

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: 0273

Elaborado na data: 28/11/2021

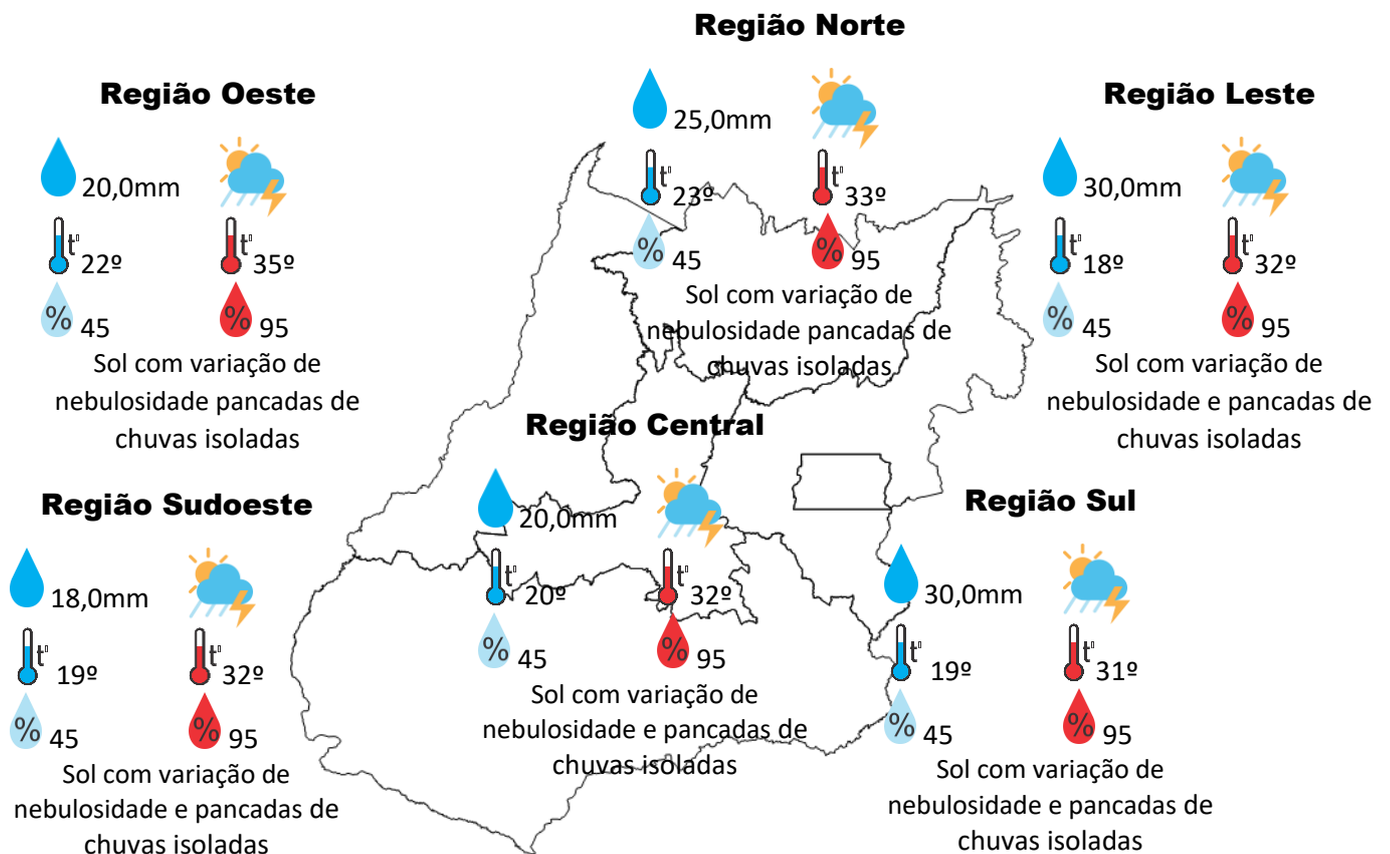
Previsão para data: 29/11/2021

Informações do Tempo para o Estado

**Segunda-feira** a combinação calor de umidade favorece a formação de áreas de instabilidade em várias regiões do Estado, com isso teremos pancadas chuvas isoladas que podem vir acompanhadas de rajadas de vento e raios.

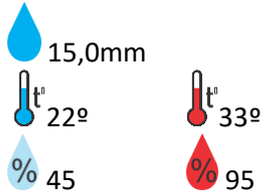
**Capital:** sol e variação de nebulosidade com possibilidade de pancadas de chuvas isoladas, temperatura máxima podendo chegar aos 30°C e umidade relativa do ar variando entre 45% a 95%, o nascer do sol será às 05:34hs e o pôr do sol às 18:36hs.

**Prognóstico do Estado para a semana:** durante a semana teremos a combinação calor e umidade que vai favorecer a formação de áreas de instabilidade no Estado de Goiás, conseqüentemente pancadas de chuvas isoladas em várias regiões que podem vir acompanhadas de rajadas de vento e raios.



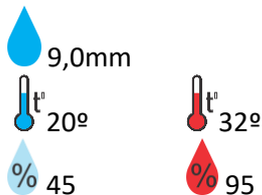
## Previsão para alguns municípios:

### Porangatu



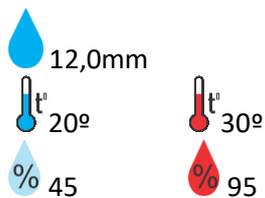
Sol com variação de nebulosidade e possibilidade pancadas de chuvas isoladas

### Rio Verde



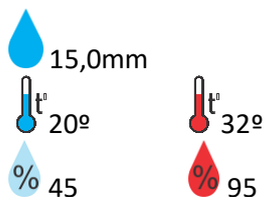
Sol com variação de nebulosidade e possibilidade pancadas de chuvas isoladas

### Goiânia



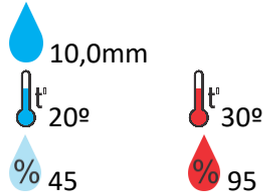
Sol com variação de nebulosidade e possibilidade pancadas de chuvas isoladas

### Goiandira



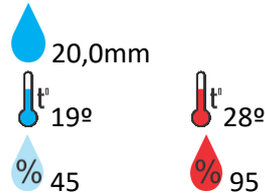
Sol com variação de nebulosidade e possibilidade pancadas de chuvas isoladas

### Catalão



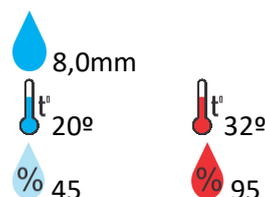
Sol com variação de nebulosidade e possibilidade pancadas de chuvas isoladas

### Luziânia



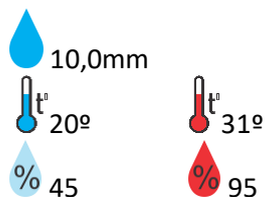
Sol com variação de nebulosidade e possibilidade pancadas de chuvas isoladas

### Itumbiara



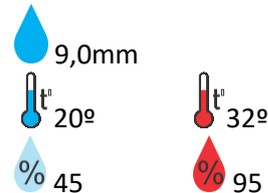
Sol com variação de nebulosidade e possibilidade pancadas de chuvas isoladas

### Três Ranchos



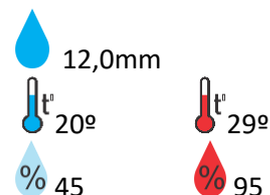
Sol com variação de nebulosidade e possibilidade pancadas de chuvas isoladas

### Jataí



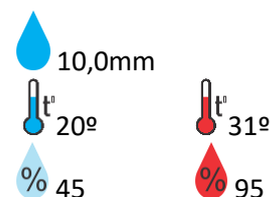
Sol com variação de nebulosidade e possibilidade pancadas de chuvas isoladas

### Anápolis



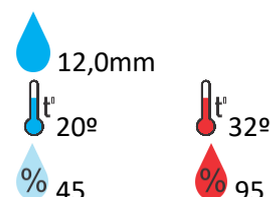
Sol com variação de nebulosidade e possibilidade pancadas de chuvas isoladas

### Ouvidor



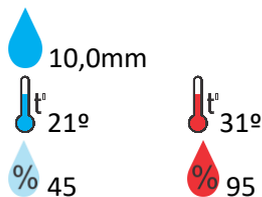
Sol com variação de nebulosidade e possibilidade pancadas de chuvas isoladas

### Cumari



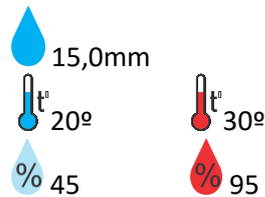
Sol com variação de nebulosidade e possibilidade pancadas de chuvas isoladas

### Anhanguera



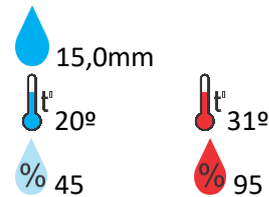
Sol com variação de nebulosidade e possibilidade pancadas de chuvas isoladas

### Ipameri



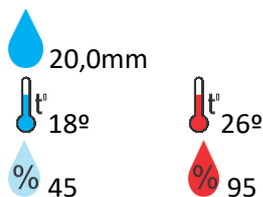
Sol com variação de nebulosidade e possibilidade pancadas de chuvas isoladas

### Nova Aurora



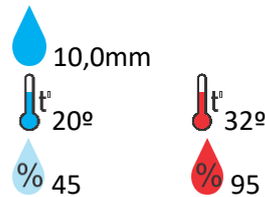
Sol com variação de nebulosidade e possibilidade pancadas de chuvas isoladas

### Cristalina



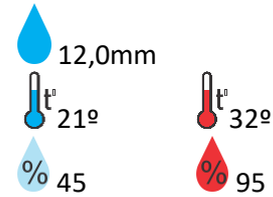
Sol com variação de nebulosidade e possibilidade pancadas de chuvas isoladas

### Santa Helena



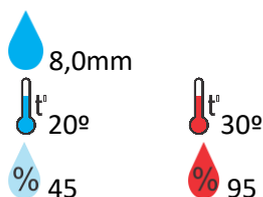
Sol com variação de nebulosidade e possibilidade pancadas de chuvas isoladas

### Ceres



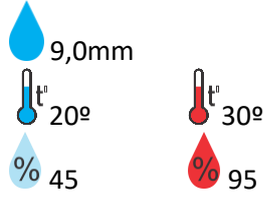
Sol com variação de nebulosidade e possibilidade pancadas de chuvas isoladas

### Goiatuba



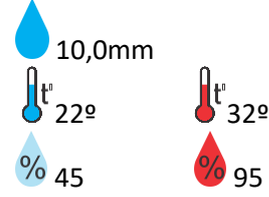
Sol com variação de nebulosidade e possibilidade pancadas de chuvas isoladas

### Davinópolis



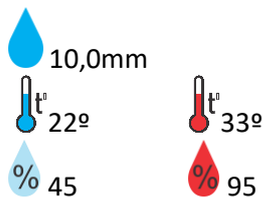
Sol com variação de nebulosidade e possibilidade pancadas de chuvas isoladas

### Rubiataba



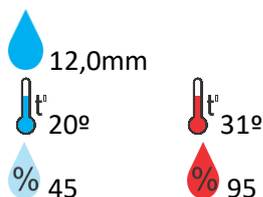
Sol com variação de nebulosidade e possibilidade pancadas de chuvas isoladas

### Flores de Goiás



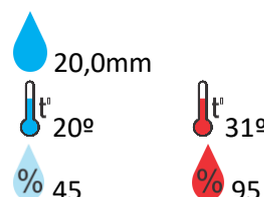
Sol com variação de nebulosidade e possibilidade pancadas de chuvas isoladas

### Itaberaí



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 28/11/2021 às 14:00 horas