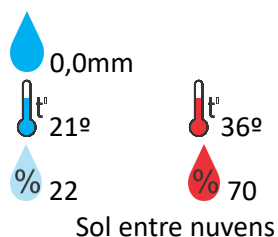
### Cumari



### Anhanguera



### Ipameri



### Nova Aurora



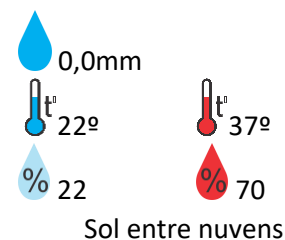
### Cristalina



### Santa Helena



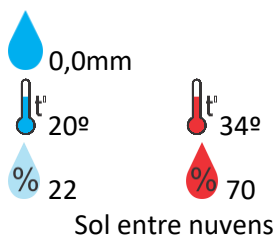
### Ceres



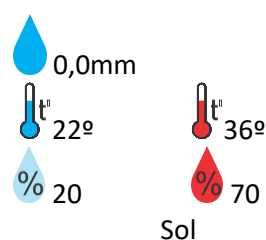
### Goiatuba



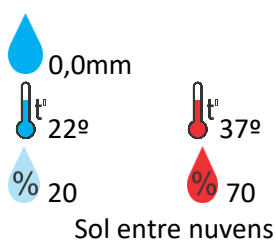
### Davinópolis



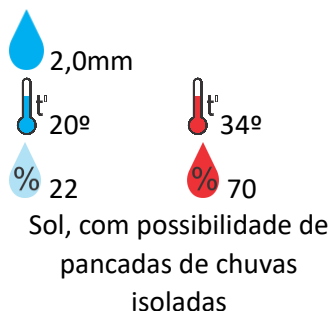
### Rubiataba



### Flores de Goiás



### Caldas Novas



### Pirenópolis



**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 07/10/2021 às 10:00 horas