



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: 0065

Elaborado na data: 16/03/2023

Previsão para data: 17/03/2023

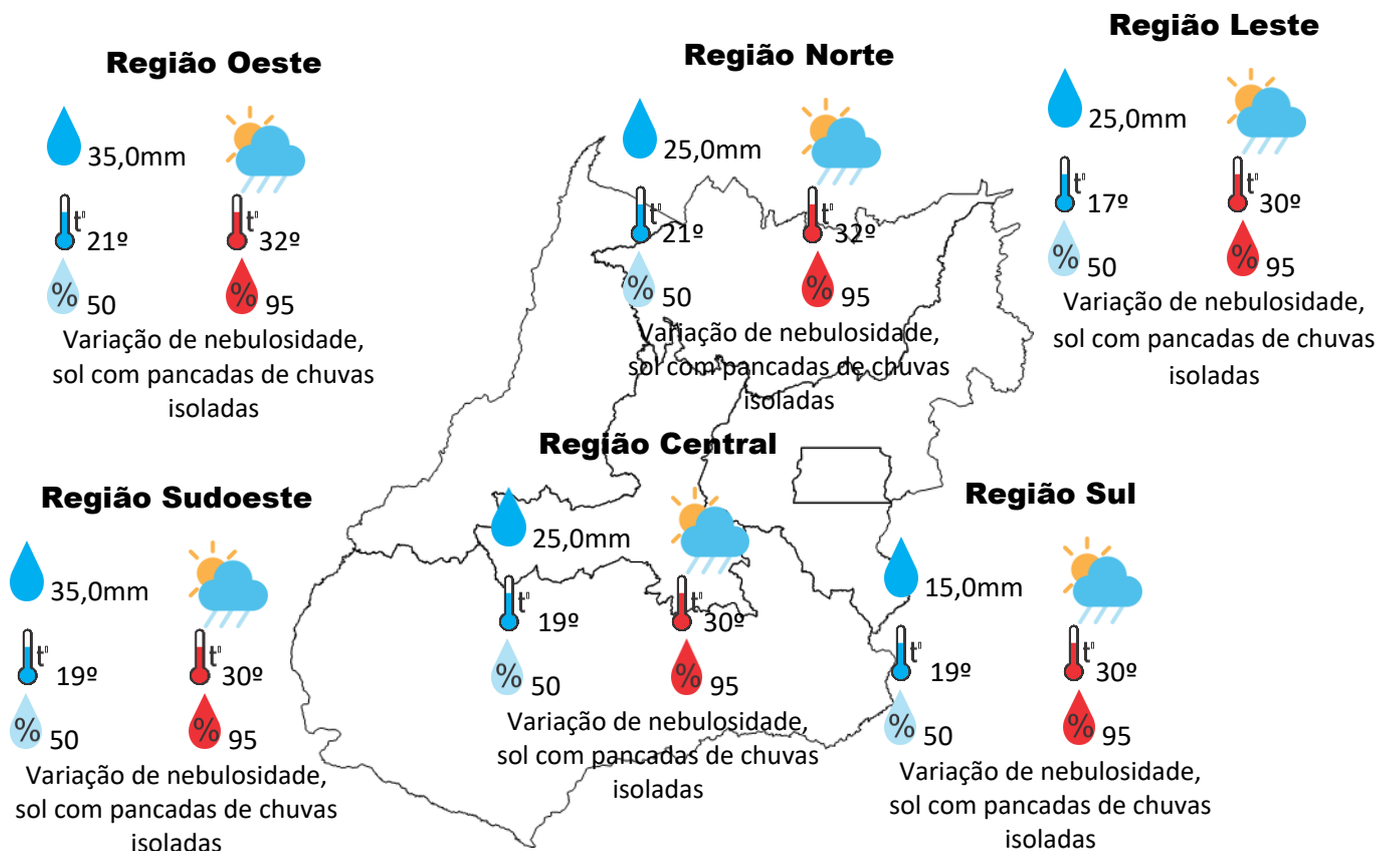
### Informações do Tempo para o Estado

**Sexta-feira** a combinação calor e umidade vai favorecer a formação de áreas de instabilidade, consequentemente teremos pancadas de chuvas isoladas, acompanhadas de rajadas de vento e raios.

**Capital:** Variação de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas, temperatura máxima podendo chegar aos 30°C e umidade relativa do ar variando entre 50% a 95%, o nascer do sol será às 06:20hs e o pôr do sol às 18:30hs.

**Alerta para o Estado:** Risco potencial de chuvas locais, com intensidade de moderada a forte.

**Prognóstico para o Estado neste final de semana:** o aumento nebulosidade sobre o estado de Goiás, vai favorecer a formação de áreas de instabilidade, consequentemente em algumas localidades em decorrência da combinação calor e umidade poderemos ter pancadas de chuvas isoladas “típicas de verão”, acompanhadas de rajadas de vento e raios.





## Previsão para alguns municípios:

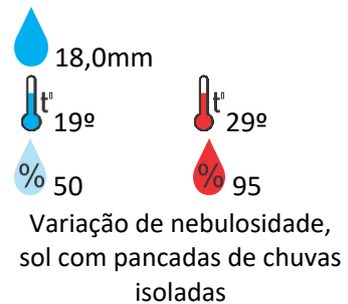
### Porangatu



### Catalão



### Jataí



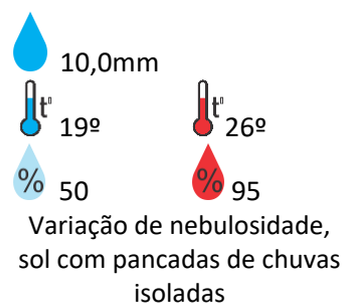
### Rio Verde



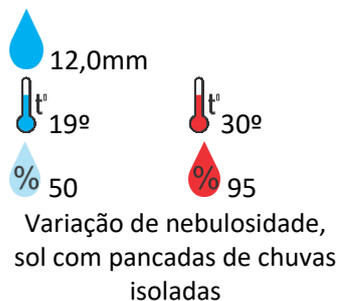
### Luziânia



### Anápolis



### Goiânia



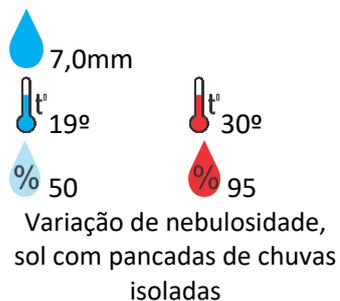
### Itumbiara



### Ouvidor



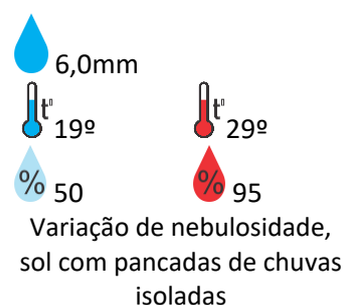
### Goiandira



### Três Ranchos



### Cumari

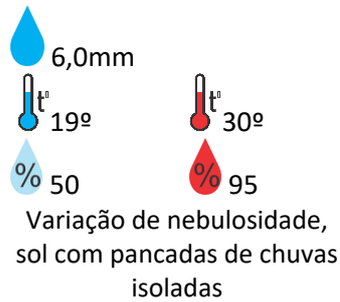




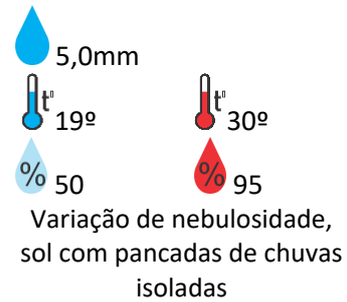
### Ipameri



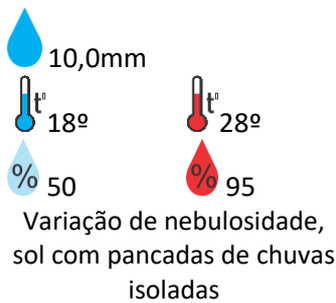
### Nova Aurora



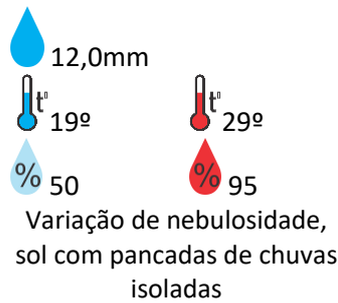
### Formosa



### Cristalina



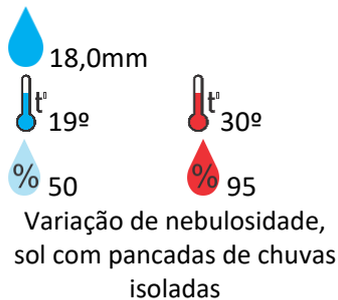
### Santa Helena



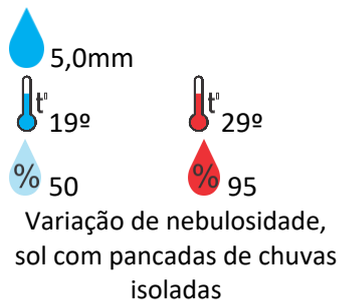
### Ceres



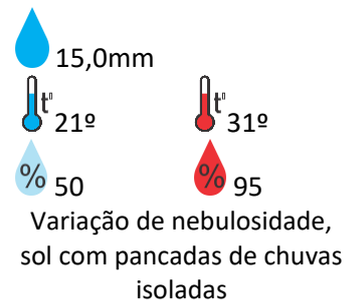
### Goianésia



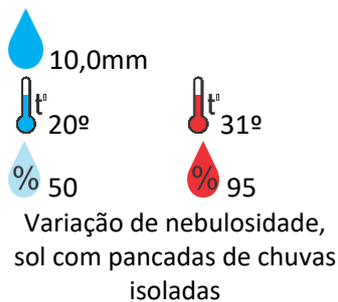
### Davinópolis



### Rubiataba



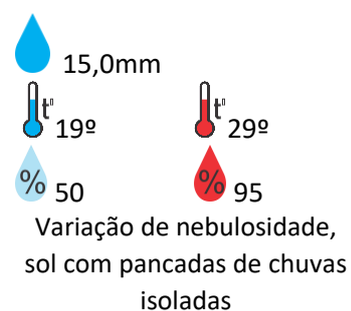
### Flores de Goiás



### 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 16/03/2023 às 08:00 horas