



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: 0029

Elaborado na data: 02/02/2023

Previsão para data: 03/02/2023

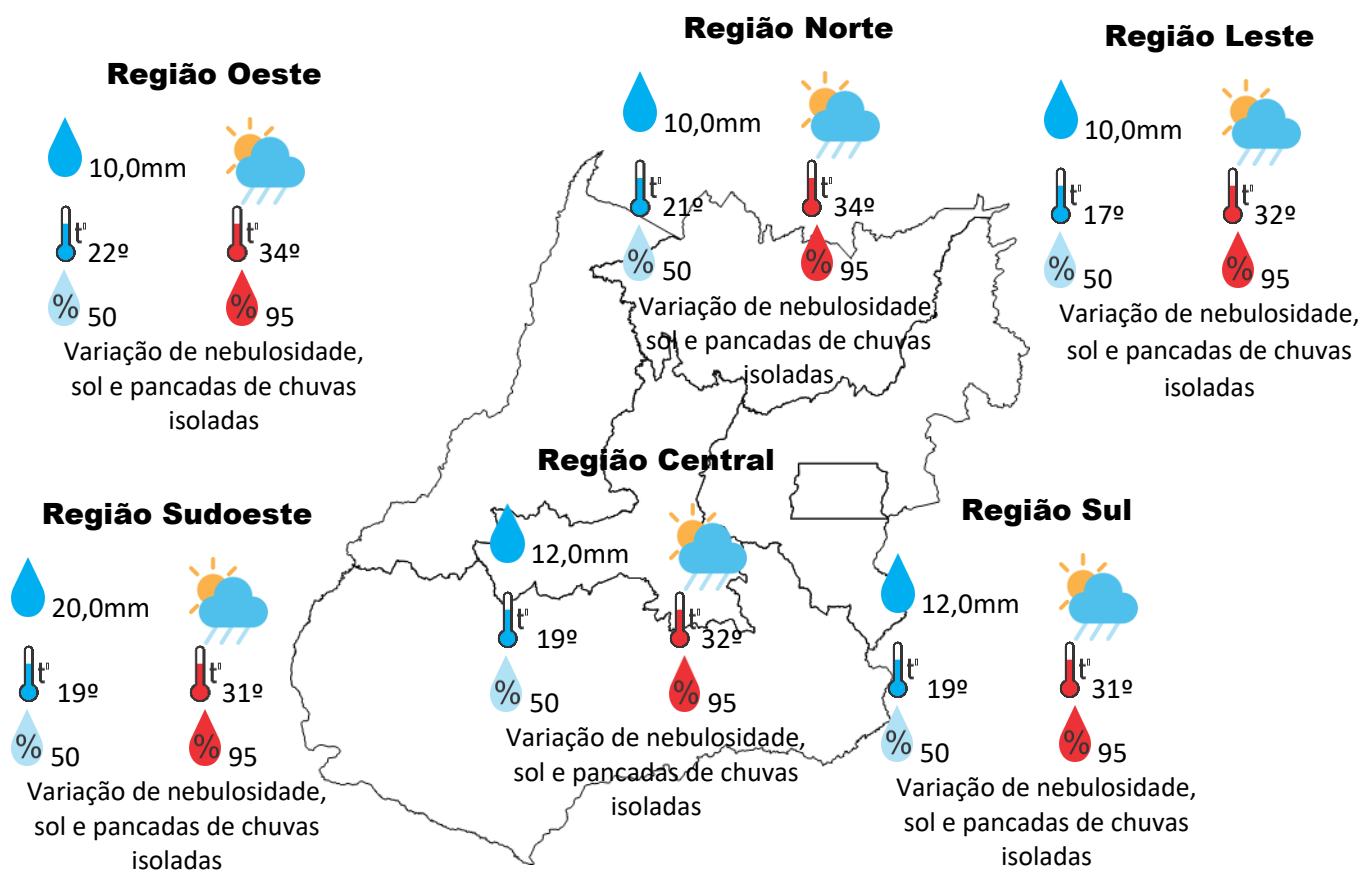
### Informações do Tempo para o Estado

**Sexta-feira** ainda teremos a formação de áreas de instabilidade em Goiás devido à combinação calor e umidade, com isso favorecendo as pancadas de chuvas podem vir localmente fortes, 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 06:06hs e o pôr do sol às 18:54hs.

**Alerta para o Estado:** Risco potencial de chuvas em formato de tempestades com destaque na parte oeste do Estado

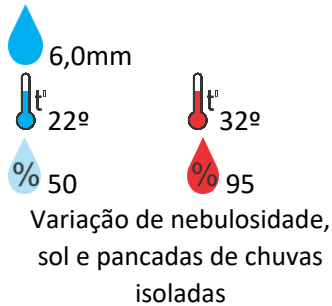
**Prognóstico para o Estado neste final de semana:** o avanço de uma frente fria pela costa brasileira, em conjunto com a umidade vinda da região norte do país, vai favorecer o aumento de nebulosidade em nosso Estado com isso teremos pancadas de chuvas podem vir localmente fortes, acompanhadas de rajadas de vento e raios em várias regiões do Estado.



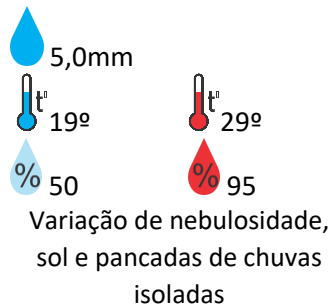


## Previsão para alguns municípios:

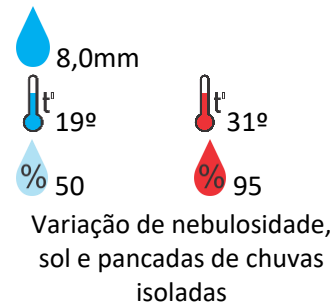
### Porangatu



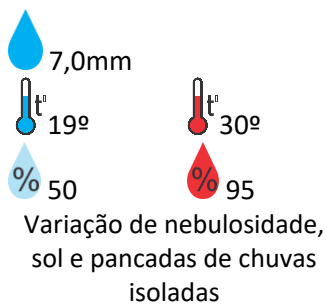
### Catalão



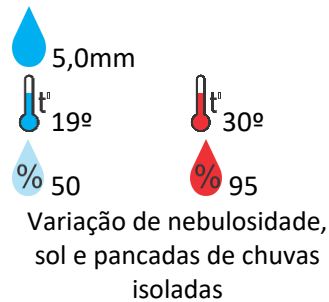
### Jataí



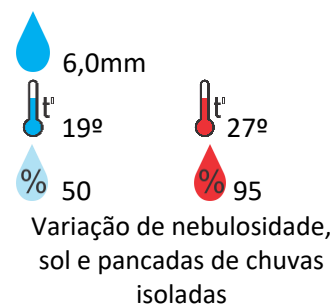
### Rio Verde



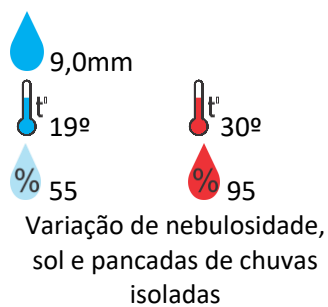
### Luziânia



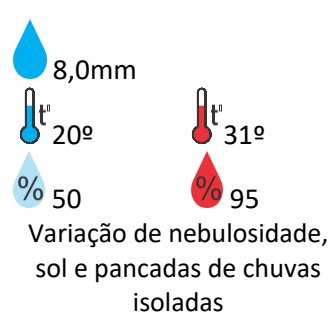
### Anápolis



### Goiânia



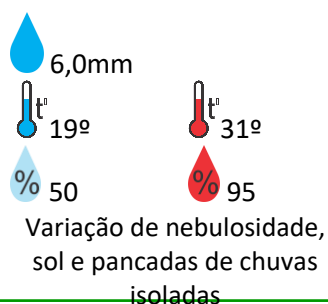
### Itumbiara



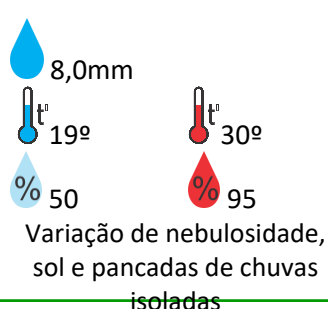
### Ouvidor



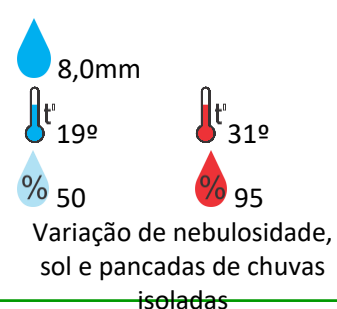
### Goiandira



### Três Ranchos



### Cumari



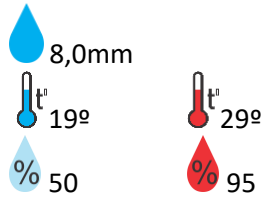
Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável - SEMAD

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/>

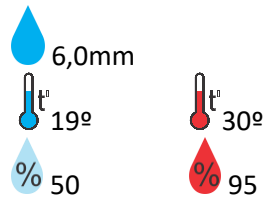


### Ipameri



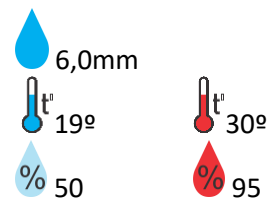
Variação de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

### Nova Aurora



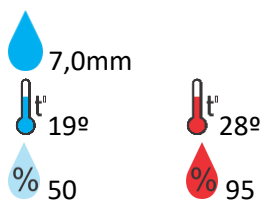
Variação de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

### Formosa



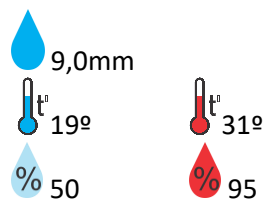
Variação de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

### Cristalina



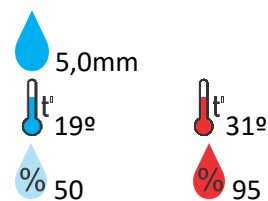
Variação de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

### Santa Helena



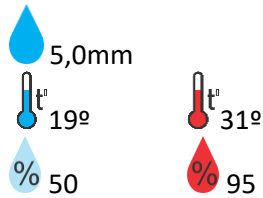
Variação de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

### Ceres



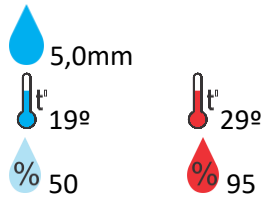
Variação de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

### Goianésia



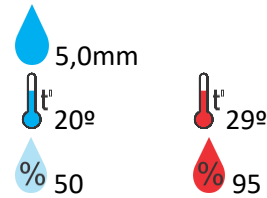
Variação de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

### Davinópolis



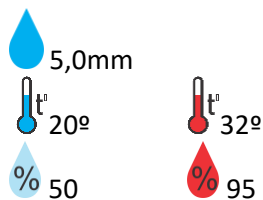
Variação de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

### Rubiataba



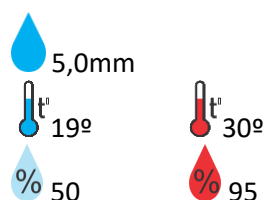
Variação de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

### Flores de Goiás



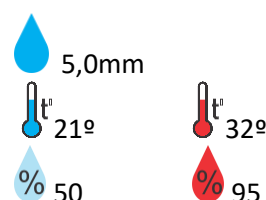
Variação de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

### Caldas Novas



Variação de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

### Pirenópolis



Variação de nebulosidade, sol e pancadas de chuvas isoladas

**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 02/02/2023 às 09:00 horas