

**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: 0099

Elaborado na data: **25/04/2023**

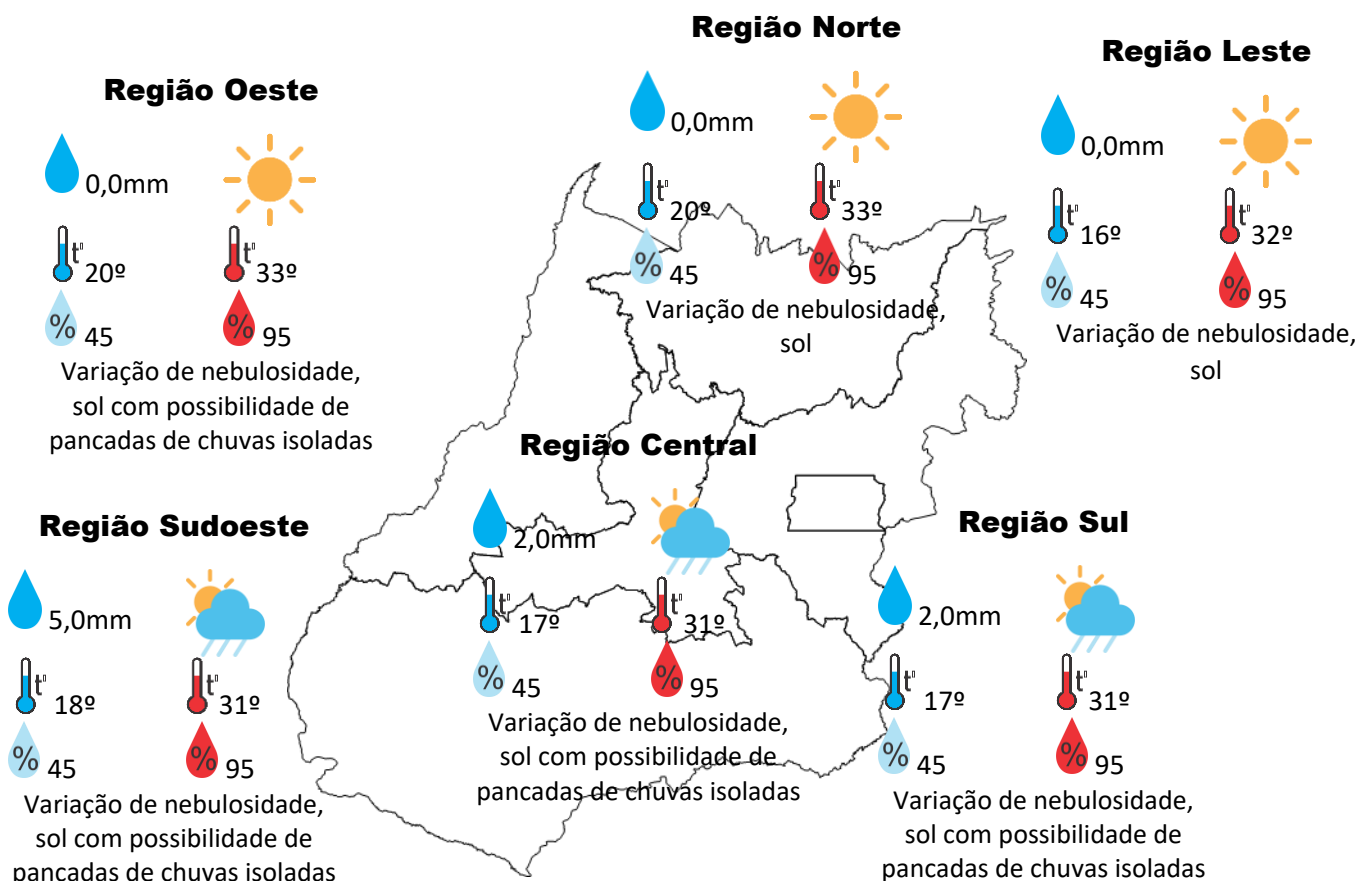
Previsão para data: **26/04/2023**

### Informações do Tempo para o Estado

**Quarta-feira** o transporte de umidade de região norte do Brasil, irá influenciar as condições do tempo em Goiás, com isso teremos a possibilidade pancadas de chuvas em áreas isoladas que podem vir acompanhadas de rajadas de vento e raios.

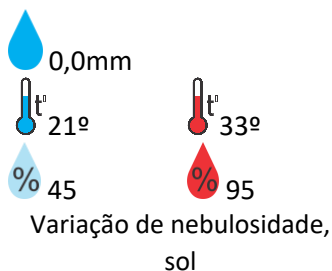
**Capital:** Variação de nebulosidade, sol com possibilidade de pancadas de chuvas isoladas e temperatura máxima podendo chegar aos 29°C e umidade relativa do ar variando entre 45% a 95%, o nascer do sol será às 06:27hs e o pôr do sol às 18:02hs.

**Alerta para o Estado:** Possibilidade de ocorrência de chuvas em áreas locais, com intensidade de moderada a forte na região Centro Sul do Estado. Devido à combinação calor e umidade que pode favorecer o risco potencial.

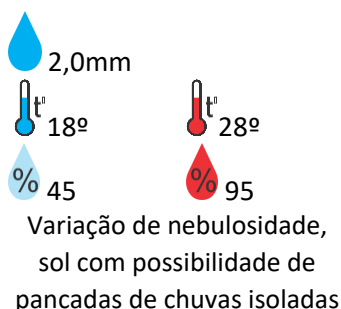


## Previsão para alguns municípios:

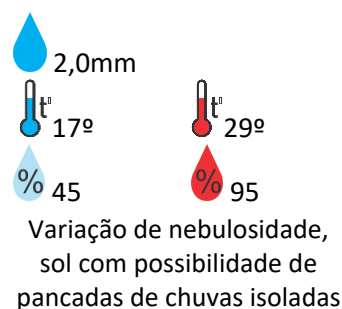
### Porangatu



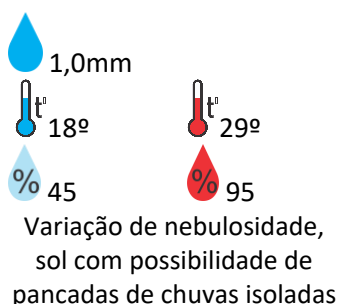
### Catalão



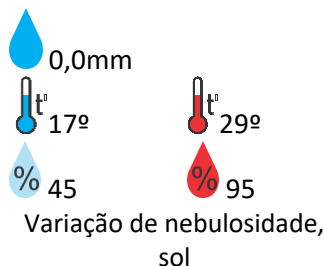
### Jataí



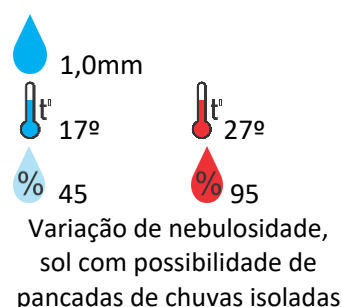
### Rio Verde



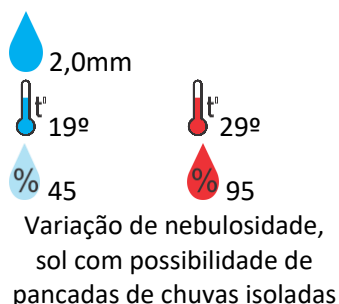
### Luziânia



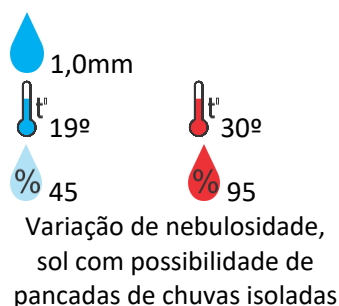
### Anápolis



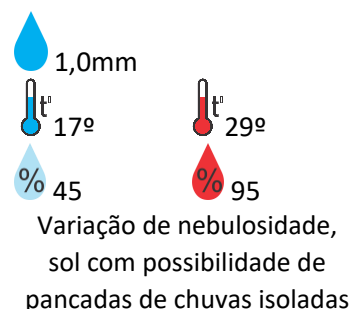
### Goiânia



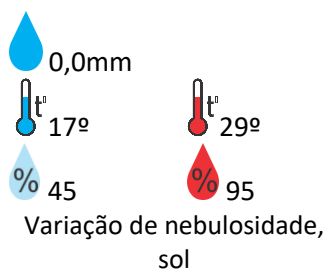
### Itumbiara



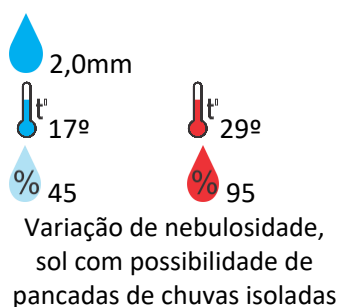
### Ouvidor



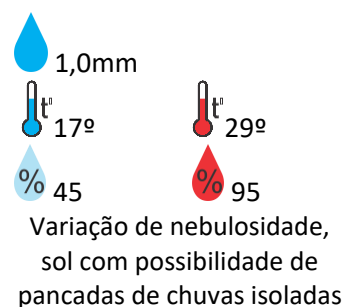
### Goiandira



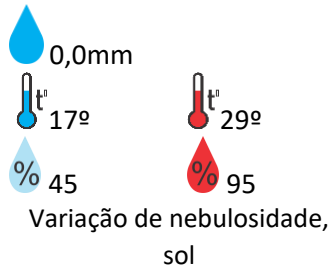
### Três Ranchos



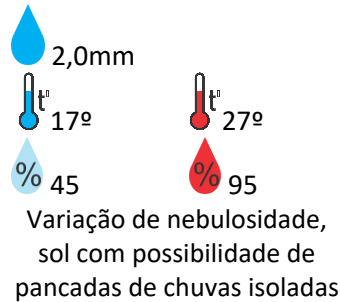
### Cumari



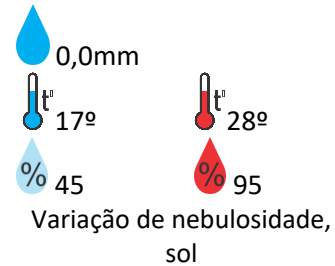
### Ipameri



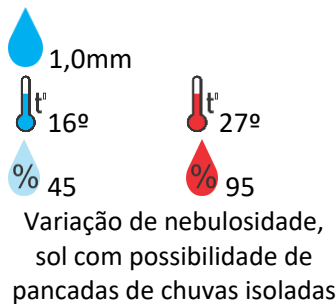
### Nova Aurora



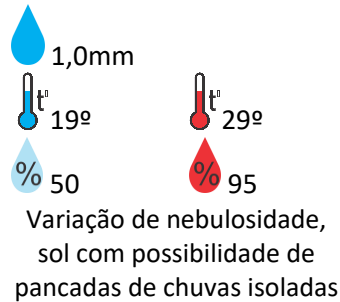
### Formosa



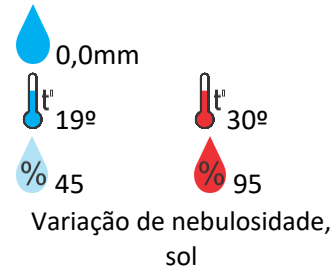
### Cristalina



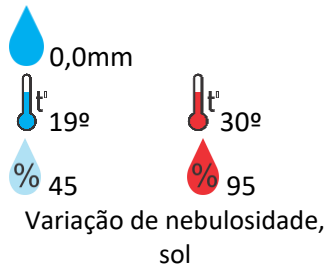
### Santa Helena



### Ceres



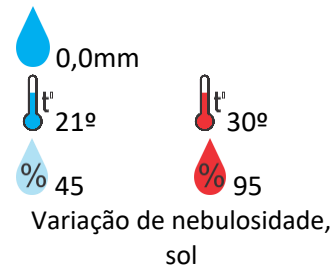
### Goianésia



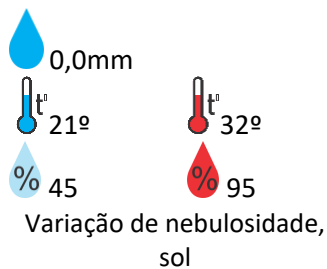
### Davinópolis



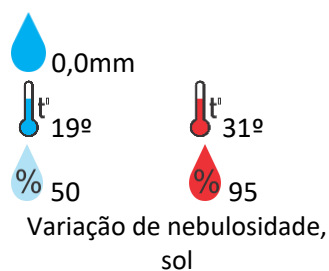
### Rubiataba



### Flores de Goiás



### Iporá



### Joviânia



**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 25/04/2023 às 09:00 horas