



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: 0231

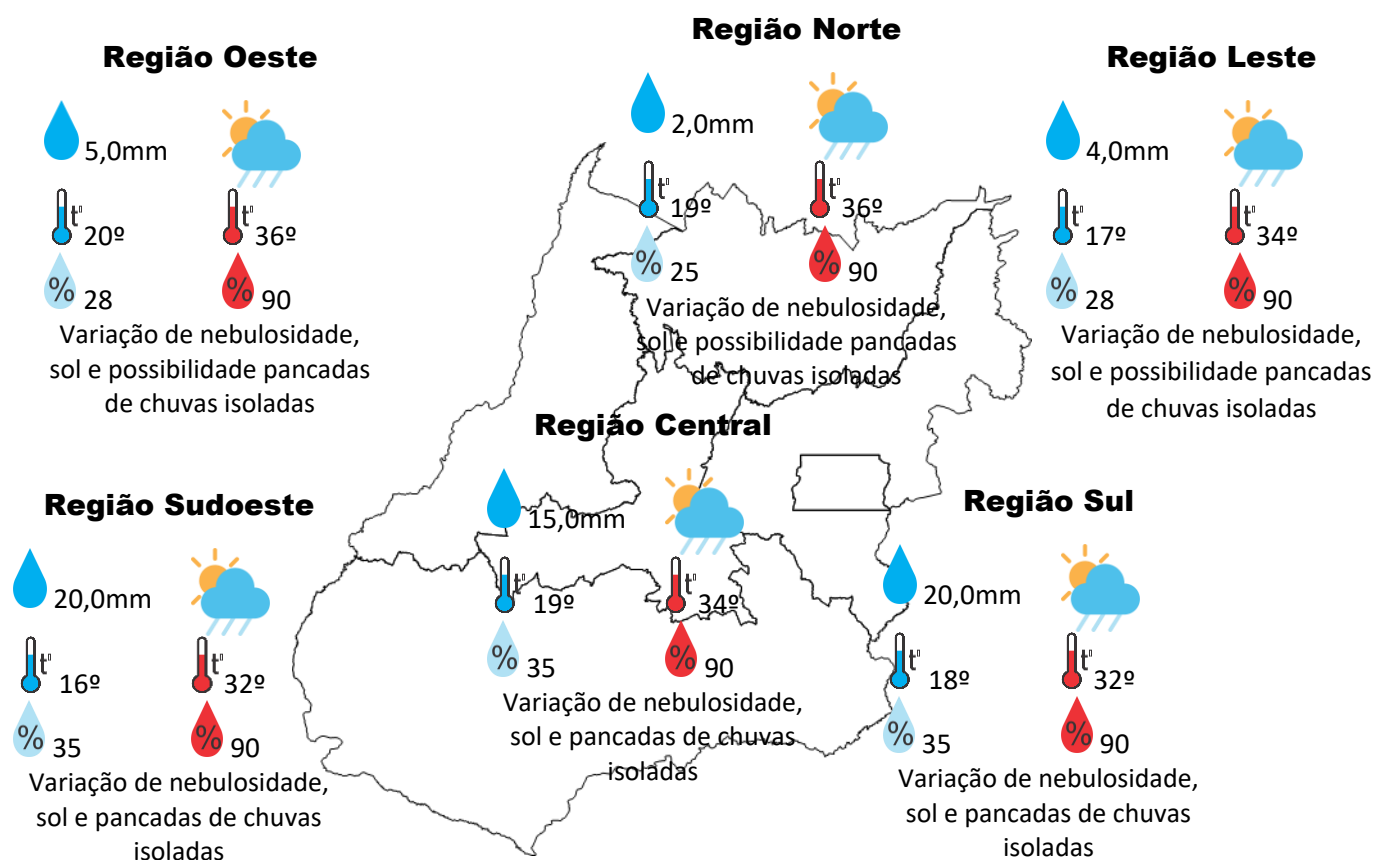
Elaborado na data: 27/09/2022

Previsão para data: 28/09/2022

### Informações do Tempo para o Estado

**Quarta-feira** com variação de nebulosidade e sol, teremos a formação de áreas de instabilidade em várias regiões do Estado, e com isso a ocorrência de pancadas de chuvas isoladas que podem vir em algumas localidades no formato de tempestades, acompanhadas de rajadas de vento e raios eventualmente granizo.

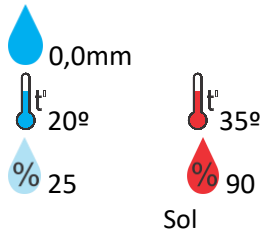
**Capital:** com variação de nebulosidade e sol, com pancadas de chuvas isoladas, temperatura máxima podendo chegar aos 32°C e umidade relativa do ar variando entre 25% a 90%, o nascer do sol será às 06:02hs e o pôr do sol às 18:13hs.



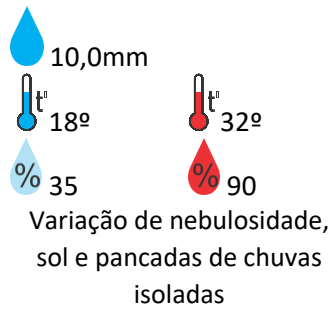


## Previsão para alguns municípios:

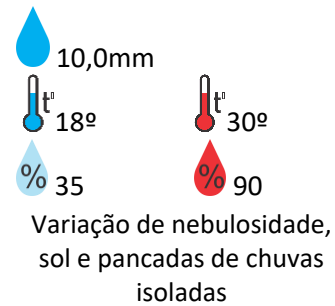
### Porangatu



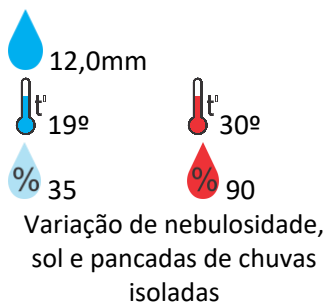
### Catalão



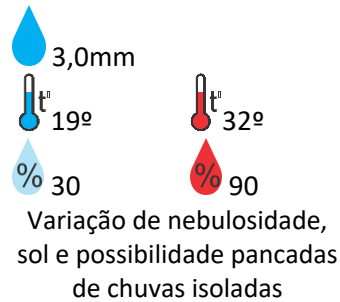
### Jataí



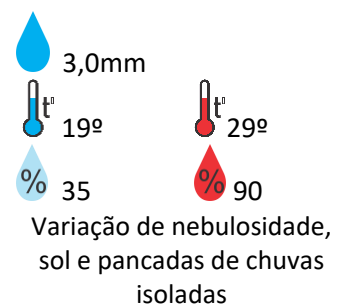
### Rio Verde



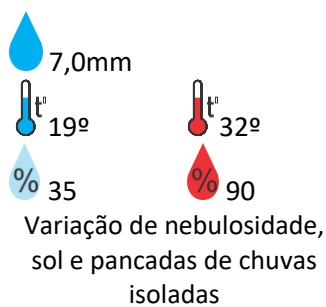
### Luziânia



### Anápolis



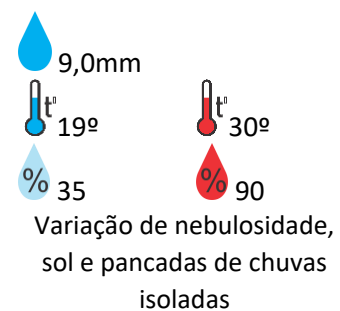
### Goiânia



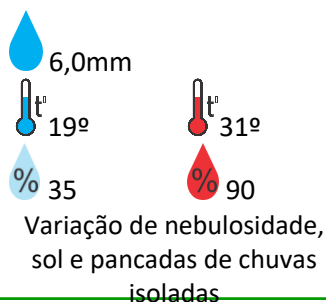
### Itumbiara



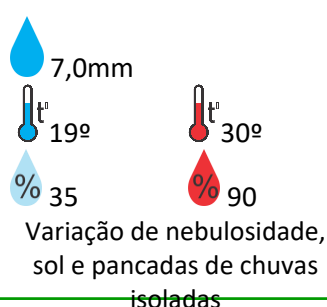
### Ouvidor



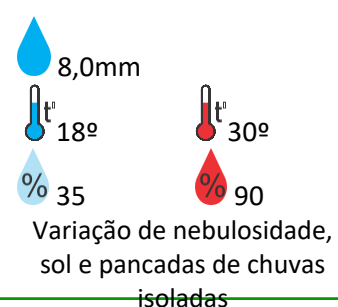
### Goiandira



### Três Ranchos



### Cumari



**Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável - SEMAD**

11ª avenida, N° 1.272, Setor Leste Universitário - CEP: 74.605-060 - Goiânia/GO - fone: (62) 3265-1392 – 3265-1361

Visite: <https://www.meioambiente.go.gov.br/cimehgo> ou <https://www.cimehgo.meioambiente.go.gov.br/>



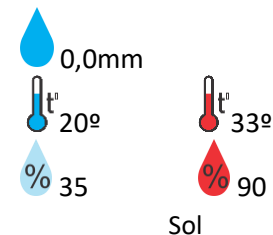
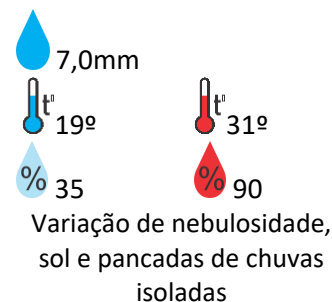
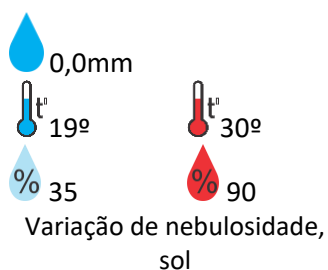
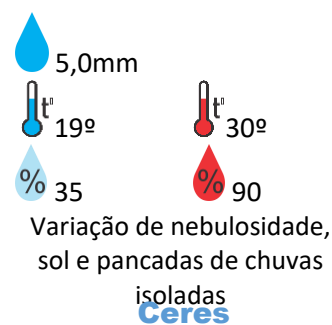
### Anhanguera



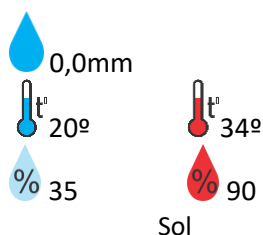
### Ipameri



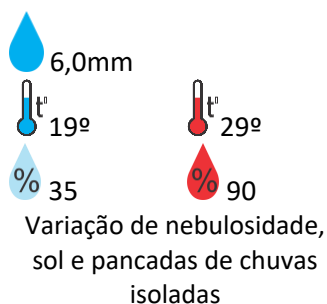
### Nova Aurora



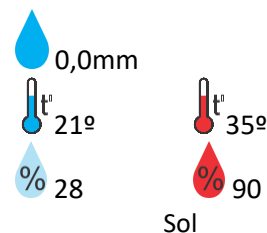
### Goianésia



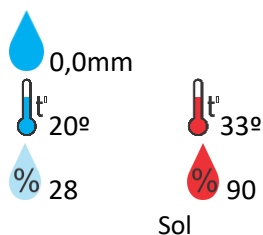
### Davinópolis



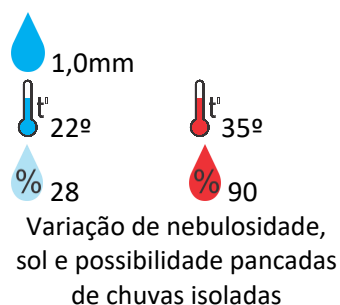
### Rubiataba



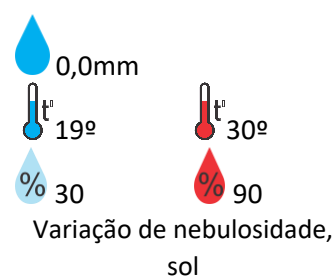
### Flores de Goiás



### Cidade de Goiás



### Formosa



**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 27/09/2022 às 09:00 horas