



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

Boletim nº: 0275

Elaborado na data: 17/11/2022

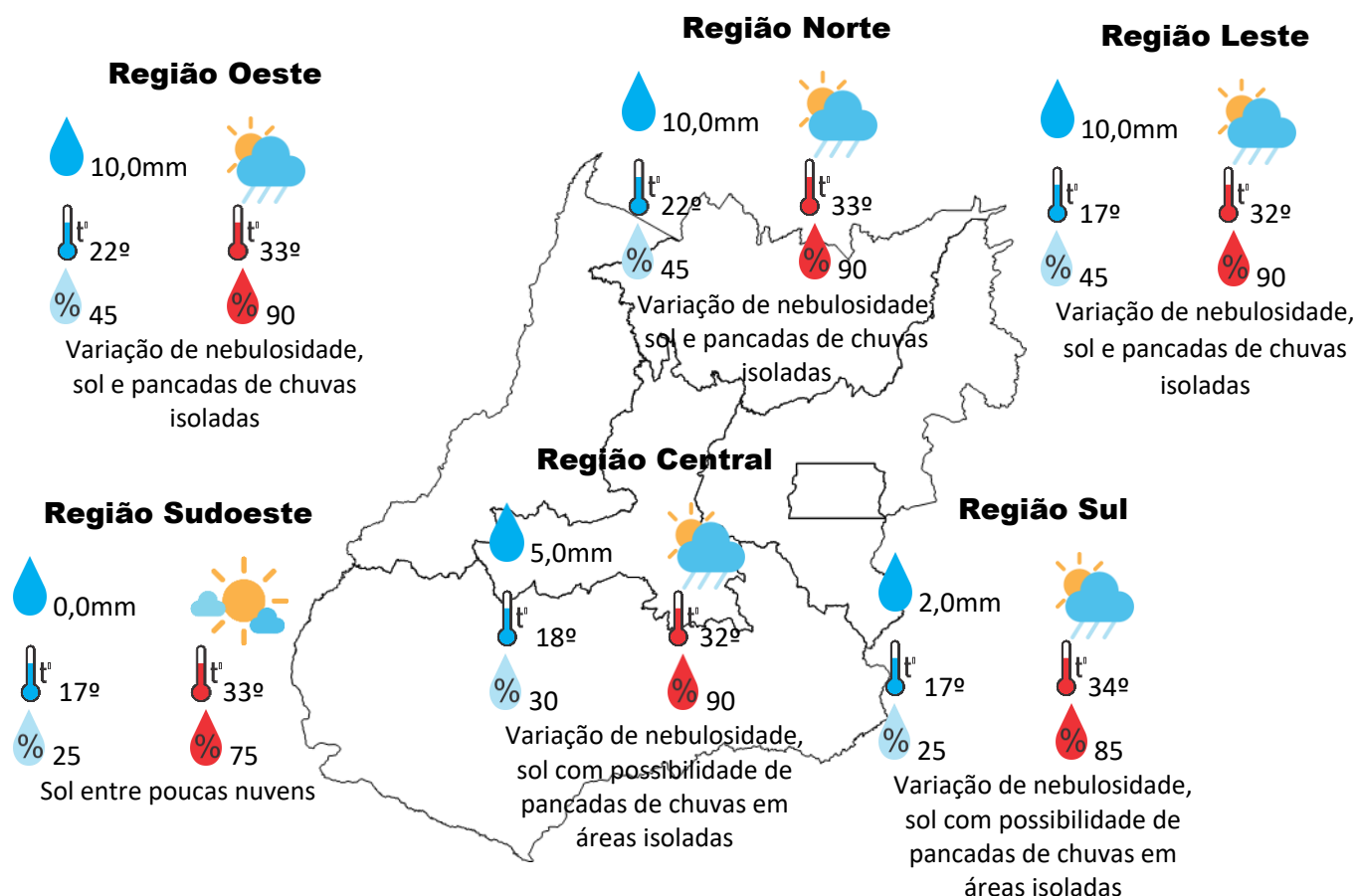
Previsão para data: 18/11/2022

### Informações do Tempo para o Estado

**Sexta-feira** a combinação calor e umidade vai favorecer a formação de áreas de instabilidade com destaque para a região centro norte do Estado, com isso teremos pancadas de chuvas isoladas que podem vir acompanhadas de rajadas de vento e raios.

**Capital:** Variação de nebulosidade, sol e possibilidade pancadas de chuvas isoladas em áreas isoladas, temperatura máxima podendo chegar aos 32°C e umidade relativa do ar variando entre 30% a 90%, o nascer do sol será às 05:34hs e o pôr do sol às 18:29hs.

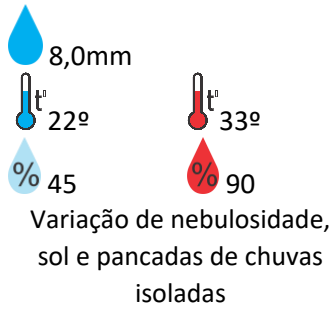
**Prognóstico para o Estado neste final de semana:** combinação calor e umidade vai favorecer a formação de áreas de instabilidade, com isso teremos pancadas de chuvas isoladas que podem vir acompanhadas de rajadas de vento e raios.



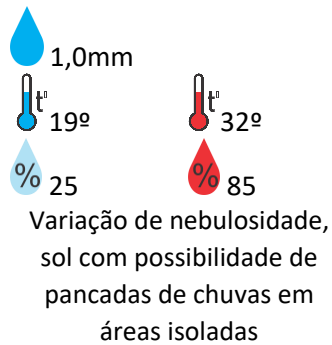


## Previsão para alguns municípios:

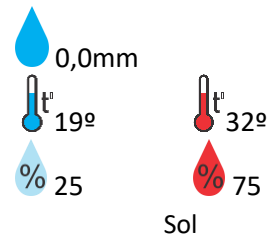
### Porangatu



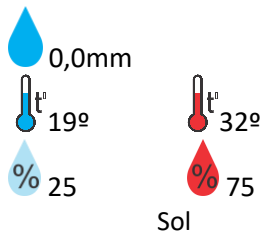
### Catalão



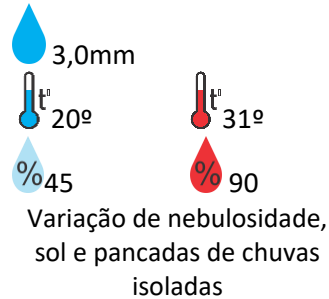
### Jataí



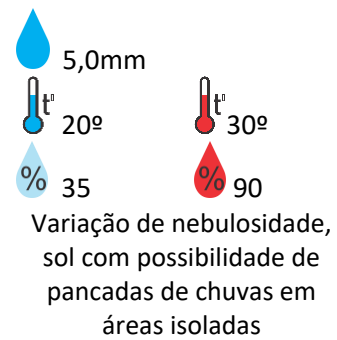
### Rio Verde



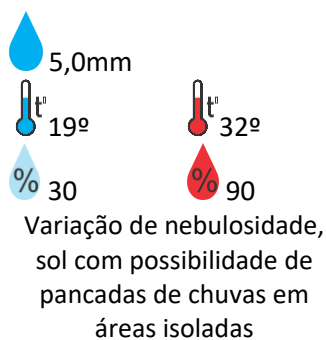
### Luziânia



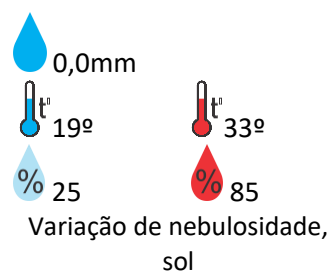
### Anápolis



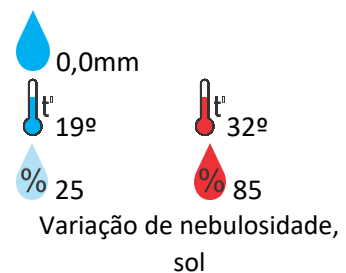
### Goiânia



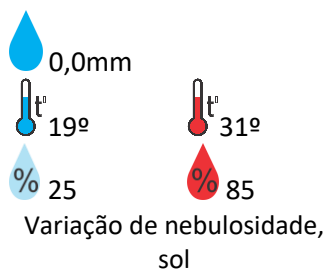
### Itumbiara



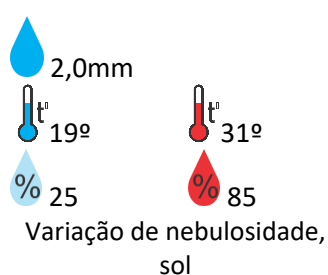
### Ouvidor



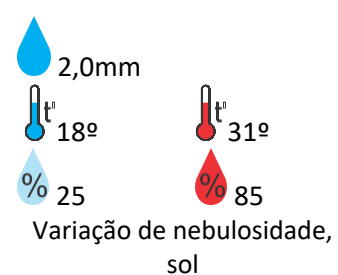
### Goiandira



### Três Ranchos

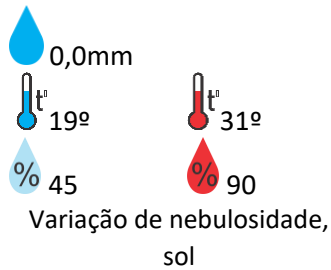


### Cumari

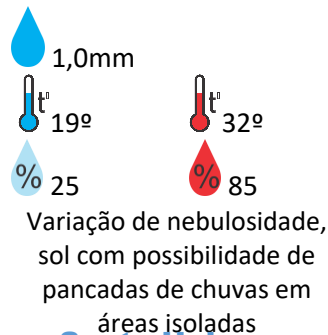




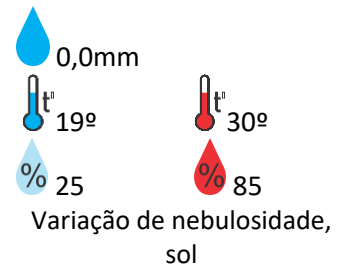
### Anhanguera



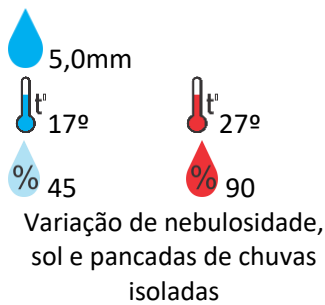
### Ipameri



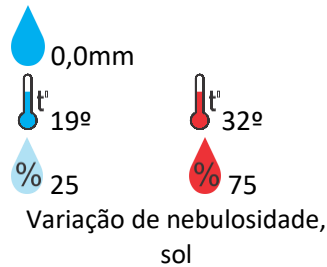
### Nova Aurora



### Cristalina



### Santa Helena



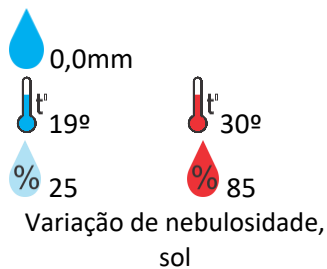
### Ceres



### Goianésia



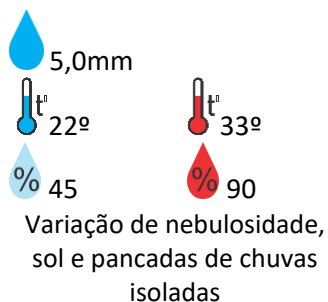
### Davinópolis



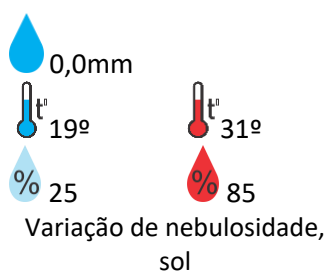
### Rubiataba



### 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 17/11/2022 às 08:00 horas