



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: 0236

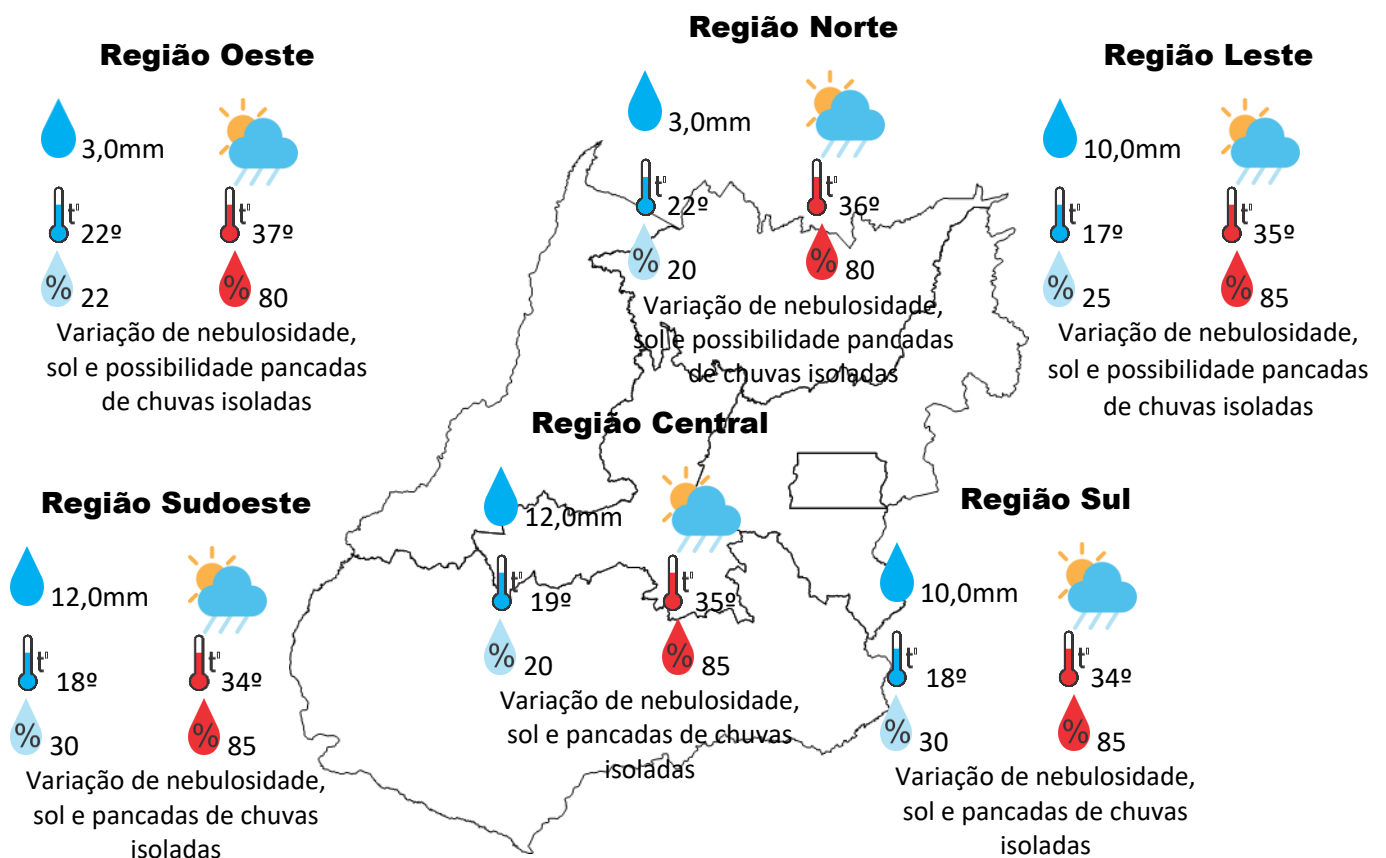
Elaborado na data: 03/10/2022

Previsão para data: 04/10/2022

### Informações do Tempo para o Estado

**Terça-feira** com variação de nebulosidade e sol, teremos a formação de áreas de instabilidade em várias regiões do Estado proveniente da combinação calor e umidade, conseqüentemente pancadas de chuvas isoladas ainda irregulares, em alguns municípios as chuvas terão características de tempestade, com rajadas de vento, raios e eventualmente granizo.

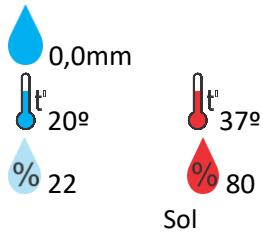
**Capital:** com variação de nebulosidade e sol, com pancadas de chuvas isoladas, temperatura máxima podendo chegar aos 33°C e umidade relativa do ar variando entre 27% a 85%, o nascer do sol será às 05:57hs e o pôr do sol às 18:14hs.



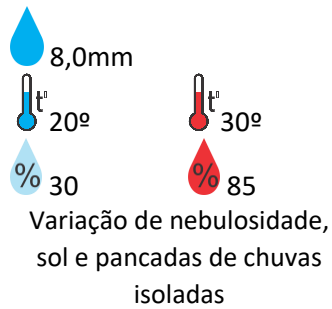


## Previsão para alguns municípios:

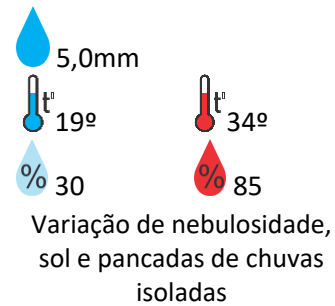
### Porangatu



### Catalão



### Jataí



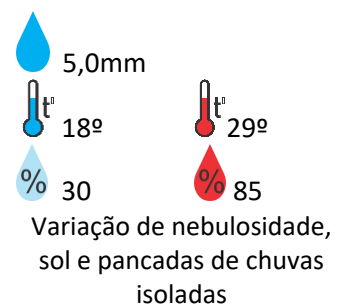
### Rio Verde



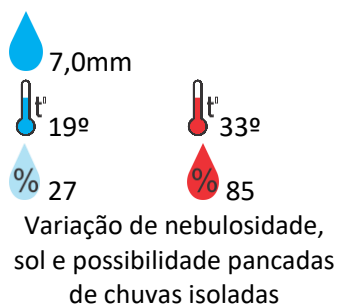
### Luziânia



### Anápolis



### Goiânia



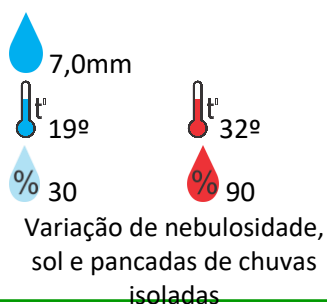
### Itumbiara



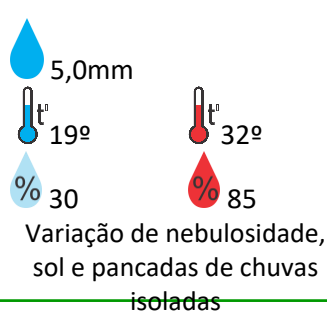
### Ouvidor



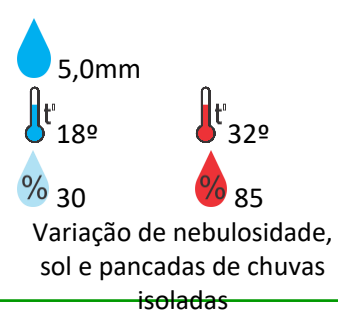
### Goiandira



### 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/>



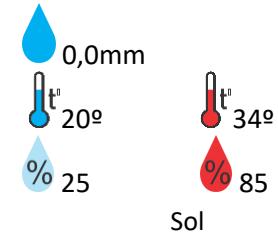
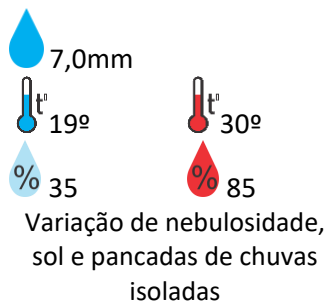
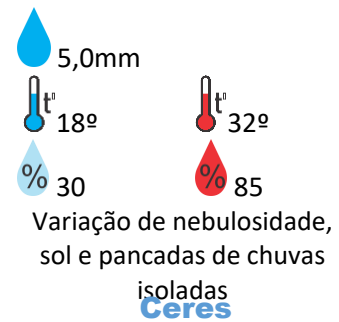
### Anhanguera



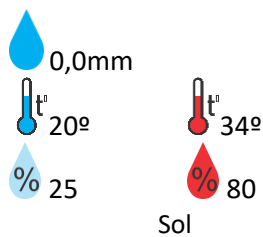
### Ipameri



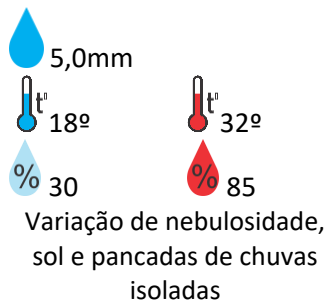
### Nova Aurora



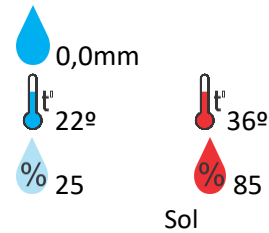
### Goianésia



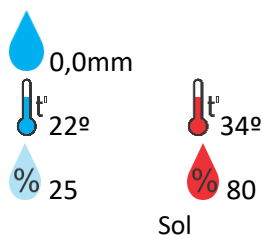
### Davinópolis



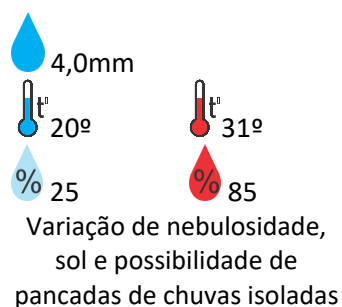
### Rubiataba



### Flores de Goiás



### Formosa



### Quirinópolis



**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 03/10/2022 às 07:00 horas